



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



LAPORAN RISET FASILITAS KESEHATAN 2019

RIFASKES 2019

PROVINSI KALIMANTAN UTARA



PUSKESMAS

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
2019



LAPORAN

RISET FASILITAS KESEHATAN

PROVINSI KALIMANTAN UTARA

PUSKESMAS

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
KEMENTERIAN KESEHATAN RI
TAHUN 2019

TIM PENYUSUN

Rohmat Mujahid

Muhammad Barush Sholikhin

Dewwy Haryanti Parman

Hendy Lesmana

Sitti Raodah

Susanti

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Puji syukur senantiasa kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan pertolongannya laporan Riset Fasilitas Kesehatan (Rifaskes) Puskesmas Provinsi Kalimantan Utara dapat diselesaikan. Rifaskes merupakan riset kesehatan nasional berbasis fasilitas yang bertujuan untuk memperoleh rekomendasi untuk perbaikan pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN).

Rifaskes 2019 mengumpulkan data di 514 Dinas Kesehatan kab/Kota, 532 rumah sakit, 9.831 puskesmas, 419 apotik, 411 praktek dokter, 402 praktek bidan, 403 laboratorium mandiri dan 417 klinik. Rifaskes 2019 merupakan pelaksanaan Rifaskes yang kedua sejak tahun 2011. Informasi yang tercakup dalam laporan meliputi tata kelola, pelayanan kesehatan, sistem informasi kesehatan, sumber daya manusia, obat, alat kesehatan dan pembiayaan.

Pelaksanaan Rifaskes 2019 merupakan hasil kolaborasi banyak pihak, baik di tingkat pusat, provinsi dan Kab/kota. Riset ini melibatkan unit utama Kemenkes, para pakar dan pengarah, Puskes TNI dan Pusdokkes Polri, seluruh Dinas kesehatan provinsi dan kabupaten/kota, organisasi profesi dan seluruh enumerator yang berjumlah kurang lebih 4.500 orang. Proses pelaksanaan Rifaskes dimulai dari persiapan, rapat koordinasi, pelatihan, pengumpulan data, manajemen data hingga analisis dan penyusunan laporan yang memerlukan kerja cerdas dan kerja keras dari setiap pihak. Untuk itu kami menyampaikan penghargaan setinggi-tingginya dan terima kasih yang tulus kepada tim pakar, tim teknis, tim manajemen data, tim manajemen, tim manajemen Korwil, PJT Provinsi, PJO Provinsi, PJAL Provinsi, PJT Kab/Kota, PJO Kab/Kota, PJAL Kab/Kota, SAL yang telah mendedikasikan waktu, pikiran dan tenaga untuk mensuskeskan pelaksanaan Rifaskes 2019. Terima kasi juga kami sampaikan kepada seluruh responden dari fasilitas kesehatan yang telah berpartisipasi aktif dalam pengumpulan data. Simpati mendalam serta doa kami haturkan kepada mereka yang mengalami musibah sewaktu menjalankan tugas Rifaskes 2019.

Akhir kata, kami berharap data Rifaskes 2019 dapat menjadi masukan bagi kebijakan pembangunan kesehatan di Indonesia, dan kami memohon maaf apabila masih terdapat kekurangan dalam laporan dan pelaksanaan Rifaskes 2019.

Billahi taufiq walhidayah

Wassalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Tawangmangu, Desember 2019

Balai Besar Penelitian dan Pengembangan
Tanaman Obat dan Obat Tradisional

Kepala

Akhmad Saikhu, SKM, MSc.PH

DAFTAR ISI

TIM PENYUSUN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan	2
1.3 Tujuan.....	2
1.4 Ruang Lingkup	3
BAB II METODOLOGI PENELITIAN	5
2.1 Kerangka Konsep	6
2.2 Desain Penelitian.....	6
2.3 Populasi dan Besar Sampel.....	6
2.4 Instrumen Pengumpulan Data.....	7
2.5 Manajemen Data	9
BAB III H A S I L.....	11
3.1 Data Umum Puskesmas.....	11
3.2 Sistem Informasi Kesehatan.....	18
3.3 Organisasi dan Perencanaan Puskesmas	25
3.4 Ruang Puskesmas.....	27
3.5 Upaya Kesehatan	32
3.6 Sumber Daya Manusia.....	37
3.7 Fasilitas Puskesmas	43
3.8 Kemampuan Penanganan 144 Penyakit.....	46
3.9 Laboratorium Puskesmas.....	48
3.10 Farmasi dan Alat Kesehatan	55
3.11 Kapitasi dan Pembiayaan Kesehatan	65
BAB IV PENUTUP	69

DAFTAR TABEL

Tabel 2.3.1.	Jumlah Puskesmas Sampel Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	7
Tabel 3.1.1.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Kepemilikan Izin dan Kemampuan Pelayanan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	11
Tabel 3.1.2.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Karakteristik Wilayah menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	11
Tabel 3.1.3.	Distribusi Puskesmas Pembantu di Wilayah Kerja Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	11
Tabel 3.1.4.	Distribusi Pondok Bersalin Desa (Polindes) di Wilayah Kerja menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	12
Tabel 3.1.5.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Jenis Upaya Kesehatan Berbasis Masyarakat (UKBM) menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	12
Tabel 3.1.6.	Distribusi Puskesmas berdasarkan keberadaan Poskesdes menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	12
Tabel 3.1.7.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Kelengkapan Sarana menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	13
Tabel 3.1.8.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Keberadaan Listrik menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	13
Tabel 3.1.9.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Sumber Listrik menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	13
Tabel 3.1.10.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Sumber Air Utama menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	14
Tabel 3.1.11.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Air Bersih, Kualitas, dan Pemeriksaan Kualitas Air Bersih menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	14
Tabel 3.1.12.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Hasil Pemeriksaan Kualitas Air Bersih berdasarkan Pemeriksaan yang Dilakukan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	14
Tabel 3.1.13.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Pemilahan Limbah Padat menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	15
Tabel 3.1.14.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Cara Pengolahan Limbah Medis Padat menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	15

Tabel 3.1.15.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Tempat Penyimpanan Limbah B3 dan Pengelolaan Air Limbah menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	15
Tabel 3.1.16.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Cara Sterilisasi yang Digunakan pada Peralatan Medis yang Akan Digunakan Kembali menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	16
Tabel 3.1.17.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Cara Pencegahan Infkesi yang Dilakukan di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	16
Tabel 3.1.18.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Keberadaan Kerjasama Dengan Unit Transfusi Darah dan atau Rumah Sakit Dalam Penyediaan Darah menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	16
Tabel 3.1.19.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Kemampuan PONED menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	17
Tabel 3.1.20.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Aksesibilitas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	17
Tabel 3.1.21.	Distribusi Puskesmas berdasarkan Tatalaksana TBC menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	17
Tabel 3.2.1.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Penanggung Jawab Rekam Medis di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	18
Tabel 3.2.2.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Cara Pencatatan Rekam Medis dan Keberadaan Family Folder menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	18
Tabel 3.2.3.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Terkomputerisasi dalam Gedung menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	18
Tabel 3.2.4.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pendaftaran Oline dan Pengkodean Diagnosis Penyakit menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	19
Tabel 3.2.5.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SIMPUS menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	19
Tabel 3.2.6.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SIMPUS menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	19
Tabel 3.2.7.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SP2TP/SP3 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)	20

Tabel 3.2.8.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SP2TP/SP3 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)	20
Tabel 3.2.9.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas E Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1).....	20
Tabel 3.2.10.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)	21
Tabel 3.2.11.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SIKDA menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)	21
Tabel 3.2.12.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SIKDA menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)	21
Tabel 3.2.13.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas P Care menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)	22
Tabel 3.2.14.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas P Care menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)	22
Tabel 3.2.15.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas P Care menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	22
Tabel 3.2.16.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Klaim Non Kapitasi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	23
Tabel 3.2.17.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Laporan Bulanan LB1 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	23
Tabel 3.2.18.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Laporan Bulanan LB2 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	23
Tabel 3.2.19.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Laporan Bulanan LB3 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	24
Tabel 3.2.20.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Laporan Bulanan LB4 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	24
Tabel 3.2.21.	Proporsi Puskesmas berdasarkan Laporan Tahunan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	24
Tabel 3.3.1.	Proporsi Status Kepala Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	25

Tabel 3.3.2.	Proporsi Kegiatan Perencanaan dan Penilaian Kinerja Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	25
Tabel 3.3.3.	Proporsi Pencairan Anggaran BOK Tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	25
Tabel 3.3.4.	Proporsi Kegiatan SMD, MMD, Musrenbang Dalam Perencanaan Pembangunan Kesehatan Wilayah Puskesmas Tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	26
Tabel 3.3.5.	Proporsi Kegiatan Penyusunan Perencanaan Puskesmas Tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	26
Tabel 3.4.1.	Proporsi Keberadaan Ruang Kantor di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	27
Tabel 3.4.2.	Proporsi Keberadaan Ruang Rapat dan Ruang Pendaftaran dan Rekam Medis di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	27
Tabel 3.4.3.	Proporsi Keberadaan Ruang Tunggu dan Ruang pemeriksaan Umum serta Ruang Tindakan di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	27
Tabel 3.4.4.	Proporsi Keberadaan Ruang Tindakan dan Ruang Imunisasi, KB dan KIA di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	28
Tabel 3.4.5.	Proporsi Keberadaan Ruang Ruang kesehatan Gigi dan Mulut dan Ruang ASI menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	28
Tabel 3.4.6.	Proporsi Keberadaan Ruang Promosi Kesehatan dan Ruang Farmasi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	28
Tabel 3.4.7.	Proporsi Keberadaan Ruang Persalinan dan Ruang Rawat Pasca Persalinan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	29
Tabel 3.4.8.	Proporsi Keberadaan Laboratorium dan Ruang Sterilisasi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	29
Tabel 3.4.9.	Proporsi Keberadaan Ruang Penyelengaraan Makanan dan Ruang Gawat Darurat/UGD menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	29
Tabel 3.4.10.	Proporsi Keberadaan Ruang Gudang dan Ruang Khusus Pemeriksaan Pasien Infeksi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	30
Tabel 3.4.11.	Proporsi Keberadaan Ruang Khusus Pemeriksaan Pasien TB dan Pasien TB MDR menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	30

Tabel 3.4.12.	Proporsi Keberadaan Kamar Mandi/WC di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	30
Tabel 3.4.13.	Proporsi Keberadaan Tempat Tidur di Puskesmas Rawat Inap menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	31
Tabel 3.5.1.	Proporsi Puskesmas yang Melakukan Upaya Kesehatan Perorangan berupa Pelayanan Kesehatan Gigi Mulut dan Pelayanan KIA-KB, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	32
Tabel 3.5.2.	Proporsi Puskesmas yang melakukan upaya Kesehatan Perorangan berupa Pelayanan Gawat Darurat dan Pelayanan Laboratorium menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	32
Tabel 3.5.3.	Proporsi Puskesmas yang melakukan upaya Kesehatan Perorangan berupa Pelayanan Gizi dan Pelayanan Persalinan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	32
Tabel 3.5.4.	Proporsi Ketersediaan Pelayanan Imunisasi di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	33
Tabel 3.5.5.	Proporsi Puskesmas yang Memberikan Pelayanan Kesehatan Anak menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	33
Tabel 3.5.6.	Proporsi Puskesmas yang memberikan Pelayanan Kesehatan Reproduksi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	33
Tabel 3.5.7.	Proporsi Puskesmas yang Memberikan Pelayanan Kesehatan Ibu menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	34
Tabel 3.5.8.	Proporsi Puskesmas yang Memberikan Pelayanan HIV-AIDS menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	34
Tabel 3.5.9.	Proporsi Puskesmas yang Melakukan UKM Esensial dan UKM Pengembangan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	34
Tabel 3.5.10.	Proporsi Puskesmas yang Melakukan Kesehatan Kerja dan Kesehatan Olah Raga menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	35
Tabel 3.5.11.	Proporsi Puskesmas yang Melakukan Kesehatan Kerja dan Kesehatan Olah Raga menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	35
Tabel 3.5.12.	Proporsi Puskesmas yang Melakukan Pelayanan Kesehatan Lingkungan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	35

Tabel 3.5.13.	Proporsi Puskesmas yang Melakukan Kegiatan Promosi Kesehatan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	36
Tabel 3.5.14.	Proporsi Puskesmas yang Melaksanakan Pelayanan Kesehatan Reproduksi bagi Calon Pengantin (Catin) menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	36
Tabel 3.5.15.	Proporsi Puskesmas yang melakukan Pelayanan Kesehatan Jiwa, Narkotika, dan Zat Adiktif menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	36
Tabel 3.6.1.	Distribusi Tenaga Medis dan Psikologi Klinis yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas dan Jumlah yang ada Saat Survei menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	37
Tabel 3.6.2.	Distribusi Perawat, Bidan dan Farmasi yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas dan Jumlah yang ada Saat Survei menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	37
Tabel 3.6.3.	Distribusi Total Tenaga Medis Puskesmas dan Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	37
Tabel 3.6.4.	Distribusi Total Tenaga Medis Puskesmas dan Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	38
Tabel 3.6.5.	Distribusi Total Tenaga Perawat dan Bidan Puskesmas dan Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	38
Tabel 3.6.6.	Distribusi Total Tenaga Farmasi Puskesmas dan Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	38
Tabel 3.6.7.	Distribusi Total Tenaga Kesehatan Masyarakat dan Kesehatan Lingkungan, dan Jumlah Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	39
Tabel 3.6.8.	Distribusi Total Tenaga Gizi, Keterapian Fisik, dan Keteknisian Medik Puskesmas dan Jumlah Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	39
Tabel 3.6.9.	Distribusi Total Tenaga Psikologi Klinis, Teknik Biomedik, Kesehatan Tradisional dan Konselor HIV/AIDS Puskesmas dan Tenaga yang bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	39
Tabel 3.6.10.	Distribusi Total Tenaga Kesehatan Masyarakat di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	40

Tabel 3.6.11.	Distribusi Total Tenaga Kesehatan Lingkungan dan Gizi di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	40
Tabel 3.6.12.	Distribusi Tenaga Keterapian Fisik di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	40
Tabel 3.6.13.	Distribusi Tenaga Kesehatan Tradisional di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	41
Tabel 3.6.14.	Distribusi Tenaga Teknik Biomedika di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	41
Tabel 3.6.15.	Distribusi Tenaga Keteknisian Medis di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	41
Tabel 3.6.16.	Distribusi Tenaga Keteknisian Medis di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	42
Tabel 3.7.1.	Proporsi Ketersediaan dan Kondisi Rumah Dinas Puskesmas Sampel menurut Kabupaten/Kota Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	43
Tabel 3.7.2.	Distribusi Mobil Ambulan dan Mobil Puskesmas Keliling di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara Rifaskes 2019.....	43
Tabel 3.7.3.	Distribusi Ketersediaan Kendaraan Roda Empat Lainnya dan Sepeda Motor di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	43
Tabel 3.7.4.	Distribusi Ketersediaan Sepeda dan Ambulan Air di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	44
Tabel 3.7.5.	Distribusi Ketersediaan Puskesmas Keliling Air dan Kendaraan Lainnya di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	44
Tabel 3.7.6.	Proporsi Ketersediaan Sinyal Ponsel, Staf Memiliki Ponsel, Sinyal Internet di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara Rifaskes 2019.....	44
Tabel 3.7.7.	Distribusi Ketersediaan Alat Komunikasi Gelombang Pendek dan Komputer di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	45
Tabel 3.8.1.	Proporsi Dokumen Kontrak antara Puskesmas dengan BPJS Mengenai Kemampuan diagnosis dan penanganan 144 penyakit menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	46
Tabel 3.8.2.	Proporsi Dokumen Kontrak antara Puskesmas dengan BPJS Mengenai Kemampuan diagnosis dan penanganan 144 penyakit menurut Karakteristik, Rifaskes 2019.....	46

Tabel 3.8.3.	Proporsi Kemampuan Puskesmas dalam Penanganan Penyakit menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	47
Tabel 3.8.4.	Proporsi Kemampuan Penanganan Penyakit menurut Karakteristik, Risfaskes 2019.....	47
Tabel 3.9.1.	Proporsi Pelayanan Pemeriksaan Hematologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1).....	48
Tabel 3.9.2.	Proporsi Pelayanan Pemeriksaan Hematologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1).....	48
Tabel 3.9.3.	Proporsi Pelayanan Pemeriksaan Hemostasis, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	48
Tabel 3.9.4.	Proporsi Pelayanan Laboratorium untuk Mendiagnosis Leptospira, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	49
Tabel 3.9.5.	Proporsi Pelayanan Laboratorium untuk Mendiagnosis HIV, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	49
Tabel 3.9.6.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Feses, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	49
Tabel 3.9.7.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Urin, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1).....	50
Tabel 3.9.8.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Urin, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2).....	50
Tabel 3.9.9.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Fungsi Hati, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1).....	50
Tabel 3.9.10.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Fungsi Hati, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2).....	51
Tabel 3.9.11.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Fungsi Hati (3), menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	51
Tabel 3.9.12.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Pemeriksaan Fungsi Ginjal, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	51
Tabel 3.9.13.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Pemeriksaan Gula, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	52
Tabel 3.9.14.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Lipid, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1).....	52
Tabel 3.9.15.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Lipid, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2).....	52

Tabel 3.9.16.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Serologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1).....	53
Tabel 3.9.17.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Pemeriksaan Serologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2).....	53
Tabel 3.9.18.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Pemeriksaan Serologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (3).....	53
Tabel 3.9.19.	Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Pemeriksaan TB, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	54
Tabel 3.10.1.	Penyusunan dan Pengiriman RKO tahun 2018 menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	55
Tabel 3.10.2.	Proporsi Sumber Pengadaan Obat di Puskesmas menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	55
Tabel 3.10.3.	Proporsi Kesesuaian Realisasi Pengadaan Obat dengan RKO menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	55
Tabel 3.10.4.	Proporsi Perencanaan Kebutuhan Obat untuk 18 Bulan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	56
Tabel 3.10.5.	Proporsi Mekanisme Pembelian Obat dan Alkes dari Dana Kapitasi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	56
Tabel 3.10.6.	Proporsi Jenis Obat Yang Dapat Dibeli Dengan Dana Kapitasi Di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	56
Tabel 3.10.7.	Proporsi Jenis BMHP yang dapat dibeli dengan Dana Kapitasi di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	57
Tabel 3.10.8.	Proporsi Jenis Alat Kesehatan yang dapat Dibeli dengan Dana Kapitasi di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	57
Tabel 3.10.9.	Distribusi Ketersediaan Obat Fornas Non Fornas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	57
Tabel 3.10.10.	Proporsi Ketersediaan Obat Fornas Non E-Katalog menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	58
Tabel 3.10.11.	Proporsi Obat Kedaluwarsa Tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	58
Tabel 3.10.12.	Proporsi Obat yang Rusak Saat Diterima dari Distributor menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	58

Tabel 3.10.13.	Poporsi Laporan Penggunaan Obat Rasional (POR) menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	59
Tabel 3.10.14.	Poporsi Ketersediaan Standar Prosedur Operasional (SPO) dan Jenis SPO menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	59
Tabel 3.10.15.	Proporsi Pelayanan Farmasi Klinik yang dilakukan oleh Apoteker menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	59
Tabel 3.10.16.	Poporsi Pelaksanaan Program Rujuk Balik (PRB) Puskesmas dan Obat yang Diberikan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	60
Tabel 3.10.17.	Proporsi Program Rujuk Balik (PRB) Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	60
Tabel 3.10.18.	Proporsi Ketersediaan Obat-obat Indikator, Obat 155 Penyakit, Obat PRB dan Obat SARA di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	60
Tabel 3.10.19.	Proporsi Ketersediaan Refrigerator menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	61
Tabel 3.10.20.	Proporsi Ketersediaan Freezer dan Termometer menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	61
Tabel 3.10.21.	Proporsi Ketersediaan Cool Box dan Vaccine carrier menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	61
Tabel 3.10.22.	Proporsi Ketersediaan Termos dan Alat Suntik menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	62
Tabel 3.10.23.	Proporsi Ketersediaan KIPI Kit dan Safety Box menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	62
Tabel 3.10.24.	Proporsi Ketersediaan Vaksin di Puskesmas, Rifaskes 2019.....	62
Tabel 3.10.25.	Penggunaan ASPAK (Aplikasi Sarana Prasarana dan Peralatan Kesehatan) menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	63
Tabel 3.10.26.	Proporsi Ketersediaan Alat Kesehatan di Poli Umum menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	63
Tabel 3.10.27.	Proporsi Puskesmas menurut Ketersediaan Alat Kesehatan Essensial Poli Umum menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	63
Tabel 3.10.28.	Proporsi Puskesmas menurut Ketersediaan Alat Kesehatan Essensial di Poli KIA menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	64
Tabel 3.10.29.	Proporsi Puskesmas menurut Ketersediaan Alat Kesehatan Essensial di Poli KIA berdasarkan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	64
Tabel 3.11.1.	Proporsi Ketersediaan bendahara JKN di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	65

Tabel 3.11.2.	Proporsi Ketersediaan Rekening Khusus JKN dan Cara Penyaluran Dana JKN ke Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	65
Tabel 3.11.3.	Proporsi Sisa Lebih Perhitungan Anggaran (SILPA) Dana Kapitasi JKN-BPJS Kesehatan Dan Alasan Terjadinya Silpa menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	65
Tabel 3.11.4.	Proporsi Penerapan KBK (Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan) di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019	66
Tabel 3.11.5.	Proporsi Pencapaian Indikator KBK (Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan) di Puskesmas tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	66
Tabel 3.11.6.	Proporsi Pencapaian Indikator KBK (Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan) di Puskesmas tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	66
Tabel 3.11.7.	Proporsi Pengajuan Klaim atas Pelayanan Non Kapitasi Puskesmas, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	67
Tabel 3.11.8.	Proporsi Jenis Klaim Non Kapitasi Puskesmas Tahun 2018	67
Tabel 3.11.9.	Proporsi Penerapan Sistem Rujukan Online Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	68
Tabel 3.11.10.	Proporsi Urun Biaya terkait Pelayanan Ambulan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019.....	68

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) merupakan program Pemerintah yang bertujuan memberikan kepastian jaminan kesehatan yang menyeluruh bagi seluruh rakyat Indonesia untuk dapat hidup sehat, produktif, dan sejahtera. Program ini merupakan produk dari UU Nomor 40 tahun 2004 tentang Sistem Jaminan Sosial Nasional dan UU Nomor 24 tahun 2011 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS). Sesuai dengan amanat pasal 60 ayat (1) Undang-Undang BPJS, terhitung tanggal 1 Januari 2014 BPJS Kesehatan mulai beroperasi menyelenggarakan program jaminan kesehatan.

Jaminan Kesehatan Nasional bertujuan untuk menjaga masyarakat agar tetap produktif, baik secara sosial maupun ekonomi. Keberadaan program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) diharapkan mampu membuat rakyat lebih sejahtera. Perjalanan 5 tahun pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional menunjukkan masih terdapat beberapa hal yang dinilai memerlukan perbaikan. Beberapa isu yang menyeruak dalam perjalanan Jaminan Kesehatan Nasional, antara lain defisit, mutu layanan klinis, besaran tarif INA-CBGs, klasifikasi dan kompetensi rumah sakit, standar mutu layanan rumah sakit, konflikmanajemen dan dokter, keterbatasan SDM kesehatan profesional, disharmoni regulasi, ketidaksesuaian regionalisasi tarif dengan *unit cost* pelayanan, kelengkapan petunjuk teknis pelayanan JKN, sosialisasi dan edukasi JKN, keberadaan Sistem Informasi Manajemen (SIM) terintegrasi antara BPJS Kesehatan dengan FKTP dan FKRTL, kemampuan teknis verifikator, fraud, besaran iuran premi, tarif *e-catalogue*, keterlambatan pencairan jasa pelayanan, model CoB, peran dinas kesehatan, peran Tim Kendali Mutu dan Kendala Biaya.

Peraturan Presiden Nomor 12 tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan Nasional mengamanatkan seluruh penduduk masuk sebagai peserta BPJS Kesehatan paling lambat tanggal 1 Januari 2019 (pasal 6). Setiap peserta berhak memperoleh manfaat jaminan kesehatan yang bersifat pelayanan perorangan, mencakup pelayanan promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif termasuk pelayanan obat dan bahan medis habis pakai sesuai dengan kebutuhan medis yang diperlukan (pasal 20). Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah bertanggungjawab atas ketersediaan fasilitas kesehatan dan penyelenggaraan pelayanan kesehatan untuk pelaksanaan program jaminan kesehatan.

Instruksi Presiden Nomor 8 tahun 2017 tentang Optimalisasi Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional, antara lain diinstruksikan untuk menjamin ketersediaan obat dan alat kesehatan bagi peserta Jaminan Kesehatan Nasional, terutama obat esensial, serta menjamin ketersediaan sarana dan prasarana serta sumber daya manusia pada fasilitas kesehatan bersama Pemerintah Daerah, TNI/POLRI, dan swasta.

Evaluasi merupakan bagian dari upaya untuk menjamin pencapaian tujuan dari Jaminan Kesehatan Nasional, sebagai dasar atas koreksi yang harus dilakukan. Pasal 43 Peraturan Presiden Nomor 12 tahun 2013 mengamanatkan Menteri berkoordinasi dengan Dewan Jaminan Sosial Nasional (DJSN) untuk melakukan monitoring dan evaluasi penyelenggaraan pelayanan jaminan kesehatan.

1.2 Permasalahan

Program Jaminan Kesehatan Nasional telah berjalan selama 5 tahun. Pemerintah perlu melihat secara komprehensif seluruh aspek yang mempengaruhi pelaksanaan program tersebut, baik ditinjau dari sisi regulasi, tata kelola, penyelenggara, penyedia pelayanan kesehatan, peserta, maupun hal-hal terkait lainnya. Penilaian yang komprehensif ini diperlukan dalam rangka penyusunan rekomendasi kebijakan serta perbaikan yang berkelanjutan dan penyempurnaan dari Jaminan Kesehatan Nasional, melalui penelaahan terhadap instrumen legal, teknis, dan pembiayaan.

1.3 Tujuan

1.3.1. Tujuan Umum

Dihasilkannya rekomendasi kebijakan untuk penguatan pencapaian Pelayanan Kesehatan Semesta (*Universal Health Coverage*, UHC) dan perbaikan pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN).

1.3.2. Tujuan Khusus

Tujuan khusus riset ini adalah:

1. Diperolehnya *baseline* indikator Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020 – 2024 dan Rencana Strategis Kementerian Kesehatan 2020 – 2024 berbasis fasilitas kesehatan.
2. Diperolehnya gambaran kondisi fasilitas pelayanan kesehatan (*supply side*) di era Jaminan Kesehatan Nasional (2019) dan perbandingannya dengan kondisi tahun 2011 dalam Rifaskes 2011 di Provinsi Kalimantan Utara.

3. Dihasilkannya pemetaan kemampuan puskesmas dalam tatalaksana 144 diagnosa penyakit di Provinsi Kalimantan Utara.
4. Diperolehnya informasi dan rekomendasi perbaikan tata kelola (*governance*) Jaminan Kesehatan Nasional di Provinsi Kalimantan Utara.
5. Diperolehnya informasi dan rekomendasi sistem informasi JKN di Provinsi Kalimantan Utara.
6. Dihasilkannya informasi dan rekomendasi mengenai kepesertaan JKN di Provinsi Kalimantan Utara.
7. Dihasilkannya informasi dan rekomendasi mengenai kesiapan sumber daya manusia di Provinsi Kalimantan Utara.
8. Diperolehnya informasi dan rekomendasi mengenai obat dan alat kesehatan terkait JKN di Provinsi Kalimantan Utara.
9. Diperolehnya informasi dan rekomendasi mengenai pembiayaan JKN di Provinsi Kalimantan Utara.

1.4 Ruang Lingkup

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan pandangan terkait kesesuaian antara pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional, yang dinilai dari efektivitas, efisiensi, adekuasi, ekuitas, dan responsivitas. Efektifitas menilai hubungan antara output dengan tujuan. Efisiensi (rasionalitas ekonomi) meninjau jumlah usaha yang diperlukan untuk menghasilkan tingkat efektivitas tertentu. Adekuasi (kecukupan) menilai seberapa jauh suatu tingkat efektivitas memuaskan kebutuhan, nilai, atau kesempatan yang menumbuhkan adanya masalah. Ekuitas (perataan) merupakan keadilan yang diberikan dan diperoleh sasaran kebijakan publik. Responsivitas melihat seberapa jauh kebijakan dapat memuaskan kebutuhan, preferensi, atau nilai kelompok-kelompok masyarakat tertentu.

Mengambil kerangka konsep yang diadaptasi dari *six building blocks of health system* dari WHO, maka dalam riset ini isu-isu yang diidentifikasi dan disarikan dalam 3 tahun perjalanan Jaminan Kesehatan Nasional yang diklasifikasikan ke dalam 6 ranah sebagai berikut:

1. Tata Kelola (*Governance*) meliputi isu terkait *fraud, moral hazard, kewenangan* (Satuan Pengawas Internal, Pemerintah), *revenue collection, risk pooling, strategic purchasing*.

2. Obat dan Alat Kesehatan meliputi isu terkait e-katalog, Formularium Nasional, obat-obat Program Rujuk Balik (PRB), obat-obat kemoterapi, talasemia, hemofilia, serta isu kecukupan obat.
3. Sistem Informasi meliputi implementasi dan kendala serta solusi sistem informasi, Sistem Verifikasi Digital Klaim (Vedika), Luar Paket Ina CBGs (LUPIS), Primary Care (P-Care).
4. Kepesertaan meliputi jumlah dan jenis kepesertaan, integrasi Jamkesda, pendaftaran dan aktivasi kepesertaan, *drop out*, *ability to pay (ATP)*, *Willingness to Pay (WTP)*, kepuasan peserta.
5. Pelayanan meliputi kemampuan puskesmas dalam penanganan 144 penyakit, kredensialing, mutu layanan, manfaat, aksesibilitas, ekuitas kelas, klinik regular dan klinik eksekutif, sistem rujukan dan *clinical pathway*.
6. Pembiayaan meliputi isu terkait defisit, denda, INA-CBGs, *Out of Pocket*, Verifikasi dan keterlambatan klaim, surplus rumah sakit, kapitasi dan Kapitasi Berbasis Kinerja (KBK), Koordinasi Manfaat (*Coordination of Benefit*), dan Kredit Bank.

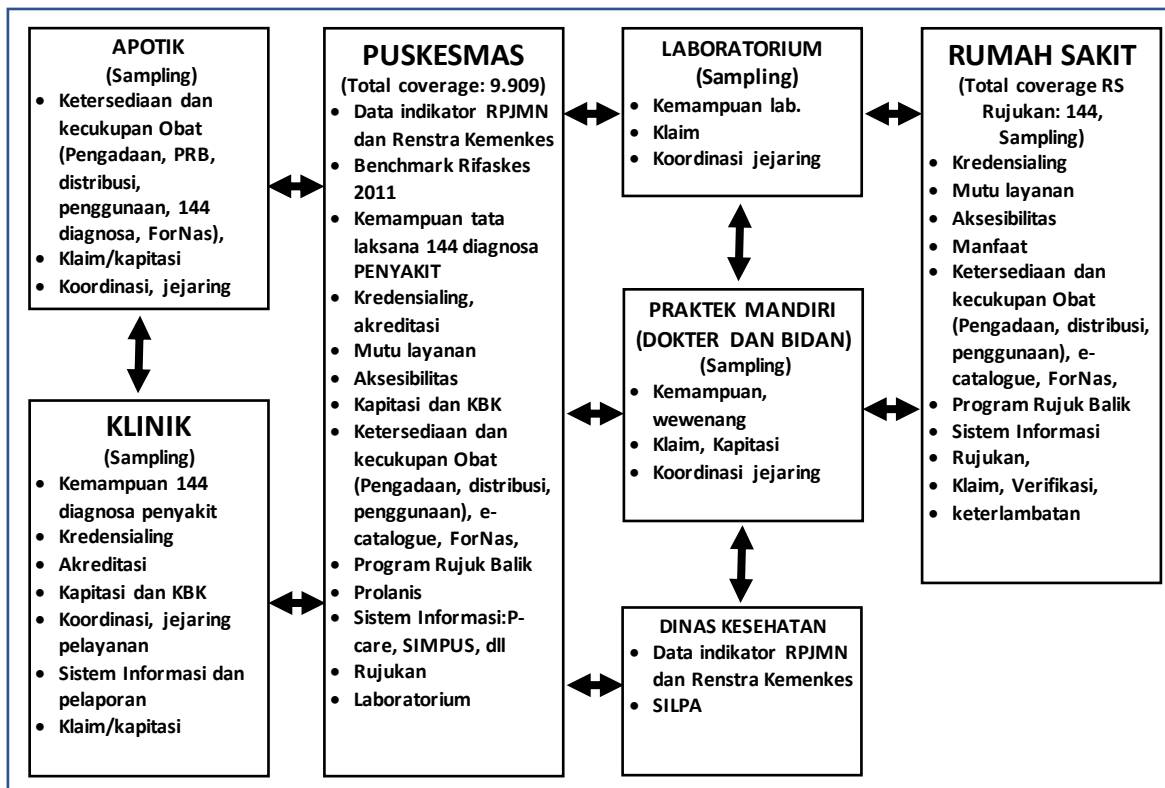
BAB II **METODOLOGI PENELITIAN**

Menimbang kompleksitas dan kedalaman riset, maka untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan, pelaksanaan riset kesehatan nasional ini dibagi ke dalam 2 pendekatan, yakni pendekatan generik dan tematik. Pendekatan generik dilakukan untuk memperoleh data kesiapan fasilitas kesehatan dalam mendukung pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) sekaligus menjawab beberapa indikator yang akan menjadi indikator Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020–2024 dan Rencana Strategis Kementerian Kesehatan 2020–2024. Sedangkan pendekatan tematik dilakukan untuk memperoleh data mendalam terkait isu-isu spesifik yang terjadi di dalam 4 tahun perjalanan JKN, dilakukan setelah pengumpulan data pendekatan generik.

Riset dengan pendekatan tematik diserahkan pelaksanaannya ke beberapa Puslitbang yang ada di lingkungan Badan Litbangkes sesuai dengan tugas pokok dan fungsinya masing-masing. Besar dan lokasi sampel riset dengan pendekatan tematik ditetapkan tersendiri dan laporannya terpisah dengan laporan generik.

Pada Rifaskes 2019 dilakukan uji coba penggunaan tablet (*paperless*) untuk mengefektifkan dan mengefisienkan pelaksanaan riset-riset Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan di masa yang akan datang. Di setiap Korwil ditetapkan satu Kabupaten/ Kota yang akan menjadi lokasi uji coba *paperless*. Dasar dari pelaksanaan uji coba dikukuhkan dengan surat dari Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan nomor LB.02.02/I/5794/2018 tertanggal 15 Oktober 2018.

2.1 Kerangka Konsep



Gambar 2.1.1. Konsep Penelitian Generik Rifaskes 2019

2.2 Desain Penelitian

Studi ini merupakan riset evaluasi (*evaluation research*) dengan desain potong lintang (*cross sectional*)

2.3 Populasi dan Besar Sampel

2.3.1. Populasi studi

Populasi adalah seluruh fasilitas pelayanan kesehatan. berdasarkan PP Nomor 47 tahun 2016, Fasilitas Pelayanan Kesehatan didefinisikan sebagai suatu alat dan/atau tempat yang digunakan untuk menyelenggarakan upaya pelayanan kesehatan, baik promotif, preventif, kuratif, maupun rehabilitatif yang dilakukan oleh Pemerintah Pusat, Pemerintah Daerah, dan/atau masyarakat.

2.3.2. Sampel Studi

Jumlah Puskesmas dalam Rifaskes 2019 diambil secara *total coverage*. Data yang digunakan dalam Rifaskes 2019 adalah data per Juni 2018 sebanyak 9.909 Puskesmas. Data sampel untuk Provinsi Kalimantan Utara yaitu berjumlah 56 (lima puluh enam) Puskesmas.

Status puskesmas dalam Rifaskes 2019 yaitu:

1. Jika puskesmas ada dalam daftar sampel dan ada pelayanan, maka diambil sebagai sampel.
2. Jika puskesmas ada bangunannya, namun tidak adapelayanan, maka ditanyakan lebih lanjut alasan tidak melakukan pelayanan, apakah karena bangunan tidak layak huni, rawan gangguan kemanan/dipalang/konflik, jauh dari pemukiman, rawan bencana, tidak ada tenaga, atau karena alasan lainnya, maka puskesmas tersebut tidak diambil sebagai sampel.
3. Jika puskesmas ada bangunannya namun sudah berubah fungsi, misalnya menjadi rumah sakit atau lainnya, maka puskesmas tidak diambil sebagai sampel.

Jika tidak ditemukan bangunan puskesmas, maka tidak dijadikan sampel.

Tabel 2.3.1. Jumlah Puskesmas Sampel Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

Kabupaten/ Kota	Jumlah sampel puskesmas	Jumlah puskesmas yang dikunjungi	Jumlah puskesmas yang dieksklusi ¹	Jumlah puskesmas yang dianalisis	Response rate (%)
Malinau	16	16	0	16	100,0
Bulungan	12	12	0	12	100,0
Tana Tidung	5	5	0	5	100,0
Nunukan	16	16	0	16	100,0
Tarakan	7	6	1	6	85,7
KALIMANTAN UTARA	56	56	1	55	98,2

¹ : berubah fungsi atau tidak ada pelayanan

2.4 Instrumen Pengumpulan Data

Instrumen pengumpulan data berupa kuesioner terstruktur yang dikumpulkan melalui wawancara. Variabel yang dikumpulkan di puskesmas meliputi:

- Blok I : Pengenalan tempat, bertujuan mendeskripsikan identitas puskesmas yang menjadi subyek penelitian
- Blok II : Pengumpul data
- Blok III : Data umum
- Blok IV : Sistem informasi puskesmas, bertujuan untuk mengetahui sistem informasi puskesmas dan ketersediaan tenaga khusus yang bertanggungjawab terhadap pencatatan dan pelaporan di puskesmas dan dibuktikan dengan SK Kepala Puskesmas
- Blok V : Organisasi dan perencanaan puskesmas, bertujuan untuk mengetahui struktur organisasi puskesmas dan pelaksanaan manajemen puskesmas.

- Blok VI : Ruangan di puskesmas, bertujuan untuk mengetahui ketersediaan, kondisi dan fungsi ruangan beserta fasilitas dan sarana prasarana
- Blok VII : Upaya kesehatan, bertujuan untuk mengetahui kemampuan puskesmas melakukan upaya kesehatan seperti tertuang dalam Permenkes No.128/MENKES/SK/II/2004.
- Blok VIII : Sumber daya manusia di puskesmas, bertujuan untuk melihat tenaga di bidang kesehatan berdasarkan 1) jenis tenaga kesehatan, 2) jumlah, 3) status kepegawaian, 4) jumlah petugas yang bertugas di bangunan induk puskesmas dan 5) jumlah petugas dalam gedung puskesmas yang ada saat survei. Indikator tenaga kesehatan dilihat berdasarkan Permenkes No. 75 Tahun 2014
- Blok IX : Fasilitas penunjang puskesmas, bertujuan untuk mengetahui ketersediaan, kondisi dan fungsi fasilitas penunjang puskesmas.
- Blok X : Kemampuan diagnosis dan penanganan penyakit, bertujuan untuk mengetahui jumlah diagnosa penyakit yang mampu ditangani puskesmas.
- Blok XI : Kemampuan laboratorium, bertujuan untuk mengetahui kemampuan pelayanan laboratorium di puskesmas dalam upaya meningkatkan mutu pelayanan sekaligus menurunkan angka rujukan
- Blok XII : Farmasi, bertujuan untuk mengetahui pelayanan kefarmasian yang merupakan bagian pelayanan pengobatan di puskesmas sesuai Pemenkes RI Nomor 74 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas.
- Blok XIII : Pembiayaan, bertujuan untuk memperoleh informasi tentang pembiayaan JKN yang meliputi: total anggaran, rincian anggaran, total realisasi belanja, dan rincian realisasi belanja
- Blok XIV : Kapitasi dan non kapitasi puskesmas, bertujuan untuk mengetahui alokasi kapitasi, pengelolaan dana kapitasi, penerapan kapitasi berbasis pemenuhan komitmen pelayanan (KBK), dan pencapaian indikator KBK
- Blok XV : Kepuasan *provider*, bertujuan untuk menilai persepsi kepuasan *provider* yaitu pihak yang memberikan pelayanan kesehatan kepada pasien, antara lain praktik dokter perorangan, klinik, puskesmas atau rumah sakit tanpa membedakan kepemilikannya

2.5 Manajemen Data

Proses manajemen data Rifaskes 2019 terdiri dari dua tahap, tahap pertama dilakukan di Kabupaten/ Kota yang terdiri dari kegiatan: pengumpulan data, *receiving-batching* (penerimaan-pembukuan), *editing* (kontrol kualitas data), *data entry*, dan pengiriman data elektronik. Tahap kedua dilakukan di satuan kerja Badan Litbangkes pusat yang terdiri dari kegiatan: penerimaan dan penggabungan data seluruh Kabupaten/ Kota, *cleaning data*, penggabungan data provinsi, penggabungan data nasional, *cleaning data* nasional, imputasi, pembobotan, dan penyimpanan data elektronik. Analisis data dilakukan secara deskriptif dalam bentuk tabel distribusi.

BAB III HASIL

3.1 Data Umum Puskesmas

Tabel 3.1.1. Distribusi Puskesmas berdasarkan Kepemilikan Izin dan Kemampuan Pelayanan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Kemampuan pelayanan	
			Jumlah PKM rawat inap	Jumlah PKM non rawat inap
1.	Malinau	16	5	11
2.	Bulungan	12	9	3
3.	Tana Tidung	5	0	5
4.	Nunukan	16	7	9
5.	Kota Tarakan	6	0	6
KALIMANTAN UTARA		55	21	34
INDONESIA		9.831	4.094	5.737

Tabel 3.1.2. Distribusi Puskesmas berdasarkan Karakteristik Wilayah menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Memiliki SK penetapan kategori puskesmas berdasarkan karakteristik wilayah		Penetapan kategori puskesmas berdasarkan karakteristik wilayah		
			Ada SK, ada dokumen	Ada SK, tidak ada dokumen	Perkotaan	Perdesaan	Terpencil/ Sangat terpencil
1.	Malinau	16	11	4	3	4	8
2.	Bulungan	12	12	0	4	4	4
3.	Tana Tidung	5	4	0	0	4	0
4.	Nunukan	16	16	0	3	5	8
5.	Kota Tarakan	6	3	3	6	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	46	7	16	17	20
INDONESIA		9.831	6.175	2.367	2.439	4.147	1.946

Tabel 3.1.3. Distribusi Puskesmas Pembantu di Wilayah Kerja Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah PKM pembantu	Jumlah PKM pembantu beroperasi
1.	Malinau	16	70	69
2.	Bulungan	12	55	47
3.	Tana Tidung	5	15	15
4.	Nunukan	16	84	78
5.	Kota Tarakan	6	2	2
KALIMANTAN UTARA		55	226	211
INDONESIA		9.831	25.928	23.573

Tabel 3.1.4. Distribusi Pondok Bersalin Desa (Polindes) di Wilayah Kerja menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Polindes	Jumlah Polindes Beroperasi
1.	Malinau	16	6	5
2.	Bulungan	12	13	13
3.	Tana Tidung	5	0	0
4.	Nunukan	16	9	8
5.	Kota Tarakan	6	1	1
KALIMANTAN UTARA		55	29	27
INDONESIA		9.831	23.184	20.519

Tabel 3.1.5. Distribusi Puskesmas berdasarkan Jenis Upaya Kesehatan Berbasis Masyarakat (UKBM) menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jenis Upaya Kesehatan Berbasis Masyarakat (UKBM)			
			Jumlah Posyandu	Jumlah Posyandu lansia	Jumlah Posbindu PTM	Jumlah Poskestren
1.	Malinau	16	119	64	39	3
2.	Bulungan	12	197	75	53	6
3.	Tana Tidung	5	35	29	9	0
4.	Nunukan	16	402	102	102	2
5.	Kota Tarakan	6	150	29	20	1
KALIMANTAN UTARA		55	903	299	223	12
INDONESIA		9.831	302.150	116.177	74.831	4.777

Tabel 3.1.6. Distribusi Puskesmas berdasarkan keberadaan Poskesdes menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Poskesdes
1.	Malinau	16	9
2.	Bulungan	12	47
3.	Tana Tidung	5	2
4.	Nunukan	16	9
5.	Kota Tarakan	6	2
KALIMANTAN UTARA		55	69
INDONESIA		9.831	35.599

Tabel 3.1.7. Distribusi Puskesmas berdasarkan Kelengkapan Sarana menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Puskesmas yang Memiliki Kelengkapan						
			tempat parkir	pagar	air bersih	telepon	Internet	alat pemadam kebakaran	
1.	Malinau	16	12	8	15	9	6	9	0
2.	Bulungan	12	12	8	11	5	9	11	4
3.	Tana Tidung	5	5	0	5	2	2	4	1
4.	Nunukan	16	11	11	16	10	7	12	3
5.	Kota Tarakan	6	6	5	6	3	6	6	4
	KALIMANTAN UTARA	55	46	32	53	29	30	42	12
	INDONESIA	9.831	8.644	8.444	9.340	5.867	7.734	8.143	3.611

Tabel 3.1.8. Distribusi Puskesmas berdasarkan Keberadaan Listrik menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Daya listrik yang dimiliki Puskesmas		Lamanya ketersediaan listrik Puskesmas setiap hari			
			< 2200 VA	> 2200 VA	24 jam	12 – 24 jam	6 – 12 jam < 6 jam	
1.	Malinau	16	5	11	7	1	2	6
2.	Bulungan	12	3	9	9	0	2	1
3.	Tana Tidung	5	0	5	5	0	0	0
4.	Nunukan	16	2	14	12	1	3	0
5.	Kota Tarakan	6	0	6	6	0	0	0
	KALIMANTAN UTARA	55	10	45	39	2	7	7
	INDONESIA	9.831	2.296	7.331	8.716	333	427	151

Tabel 3.1.9. Distribusi Puskesmas berdasarkan Sumber Listrik menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/kota	Jumlah PKM N	Generator Listrik		Tenaga Surya		Tenaga Angin		Mikrohidro
			Jumlah	Berfungsi	Jumlah	Berfungsi	Jumlah	Berfungsi	Jumlah
1.	Malinau	16	8	8	10	9	0	0	2
2.	Bulungan	12	9	7	1	1	0	0	0
3.	Tana Tidung	5	0	0	0	0	0	0	0
4.	Nunukan	16	11	9	10	7	0	0	0
5.	Kota Tarakan	6	6	6	0	0	0	0	0
	KALIMANTAN UTARA	55	32	30	21	17	0	0	2
	INDONESIA	9.831	7.130	6.361	836	690	18	12	31

Tabel 3.1.10. Distribusi Puskesmas berdasarkan Sumber Air Utama menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Sumber Air Utama						
			PAM	Sumur Bor	Sumur Gali	Mata Air	Penampungan Air Hujan	Air Permukaan	Lain- lain
1.	Malinau	16	7	0	0	7	0	1	1
2.	Bulungan	12	5	1	2	0	1	3	0
3.	Tana Tidung	5	0	3	0	0	0	0	2
4.	Nunukan	16	6	1	0	4	4	0	1
5.	Kota Tarakan	6	5	1	0	0	0	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	23	6	2	11	5	4	4
INDONESIA		9.831	3.556	3.306	1.741	643	268	159	158

Tabel 3.1.11. Distribusi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Air Bersih, Kualitas, dan Pemeriksaan Kualitas Air Bersih menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ketersediaan air bersih sepanjang tahun		Kualitas air baik	Pernah dilakukan pemeriksaan kualitas air		
			Pernah, ada dokumen	Pernah, tidak ada dokumen		Tidak pernah		
1.	Malinau	16	14	14	4	3	9	
2.	Bulungan	12	11	10	7	3	2	
3.	Tana Tidung	5	4	4	0	1	4	
4.	Nunukan	16	13	12	4	1	11	
5.	Kota Tarakan	6	5	6	6	0	0	
KALIMANTAN UTARA		55	47	46	21	8	26	
INDONESIA		9.831	9.038	8.656	3.978	2.017	3.836	

Tabel 3.1.12. Distribusi Puskesmas berdasarkan Hasil Pemeriksaan Kualitas Air Bersih berdasarkan Pemeriksaan yang Dilakukan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM yang melakukan pemeriksaan dan ada dokumen N	Kualitas fisik				Kualitas mikrobiologi				Kualitas kimia			
			Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	Diperiksa	Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	Diperiksa	Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	Diperiksa	Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	Diperiksa
1.	Malinau	4	4	0	0	2	0	0	2	0	2			
2.	Bulungan	7	6	1	0	6	1	2	7	0	0			
3.	Tana Tidung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4.	Nunukan	4	4	0	0	4	0	0	4	0	0			
5.	Kota Tarakan	6	5	1	0	6	0	0	5	0	1			
KALIMANTAN UTARA		21	19	2	0	18	1	2	18	0	3			
INDONESIA		3.978	3.731	166	81	3.251	481	246	3.190	239	550			

Tabel 3.1.13. Distribusi Puskesmas berdasarkan Pemilahan Limbah Padat menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pemilahan limbah padat	Jenis pemilahan yang dilakukan			
				2 jenis	3 jenis	4 jenis	≥ 5 jenis
1.	Malinau	16	15	11	4	0	0
2.	Bulungan	12	10	6	4	0	0
3.	Tana Tidung	5	5	0	5	0	0
4.	Nunukan	16	16	4	12	0	0
5.	Kota Tarakan	6	6	3	3	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	52	24	28	0	0
INDONESIA		9.831	9.027	3.452	4.925	489	161

Tabel 3.1.14. Distribusi Puskesmas berdasarkan Cara Pengolahan Limbah Medis Padat menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Cara pengolahan limbah medis padat						
			Insinerasi	Autoclave	Microwave	Enkapsulasi	Disinfeksi	Dibakar	Lainnya
1.	Malinau	16	2	3	2	6	5	11	3
2.	Bulungan	12	2	0	0	1	0	4	0
3.	Tana Tidung	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4.	Nunukan	16	5	5	1	8	8	13	1
5.	Kota Tarakan	6	1	1	0	0	1	1	0
KALIMANTAN UTARA		55	10	9	3	15	14	29	4
INDONESIA		9.831	402	278	105	1.096	603	2.225	328

NA : Not applicable/not available

Tabel 3.1.15. Distribusi Puskesmas berdasarkan Tempat Penyimpanan Limbah B3 dan Pengelolaan Air Limbah menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Tempat penyimpanan limbah B3 dan pengelolaan air limbah				
			Memiliki tempat penyimpanan sementara limbah B3	Apakah memiliki izin TPS B3	Ketersediaan Sarana Pengelolaan Air Limbah/SPAL (Non Septic tank)	Memiliki ijin pengolahan air limbah	
1.	Malinau	16	6	1	3	1	
2.	Bulungan	12	9	3	4	2	
3.	Tana Tidung	5	2	0	1	0	
4.	Nunukan	16	7	0	5	0	
5.	Kota Tarakan	6	4	1	4	1	
KALIMANTAN UTARA		55	28	5	17	4	
INDONESIA		9.831	5.837	2.024	4.752	2.064	

Tabel 3.1.16. Distribusi Puskesmas berdasarkan Cara Sterilisasi yang Digunakan pada Peralatan Medis yang Akan Digunakan Kembali menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Cara sterilisasi/disinfeksi yang digunakan pada peralatan medis yang akan digunakan kembali			
			Autoclave elektrik	Autoclave non elektrik	Auto disposable syringe	Sarung tangan latex disposable
1.	Malinau	16	10	3	13	16
2.	Bulungan	12	11	0	10	12
3.	Tana Tidung	5	4	0	5	5
4.	Nunukan	16	16	0	14	16
5.	Kota Tarakan	6	6	0	6	6
KALIMANTAN UTARA		55	47	3	48	55
INDONESIA		9.831	7.188	1.851	8.517	9.612

Tabel 3.1.17. Distribusi Puskesmas berdasarkan Cara Pencegahan Infeksi yang Dilakukan di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Cara pencegahan infeksi yang dilakukan di puskesmas			
			Menggunakan <i>Hand rub alcohol</i>	Mencuci dengan sabun dan air mengalir	Desinfektan (chlorin, alkohol)	Safety box
1.	Malinau	16	12	16	16	16
2.	Bulungan	12	11	12	12	12
3.	Tana Tidung	5	5	5	5	5
4.	Nunukan	16	16	16	15	16
5.	Kota Tarakan	6	6	6	6	6
KALIMANTAN UTARA		55	50	55	54	55
INDONESIA		9.831	9.210	9.568	9.563	9.556

Tabel 3.1.18. Distribusi Puskesmas berdasarkan Keberadaan Kerjasama Dengan Unit Transfusi Darah dan atau Rumah Sakit Dalam Penyediaan Darah menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Kerjasama dengan Unit Transfusi Darah dan atau Rumah Sakit dalam penyediaan darah		
			Ya, ada dokumen	Ya, tidak ada dokumen	Tidak
1.	Malinau	16	0	0	16
2.	Bulungan	12	1	0	11
3.	Tana Tidung	5	0	0	5
4.	Nunukan	16	0	0	16
5.	Kota Tarakan	6	1	0	5
KALIMANTAN UTARA		55	2	0	53
INDONESIA		9.831	745	797	8.288

Tabel 3.1.19. Proporsi Puskesmas berdasarkan Kemampuan PONED menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Kemampuan PONED (%)		Pelayanan PONED (%)	
			Tim PONED lengkap	Tim PONED tidak lengkap	24 jam selama 7 hari	7 hari dalam seminggu
1.	Malinau	16	0,0	0,0	-	-
2.	Bulungan	12	8,3	8,3	100,0	100,0
3.	Tana Tidung	5	0,0	0,0	-	-
4.	Nunukan	16	37,5	18,8	100,0	100,0
5.	Kota Tarakan	6	0,0	0,0	-	-
KALIMANTAN UTARA		55	12,7	7,3	100,0	100,0
INDONESIA		9.831	21,8	8,6	91,0	90,1

Tabel 3.1.20. Proporsi Puskesmas berdasarkan Aksesibilitas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	berada di lokasi yang dapat diakses dengan transportasi umum/dalam jangkauan 5 menit jalan kaki dari tempat pemberhentian kendaraan	Alasan puskesmas tidak mudah diakses dalam jangkauan lima menit jalan kaki			
				n	%	Tidak ada transportasi umum	Letak PKM jauh dari jalan utama
1.	Malinau	16	9	56,3	75,0	25,0	
2.	Bulungan	12	3	25,0	58,3	41,7	
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	-	-	
4.	Nunukan	16	12	75,0	0,33	0,67	
5.	Kota Tarakan	6	5	83,3	0,0	100,0	
KALIMANTAN UTARA		55	34	61,8	52,4	42,9	
INDONESIA		9.831	8.219	83,6	78,6	67,9	

Tabel 3.1.21. Distribusi Puskesmas berdasarkan Tatalaksana TBC menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Puskesmas sebagai Rujukan Mikroskopis (PRM)/ TBC	Menjalankan program Directly Observed Treatment Short (DOTS)	Ada petugas yang dilatih DOTS
1.	Malinau	16	7	6	7
2.	Bulungan	12	9	10	10
3.	Tana Tidung	5	1	4	4
4.	Nunukan	16	12	13	10
5.	Kota Tarakan	6	2	6	6
KALIMANTAN UTARA		55	31	39	37
INDONESIA		9.831	4.648	8.147	7.338

3.2 Sistem Informasi Kesehatan

Tabel 3.2.1. Proporsi Puskesmas berdasarkan Penanggung Jawab Rekam Medis di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Penanggung jawab Rekam Medis		
			Ada, pendidikan RMIK		
			Ada	Ya	Tidak
			%	%	%
1	Malinau	16	100,0	6,3	93,8
2	Bulungan	12	91,3	27,3	72,7
3	Tana Tidung	5	80,0	0,0	100,0
4	Nunukan	16	100,0	6,3	93,8
5	Kota Tarakan	6	83,3	0,0	100,0
KALIMANTAN UTARA		52	94,5	9,6	90,4
INDONESIA		9.831	82,4	25,6	74,4

Tabel 3.2.2. Proporsi Puskesmas berdasarkan Cara Pencatatan Rekam Medis dan Keberadaan Family Folder menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Cara Pencatatan Rekam Medis			Family folder
			Elektronik	Non Elektronik	Gabungan	
1.	Malinau	16	0,0	93,8	6,3	87,5
2.	Bulungan	12	0,0	83,3	16,7	91,7
3.	Tana Tidung	5	0,0	80,0	20,0	20,0
4.	Nunukan	16	0,0	68,8	31,3	50,0
5.	Kota Tarakan	6	66,7	0,0	33,3	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	7,3	72,7	20,0	72,7
INDONESIA		9.831	8,0	48,9	43,2	70,8

Tabel 3.2.3. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Terkomputerisasi dalam Gedung menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Sistem terkomputerisasi dalam gedung			Tidak menggunakan komputer		
			Ya, ada jaringan antar ruangan	Ya, tidak ada jaringan antar ruangan	Tidak menggunakan komputer			
1.	Malinau	16	0	0,0	1	6,3	15	93,8
2.	Bulungan	12	2	16,7	2	16,7	8	66,7
3.	Tana Tidung	5	1	20,0	2	40,0	2	40,0
4.	Nunukan	16	0	0,0	7	43,8	9	56,3
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	9	16,4	12	21,8	34	61,8
INDONESIA		9.831	3.454	35,1	3.169	32,2	3.208	32,6

Tabel 3.2.4. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pendaftaran Oline dan Pengkodean Diagnosis Penyakit menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pendaftaran online		Pengkodean diagnosis penyakit			
					ICD X		ICPC	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	0	0,0	12	75,0	7	43,8
2.	Bulungan	12	1	8,3	12	100,0	5	41,7
3.	Tana Tidung	5	0	0,0	5	100,0	1	20,0
4.	Nunukan	16	3	18,8	14	87,5	9	56,3
5.	Kota Tarakan	6	2	33,3	6	100,0	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	6	10,9	49	89,1	22	40,0
INDONESIA		9.831	2.070	21,1	8.386	85,3	3.335	33,9

Tabel 3.2.5. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SIMPUS menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ketersediaan SIMPUS					
			Elektronik		Elektronik & manual		Manual	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	0	0,0	4	25,0	12	75,0
2.	Bulungan	12	1	8,3	4	33,3	7	58,3
3.	Tana Tidung	5	1	20,0	2	40,0	2	40,0
4.	Nunukan	16	1	6,3	3	18,8	9	56,3
5.	Kota Tarakan	6	4	66,7	2	33,3	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	7	12,7	15	27,3	30	54,5
INDONESIA		9.831	2.003	20,4	2.254	22,9	1.830	18,6
							3.744	38,1

Tabel 3.2.6. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SIMPUS menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM SIMPUS	Sistem Pencatatan SIMPUS					
			online		offline		Online+ offline	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	4	0	0,0	2	50,0	2	50,0
2.	Bulungan	5	1	20,0	1	20,0	3	60,0
3.	Tana Tidung	3	0	0,0	2	66,7	1	33,3
4.	Nunukan	4	1	25,0	1	25,0	2	50,0
5.	Kota Tarakan	6	0	0,0	3	50,0	3	50,0
KALIMANTAN UTARA		22	2	9,1	9	40,9	11	50,0
INDONESIA		4.257	1.702	40,1	706	16,6	1.728	40,7
							109	2,6

Tabel 3.2.7. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SP2TP/SP3 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ketersediaan SP2TP/SP3							
			elektronik		Elektronik& manual		manual		Tidak ada	
			n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	2	12,5	1	6,3	9	56,3	4	25
2.	Bulungan	12	1	8,3	4	33,3	7	58,3	0	0,0
3.	Tana Tidung	5	1	20,0	1	20,0	2	40,0	1	20,0
4.	Nunukan	16	0	0,0	5	31,3	10	62,5	1	6,3
5.	Kota Tarakan	6	3	50,0	0	0,0	2	33,3	1	16,7
KALIMANTANUTARA		55	7	12,7	11	20,0	30	54,5	7	12,7
INDONESIA		9.831	1.548	15,7	2.848	29,0	3.690	37,5	1.744	17,7

Tabel 3.2.8. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SP2TP/SP3 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM SP2TP/ SP3	Sistem Pencatatan SP2TP/SP3							
			online		offline		Online+ offline		Tidak digunakan	
			n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	3	0	0,0	1	33,3	2	66,7	0	0,0
2.	Bulungan	5	1	20,0	1	20,0	3	60,0	0	0,0
3.	Tana Tidung	2	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0
4.	Nunukan	5	0	0,0	2	40,0	3	60,0	0	0,0
5.	Kota Tarakan	3	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0
KALIMANTANUTARA		18	1	5,6	8	44,4	9	50,0	0	0,0
INDONESIA		4.396	1.216	27,8	1.066	24,3	2.001	45,7	97	2,2

Tabel 3.2.9. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas E Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ketersediaan E Puskesmas							
			Elektronik		Elektronik & manual		Manual		Tidak ada	
			n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	2	12,5	0	0,0	6	37,5	8	50,0
2.	Bulungan	12	1	8,3	2	16,7	2	16,7	7	58,3
3.	Tana Tidung	5	1	20,0	1	20,0	1	20,0	2	40,0
4.	Nunukan	16	1	6,3	1	6,3	4	25,0	10	62,5
5.	Kota Tarakan	6	2	33,3	0	0,0	0	0,0	4	66,7
KALIMANTANUTARA		55	7	12,7	4	7,3	13	23,6	31	56,4
INDONESIA		9.831	1.217	12,4	1.009	10,3	920	9,4	6.685	68,0

Tabel 3.2.10. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N*	Sistem Pencatatan E Puskesmas					
			Online		Offline		Online+ offline	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
2.	Bulungan	3	1	33,3	0	0,0	2	66,7
3.	Tana Tidung	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
4.	Nunukan	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
5.	Kota Tarakan	2	0	0,0	1	50,0	1	50,0
KALIMANTAN UTARA		11	4	36,4	2	18,2	5	45,5
INDONESIA		2.226	1.132	51,0	224	10,1	751	33,9
							111	5,0

Tabel 3.2.11. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SIKDA menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ketersediaan SIKDA					
			Elektronik		Elektronik& manual		Manual	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	3	18,8	0	0,0	6	37,5
2.	Bulungan	12	1	8,3	1	8,3	2	16,7
3.	Tana Tidung	5	0	0,0	0	0,0	1	20,0
4.	Nunukan	16	2	12,5	1	6,3	0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	1	16,7	1	16,7	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	7	12,7	3	5,5	9	16,4
INDONESIA		9.831	2.310	23,5	1.659	16,9	1.256	12,8
							4.606	46,9

Tabel 3.2.12. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas SIKDA menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM SIKDA	Sistem Pencatatan SIKDA					
			Online		Offline		Online+ offline	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	3	2	66,7	0	0,0	0	0,0
2.	Bulungan	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
3.	Tana Tidung	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA
4.	Nunukan	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
5.	Kota Tarakan	2	0	0,0	1	50,0	1	50,0
KALIMANTAN UTARA		10	5	50,0	2	20,0	2	20,0
INDONESIA		3.969	2.014	50,9	442	11,2	1.320	33,3
							183	4,6

Tabel 3.2.13. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas P Care menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Punya P-care		Data P-care dikirim ke					
			n	%	BPJS Pusat	Dinkes	BPJS Pusat & Dinkes	n	%	
1.	Malinau	16	5	31,3	2	40,0	0	0,0	3	60,0
2.	Bulungan	12	10	83,3	2	20,0	1	10,0	7	70,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	1	20,0	0	0,0	4	80,0
4.	Nunukan	16	12	75,0	11	91,7	0	0,0	1	8,3
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	3	50,0	0	0,0	3	50,0
KALIMANTANUTARA		55	38	69,1	19	50,0	1	2,6	18	47,4
INDONESIA		9.831	9.134	92,9	5.326	58,4	452	5,0	3.344	36,7

Tabel 3.2.14. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas P Care menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM P Care	Bridging					
			Ya		Tidak		Tidak berlaku	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	5	2	40,0	0	0,0	3	60,0
2.	Bulungan	10	3	37,5	1	12,5	4	50,0
3.	Tana Tidung	5	1	20,0	0	0,0	4	80,0
4.	Nunukan	12	0	0,0	3	25,0	9	75,0
5.	Kota Tarakan	6	0	0,0	2	33,3	4	66,7
KALIMANTAN UTARA		38	6	16,7	6	16,7	24	66,7
INDONESIA		8.566	2.766	32,3	1.988	23,2	3.812	44,5

Tabel 3.2.15. Proporsi Puskesmas berdasarkan Sistem Pencatatan Manajemen Puskesmas P Care menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Punya		Memanfaatkan		Dapat diakses	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	5	31,3	4	80,0	2	40,0
2.	Bulungan	12	10	83,3	9	90,0	9	90,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	4	80,0	1	20,0
4.	Nunukan	16	12	75,0	9	75,0	6	50,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	3	50,0	4	66,7
KALIMANTAN UTARA		55	38	69,1	29	76,3	22	57,9
INDONESIA		9.831	9.134	92,9	7.266	79,5	7.436	81,4

Tabel 3.2.16. Proporsi Puskesmas berdasarkan Klaim Non Kapitasi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Meng- operasionalkan LUPIS	\sum Klaim Non Kapitasi Tahun 2018				
				Pap Smear	Skrining primer	RITP	Kebidanan & neonatus	Ambu- lans
1.	Malinau	16	1	0	0	0	0	0
2.	Bulungan	12	1	27	NA	NA	39	NA
3.	Tana Tidung	5	1	NA	NA	NA	NA	NA
4.	Nunukan	16	0	NA	NA	NA	NA	NA
5.	Kota Tarakan	6	4	9	0	0	190	128
KALIMANTAN UTARA		55	7	36	NA	NA	229	128
INDONESIA		9.831	5.163	116.876	178.292	725.529	815.849	278.383
								225.606

Tabel 3.2.17. Proporsi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Laporan Bulanan LB1 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Laporan Bulanan Data Kesakitan (LB1)					
			Ada lengkap		Ada Tidak Lengkap		Tidak ada	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	15	93,8	1	6,3	0	0,0
2.	Bulungan	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
4.	Nunukan	16	14	87,5	2	12,5	0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
KALIMANTAN UTARA		55	51	92,7	3	5,5	1	1,8
INDONESIA		9.831	9.164	93,3	529	5,4	129	1,3

Tabel 3.2.18. Proporsi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Laporan Bulanan LB2 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Laporan Bulanan Pemakaian dan Lembar Permintaan Obat (LPLPO/LB2)					
			Ada lengkap		Ada Tidak Lengkap		Tidak ada	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	13	81,3	2	12,5	1	6,3
2.	Bulungan	12	10	83,3	1	8,3	1	8,3
3.	Tana Tidung	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
4.	Nunukan	16	15	93,8	1	6,3	0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	48	87,3	4	7,3	3	5,5
INDONESIA		9.831	9.351	95,1	371	3,8	109	1,1

Tabel 3.2.19. Proporsi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Laporan Bulanan LB3 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Laporan Bulanan					
			Gizi KIA Imunisasi dan P2M (LB3)			Ada Tidak Lengkap		
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	15	93,8	1	6,3	0	0,0
2.	Bulungan	12	11	91,7	0	0,0	1	8,3
3.	Tana Tidung	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
4.	Nunukan	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	52	94,5	1	1,8	2	3,6
INDONESIA		9.831	9.306	94,7	433	4,4	92	0,9

Tabel 3.2.20. Proporsi Puskesmas berdasarkan Ketersediaan Laporan Bulanan LB4 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Laporan Bulanan					
			Data Kegiatan Puskesmas (LB4)				Ada Tidak Lengkap	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	14	87,5	2	12,5	0	0,0
2.	Bulungan	12	9	75,0	0	0,0	3	25,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
4.	Nunukan	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	50	90,9	2	3,6	3	5,5
INDONESIA		9.831	8.879	90,3	602	6,1	350	3,6

Tabel 3.2.21. Proporsi Puskesmas berdasarkan Laporan Tahunan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	LT1		LT2		LT3	
			Ada		Ada		Ada	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	16	100,0	16	100,0	15	93,8
2.	Bulungan	12	12	100,0	12	100,0	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	5	100,0	5	100,0
4.	Nunukan	16	16	100,0	16	100,0	16	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0	6	100,0
KALIMANTANUTARA		55	55	100,0	100,0	100,0	54	98,2
INDONESIA		9.831	9.138	93,0	9.264	94,3	9.074	92,4

3.3 Organisasi dan Perencanaan Puskesmas

Tabel 3.3.1. Proporsi Status Kepala Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Status Kepala Puskesmas					
			Pejabat tetap		Pejabat Sementara		Tidak ada	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	14	87,5	2	12,5	0	0,0
2.	Bulungan	12	8	66,7	4	33,3	0	0,0
3.	Tana Tidung	5	3	60,0	2	40,0	0	0,0
4.	Nunukan	16	13	81,3	3	18,8	0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	44	80,0	11	20,0	0	0,0
INDONESIA		9.821	9.030	91,9	766	7,8	25	0,3

Tabel 3.3.2. Proporsi Kegiatan Perencanaan dan Penilaian Kinerja Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kab/Kota	Jumlah PKM N	Tingkat Kinerja berdasarkan Penilaian Kinerja Puskemas (PKP)					
			Loka karya		Loka karya		Baik	Cukup
			Mini Bulanan	Mini Tri- bulanan	%	%	%	%
1.	Malinau	16	81,3	87,5	31,3	56,3	0,0	12,5
2.	Bulungan	12	91,7	100,0	75,0	25,0	0,0	0,0
3.	Tana Tidung	5	100,0	80,0	20,0	20,0	20,0	40,0
4.	Nunukan	16	93,8	81,3	25,0	68,8	6,3	0,0
5.	Kota Tarakan	6	83,3	100,0	66,7	0,0	0,0	33,3
KALIMANTAN UTARA		55	89,1	89,1	41,8	43,6	3,6	10,9
INDONESIA		9.831	95,8	90,9	54,7	28,8	3,7	12,9

Tabel 3.3.3. Proporsi Pencairan Anggaran BOK Tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Bulan Pencairan BOK					
			Jan %	Feb %	Maret %	April %	Mei %	Jun-Des %
1.	Malinau	16	0,0	12,5	6,3	6,3	18,8	56,3
2.	Bulungan	12	8,3	8,3	50,0	8,3	0,0	25,0
3.	Tana Tidung	5	0,0	0,0	40,0	40,0	20,0	0,0
4.	Nunukan	16	0,0	0,0	31,3	37,5	12,5	18,8
5.	Kota Tarakan	6	0,0	0,0	0,0	33,3	50,0	16,7
KALIMANTAN UTARA		55	1,8	5,5	25,5	21,8	16,4	29,1
INDONESIA		9.831	6,3	8,4	20,9	26,7	16,3	21,4

Tabel 3.3.4. Proporsi Kegiatan SMD, MMD, Musrenbang Dalam Perencanaan Pembangunan Kesehatan Wilayah Puskesmas Tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Perencanaan Pembangunan Kesehatan Wilayah Tahun 2019							
			Survei Mawas Diri (SMD)		MMD		Musrenbang Desa		Musrenbang Kecamatan	
			Ada, Dokumen	Ada, Tidak ada dokumen	Ada, Dokumen	Ada, Tidak ada dokumen	Ada, Dokumen	Ada, Tidak ada dokumen	Ada, Dokumen	Ada, Tidak ada dokumen
			%	%	%	%	%	%	%	%
1.	Malinau	16	37,5	25,0	43,8	12,5	50,0	43,8	56,3	31,3
2.	Bulungan	12	66,7	16,7	75,0	16,7	83,3	8,3	75,0	8,3
3.	Tana Tidung	5	40,0	20,0	40,0	20,0	40,0	20,0	40,0	20,0
4.	Nunukan	16	68,8	6,3	68,8	6,3	81,3	6,3	87,5	6,3
5.	Kota Tarakan	6	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	66,7	16,7
KALIMANTAN UTARA		55	60,0	14,5	63,6	10,9	70,9	18,2	69,1	16,4
INDONESIA		9.831	83,0	8,9	83,8	9,7	78,8	14,7	78,7	14,9

Tabel 3.3.5. Proporsi Kegiatan Penyusunan Perencanaan Puskesmas Tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Perencanaan Pembangunan Kesehatan Wilayah Tahun 2019							
			RUK 2019		RPK Tahunan		RPK Bulanan		Rencana 5 Tahunan	
			Ada, Dokumen	Ada, Tidak ada dokumen	Ada, Dokumen	Ada, Tidak ada dokumen	Ada, Dokumen	Ada, Tidak ada dokumen	Ada, Dokumen	Ada, Tidak ada dokumen
			%	%	%	%	%	%	%	%
1.	Malinau	16	81,3	18,8	75,0	18,8	75,0	18,8	56,3	12,5
2.	Bulungan	12	83,3	16,7	91,7	8,3	83,3	8,3	83,3	16,7
3.	Tana Tidung	5	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	60,0	0,0
4.	Nunukan	16	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	87,5	6,3
5.	Kota Tarakan	6	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	90,9	9,1	90,9	7,3	89,1	7,3	76,4	9,1
INDONESIA		9.831	90,7	6,8	91,3	6,4	90,2	6,7	74,2	11,7

3.4 Ruang Puskesmas

Tabel 3.4.1. Proporsi Keberadaan Ruang Kantor di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang Administrasi Kantor				Ruang Kepala Puskesmas			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	16	15	14	87,5	93,3	14	13	81,3	92,9
2.	Bulungan	12	12	12	100,0	83,3	12	12	100,0	91,7
3.	Tana Tidung	5	5	4	80,0	100,0	5	5	100,0	100,0
4.	Nunukan	16	16	16	100,0	87,5	16	16	100,0	87,5
5.	Kota Tarakan	6	6	6	100,0	100,0	6	6	100,0	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	54	52	94,5	90,7	53	52	94,5	92,5
INDONESIA		9.831	9.515	8.123	82,6	94,3	9.635	9.016	91,7	95,8

N : Jumlah Seluruh Puskesmas

n* : Jumlah Puskesmas yang memiliki ruang

n : Jumlah Puskesmas yang memiliki ruang yang terpisah

Tabel 3.4.2. Proporsi Keberadaan Ruang Rapat dan Ruang Pendaftaran dan Rekam Medis di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang Rapat				Ruang Pendaftaran dan Rekam Medis			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	16	11	6	37,5	90,9	13	12	75,0	100,0
2.	Bulungan	12	12	12	100,0	83,3	12	12	100,0	91,7
3.	Tana Tidung	5	5	4	80,0	100,0	5	4	80,0	100,0
4.	Nunukan	16	13	13	81,3	92,3	16	15	93,8	87,5
5.	Kota Tarakan	6	6	6	100,0	100,0	6	6	100,0	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	47	41	74,5	91,5	52	49	89,1	94,2
INDONESIA		9.831	8.484	7.320	74,5	94,7	9.689	8.397	85,4	92,7

Tabel 3.4.3. Proporsi Keberadaan Ruang Tunggu dan Ruang pemeriksaan Umum serta Ruang Tindakan di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang Tunggu				Ruang Pemeriksaan Umum			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	16	16	14	87,5	100,0	16	15	93,8	93,8
2.	Bulungan	12	12	12	100,0	91,7	12	11	91,7	83,3
3.	Tana Tidung	5	5	5	100,0	100,0	5	4	80,0	100,0
4.	Nunukan	16	16	15	93,8	81,3	16	15	93,8	87,5
5.	Kota Tarakan	6	6	5	83,3	100,0	6	6	100,0	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	55	51	92,7	92,7	55	51	92,7	90,9
INDONESIA		9.831	9.469	8.328	84,7	94,7	9.707	8.528	86,7	95,2

Tabel 3.4.4. Proporsi Keberadaan Ruang Tindakan dan Ruang Imunisasi, KB dan KIA di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang Tindakan				Ruang Imunisasi, KB dan KIA			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	16	15	9	56,3	93,3	16	14	87,5	93,8
2.	Bulungan	12	9	8	66,7	88,9	12	9	75,0	91,7
3.	Tana Tidung	5	5	4	80,0	100,0	5	4	80,0	100,0
4.	Nunukan	16	4	3	18,8	100,0	16	14	87,5	93,8
5.	Kota Tarakan	6	6	4	66,7	100,0	6	5	83,3	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	39	28	50,9	94,9	55	46	83,6	94,5
INDONESIA		9.831	8.484	5.142	52,3	94,2	9.746	8.085	82,2	94,8

Tabel 3.4.5. Proporsi Keberadaan Ruang Ruang kesehatan Gigi dan Mulut dan Ruang ASI menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang Kesehatan Gigi dan Mulut				Ruang ASI			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	16	16	14	87,5	93,8	16	14	87,5	93,8
2.	Bulungan	12	12	9	75,0	91,7	11	11	91,7	81,8
3.	Tana Tidung	5	5	4	80,0	100,0	5	5	100,0	100,0
4.	Nunukan	16	16	14	87,5	93,8	16	16	100,0	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	5	83,3	100,0	6	6	100,0	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	54	52	94,5	94,4	54	24	43,6	84,8
INDONESIA		9.831	8.629	8.372	85,2	96,2	5.997	4.613	46,9	90,4

Tabel 3.4.6. Proporsi Keberadaan Ruang Promosi Kesehatan dan Ruang Farmasi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang Promosi Kesehatan				Ruang Farmasi			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	16	11	7	43,8	90,9	16	16	100,0	87,5
2.	Bulungan	12	12	8	66,7	91,7	12	12	100,0	91,7
3.	Tana Tidung	5	4	4	80,0	100,0	5	5	100,0	100,0
4.	Nunukan	16	15	11	68,8	86,7	16	16	100,0	75,0
5.	Kota Tarakan	6	6	5	83,3	100,0	6	6	100,0	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	48	35	63,6	91,7	55	55	100,0	87,3
INDONESIA		9.831	7.808	4.819	49,0	94,4	9.713	9.373	95,3	93,4

Tabel 3.4.7. Proporsi Keberadaan Ruang Persalinan dan Ruang Rawat Pasca Persalinan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang Persalinan				Ruang Rawat Pasca Persalinan			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	15	8	4	25,0	87,5	6	2	12,5	83,3
2.	Bulungan	12	11	10	83,3	90,9	9	8	66,7	88,9
3.	Tana Tidung	5	3	3	60,0	66,7	2	2	40,0	100,0
4.	Nunukan	16	16	11	68,8	93,8	13	7	43,8	92,3
5.	Kota Tarakan	6	4	4	66,7	100,0	4	4	66,7	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	42	32	58,2	90,5	34	23	41,8	91,2
INDONESIA		9.831	7.285	5.704	58,0	94,4	6.298	4.437	45,1	94,4

Tabel 3.4.8. Proporsi Keberadaan Laboratorium dan Ruang Sterilisasi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Laboratorium				Ruang Sterilisasi			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	15	15	14	87,5	80,0	7	2	12,5	71,4
2.	Bulungan	12	12	12	100,0	83,3	11	5	41,7	81,8
3.	Tana Tidung	5	5	5	100,0	80,0	2	0	0	-
4.	Nunukan	16	16	15	93,8	93,8	11	7	43,8	81,8
5.	Kota Tarakan	6	6	6	100,0	100,0	4	1	16,7	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	54	52	94,5	87,0	35	15	27,3	82,9
INDONESIA		9.831	9.081	8.449	85,9	91,7	5.614	3.812	38,8	89,2

Tabel 3.4.9. Proporsi Keberadaan Ruang Penyelenggaraan Makanan dan Ruang Gawat Darurat/UGD menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang Penyelenggaraan Makanan				Ruang Gawat Darurat/UGD			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	15	6	5	31,3	100,0	13	9	56,3	92,3
2.	Bulungan	12	5	5	41,7	100,0	12	10	83,3	91,7
3.	Tana Tidung	5	1	1	20,0	0,0	4	1	20,0	100,0
4.	Nunukan	16	0	0	0,0	0,0	15	12	75,0	93,3
5.	Kota Tarakan	6	3	3	50,0	100,0	3	0	0,0	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	15	14	25,5	93,3	47	32	58,2	93,6
INDONESIA		9.831	3.955	3.671	37,3	89,9	7.491	5.297	53,9	94,0

Tabel 3.4.10. Proporsi Keberadaan Ruang Gudang dan Ruang Khusus Pemeriksaan Pasien Infeksi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang Gudang				Ruang khusus pemeriksaan Pasien infeksi			
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	15	13	12	75,0	76,9	1	1	6,3	100,0
2.	Bulungan	12	12	10	83,3	75,0	5	2	16,7	60,0
3.	Tana Tidung	5	5	3	60,0	80,0	0	0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	14	13	81,3	71,4	5	0	0,0	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	6	100,0	100,0	1	1	16,7	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	50	44	80,0	78,0	12	4	7,3	83,3
INDONESIA		9.831	7.531	7.105	72,3	77,3	1.564	575	5,8	92,5

Tabel 3.4.11. Proporsi Keberadaan Ruang Khusus Pemeriksaan Pasien TB dan Pasien TB MDR menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ruang khusus pemeriksaan				Pasien TB MDR			
			Pasien TB		Pasien TB MDR		Pasien TB		Pasien TB MDR	
			n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik	n*	n	Ada, Sendiri	Kondisi cukup baik
1.	Malinau	15	6	2	12,5	100,0	4	2	12,5	100,0
2.	Bulungan	12	8	5	41,7	87,5	7	2	16,7	85,7
3.	Tana Tidung	5	3	3	60,0	100,0	1	1	20,0	100,0
4.	Nunukan	16	13	2	12,5	100,0	10	0	0,0	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	2	33,3	100,0	6	0	0,0	83,3
KALIMANTAN UTARA		55	36	14	25,5	97,2	28	5	9,1	92,9
INDONESIA		9.831	6.007	3.466	35,3	90,9	3.354	805	8,2	91,7

Tabel 3.4.12. Proporsi Keberadaan Kamar Mandi/WC di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Kamar mandi / WC Bersih		Ketersediaan Air Cukup	
			Yang memiliki WC	n	%	n
1.	Malinau	14	4	25,0	5	31,3
2.	Bulungan	11	9	75,0	8	66,7
3.	Tana Tidung	5	4	80,0	4	80,0
4.	Nunukan	13	8	50,0	9	56,3
5.	Kota Tarakan	6	4	25,0	3	50,0
KALIMANTAN UTARA		55	46	83,6	47	85,5
INDONESIA		9.831	8.712	88,6	9.071	92,3

Tabel 3.4.13. Proporsi Keberadaan Tempat Tidur di Puskesmas Rawat Inap menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM Rawat Inap	Kondisi Tempat Tidur (%)				Rerata Jumlah Tempat Tidur
			Seluruhnya baik	Sebagian besar baik	Sebagian besar buruk	Seluruhnya buruk	
1.	Malinau	5	60,0	20,0	20,0	0,0	3
2.	Bulungan	9	77,8	22,2	0,0	0,0	15
3.	Tana Tidung	0	-	-	-	-	-
4.	Nunukan	7	28,6	71,4	0,0	0,0	10
5.	Kota Tarakan	0	-	-	-	-	-
KALIMANTAN UTARA		21	57,1	38,1	4,8	0,0	10,52
INDONESIA		4.094	64,7	30,5	4,3	0,4	11,54

3.5 Upaya Kesehatan

Tabel 3.5.1. Proporsi Puskesmas yang Melakukan Upaya Kesehatan Perorangan berupa Pelayanan Kesehatan Gigi Mulut dan Pelayanan KIA-KB, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pelayanan Kesehatan Gigi Mulut		Pelayanan KIA KB	
			n	%	n	%
1.	Malinau	16	15	93,8	16	100,0
2.	Bulungan	12	11	91,7	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	5	100,0
4.	Nunukan	16	14	87,5	16	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	51	92,7	55	100,0
INDONESIA		9.831	8.415	85,6	9.795	99,6

Tabel 3.5.2. Proporsi Puskesmas yang melakukan upaya Kesehatan Perorangan berupa Pelayanan Gawat Darurat dan Pelayanan Laboratorium menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pelayanan Gawat Darurat		Pelayanan Laboratorium	
			n	%	n	%
1.	Malinau	16	16	100,0	14	87,5
2.	Bulungan	12	11	91,7	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	4	80,0	5	100,0
4.	Nunukan	16	15	93,8	15	93,8
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	52	94,5	52	94,5
INDONESIA		9.831	8.911	90,6	9.074	92,3

Tabel 3.5.3. Proporsi Puskesmas yang melakukan upaya Kesehatan Perorangan berupa Pelayanan Gizi dan Pelayanan Persalinan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pelayanan Gizi		Pelayanan Persalinan	
			n	%	n	%
1.	Malinau	16	14	87,5	10	62,5
2.	Bulungan	12	12	100,0	11	91,7
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	4	80,0
4.	Nunukan	16	15	93,8	16	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	4	66,7
KALIMANTAN UTARA		55	52	94,5	45	81,8
INDONESIA		9.831	9.551	97,1	7.650	77,8

Tabel 3.5.4. Proporsi Ketersediaan Pelayanan Imunisasi di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pelayanan Imunisasi					
			Hanya dalam gedung			Di dalam dan luar gedung		Tidak ada pelayanan
			N	n	%	n	%	n
1.	Malinau	16	1	6,3	15	93,8	0	0,0
2.	Bulungan	12	1	8,3	11	91,7	0	0,0
3.	Tana Tidung	5	0	0,0	5	100,0	0	0,0
4.	Nunukan	16	0	0,0	16	100,0	0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	0	0,0	6	100,0	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	2	3,6	53	96,4	0	0,0
INDONESIA		9.831	1.184	12,0	8.563	87,1	84	0,9

Tabel 3.5.5. Proporsi Puskesmas yang Memberikan Pelayanan Kesehatan Anak menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pelayanan Suplementasi Vitamin A Untuk Balita		Pelayanan Konsultasi Atau Pengobatan Anak Sakit	
					n	%
1.	Malinau	16	16	93,8	16	87,5
2.	Bulungan	12	12	100,0	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	5	100,0
4.	Nunukan	16	16	100,0	16	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	54	98,2	53	96,4
INDONESIA		9.831	9.666	98,3	9.628	97,9

Tabel 3.5.6. Proporsi Puskesmas yang memberikan Pelayanan Kesehatan Reproduksi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Sirkumripsi Pria		Diagnosis IMS	Pengobatan IMS	Tes IVA
				%	%	%	%
1.	Malinau	16	37,5	62,5	56,3	81,3	
2.	Bulungan	12	91,7	91,7	83,3	91,7	
3.	Tana Tidung	5	80,0	60,0	60,0	100,0	
4.	Nunukan	16	87,5	81,3	68,8	81,3	
5.	Kota Tarakan	6	50,0	100,0	100,0	100,0	
KALIMANTAN UTARA		55	69,1	78,2	70,9	87,3	
INDONESIA		9.831	53,7	80,5	71,4	80,3	

Tabel 3.5.7. Proporsi Puskesmas yang Memberikan Pelayanan Kesehatan Ibu menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pemeriksaan Kehamilan	Obat oksitosin Parenteral	Antikonvulsan Parenteral Ibu Hamil	Manual Plasenta	Pelayanan Post Partum
			%	%	%	%	%
1.	Malinau	16	93,8	56,3	37,5	37,5	87,5
2.	Bulungan	12	91,7	91,7	75,0	83,3	83,3
3.	Tana Tidung	5	100,0	40,0	0,0	40,0	80,0
4.	Nunukan	16	100,0	81,3	62,5	56,3	100,0
5.	Kota Tarakan	6	100,0	50,0	33,3	50,0	83,3
KALIMANTAN UTARA		55	96,4	69,1	49,1	54,5	89,1
INDONESIA		9.831	98,7	67,4	53,7	56,9	81,8

Tabel 3.5.8. Proporsi Puskesmas yang Memberikan Pelayanan HIV-AIDS menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pelayanan HIV-AIDS	
			n	%
1.	Malinau	16	15	93,8
2.	Bulungan	12	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0
4.	Nunukan	16	16	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	54	98,2
INDONESIA		9.831	8.195	83,4

Tabel 3.5.9. Proporsi Puskesmas yang Melakukan UKM Esensial dan UKM Pengembangan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	UKM Esensial		UKM Pengembangan	
			n	%	n	%
1.	Malinau	16	15	93,8	16	100,0
2.	Bulungan	12	11	91,7	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	5	100,0
4.	Nunukan	16	14	87,5	16	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	51	92,7	55	100,0
INDONESIA		9.831	9.319	94,8	9.665	98,3

Tabel 3.5.10. Proporsi Puskesmas yang Melakukan Kesehatan Kerja dan Kesehatan Olah Raga menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Kesehatan Kerja	
			n	%
1.	Malinau	16	9	56,3
2.	Bulungan	12	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	2	40,0
4.	Nunukan	16	12	75,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	41	74,5
INDONESIA		9.831	7.333	74,6

Tabel 3.5.11. Proporsi Puskesmas yang Melakukan Kesehatan Kerja dan Kesehatan Olah Raga menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Kesehatan Olahraga dalam gedung		Kesehatan Olahraga di luar gedung		Kesehatan Olahraga dalam dan luar gedung	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	10	62,5	12	75,0	9	56,3
2.	Bulungan	12	11	91,7	12	100,0	11	91,7
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	4	80,0	4	80,0
4.	Nunukan	16	16	100,0	16	100,0	16	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	48	87,3	50	90,0	46	83,6
INDONESIA		9.831	7.991	81,3	8.695	88,4	7.710	78,4

Tabel 3.5.12. Proporsi Puskesmas yang Melakukan Pelayanan Kesehatan Lingkungan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pelayanan Kesehatan lingkungan			
			Ya		Tidak	
			n	%	n	%
1.	Malinau	16	16	100,0	0	0,0%
2.	Bulungan	12	12	100,0	0	0,0%
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	0	0,0%
4.	Nunukan	16	14	87,5	2	12,5%
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	0	0,0%
KALIMANTAN UTARA		55	53	96,4	2	3,6
INDONESIA		9.831	9.568	97,3	263	2,7

Tabel 3.5.13. Proporsi Puskesmas yang Melakukan Kegiatan Promosi Kesehatan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Promosi Kesehatan			
			Melakukan Kegiatan Promosi Kesehatan		Memiliki Tenaga Promosi Kesehatan	
			n	%	n	%
1.	Malinau	16	16	100,0	15	93,8
2.	Bulungan	12	12	100,0	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	5	100,0
4.	Nunukan	16	16	100,0	15	93,8
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0
KALIMANTANUTARA		55	55	100,0	53	89,1
INDONESIA		9.831	9.750	99,2	9.157	93,2

Tabel 3.5.14. Proporsi Puskesmas yang Melaksanakan Pelayanan Kesehatan Reproduksi bagi Calon Pengantin (Catin) menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

Provinsi	N	Pelayanan Kespro bagi Catin					
		Komunikasi informasi edukasi		imunisasi TT		Pelayanan pemeriksaan kesehatan	
		n	%	n	%	n	%
Malinau	16	8	50,0	11	68,8	11	68,8
Bulungan	12	12	100,0	12	100,0	12	100,0
Tana Tidung	5	4	80,0	5	100,0	3	60,0
Nunukan	16	14	87,5	15	93,8	15	93,8
Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0	6	100,0
KALIMANTANUTARA	55	44	80,0	49	89,1	47	85,5
INDONESIA	9.831	8.256	84,0	8.518	86,6	8.007	81,4

Tabel 3.5.15. Proporsi Puskesmas yang melakukan Pelayanan Kesehatan Jiwa, Narkotika, dan Zat Adiktif menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pelayanan Kesehatan Jiwa, Narkotika, dan Zat Adiktif	
			n	%
1.	Malinau	16	14	87,5
2.	Bulungan	12	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	4	80,0
4.	Nunukan	16	15	93,8
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0
KALIMANTANUTARA		55	51	92,7
INDONESIA		9.831	9.084	92,4

3.6 Sumber Daya Manusia

Tabel 3.6.1. Distribusi Tenaga Medis dan Psikologi Klinis yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas dan Jumlah yang ada Saat Survei menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Tenaga Medis		Psikologi Klinis	
			Jumlah tenaga di bangunan induk	Jumlah tenaga yang ada saat survei	Jumlah tenaga di bangunan induk	Jumlah tenaga yang ada saat survei
1.	Malinau	16	34	19	0	0
2.	Bulungan	12	37	21	1	1
3.	Tana Tidung	5	14	8	0	0
4.	Nunukan	16	46	35	0	0
5.	Kota Tarakan	6	26	23	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	157	106	1	1
INDONESIA		9.831	29.445	24.395	249	217

Tabel 3.6.2. Distribusi Perawat, Bidan dan Farmasi yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas dan Jumlah yang ada Saat Survei menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Perawat		Bidan		Farmasi	
			Jumlah di bangunan induk	Jumlah yang ada saat survei	Jumlah di bangunan induk	Jumlah yang ada saat survei	Jumlah di bangunan induk	Jumlah yang ada saat survei
1.	Malinau	16	151	125	90	69	29	20
2.	Bulungan	12	226	155	153	74	32	25
3.	Tana Tidung	5	70	66	38	35	5	5
4.	Nunukan	16	214	196	159	151	44	41
5.	Kota Tarakan	6	59	48	28	17	10	9
KALIMANTAN UTARA		55	720	590	468	346	120	100
INDONESIA		9.831	105.724	80.090	105.298	78.672	14.611	12.793

Tabel 3.6.3. Distribusi Total Tenaga Medis Puskesmas dan Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Dokter Spesialis		Dokter Layanan Primer		Dokter Umum	
			Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk
1.	Malinau	16	0	0	0	0	25	25
2.	Bulungan	12	0	0	0	0	28	28
3.	Tana Tidung	5	0	0	0	0	10	9
4.	Nunukan	16	0	0	0	0	32	31
5.	Kota Tarakan	6	0	0	0	0	20	20
KALIMANTAN UTARA		55	0	0	0	0	115	113
INDONESIA		9.831	70	68	367	351	21.908	20.983

Tabel 3.6.4. Distribusi Total Tenaga Medis Puskesmas dan Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Dokter Gigi Spesialis		Dokter Gigi	
			Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk
1.	Malinau	16	0	0	9	9
2.	Bulungan	12	0	0	9	9
3.	Tana Tidung	5	0	0	5	5
4.	Nunukan	16	0	0	16	15
5.	Kota Tarakan	6	0	0	6	6
KALIMANTAN UTARA		55	0	0	45	44
INDONESIA		9.831	98	95	8.231	7.948

Tabel 3.6.5. Distribusi Total Tenaga Perawat dan Bidan Puskesmas dan Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Perawat			Bidan		
			D3/D4/S1 Keperawatan		Profesi /Ners	Vokasi (D3/D4)		Profesi Bidan
			Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk
1.	Malinau	16	201	140	13	11	138	88
2.	Bulungan	12	265	216	10	10	197	150
3.	Tana Tidung	5	77	69	1	1	47	38
4.	Nunukan	16	230	203	11	11	201	154
5.	Kota Tarakan	6	59	59	0	0	24	24
KALIMANTAN UTARA		55	832	687	35	33	607	454
INDONESIA		9.831	104.310	89.043	18.274	16.681	141.997	100.159
								6.163
								5.139

Tabel 3.6.6. Distribusi Total Tenaga Farmasi Puskesmas dan Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Tenaga Farmasi					
			Apoteker		Sarjana Farmasi		Ahli Madya Farmasi	
			Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk
1.	Malinau	16	4	4	2	2	23	22
2.	Bulungan	12	18	18	5	5	8	8
3.	Tana Tidung	5	3	3	0	0	2	0
4.	Nunukan	16	20	20	3	3	21	21
5.	Kota Tarakan	6	5	5	2	2	3	0
KALIMANTAN UTARA		55	50	50	12	12	57	56
INDONESIA		9.831	4.752	4.644	2.116	2.036	7.097	6.817
								1.158
								1.114

Tabel 3.6.7. Distribusi Total Tenaga Kesehatan Masyarakat dan Kesehatan Lingkungan, dan Jumlah Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Kesehatan Masyarakat		Kesehatan Lingkungan	
			Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk
1.	Malinau	16	20	15	19	14
2.	Bulungan	12	39	39	15	14
3.	Tana Tidung	5	6	6	4	4
4.	Nunukan	16	36	32	19	19
5.	Kota Tarakan	6	13	13	12	12
KALIMANTAN UTARA		55	114	105	69	63
INDONESIA		9.831	18.685	15.371	12.355	10.599

Tabel 3.6.8. Distribusi Total Tenaga Gizi, Keterapi Fisik, dan Keteknisian Medik Puskesmas dan Jumlah Tenaga yang Bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Gizi		Terapi Fisik		Teknis Medis	
			Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk
1.	Malinau	16	18	14	0	0	2	2
2.	Bulungan	12	14	14	2	2	5	2
3.	Tana Tidung	5	5	5	0	0	3	3
4.	Nunukan	16	17	16	1	1	6	5
5.	Kota Tarakan	6	7	7	0	0	7	7
KALIMANTAN UTARA		55	61	56	3	3	23	19
INDONESIA		9.831	13.210	11.567	670	608	7.664	7.284

Tabel 3.6.9. Distribusi Total Tenaga Psikologi Klinis, Teknik Biomedik, Kesehatan Tradisional dan Konselor HIV/AIDS Puskesmas dan Tenaga yang bertugas di Bangunan Induk Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Tenaga					
			Psikologi Klinis		Teknik Biomedik		Kesehatan Tradisional	
			Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk	Jumlah Total	Jumlah di bangunan induk
1.	Malinau	16	0	0	3	3	0	0
2.	Bulungan	12	1	1	3	3	1	1
3.	Tana Tidung	5	0	0	0	0	0	0
4.	Nunukan	16	0	0	2	1	0	0
5.	Kota Tarakan	6	0	0	0	0	3	0
KALIMANTAN UTARA		55	1	1	8	7	4	1
INDONESIA		9.831	266	249	3.674	3.482	602	376
								3.493

Tabel 3.6.10. Distribusi Total Tenaga Kesehatan Masyarakat di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM (N)	Jumlah Tenaga Kesehatan Masyarakat						
			Epide- miolog	PKIP	Pembim- bing Kesehatan Kerja	Admin Kes	Biostatistik dan Kependu- dukan	Kespro dan keluarga	Info Kes
1.	Malinau	16	4	10	1	2	0	0	0
2.	Bulungan	12	10	21	0	7	0	0	1
3.	Tana Tidung	5	2	4	0	0	0	0	0
4.	Nunukan	16	13	11	0	11	0	1	0
5.	Kota Tarakan	6	6	2	0	4	1	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	35	48	1	24	1	1	1
INDONESIA		9.831	3.639	6.749	627	4.363	139	671	216

Tabel 3.6.11. Distribusi Total Tenaga Kesehatan Lingkungan dan Gizi di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Tenaga Kesehatan Lingkungan			Jumlah Tenaga Gizi	
			Sanitasi Lingkungan	Entomolog Kesehatan	Mikrobiolog Kesehatan	Nutrisionis	Dietisien
1.	Malinau	16	15	0	0	15	1
2.	Bulungan	12	15	0	0	12	2
3.	Tana Tidung	5	4	0	0	4	1
4.	Nunukan	16	19	0	0	15	3
5.	Kota Tarakan	6	12	0	0	7	0
KALIMANTAN UTARA		55	65	0	0	53	7
INDONESIA		9.831	11.373	208	113	10.825	1.699

Tabel 3.6.12. Distribusi Tenaga Keterapi Fisik di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Tenaga Keterapi Fisik			
			Fisioterapis	Okupasi Terapis	Terapis Wicara	Akupunktur
1.	Malinau	16	0	0	0	0
2.	Bulungan	12	0	0	0	2
3.	Tana Tidung	5	0	0	0	0
4.	Nunukan	16	1	0	0	0
5.	Kota Tarakan	6	0	0	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	1	0	0	2
INDONESIA		9.831	571	13	5	54

Tabel 3.6.13. Distribusi Tenaga Kesehatan Tradisional di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Tenaga Kesehatan Tradisional	
			Tradisional Ramuan	Tradisional Ketrampilan
1.	Malinau	16	0	0
2.	Bulungan	12	1	0
3.	Tana Tidung	5	0	0
4.	Nunukan	16	0	0
5.	Kota Tarakan	6	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	1	0
INDONESIA		9.831	245	248

Tabel 3.6.14. Distribusi Tenaga Teknik Biomedika di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Tenaga Teknik Biomedika					
			Radio grafer	Elektro medis	Ahli Teknologi Laboratorium Medik	Fisikawan Medis	Radio- terapis	Ortotik Prostetik
1.	Malinau	16	0	0	3	0	0	0
2.	Bulungan	12	0	0	3	0	0	0
3.	Tana Tidung	5	0	0	0	0	0	0
4.	Nunukan	16	0	0	2	0	0	0
5.	Kota Tarakan	6	0	0	0	0	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	0	0	8	0	0	0
INDONESIA		9.831	157	88	3.412	31	8	2

Tabel 3.6.15. Distribusi Tenaga Keteknisian Medis di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Tenaga Keteknisian Medis			
			Perekam medis dan infokes	Teknik Kardio vaskuler	Teknisi Pelayanan Darah	Optometris
1.	Malinau	16	0	0	0	0
2.	Bulungan	12	3	0	0	0
3.	Tana Tidung	5	0	0	1	0
4.	Nunukan	16	0	0	0	0
5.	Kota Tarakan	6	0	0	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	3	0	1	0
INDONESIA		9.831	2.457	19	99	44

Tabel 3.6.16. Distribusi Tenaga Keteknisian Medis di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Tenaga Keteknisian Medis			
			Teknisi Gigi	Penata Anestesi	Terapis Gigi Mulut	Audiologis
1.	Malinau	16	0	0	3	0
2.	Bulungan	12	2	0	0	0
3.	Tana Tidung	5	0	0	2	0
4.	Nunukan	16	0	0	6	0
5.	Kota Tarakan	6	7	0	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	9	0	11	0
INDONESIA		9.831	1.214	18	3.834	23

3.7 Fasilitas Puskesmas

Tabel 3.7.1. Proporsi Ketersediaan dan Kondisi Rumah Dinas Puskesmas Sampel menurut Kabupaten/Kota Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM		Jumlah PKM yang Memiliki Rumah Dinas	
		N	n	%	
1.	Malinau	16	16	100,0	
2.	Bulungan	12	12	100,0	
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	
4.	Nunukan	16	16	100,0	
5.	Kota Tarakan	6	2	33,3	
KALIMANTAN UTARA		55	51	92,7	
INDONESIA		9.831	7.440	75,7	

Tabel 3.7.2. Distribusi Mobil Ambulan dan Mobil Puskesmas Keliling di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Mobil Ambulan		Jumlah Mobil Pusling	
			Layak Pakai	Rusak Berat	Layak Pakai	Rusak Berat
1.	Malinau	16	12	5	4	5
2.	Bulungan	12	11	1	7	2
3.	Tana Tidung	5	5	2	2	0
4.	Nunukan	16	15	7	12	6
5.	Kota Tarakan	6	10	0	1	0
KALIMANTAN UTARA		55	53	15	26	13
INDONESIA		9.831	9.058	1.196	4.919	489

Tabel 3.7.3. Distribusi Ketersediaan Kendaraan Roda Empat Lainnya dan Sepeda Motor di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Kendaraan Roda Empat Lainnya		Jumlah Sepeda Motor	
			Layak Pakai	Rusak Berat	Layak Pakai	Rusak Berat
1.	Malinau	16	7	0	90	6
2.	Bulungan	12	10	2	84	11
3.	Tana Tidung	5	1	0	31	5
4.	Nunukan	16	1	0	93	25
5.	Kota Tarakan	6	6	0	38	1
KALIMANTAN UTARA		55	25	2	336	48
INDONESIA		9.831	1.013	84	50.346	7.798

Tabel 3.7.4. Distribusi Ketersediaan Sepeda dan Ambulan Air di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Sepeda		Jumlah Ambulan Air	
			Layak Pakai	Rusak Berat	Layak Pakai	Rusak Berat
1.	Malinau	16	30	20	0	0
2.	Bulungan	12	0	0	2	0
3.	Tana Tidung	5	0	0	0	0
4.	Nunukan	16	0	0	2	1
5.	Kota Tarakan	6	0	0	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	30	20	4	1
INDONESIA		9.831	807	226	244	102

Tabel 3.7.5. Distribusi Ketersediaan Puskesmas Keliling Air dan Kendaraan Lainnya di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Puskesmas Keliling Air		Jumlah Kendaraan Lainnya	
			Layak Pakai	Rusak Berat	Layak Pakai	Rusak Berat
1.	Malinau	16	0	0	0	0
2.	Bulungan	12	4	0	0	0
3.	Tana Tidung	5	0	0	0	0
4.	Nunukan	16	1	0	0	0
5.	Kota Tarakan	6	0	0	0	0
KALIMANTAN UTARA		55	5	0	0	0
INDONESIA		9.831	260	116	154	22

Tabel 3.7.6. Proporsi Ketersediaan Sinyal Ponsel, Staf Memiliki Ponsel, Sinyal Internet di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Sinyal ponsel		Staf memiliki ponsel		Sinyal internet	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	15	93,8	16	100,0	9	56,3
2.	Bulungan	12	11	91,7	11	91,7	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	3	60,0	5	100,0	3	60,0
4.	Nunukan	16	13	81,3	14	87,5	11	68,8
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	48	87,3	52	94,5	41	74,5
INDONESIA		9.831	9.096	92,5	9.345	95,1	8.557	87,0

Tabel 3.7.7. Distribusi Ketersediaan Alat Komunikasi Gelombang Pendek dan Komputer di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jumlah Alat Komunikasi Gelombang Pendek		
			Ada	Dalam Jangkauan 15 menit	Dapat digunakan setiap waktu
				n	
1.	Malinau	16	2	2	4
2.	Bulungan	12	8	8	8
3.	Tana Tidung	5	0	0	0
4.	Nunukan	16	2	0	2
5.	Kota Tarakan	6	2	1	0
KALIMANTAN UTARA		55	14	11	14
INDONESIA		9.831	1.470	1.460	1.523

3.8 Kemampuan Penanganan 144 Penyakit

Tabel 3.8.1. Proporsi Dokumen Kontrak antara Puskesmas dengan BPJS Mengenai Kemampuan diagnosis dan penanganan 144 penyakit menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Memiliki Dokumen kontrak		Jumlah kemampuan Diagnosa penyakit (rerata)
			n	%	
1.	Malinau	16	3	18,8	87,00
2.	Bulungan	12	11	91,7	114,82
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	144,00
4.	Nunukan	16	8	50,0	125,43
5.	Kota Tarakan	6	2	33,3	109,00
KALIMANTAN UTARA		55	29	52,7	120,48
INDONESIA		9.831	8.192	83,3	125,84

Tabel 3.8.2. Proporsi Dokumen Kontrak antara Puskesmas dengan BPJS Mengenai Kemampuan diagnosis dan penanganan 144 penyakit menurut Karakteristik, Rifaskes 2019

Karakteristik	Jumlah PKM N	Seluruh puskesmas			Jumlah kemampuan Diagnosa penyakit (rerata) n
		Dokumen kontrak	n	%	
Kategori puskesmas sesuai SK penetapan					
- Tanpa SK	2	2	100,0		144,00
- Perkotaan	16	8	50,0		115,88
- Perdesaan	17	12	70,6		125,00
- Tepencil	20	7	35,0		113,67
Status Akreditasi Puskesmas					
- Tidak Terakreditasi	14	5	35,7		144,00
- Dasar	22	12	54,5		115,17
- Madya	15	9	60,0		124,25
- Utama	4	3	75,0		100,33
- Paripurna	0	NA	NA		NA
Jenis Puskesmas					
- Rawat Inap	21	13	61,9		112,45
- Non Rawat Inap	34	16	47,1		126,00
Status Pola Pengelolaan Keuangan puskesmas					
- BLUD	1	0	0,0		NA
- Non BLUD	54	29	53,7		120,48

Tabel 3.8.3. Proporsi Kemampuan Puskesmas dalam Penanganan 144 Penyakit menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Kemampuan Puskesmas Menangani 144 Penyakit			
			ditangani	Rujuk	Rujuk Parsial	Tidak Berlaku
			Rerata %	Rerata %	Rerata %	Rerata %
1.	Malinau	16	63,02	14,24	3,47	19,27
2.	Bulungan	12	76,22	12,73	5,96	5,09
3.	Tana Tidung	5	67,78	20,56	3,06	8,61
4.	Nunukan	16	64,06	10,46	6,51	18,97
5.	Kota Tarakan	6	71,99	24,19	3,01	0,81
KALIMANTAN UTARA		55	67,61	14,47	4,81	13,11
INDONESIA		9.831	75,43	12,47	3,44	8,66

Tabel 3.8.4. Proporsi Kemampuan Penanganan 144 Penyakit menurut Karakteristik, Risfaskes 2019

Karakteristik	Jumlah PKM N	Kemampuan Puskesmas Menangani 144 Penyakit			
		ditangani	Rujuk	Rujuk Parsial	Tidak Berlaku
Kategori puskesmas sesuai SK penetapan					
- Tanpa SK	2	67,0	23,9	3,8	5,2
- Perkotaan	16	69,0	20,3	4,5	6,2
- Perdesaan	17	68,7	13,9	2,8	14,7
- Tepencil	20	65,6	9,4	6,9	18,1
Status Akreditasi Puskesmas					
- Tidak Terakreditasi	14	62,2	11,9	4,6	21,3
- Dasar	22	69,7	16,4	4,5	9,5
- Madya	15	71,1	9,4	5,6	13,9
- Utama	4	62,5	32,1	4,5	0,9
- Paripurna	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jumlah Puskesmas					
- Rawat Inap	21	69,2	11,9	5,2	13,8
- Non Rawat Inap	34	66,7	16,0	4,6	12,7
Status Pola Pengelolaan Keuangan puskesmas					
- BLUD	1	44,4	31,9	23,6	0,0
- Non BLUD	54	68,0	14,2	4,5	13,4

3.9 Laboratorium Puskesmas

Tabel 3.9.1. Proporsi Pelayanan Pemeriksaan Hematologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Hematologi								
			Darah rutin			Darah Lengkap			Laju Endap Darah (LED)		
			Periksa N	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %
1.	Malinau	16	31,3	56,3	12,5	6,3	81,3	12,5	6,3	81,3	12,5
2.	Bulungan	12	75,0	16,7	8,3	75,0	16,7	8,3	58,3	16,7	25,0
3.	Tana Tidung	5	20,0	0,0	80,0	0,0	20,0	80,0	20,0	40,0	40,0
4.	Nunukan	16	43,8	31,3	25,0	50,0	37,5	12,5	18,8	56,3	25,0
5.	Kota Tarakan	6	66,7	16,7	16,7	66,7	16,7	16,7	66,7	33,3	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	47,3	30,9	21,8	40,0	41,8	18,2	29,1	50,9	20,0
INDONESIA		9.831	51,9	23,0	25,0	40,7	28,8	30,5	33,9	38,0	28,1

Tabel 3.9.2. Proporsi Pelayanan Pemeriksaan Hematologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Hematologi					
			Retikulosit			Golongan darah		
			Periksa N	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %
1.	Malinau	16	0,0	87,5	12,6	81,3	18,8	0,0
2.	Bulungan	12	41,7	41,7	16,7	91,7	0,0	8,3
3.	Tana Tidung	5	0,0	40,0	60,0	100,0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	18,8	50,0	31,3	100,0	0,0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	16,7	66,7	16,7	83,3	16,7	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	16,4	60,0	23,6	91,0	7,3	1,8
INDONESIA		9.831	13,5	53,5	33,0	86,3	6,5	7,2

Tabel 3.9.3. Proporsi Pelayanan Pemeriksaan Hemostasis, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Hemostasis					
			Masa Pembekuan			Protombin Time		
			Periksa N	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %
1.	Malinau	16	18,8	68,8	12,5	0,0	87,6	12,6
2.	Bulungan	12	41,7	33,3	25,0	0,0	58,3	41,7
3.	Tana Tidung	5	60,0	20,0	20,0	20,0	40,0	40,0
4.	Nunukan	16	43,8	37,6	18,8	0,0	56,3	43,8
5.	Kota Tarakan	6	66,7	33,3	0,00	16,7	83,3	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	40,0	43,6	16,4	3,6	67,3	29,1
INDONESIA		9.831	23,2	47,8	29,0	4,9	59,7	35,4

Tabel 3.9.4. Proporsi Pelayanan Laboratorium untuk Mendiagnosis Leptospira, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Leptospirosis					
			Pemeriksaan Mikrofilaria			Pemeriksaan Leptospira		
			Periksa	Tidak periksa	Rujuk	Periksa	Tidak periksa	Rujuk
		N	%	%	%	%	%	%
1.	Malinau	16	6,3	81,3	12,5	0,0	87,5	12,5
2.	Bulungan	12	66,7	8,3	25,0	0,0	58,3	41,7
3.	Tana Tidung	5	40,0	40,0	20,0	0,0	40,0	60,0
4.	Nunukan	16	12,6	62,6	25,0	0,0	68,8	31,3
5.	Kota Tarakan	6	16,7	83,3	0,0	83,3	16,7	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	25,5	56,4	18,2	9,1	63,6	27,3
INDONESIA		9.831	13,1	52,9	34,0	5,6	58,4	36,0

Tabel 3.9.5. Proporsi Pelayanan Laboratorium untuk Mendiagnosis HIV, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan HIV					
			Pemeriksaan CD4			RDT HIV		
			Periksa	Tidak periksa	Rujuk	Periksa	Tidak periksa	Rujuk
		N	%	%	%	%	%	%
1.	Malinau	16	12,5	75,0	12,5	87,5	12,5	0,0
2.	Bulungan	12	0,0	41,7	58,3	100,0	0,0	0,0
3.	Tana Tidung	5	0,0	40,0	60,0	100,0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	0,0	56,3	43,8	100,0	0,0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	0,0	50,0	50,0	100,0	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	3,6	56,4	40,0	96,4	3,6	0,0
INDONESIA		9.831	2,5	55,2	42,3	76,8	11,6	11,6

Tabel 3.9.6. Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Feses, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Feses					
			Pemeriksaan Telur cacing			Pemeriksaan Darah Samar		
			Periksa	Tidak periksa	Rujuk	Periksa	Tidak periksa	Rujuk
		N	%	%	%	%	%	%
1.	Malinau	16	31,3	56,3	12,5	6,3	81,3	12,5
2.	Bulungan	12	75,0	16,7	8,3	33,3	41,7	25,0
3.	Tana Tidung	5	60,0	20,0	20,0	0,0	60,0	40,0
4.	Nunukan	16	56,3	12,5	31,3	0,0	68,8	31,3
5.	Kota Tarakan	6	100,0	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	58,2	25,5	16,4	12,7	65,5	21,8
INDONESIA		9.831	32,3	41,8	25,9	10,5	56,9	32,6

Tabel 3.9.7. Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Urin, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan					
			Urin Rutin			Urin Lengkap		
			Periksa N	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %
1.	Malinau	16	56,3	37,5	6,3	68,8	31,3	0,0
2.	Bulungan	12	83,3	8,3	8,3	75,0	16,7	8,3
3.	Tana Tidung	5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	62,5	25,0	12,5	43,8	37,5	18,8
5.	Kota Tarakan	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	72,7	20,0	7,3	69,1	23,6	7,3
INDONESIA		9.831	57,5	22,8	19,7	48,1	27,9	24,0

Tabel 3.9.8. Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Urin, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Pemeriksaan Urin					
			Albumin			HCG Kehamilan		
			Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %
1.	Malinau	16	25,0	68,8	6,3	75,0	25,0	0,0
2.	Bulungan	12	41,7	25,0	33,3	83,3	8,3	8,3
3.	Tana Tidung	5	20,0	20,0	60,0	100,0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	31,3	43,8	25,0	100,0	0,0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	66,7	33,3	0,0	100,0	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	34,5	43,6	21,8	89,1	9,1	1,8
INDONESIA		9.831	31,1	40,5	28,4	81,1	10,4	8,5

Tabel 3.9.9. Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Fungsi Hati, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Fungsi Hati					
			SGOT			SGPT		
			Periksa N	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %
1.	Malinau	16	0,0	81,3	18,8	0,0	81,3	18,8
2.	Bulungan	12	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
3.	Tana Tidung	5	0,0	40,0	60,0	0,0	40,0	60,0
4.	Nunukan	16	12,5	37,5	50,0	12,5	37,5	50,0
5.	Kota Tarakan	6	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
KALIMANTAN UTARA		55	3,6	54,6	41,8	3,6	54,6	41,8
INDONESIA		9.831	16,4	44,1	39,5	16,2	44,1	39,7

Tabel 3.9.10. Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Fungsi Hati, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Fungsi Hati					
			Bilirubin Total			Bilirubin Direk		
			Periksa	Tidak periksa	Rujuk	Periksa	Tidak periksa	Rujuk
		N	%	%	%	%	%	%
1.	Malinau	16	0,0	75,0	25,0	0,0	75,0	25,0
2.	Bulungan	12	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
3.	Tana Tidung	5	20,0	20,0	60,0	20,0	20,0	60,0
4.	Nunukan	16	6,3	43,8	50,0	6,3	43,8	50,0
5.	Kota Tarakan	6	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
KALIMANTAN UTARA		55	3,6	52,7	43,6	3,6	52,7	43,6
INDONESIA		9.831	6,8	51,0	42,2	6,2	51,5	42,3

Tabel 3.9.11. Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Fungsi Hati (3), menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Fungsi Hati					
			Protein Total			Albumin		
			Periksa	Tidak periksa	Rujuk	Periksa	Tidak periksa	Rujuk
		N	%	%	%	%	%	%
1.	Malinau	16	0,0	87,5	12,5	0,0	87,5	12,5
2.	Bulungan	12	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
3.	Tana Tidung	5	20,0	40,0	40,0	20,0	40,0	40,0
4.	Nunukan	16	18,8	43,8	37,5	6,3	43,8	50,0
5.	Kota Tarakan	6	0,0	66,7	33,3	0,0	66,7	33,3
KALIMANTAN UTARA		55	7,3	60,0	32,7	3,6	60,0	36,4
INDONESIA		9.831	9,7	51,0	39,3	7,1	52,4	40,5

Tabel 3.9.12. Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Pemeriksaan Fungsi Ginjal, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Ginjal								
			Ureum			Kreatinin			Asam Urat		
			Periksa	Tidak periksa	Rujuk	Periksa	Tidak periksa	Rujuk	Periksa	Tidak periksa	Rujuk
		N	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1.	Malinau	16	6,3	68,8	25,0	0,0	75,0	25,0	81,3	18,8	0,0
2.	Bulungan	12	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0	100,0	0,0	0,0
3.	Tana Tidung	5	20,0	20,0	60,0	20,0	20,0	60,0	100,0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	25,0	43,8	31,3	6,3	43,8	50,0	93,8	6,3	0,0
5.	Kota Tarakan	6	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0	100,0	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	10,9	50,9	38,2	3,6	52,7	43,6	92,7	7,3	0,0
INDONESIA		9.831	14,7	45,7	39,6	15,3	45,3	39,4	87,7	6,0	6,3

Tabel 3.9.13. Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Pemeriksaan Gula, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Gula					
			Glukosa Darah			HBA1C		
			Periksa N	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %
1.	Malinau	16	81,3	18,8	0,0	0,0	87,5	12,5
2.	Bulungan	12	100,0	0,0	0,0	0,0	41,7	58,3
3.	Tana Tidung	5	100,0	0,0	0,0	0,0	60,0	40,0
4.	Nunukan	16	100,0	0,0	0,0	6,3	50,0	43,8
5.	Kota Tarakan	6	100,0	0,0	0,0	16,7	50,0	33,3
KALIMANTAN UTARA		55	94,5	5,5	0,0	3,6	60,0	36,4
INDONESIA		9.831	89,0	5,6	5,4	4,3	53,1	42,6

Tabel 3.9.14. Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Lipid, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Profil Lipid					
			Kolesterol Total			Trigliserida		
			Periksa N	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %
1.	Malinau	16	81,3	18,8	0,0	0,0	87,5	12,5
2.	Bulungan	12	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
3.	Tana Tidung	5	100,0	0,0	0,0	0,0	40,0	60,0
4.	Nunukan	16	87,5	12,5	0,0	31,3	37,5	31,3
5.	Kota Tarakan	6	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
KALIMANTAN UTARA		55	90,9	9,1	0,0	9,1	56,4	34,6
INDONESIA		9.831	85,1	7,7	7,2	22,5	42,3	35,2

Tabel 3.9.15. Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Lipid, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Profil Lipid					
			HDL			LDL		
			Periksa N	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %
1.	Malinau	16	0,0	87,5	12,5	0,0	87,5	12,5
2.	Bulungan	12	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
3.	Tana Tidung	5	0,0	40,0	60,0	0,0	40,0	60,0
4.	Nunukan	16	6,3	43,8	50,0	6,3	43,8	50,0
5.	Kota Tarakan	6	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
KALIMANTAN UTARA		55	1,8	58,2	40,0	1,8	58,2	40,0
INDONESIA		9.831	12,0	48,1	39,9	11,3	48,6	40,1

Tabel 3.9.16. Proporsi Pelayanan Laboratorium Pemeriksaan Serologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (1)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Serologi								
			Serologi Dengue			HbsAg			Widal		
			Periksa N	%	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %
1.	Malinau	16	25,0	68,8	6,3	81,3	12,5	6,3	31,3	62,5	6,3
2.	Bulungan	12	33,3	25,0	41,7	83,3	0,0	16,7	75,0	8,3	16,7
3.	Tana Tidung	5	60,0	20,0	20,0	80,0	0,0	20,0	60,0	20,0	20,0
4.	Nunukan	16	50,0	25,0	25,0	87,5	6,3	6,3	12,5	43,8	43,8
5.	Kota Tarakan	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	45,5	34,6	20,0	85,5	5,5	9,1	45,5	34,6	20,0
INDONESIA		9.831	21,0	43,9	35,1	63,7	18,7	17,6	42,4	29,7	27,9

Tabel 3.9.17. Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Pemeriksaan Serologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (2)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Serologi								
			Tubex TF			Rheumatoid Faktor					
			Periksa N	%	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	%	Tidak periksa %	Rujuk %	
1.	Malinau	16	0,0	81,3	18,8	0,0	87,5	12,5	0,0	87,5	12,5
2.	Bulungan	12	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
3.	Tana Tidung	5	0,0	40,0	60,0	0,0	40,0	60,0	0,0	40,0	60,0
4.	Nunukan	16	12,5	56,3	31,3	0,0	56,3	43,8	0,0	56,3	43,8
5.	Kota Tarakan	6	0,0	100,0	0,0	33,3	66,7	66,7	0,0	66,7	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	3,6	65,5	30,9	3,6	63,6	32,7	2,7	58,0	39,3
INDONESIA		9.831	1,5	59,1	39,4	2,7	58,0	39,3	2,7	58,0	39,3

Tabel 3.9.18. Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Pemeriksaan Serologi, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019 (3)

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan Serologi								
			ASTO			CRF					
			Periksa N	%	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	%	Tidak periksa %	Rujuk %	
1.	Malinau	16	0,0	87,5	12,5	12,5	81,3	12,5	81,3	12,5	6,3
2.	Bulungan	12	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0	0,0	50,0	50,0
3.	Tana Tidung	5	0,0	40,0	60,0	0,0	40,0	60,0	0,0	40,0	60,0
4.	Nunukan	16	0,0	50,0	50,0	0,0	43,8	56,3	0,0	43,8	56,3
5.	Kota Tarakan	6	0,0	66,7	33,3	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	0,0	61,8	38,2	3,6	61,8	34,6	2,4	58,4	39,2
INDONESIA		9.831	2,0	59,1	39,0	2,4	58,4	39,2	2,4	58,4	39,2

Tabel 3.9.19. Proporsi Pelayanan Laboratorium Untuk Pemeriksaan TB, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM	Pemeriksaan TB								
			BTA			Mantoux			Xpert MTB		
			Periksa N	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %	Periksa %	Tidak periksa %	Rujuk %
1.	Malinau	16	75,0	25,0	0,0	0,0	87,5	12,5	0,0	93,8	6,3
2.	Bulungan	12	91,7	0,0	8,3	41,7	33,3	25,0	0,0	50,0	50,0
3.	Tana Tidung	5	80,0	0,0	20,0	0,0	20,0	80,0	20,0	20,0	60,0
4.	Nunukan	16	100,0	0,0	0,0	6,3	50,0	43,8	6,3	43,8	50,0
5.	Kota Tarakan	6	100,0	0,0	0,0	16,7	66,7	16,7	16,7	66,7	16,7
KALIMANTAN UTARA		55	89,1	7,3	3,6	12,7	56,4	30,9	5,5	60,0	34,5
INDONESIA		9.831	78,4	7,0	14,6	8,9	49,9	41,3	3,5	49,3	47,2

3.10 Farmasi dan Alat Kesehatan

Tabel 3.10.1. Penyusunan dan Pengiriman RKO tahun 2018 menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Membuat RKO %	RKO Dikirim Pertama Kali (%)				
				2013	2014	2015	2016	2017
1.	Malinau	16	93,8	13,3	13,3	26,7	20,0	6,7
2.	Bulungan	12	100,0	8,3	16,7	25,0	33,3	0,0
3.	Tana Tidung	5	80,0	50,0	25,0	25,0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	100,0	12,5	0,0	18,8	18,8	25,0
5.	Kota Tarakan	6	100,0	66,7	16,7	16,7	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	96,4	20,8	11,3	22,6	18,9	9,4
INDONESIA		9.831	94,0	42,7	11,0	11,3	13,7	11,3

Tabel 3.10.2. Proporsi Sumber Pengadaan Obat di Puskesmas menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Sumber Pengadaan (%)		
			Dinkes Kab/Kota	Beli Sendiri	Dinkes dan Beli Sendiri
1.	Malinau	16	93,3	0,0	6,7
2.	Bulungan	12	25,0	0,0	75,0
3.	Tana Tidung	5	75,0	0,0	25,0
4.	Nunukan	16	37,5	0,0	62,5
5.	Kota Tarakan	6	50,0	0,0	50,0
KALIMANTAN UTARA		55	54,7	0,0	45,3
INDONESIA		9,831	55,0	1,6	43,4

Tabel 3.10.3. Proporsi Kesesuaian Realisasi Pengadaan Obat dengan RKO menurut Kabupaten/ Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Kesesuaian realisasi dengan RKO	
			%	
1.	Malinau	16		53,3
2.	Bulungan	12		58,3
3.	Tana Tidung	5		75,0
4.	Nunukan	16		56,3
5.	Kota Tarakan	6		50,0
KALIMANTAN UTARA		55		56,6
INDONESIA		9.831		69,1

Tabel 3.10.4. Proporsi Perencanaan Kebutuhan Obat untuk 18 Bulan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ya %
1.	Malinau	16	37,5
2.	Bulungan	12	83,3
3.	Tana Tidung	5	80,0
4.	Nunukan	16	93,8
5.	Kota Tarakan	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	74,5
INDONESIA		9.831	74,1

Tabel 3.10.5. Proporsi Mekanisme Pembelian Obat dan Alkes dari Dana Kapitasi menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Mekanisme Pembelian dengan Dana Kapitasi (%)		
			Pembelian sendiri	Dikoordinir Dinkes	Tidak ada pemebelian
1.	Malinau	16	6,3	31,3	62,5
2.	Bulungan	12	75,0	25,0	0,0
3.	Tana Tidung	5	40,0	40,0	20,0
4.	Nunukan	16	50,0	25,0	25,0
5.	Kota Tarakan	6	16,7	83,3	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	38,2	34,5	27,3
INDONESIA		9.831	36,9	46,8	14,2

Tabel 3.10.6. Proporsi Jenis Obat Yang Dapat Dibeli Dengan Dana Kapitasi Di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Uraian	Malinau	Bulungan	Tana Tidung	Nunukan	Kota Tarakan	KALIMANTAN UTARA	INDONESIA
	Jumlah PKM (N)	16	12	5	16	6	55	9.831
1.	Obat yang tidak masuk Fornas	0,0	66,7	25,0	41,7	16,7	37,5	43,3
2.	Obat Fornas yang tidak ada di e-katalog	33,3	41,7	50,0	50,0	33,3	42,5	44,2
3.	Obat Forans yang tidak disediakan Dinas Kesehatan	50,0	83,3	50,0	83,3	66,7	72,5	62,8
4.	Obat Fornas yang disediakan dinkes tapi masih kurang	50,0	75,0	50,0	75,0	83,3	70,0	71,9
5.	Lainnya.....	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	2,5	3,1

Tabel 3.10.7. Proporsi Jenis BMHP yang dapat dibeli dengan Dana Kapitasi di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jenis BMHP yang Dapat Dibeli (%)		
			Tidak disediakan Dinkes/Pusat	Disediakan Dinkes/Pusat tapi kurang	Lainnya
1.	Malinau	16	33,3	33,3	0,0
2.	Bulungan	12	75,0	75,0	0,0
3.	Tana Tidung	5	0,0	75,0	0,0
4.	Nunukan	16	50,0	33,3	8,3
5.	Kota Tarakan	6	66,7	66,7	16,7
KALIMANTAN UTARA		55	52,5	55,0	5,0
INDONESIA		9.831	66,5	74,7	2,2

Tabel 3.10.8. Proporsi Jenis Alat Kesehatan yang dapat Dibeli dengan Dana Kapitasi di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Jenis Alkes yang Dapat Dibeli (%)		
			Tidak Disediakan Dinkes/Pusat	Disediakan Dinkes/Pusat tapi kurang	Lainnya
1.	Malinau	16	33,3	66,7	0,0
2.	Bulungan	12	50,0	41,7	0,0
3.	Tana Tidung	5	25,0	50,0	0,0
4.	Nunukan	16	58,3	50,0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	66,7	33,3	16,7
KALIMANTAN UTARA		55	50,0	47,5	2,5
INDONESIA		9.831	65,8	70,9	2,4

Tabel 3.10.9. Distribusi Ketersediaan Obat Fornas Non Fornas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ya (%)
1.	Malinau	16	43,8
2.	Bulungan	12	66,7
3.	Tana Tidung	5	20,0
4.	Nunukan	16	75,0
5.	Kota Tarakan	6	33,3
KALIMANTAN UTARA		55	55,4
INDONESIA		9.831	42,5

Tabel 3.10.10. Proporsi Ketersediaan Obat Fornas Non E-Katalog menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ketersediaan Obat Fornas Non E-Katalog (%)		
			Ada	Tidak Ada	Tidak Tahu
1.	Malinau	16	6,3	56,3	37,5
2.	Bulungan	12	8,3	41,7	50,0
3.	Tana Tidung	5	20,0	40,0	40,0
4.	Nunukan	16	12,5	31,3	56,3
5.	Kota Tarakan	6	33,3	16,7	50,0
KALIMANTAN UTARA		55	12,7	40,0	47,3
INDONESIA		9.831	22,9	51,7	25,3

Tabel 3.10.11. Proporsi Obat Kedaluwarsa Tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ya (%)
1.	Malinau	16	87,5
2.	Bulungan	12	91,7
3.	Tana Tidung	5	80,0
4.	Nunukan	16	100,0
5.	Kota Tarakan	6	83,3
KALIMANTAN UTARA		55	90,9
INDONESIA		9.831	75,5

Tabel 3.10.12. Proporsi Obat yang Rusak Saat Diterima dari Distributor menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Uraian	Malinau	Bulungan	Tana Tidung	Nunukan	Kota Tarakan	KALIMANTAN UTARA	INDONESIA
Jumlah PKM (N)	16	12	5	16	6	55	9.831	
Obat Rusak (Ya)	37,5	50,0	0,0	56,3	33,3	41,8	14,1	
Jenis Kerusakan	Tablet mudah hancur	66,7	66,7	0,0	33,3	0,0	47,8	37,5
	Tablet terlalu keras	16,7	0,0	0,0	22,2	0,0	17,0	9,9
	Kapsul melunak	16,7	0,0	0,0	11,1	0,0	8,7	18,6
	Suspensi mengental/mengeras	66,7	50,0	0,0	22,2	0,0	39,1	29,9
	Obat berubah warna	33,3	83,3	0,0	33,3	50,0	47,8	43,8
	Strip/blister/botol rusak	50,0	50,0	0,0	77,8	100,0	65,2	40,7
	Lainnya	16,7	16,7	0,0	33,3	0,0	21,7	19,0
Pelaporan	Kementerian Kesehatan	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	1,9
	BPOM/ Balai POM/Loka POM	100,0	100,0	0,0	88,9	100,0	95,7	4,1
	Dinas Kesehatan	100,0	100,0	0,0	77,8	100,0	91,3	91,5
	Industri/Pedagang Besar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
	Farmasi (PBF)							

Tabel 3.10.13. Poporsi Laporan Penggunaan Obat Rasional (POR) menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Membuat Laporan POR (%)
1.	Malinau	16	87,5
2.	Bulungan	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	100,0
4.	Nunukan	16	87,5
5.	Kota Tarakan	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	92,7
INDONESIA		9.831	85,7

Tabel 3.10.14. Poporsi Ketersediaan Standar Prosedur Operasional (SPO) dan Jenis SPO menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ketersediaan SPO sesuai jenisnya (%)			
			Pemindahan Obat dan BMHP	Pelayanan Obat dan BMHP	Penyiapan dan penyerahan Resep Racikan	Penyiapan dan penyerahan Sirup Kering
1.	Malinau	16	75,0	81,3	87,5	87,5
2.	Bulungan	12	91,7	91,7	100,0	100,0
3.	Tana Tidung	5	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Nunukan	16	93,8	93,8	93,8	87,5
5.	Kota Tarakan	6	66,7	100,0	83,3	50,0
KALIMANTAN UTARA		55	88,5	90,9	92,7	87,3
INDONESIA		98,31	79,8	85,4	88,5	84,1

Tabel 3.10.15. Proporsi Pelayanan Farmasi Klinik yang dilakukan oleh Apoteker menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Pelayanan Farmasi yang dilakukan oleh Apoteker (%)	Malinau	Bulungan	Tana Tidung	Nunukan	Kota Tarakan	KALIMANTAN UTARA	INDONESIA
Jumlah PKM (N)		16	12	5	16	6	55	9.831
1.	Pengkajian Resep	37,5	91,7	80,0	87,5	100,0	74,5	44,7
2.	Pelayanan Informasi Obat (PIO)	31,3	91,7	80,0	87,5	83,3	70,9	44,4
3.	Konseling	25,0	75,0	60,0	62,5	83,3	56,4	37,5
4.	Ronde/Visite Pasien	0,0	25,0	0,0	25,0	16,7	14,5	14,3
5.	Pemantauan dan Pelaporan Efek Samping Obat	25,0	75,0	40,0	50,0	66,7	49,1	32,3
6.	Pemantauan Terapi Obat	25,0	66,7	0,0	37,5	50,0	38,2	26,2
7.	Evaluasi Penggunaan Obat	37,5	0,0	40	12,5	16,7	60,0	32,6

Tabel 3.10.16. Poporsi Pelaksanaan Program Rujuk Balik (PRB) Puskesmas dan Obat yang Diberikan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Puskesmas melaksanakan PRB		Pemberian obat PRB (%)		
			n	%	seluruhnya	sebagian	Tidak
1.	Malinau	16	14	87,5	50,0	50,0	0,0
2.	Bulungan	12	9	75,0	22,2	77,8	0,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	40,0	60,0	0,0
4.	Nunukan	16	13	81,3	76,9	23,1	0,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	33,3	33,3	33,3
KALIMANTAN UTARA		55	47	85,5	48,9	46,8	4,3
INDONESIA		9.831	8.119	82,6	42,5	40,4	17,1

Tabel 3.10.17. Proporsi Program Rujuk Balik (PRB) Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Puskesmas Tidak melaksanakan PRB		Alasan Tidak melaksanakan PRB (%)		
			n	%	Sarana dan prasarana tidak lengkap	Obat tidak lengkap	Masalah SDM
1.	Malinau	16	14	87,5	100,0	100,0	100,0
2.	Bulungan	12	9	75,0	66,7	33,3	0,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	0,0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	13	81,3	100,0	33,3	66,7
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	0,0	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	47	85,5	86,5	50,0	62,5
INDONESIA		9.831	1.712	17,4	70,2	75,3	57,8

Tabel 3.10.18. Proporsi Ketersediaan Obat-obat Indikator, Obat 155 Penyakit, Obat PRB dan Obat SARA di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Obat indikator		Obat untuk 155 Penyakit			PRB	SARA
		20 item	35 item	fornas	Fornas non FKTP	Non fornas		
		Rerata	Rerata	Rerata	Rerata	Rerata		
1.	Malinau	83,75	81,96	48,26	19,31	13,50	31,56	56,88
2.	Bulungan	80,83	88,57	52,60	16,02	9,57	34,16	60,42
3.	Tana Tidung	71,00	79,43	47,87	14,00	11,06	26,91	49,00
4.	Nunukan	83,75	90,00	53,18	20,14	15,43	34,26	65,63
5.	Kota Tarakan	80,00	90,95	46,58	13,52	12,59	23,46	55,83
KALIMANTAN UTARA		81,55	86,49	50,42	17,72	12,88	31,60	59,36
INDONESIA		83,42	85,65	48,37	15,89	12,19	31,10	58,26

Tabel 3.10.19. Proporsi Ketersediaan Refrigerator menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Kulkasn				Kulkas			
			Bukaan Atas (%)				Bukaan Depan (%)			
			Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada	Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada
1. Malinau	16	75,0	6,3	0,0	18,8	37,5	6,3	0,0	56,3	
2. Bulungan	12	75,0	0,0	8,3	16,7	58,3	8,3	0,0	33,3	
3. Tana Tidung	5	60,0	0,0	20,0	20,0	20,0	60,0	0,0	20,0	
4. Nunukan	16	81,3	0,0	0,0	18,8	75,0	12,5	0,0	12,5	
5. Kota Tarakan	6	100,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	83,3	
KALIMANTAN UTARA	55	78,2	1,8	3,6	16,4	49,1	12,7	0,0	38,2	
INDONESIA	9.831	84,1	4,0	1,2	10,7	35,0	16,3	0,9	47,8	

Tabel 3.10.20. Proporsi Ketersediaan Freezer dan Termometer menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Freezer (%)				Termometer (%)					
			Semua Berfungsi		Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada	Semua Berfungsi		Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada
			Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada	Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada		
1. Malinau	16	87,5	6,3	0,0	6,3	75,0	0,0	12,5	12,5			
2. Bulungan	12	66,7	8,3	0,0	25,0	91,7	0,0	0,0	8,3			
3. Tana Tidung	5	60,0	0,0	40,0	0,0	80,0	20,0	0,0	0,0			
4. Nunukan	16	56,3	6,3	12,5	25,0	75,0	12,5	0,0	12,5			
5. Kota Tarakan	6	50,0	16,7	0,0	33,3	83,3	16,7	0,0	0,0			
KALIMANTAN UTARA	55	67,5	7,3	7,3	18,2	80,0	7,3	3,6	9,1			
INDONESIA	9.831	77,6	5,2	1,5	15,7	88,0	4,0	1,0	7,0			

Tabel 3.10.21. Proporsi Ketersediaan Cool Box dan Vaccine carrier menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Cold Box (%)				Vaccine Carrier (%)					
			Semua Berfungsi		Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada	Semua Berfungsi		Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada
			Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada	Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada		
1. Malinau	16	81,3	0,0	0,0	18,8	75,0	0,0	0,0	25,0			
2. Bulungan	12	91,7	8,3	0,0	0,0	91,7	8,3	0,0	0,0			
3. Tana Tidung	5	80,0	20,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0			
4. Nunukan	16	87,5	0,0	0,0	12,5	75,0	12,5	0,0	12,5			
5. Kota Tarakan	6	83,3	0,0	0,0	16,7	100,0	0,0	0,0	0,0			
KALIMANTAN UTARA	55	85,5	3,6	0,0	10,9	83,6	5,5	0,0	10,9			
INDONESIA	9.831	90,4	2,6	0,3	6,8	92,4	3,4	0,1	4,0			

Tabel 3.10.22. Proporsi Ketersediaan Termos dan Alat Suntik menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Termos (%)				Alat Suntik (ADS) (%)			
			Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada	Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada
1.	Malinau	16	75,0	6,3	0,0	18,8	100,0	0,0	0,0	0,0
2.	Bulungan	12	58,3	16,7	8,3	16,7	100,0	0,0	0,0	0,0
3.	Tana Tidung	5	40,0	40,0	20,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	75,0	18,8	0,0	6,3	87,5	12,5	0,0	0,0
5.	Kota Tarakan	6	66,7	0,0	16,7	16,7	100,0	0,0	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	67,3	14,5	5,5	12,7	96,4	3,6	0,0	0,0
INDONESIA		9.831	75,4	5,3	0,7	18,6	98,2	0,9	0,0	0,9

Tabel 3.10.23. Proporsi Ketersediaan KIPI Kit dan Safety Box menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	KIPI Kit (%)				Safety Box (%)			
			Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada	Semua Berfungsi	Berfungsi Sebagian	Semua Tidak Berfungsi	Tidak Ada
1.	Malinau	16	31,3	6,3	0,0	62,5	100,0	0,0	0,0	0,0
2.	Bulungan	12	66,7	8,3	0,0	25,0	100,0	0,0	0,0	0,0
3.	Tana Tidung	5	40,0	40,0	0,0	20,0	100,0	0,0	0,0	0,0
4.	Nunukan	16	12,5	12,5	0,0	75,0	93,8	0,0	0,0	6,3
5.	Kota Tarakan	6	66,7	16,7	0,0	16,7	100,0	0,0	0,0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	38,2	12,7	0,0	49,1	98,2	0,0	0,0	1,8
INDONESIA		9.831	58,4	7,8	0,3	33,4	96,8	1,4	0,0	1,7

Tabel 3.10.24. Proporsi Ketersediaan Vaksin di Puskesmas, Rifaskes 2019

No	Jenis vaksin dan serum	Jumlah PKM N	Tersedia		Kedaluwarsa (%)		
			n	%	Seluru- nya	Se- bagian	Tidak Ada
1.	Vaksin BCG	55	54	98,2	12,5	32,5	55,0
2.	Vaksin TT	55	21	38,2	13,3	13,3	73,3
3.	Vaksin DT	55	49	89,1	11,4	17,1	71,4
4.	Vaksin Td	55	54	98,2	5,6	11,1	83,3
5.	Vaksin Campak	55	46	83,6	9,4	18,8	71,9
6.	Vaksin Campak-Rubella (MR)	55	51	92,7	2,8	5,6	91,7
7.	Vaksin Polio oral (OPV)	55	54	98,2	5,4	13,5	81,1
8.	Vaksin Polio injeksi (IPV)	55	43	78,2	3,4	13,8	82,8
9.	Vaksin Hepatitis B uninject	55	37	67,3	92,0	8,0	0,0
10.	Vaksin Hepatitis B	55	30	54,5	8,7	8,7	82,6
11.	Vaksin DPT-HB	55	20	36,4	75,0	0,0	25,0
12.	Vaksin DPT-HB-Hib	55	52	94,5	11,8	5,9	82,4
13.	Vaksin Anti rabies	55	27	49,1	5,6	5,6	88,9
14.	Anti difteri serum (ADS)	55	5	9,1	0,0	0,0	100,0
15.	Serum anti bisa ular (SABU)	55	27	49,1	22,2	27,8	50,0
16.	Anti Rabies Serum	55	13	23,6	12,5	37,5	50,0
17.	Anti Tetanus serum (ATS)	55	17	30,9	20,0	20,0	60,0

Tabel 3.10.25. Penggunaan ASPAK (Aplikasi Sarana Prasarana dan Peralatan Kesehatan) menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Menggunakan ASPAK (%)		Kesulitan Penggunaan ASPAK (%)		
			Ya	Tidak	Penggunaan aplikasi	Masalah sinyal	SDM
1.	Malinau	16	75,0	25,0	41,7	75,0	9,1
2.	Bulungan	12	91,7	8,3	18,2	54,5	0,0
3.	Tana Tidung	5	40,0	60,0	50,0	50,0	45,5
4.	Nunukan	16	68,8	31,3	45,5	100,0	40,0
5.	Kota Tarakan	6	83,3	16,7	0,0	40,0	9,1
KALIMANTAN UTARA		55	74,5	25,5	31,7	70,7	34,1
INDONESIA		9.831	88,4	11,6	37,8	56,3	39,6
							14,6
							7,6

Tabel 3.10.26. Proporsi Ketersediaan Alat Kesehatan di Poli Umum menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Rerata Ketersediaan Alat kesehatan (%)				
			Poli umum	Poli Gigi	Poli KIA	Laborat	PONED
1.	Malinau	16	56,4	59,3	64,0	38,9	85,9
2.	Bulungan	12	42,9	78,3	60,4	47,4	61,5
3.	Tana Tidung	5	56,1	76,1	62,5	36,1	0,0
4.	Nunukan	16	61,6	69,3	68,4	45,3	51,3
5.	Kota Tarakan	6	63,1	82,5	68,8	60,5	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	55,65	70,27	64,88	44,83	60,06
INDONESIA		9.831	59,73	72,42	72,05	46,12	67,02

Tabel 3.10.27. Proporsi Puskesmas menurut Ketersediaan Alat Kesehatan Essensial Poli Umum menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jml PKM N	Stetoskop		Tensimeter		Tempat Tidur Periksa		Timbangan Dewasa	
			n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	14	87,5	15	93,8	15	93,8	16	100,0
2.	Bulungan	12	11	91,7	10	83,3	12	100,0	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	4	80,0	5	100,0	4	80,0
4.	Nunukan	16	15	93,8	16	100,0	16	100,0	16	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0	6	100,0	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	51	92,7	51	92,7	54	98,2	54	98,2
INDONESIA		9.831	9.141	93,0	7.949	80,9	9.524	96,9	9.383	95,4

Tabel 3.10.28. Proporsi Puskesmas menurut Ketersediaan Alat Kesehatan Essensial di Poli KIA menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Stetoskop		Tensimeter		Tempat Tidur Periksa		Termometer Klinis	
			n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	15	93,8	10	62,5	15	93,8	4	25,0
2.	Bulungan	12	12	100,0	11	91,7	12	100,0	7	58,3
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	3	60,0	5	100,0	4	80,0
4.	Nunukan	16	15	93,8	13	81,3	15	93,8	9	56,3
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0	5	83,3	5	83,3
KALIMANTAN UTARA		55	53	96,4	43	78,2	52	94,5	29	52,7
INDONESIA		9.831	9.289	95,3	7.275	74,6	9.470	97,2	7.546	77,4

Tabel 3.10.29. Proporsi Puskesmas menurut Ketersediaan Alat Kesehatan Essensial di Poli KIA berdasarkan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Timbangan Bayi		Timbangan Dewasa		Dopler		Hemocue	
			n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	13	81,3	15	93,8	13	81,3	3	18,8
2.	Bulungan	12	9	75,0	12	100,0	11	91,7	4	33,3
3.	Tana Tidung	5	4	80,0	5	100,0	5	100,0	1	20,0
4.	Nunukan	16	14	87,5	15	93,8	15	93,8	5	31,3
5.	Kota Tarakan	6	3	50,0	6	100,0	6	100,0	1	16,7
KALIMANTAN UTARA		55	43	78,2	53	96,4	50	90,9	14	25,5
INDONESIA		9.831	8.544	87,7	9.138	93,8	8.545	87,7	2.720	27,9

3.11 Kapitasi dan Pembiayaan Kesehatan

Tabel 3.11.1. Proporsi Ketersediaan bendahara JKN di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Bendahara JKN		Rerata Masa Kerja (bulan)	Status PNS	
			n	%		n	%
1.	Malinau	16	15	100,0	30	15	100,0
2.	Bulungan	12	12	100,0	28	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	13	5	100,0
4.	Nunukan	16	15	93,8	20	15	100,0
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	24	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	53	98,1	24	53	100,0
INDONESIA		8.931	8.755	90,7	29	8.687	99,2

Tabel 3.11.2. Proporsi Ketersediaan Rekening Khusus JKN dan Cara Penyaluran Dana JKN ke Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Rekening khusus JKN		Transfer langsung dana JKN	
			n	%	n	%
1.	Malinau	16	14	93,3	15	100,0
2.	Bulungan	12	12	100,0	12	100,0
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	5	100,0
4.	Nunukan	16	15	93,8	15	93,8
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	6	100,0
KALIMANTAN UTARA		55	52	96,3	53	98,1
INDONESIA		9.831	8.485	87,8	9.010	93,3

Tabel 3.11.3. Proporsi Sisa Lebih Perhitungan Anggaran (SILPA) Dana Kapitasi JKN-BPJS Kesehatan Dan Alasan Terjadinya Silpa menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	SILPA	Alasan terdapat SILPA								
				Tidak bisa digunakan beli obat		Tidak ada petunjuk pelaksanaan		Utilisasi rendah		Perencanaan kurang tepat		
				n	%	n	%	n	%	n	%	
1.	Malinau	16	11	73,3	9	81,8	4	36,4	4	36,4	2	18,2
2.	Bulungan	12	12	100,0	1	8,3	1	8,3	0	0,0	6	50,0
3.	Tana Tidung	5	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4.	Nunukan	16	15	93,8	4	26,7	6	40,0	4	26,7	11	73,3
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	1	16,7	0	0,0	1	16,7	1	16,7
KALIMANTAN UTARA		55	45	83,3	15	33,3	11	24,4	9	20,0	20	44,4
INDONESIA		9.831	8.372	86,7	2.711	32,4	2.013	24,0	1.308	15,6	3.799	45,4

Tabel 3.11.4. Proporsi Penerapan KBK (Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan) di Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Menerapkan KBK	Alasan belum KBK							
				Daerah terpencil/ sangat terpencil		Sulit mendapatkan akses jaringan komunikasi data		Alasan Lainnya			
				n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	5	33,3	4	40,0	6	60,0	0	0,0	
2.	Bulungan	12	6	50,0	2	33,3	2	33,3	2	33,3	
3.	Tana Tidung	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
4.	Nunukan	16	8	50,0	3	37,5	3	37,5	2	25,0	
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
KALIMANTANUTARA		55	30	55,6	9	37,5	11	45,8	4	16,7	
INDONESIA		9.831	8.035	83,2	723	44,5	593	36,5	308	19,0	

Tabel 3.11.5. Proporsi Pencapaian Indikator KBK (Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan) di Puskesmas tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Angka Kontak			Rasio Rujukan Rawat Jalan Non Spesalistik		
			tercapai	tidak tercapai	belum dapat dinilai	tercapai	tidak tercapai	belum dapat dinilai
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	0,0	80,0	20,0	60,0	20,0	20,0
2.	Bulungan	12	66,7	33,3	0,0	66,7	0,0	33,3
3.	Tana Tidung	5	60,0	20,0	20,0	60,0	20,0	20,0
4.	Nunukan	16	12,5	75,0	12,5	37,5	50,0	12,5
5.	Kota Tarakan	6	16,7	66,7	16,7	66,7	16,7	16,7
KALIMANTANUTARA		55	30,0	56,7	13,3	56,7	23,3	20,0
INDONESIA		9.831	47,9	46,2	6,0	74,6	17,8	7,7

Tabel 3.11.6. Proporsi Pencapaian Indikator KBK (Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan) di Puskesmas tahun 2018 menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Ratio Peserta Prolanis Rutin Berkunjung ke FKTP			Tambahkan Komitmen Pelayanan		
			tercapai	tidak tercapai	belum dapat dinilai	tercapai	tidak tercapai	belum dapat dinilai
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	20,0	60,0	20,0	0,0	80,0	20,0
2.	Bulungan	12	50,0	33,3	16,7	50,0	0,0	50,0
3.	Tana Tidung	5	60,0	20,0	20,0	40,0	40,0	20,0
4.	Nunukan	16	37,5	37,5	25,0	25,0	25,0	50,0
5.	Kota Tarakan	6	50,0	33,3	16,7	16,7	33,3	50,0
KALIMANTANUTARA		55	43,3	36,7	20,0	26,7	33,3	40,0
INDONESIA		9.831	66,0	26,1	7,9	49,4	24,9	25,7

Tabel 3.11.7. Proporsi Pengajuan Klaim atas Pelayanan Non Kapitasi Puskesmas, menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Mengajukan Klaim Pelayanan Non Kapitasi	Permasalahan Klaim Pelayanan Non Kapitasi							
				Klaim tidak dibayarkan		Klaim dibayarkan terlambat		Besaran Klaim yang dibayarkan tidak sesuai		Permasalahan lainnya	
				n	%	n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
2.	Bulungan	12	9	75,0	3	33,3	5	55,6	2	22,2	1
3.	Tana Tidung	5	2	40,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
4.	Nunukan	16	6	37,5	3	50,0	5	83,3	1	16,7	1
5.	Kota Tarakan	6	6	100,0	1	16,7	2	33,3	1	16,7	1
KALIMANTAN UTARA		55	23	41,8	7	30,4	12	52,2	4	17,4	3
INDONESIA		9.831	6.873	69,9	1.359	19,8	5.403	78,6	1.970	28,7	728
											10,6

Tabel 3.11.8. Proporsi Jenis Klaim Non Kapitasi Puskesmas Tahun 2018

No	Jenis Klaim Non Kapitasi	Malinau	Bulungan	Tana Tidung	Nunukan	Kota Tarakan	KALIMANTAN UTARA		INDONESIA
							55	9.831	
	Jumlah PKM (N)	16	12	5	16	6	55	9.831	
1.	Rawat inap tingkat pertama (RITP)	0,0	77,8	0,0	50,0	0,0	43,5	50,1	
2.	Pemeriksaan ANC	0,0	11,1	50,0	16,7	83,3	34,8	42,5	
3.	Penanganan perdarahan pasca keguguran	0,0	11,1	0,0	16,7	0,0	8,7	2,3	
4.	Persalinan pervaginam dengan tindakan emergensi dasar	0,0	44,4	50,0	33,3	16,7	34,8	61,2	
5.	Pemeriksaan PNC/neonatus	0,0	0,0	50,0	0,0	66,7	21,7	37,1	
6.	Pelayanan tindakan pasca persalinan	0,0	11,1	0,0	0,0	16,7	8,7	7,3	
7.	Pelayanan pra rujukan pada komplikasi kebidanan dan neonatal	0,0	11,1	0,0	50,0	50,0	30,4	24,0	
8.	Pemasangan IUD/Implant	0,0	55,6	50,0	16,7	50,0	43,5	41,0	
9.	KB Suntik	0,0	66,7	50,0	16,7	50,0	47,8	41,3	
10.	Penanganan komplikasi KB paska persalinan	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	4,3	2,2	
11.	Pelayanan darah	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	4,3	2,2	
12.	Pelayanan obat rujuk balik	0,0	0,0	50,0	0,0	16,7	8,7	2,1	
13.	Pelayanan pemeriksaan penunjang Program Rujuk	0,0	11,1	50,0	0,0	16,7	13,0	5,3	
14.	Pelayanan pemeriksaan penunjang skrining kesehatan	0,0	11,1	50,0	0,0	0,0	8,7	10,5	
15.	Terapi krio	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	
16.	Pelayanan ambulan	0,0	0,0	0,0	50,0	66,7	30,4	40,3	

Tabel 3.11.9. Proporsi Penerapan Sistem Rujukan Online Puskesmas menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Sistem Rujukan Online		Permasalahan Sistem Rujukan Online			
					Pemilihan RS Rujukan		Kendala Administratif	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	5	31,3	3	60,0	4	80,0
2.	Bulungan	12	7	58,3	1	14,3	1	14,3
3.	Tana Tidung	5	3	60,0	1	33,3	2	66,7
4.	Nunukan	16	8	50,0	2	25,0	1	12,5
5.	Kota Tarakan	6	5	83,3	2	40,0	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	28	50,9	9	32,1	8	28,6
INDONESIA		9.831	8.109	82,5	3.694	45,6	2.984	36,8

Tabel 3.11.10. Proporsi Urun Biaya terkait Pelayanan Ambulan menurut Kabupaten/Kota, Provinsi Kalimantan Utara, Rifaskes 2019

No.	Kabupaten/ Kota	Jumlah PKM N	Urun Biaya Pelayanan Ambulan					
			Ya		Tidak		Tidak pernah merujuk menggunakan ambulan	
			n	%	n	%	n	%
1.	Malinau	16	0	0,0	10	62,5	6	37,5
2.	Bulungan	12	2	16,7	10	83,3	0	0,0
3.	Tana Tidung	5	2	40,0	3	60,0	0	0,0
4.	Nunukan	16	6	37,5	8	50,0	2	12,5
5.	Kota Tarakan	6	0	0,0	6	100,0	0	0,0
KALIMANTAN UTARA		55	10	18,2	37	67,3	8	14,5
INDONESIA		9.831	1.139	11,6	7.571	77,0	1.120	11,4

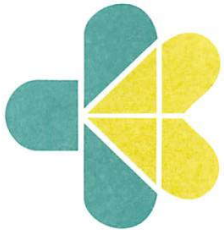
BAB IV

PENUTUP

Laporan ini merupakan gambaran umum Fasilitas Kesehatan yang menyajikan hasil di provinsi Kalimantan Utara. Kunjungan enumerator ke fasilitas kesehatan yang menjadi sampel penelitian menghasilkan data di berbagai jenis fasilitas pelayanan kesehatan yakni seluruh dinas kesehatan kabupaten/kota, seluruh Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas). Rifaskes tahun 2019 ini telah memberikan gambaran kondisi fasilitas pelayanan kesehatan (supply side) di era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) yang dapat dimanfaatkan sebagai indikator RPJMN dan Rencana Strategis (Renstra) Kemkes 2020 – 2024. Data ini menggambarkan implementasi JKN yang menampilkan aspek tata kelola, kesiapan sumber daya manusia untuk menunjang JKN, informasi mengenai obat dan alat kesehatan, pelayanan kesehatan di Puskesmas, kredensialing, aksesibilitas, dan sistem rujukan serta pembiayaan. Laporan juga memperlihatkan pemetaan kemampuan puskesmas dalam tata laksana 144 diagnosa penyakit.

Keseluruhan dari hasil Rifaskes akan bermanfaat untuk memberikan rekomendasi kepada Pemerintah cq. Kementerian Kesehatan dalam rangka penguatan pencapaian UHC dan perbaikan pelaksanaan Jaminan Kesehatan terkait tata kelola dan sistem informasi JKN di tingkat provinsi dan nasional. Kementerian Kesehatan bertanggungjawab menjamin ketersediaan obat dan alat kesehatan bagi peserta Jaminan Kesehatan Nasional, terutama obat esensial dan menjamin ketersediaan sarana dan prasarana serta sumber daya manusia pada fasilitas kesehatan bersama Pemerintah Daerah, TNI/Polri, dan swasta. Hal tersebut sesuai amanat dalam Inpres Nomor 8 Tahun 2017 tentang Optimalisasi Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional.

Badan litbangkes telah melaksanakan tugas mengumpulkan data melalui Rifaskes. Data ini menggambarkan dampak program JKN dan besaran masalah. Rifaskes generik dilengkapi Rifaskes tematik diharapkan mampu mengidentifikasi penyebab masalah serta memberikan solusi yang tepat. Rifaskes akan bermanfaat apabila dapat mendorong aksi ditingkat program untuk melakukan perbaikan ataupun perubahan. Tujuan tersebut dapat tercapai apabila analisis hasil Rifaskes disusun dalam bentuk kertas kebijakan dan diadvokasikan kepada pemangku program kesehatan serta pihak terkait.



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
TANAMAN OBAT DAN OBAT TRADISIONAL
Jalan Raya Lawu No. 11 Tawangmangu, Karanganyar, Jawa Tengah 57792
Telepon (0271) 697010 Faksimile (0271) 697451
Surat Elektronik b2p2to2t@gmail.com / b2p2to2t@litbang.depkes.go.id
Laman www.b2p2toot.litbang.kemkes.go.id

**KEPUTUSAN KEPALA BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
TANAMAN OBAT DAN OBAT TRADISIONAL
NOMOR: HK.02.03/2/ 791 /2019**

**TENTANG
PENANGGUNG JAWAB TEKNIS PROVINSI DAN KABUPATEN/KOTA
RISET FASILITAS KESEHATAN (RIFASKES) TAHUN 2019
PADA KOORDINATOR WILAYAH IV**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
KEPALA BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
TANAMAN OBAT DAN OBAT TRADISIONAL**

- Menimbang : a. bahwa Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan pada Tahun 2019 melaksanakan Riset Kesehatan Nasional yang disebut Riset Fasilitas Kesehatan (RIFASKES);
b. bahwa dalam pelaksanaan Rifaskes 2019 tersebut telah dibagi 5 Koordinator Wilayah (Korwil) berdasarkan pembagian sejumlah provinsi mengacu pada beban kerja wilayah riset. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional yang berkedudukan di Tawangmangu ditetapkan sebagai Korwil IV;
c. bahwa untuk mendukung pelaksanaan Rifaskes 2019 pada Korwil IV perlu dibentuk Penanggungjawab Teknis (PJT) Provinsi dan Kabupaten/Kota;
d. bahwa nama-nama tercantum dalam Lampiran surat keputusan ini dinilai layak dan mampu mengemban tugas sebagai Penanggungjawab Teknis (PJT) Provinsi dan Kabupaten/Kota Riset Fasilitas Kesehatan Tahun 2019 pada Koordinator Wilayah IV.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian dan Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional;
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005-2025;
4. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 1995 tentang Penelitian dan Pengembangan Kesehatan;
6. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 791/Menkes/SK/VII/1999 tentang Koordinasi Penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan;
7. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1179A/Menkes/Per/IX/1999 tentang Kebijakan Nasional Penelitian dan Pengembangan Kesehatan;

8. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2015 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan;
9. Keputusan Kepala Badan Litbangkes Nomor HK.03.05/2/047/2012 tentang Pengelolaan Riset Kesehatan Nasional Badan Litbangkes

Memperhatikan : Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Tawangmangu Tahun Anggaran 2019 Nomor: SP DIPA-024.11.2.416211/2019 tanggal 5 Desember 2018.

MEMUTUSKAN

Menetapkan	: KEPUTUSAN KEPALA BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN OBAT DAN OBAT TRADISIONAL TENTANG PENANGGUNGJAWAB TEKNIS (PJT) PROVINSI DAN KABUPATEN/KOTA RISET FASILITAS KESEHATAN TAHUN 2019 PADA KOORDINATOR WILAYAH IV.
KESATU	: Penanggungjawab Teknis (PJT) Provinsi adalah penanggungjawab teknis pelaksanaan Rifaskes di provinsi yang bertanggungjawab atas pelaksanaan teknis kegiatan rapat koordinasi teknis, workshop enumerator, serta pengumpulan data di masing-masing provinsi.
KEDUA	: Penanggungjawab Teknis (PJT) Kabupaten/Kota adalah penanggungjawab kegiatan teknis Rifaskes di kabupaten/kota khususnya pelaksanaan pengumpulan data di kabupaten/kota.
KETIGA	: Penanggungjawab Teknis Provinsi bertugas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengikuti <i>Training of Trainer</i> 2. Melatih di workshop enumerator 3. Melakukan rekrutmen penanggungjawab teknis kabupaten/kota 4. Melakukan rekrutmen dan verifikasi usulan rekrutmen enumerator bersama penanggungjawab operasional provinsi 5. Membuat dan melaksanakan agenda rapat koordinasi teknis bersama penanggungjawab operasional provinsi 6. Membuat dan melaksanakan agenda workshop enumerator bersama penanggungjawab operasional provinsi 7. Melakukan pengumpulan data di dinas kesehatan provinsi 8. Melaksanakan pengawasan terhadap proses pengumpulan data di lapangan 9. Membuat laporan kemajuan dan akhir pelaksanaan pengumpulan data di provinsi kepada koordinator wilayah 10. Melaksanakan monitoring dan evaluasi pengumpulan data di provinsi 11. Membuat laporan kegiatan provinsi 12. Bertanggungjawab aspek teknis pelaksanaan Rifaskes di provinsi
KEEMPAT	: Penanggungjawab Teknis Kabupaten/Kota bertugas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengatur mekanisme pengumpulan data bersama PJO dan tim enumerator 2. Memastikan perizinan di tiap rumah sakit, puskesmas dan fasilitas pelayanan kesehatan tingkat pertama lainnya 3. Monitoring dan evaluasi seluruh tim enumerator kabupaten/kota termasuk enumerator rumah sakit yang sedang bertugas di kabupaten/kota setempat 4. Melakukan verifikasi kuesioner (isi lengkap)

5. Bekerjasama dengan penanggungjawab operasional kabupaten/kota untuk menjaga mutu operasional pengumpulan data
 6. Mengirimkan data elektronik hasil pengumpulan data kepada tim manajemen data
 7. Membuat laporan (kemajuan dan akhir) pelaksanaan pengumpulan data di kabupaten/kota kepada penanggungjawab teknis provinsi
 8. Membuat laporan monitoring dan evaluasi di setiap tim enumerator
 9. Melakukan pengumpulan data di dinas kesehatan kabupaten/kota
- KELIMA : Susunan Penanggungjawab Teknis (PJT) Provinsi dan Kabupaten/Kota sebagaimana dimaksud dalam Diktum Kesatu dan Kedua tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEENAM : Kepada Penanggungjawab Teknis (PJT) Provinsi dan Kabupaten/kota yang nama-namanya tercantum dalam Lampiran Keputusan ini diberikan honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku.
- KETUJUH : Biaya yang timbul akibat dikeluarkannya surat keputusan ini dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional Tawangmangu Tahun Anggaran 2019 Nomor: SP DIPA-024.11.2.416211/2019 tanggal 5 Desember 2018.
- KEDELAPAN : Keputusan ini mulai berlaku sejak ditandatangani surat keputusan ini dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

SALINAN :

1. Sekretaris Jenderal Kemenkes RI;
2. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI;
3. Kepala Dinkes Propinsi Wilayah Riset Ketenagaan di Bidang Kesehatan pada Korwil IV;
4. Kepala Dinkes Kabupaten/Kota Wilayah Riset Ketenagaan di Bidang Kesehatan pada Korwil IV;
5. Rektor Universitas terkait;
6. Direktur Poltekkes terkait;
7. Masing-masing PJT Provinsi dan Kabupaten/Kota pada Korwil IV.

Ditetapkan di Tawangmangu
Pada tanggal 15 Februari 2019
KEPALA BALAI BESAR PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN TANAMAN OBAT DAN
OBAT TRADISIONAL,



LAMPIRAN
KEPUTUSAN KEPALA BALAI BESAR
LITBANG TANAMAN OBAT DAN OBAT
TRADISIONAL NOMOR: HK.02.03/2/194/2019
TENTANG PENANGGUNG JAWAB TEKNIS
(PJT) PROVINSI DAN KABUPATEN/KOTA
RISET FASILITAS KESEHATAN TAHUN 2019
PADA KOORDINATOR WILAYAH IV

PENANGGUNGJAWAB TEKNIS PROVINSI DAN KABUPATEN/KOTA
RISET FASILITAS KESEHATAN (RIFASKES) TAHUN 2019
PADA KOORDINATOR WILAYAH IV

No	Provinsi, Kabupaten/Kota	Penanggungjawab Teknis	
		Nama	Institusi
1.	Provinsi Kepulauan Riau	Dr. Sari Haryanti, M. Sc, Apt	B2P2TOOT
a.	Tanjung Pinang	Pitri Puspita Sari, SKM	-
b.	Bintan	Dian Susanti, SP	B2P2TOOT
c.	Karimun	Adhana Putri Sihombing, S.Farm, Apt	-
d.	Natuna	Ismail Marzuki Effendy, S.Kep	Pos Kesehatan 01.10.13 Tanjungpinang
e.	Kota Batam	Nabella Kusuma, SKM	-
f.	Lingga	Ade Kurniawan, SKM	Balai Litbangkes Donggala
g.	Kepulauan Anambas	Muhammad Fadhil Idris, SKM	Poltekkes Kemenkes TanjungPinang
2.	Provinsi Jambi	dr. Zuraida Zulkarnain	B2P2TOOT
a.	Kerinci	Habibi Zamuli, MPH	-
b.	Merangin	Ridcho Andrian, Am., MKM	-
c.	Sarolangun	dr. Muclis Syahnudin	Balai Litbangkes Donggala
d.	Batang Hari	Elya, SKM. MPH	Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu
e.	Muaro Jambi	Agus Salim, MPH	Universitas Gadjah Mada
f.	Tanjung Jabung Timur	Novia Susanti, SKM.M.Biomed	Balitbangda Provinsi Jambi
g.	Tanjung Jabung Barat	Ahmad Erlan, SKM, MPH	Balai Litbangkes Donggala
h.	Tebo	Rd. Halim, SKM, MPH	Universitas Jambi
i.	Bungo	Sando Pranata, SKM. MKM	Dinas Kesehatan Kabupaten Muaro Jambi
h.	Kota Sungai Penuh	Zulian Effendi, S.Kep., Ns., M.Kep	Universitas Sriwijaya
i.	Kota Jambi	Karolin Adhisty, S.Kep. Ns, M.Kep	Universitas Sriwijaya
3.	Provinsi Kalimantan Tengah	Anshary Maruzy,S.Si	B2P2TOOT
		drh. Galuh Ratnawati, M. Sc	B2P2TOOT
a.	Barito Selatan	Syahidah Amini Alwi, M.Kes	-
b.	Barito Timur	Wina Kurnia S, M.Kes	-
c.	Barito Utara	Zaitun Khomariah, M.Kes	-
d.	Gunung Mas	Maria Yeny Eskawati, M.KM	-
e.	Kapuas	Muh. Zul Azhri Rustam,	Stikes Hang Tuah

No	Provinsi, Kabupaten/Kota	Penanggungjawab Teknis	
		Nama	Institusi
		SKM.M.Kes	Surabaya
f.	Katingan	Ferdianti S.ST, M.Kes	RSUD dr Agoesdjam Ketapang
g.	Kota Palangka Raya	Jatmiko Susilaningsih, SST	Dinas Kesehatan Kotawaringin barat
h.	Kotawaringin Barat	Annisa Aulia Rakhim, S.Kep.Ns	UPTD Puskesmas Lanjas
i.	Pulang Pisau	Kurniawati, SKM. M.Kes	RSUD dr Agoesdjam Ketapang
j.	Lamandau	Mariati, S.Kep.,M.Kes	Yayasan Sosialisasi Kanker Indonesia
k.	Murung Raya	Kriswanson, SKM	PT. Sapta Persona Dinamika
l.	Kotawaringin Timur	Kartika Sari, S.Si, T., M.Keb	Universitas Ngudi Waluyo
m.	Sukamara	Teti Roma Duma Sinambela	-
n.	Seruyan	Delita Septia Rosdiana, M.Si	-
4.	Provinsi Kalimantan Timur	Drs. Slamet Wahyono M.Sc, Apt	B2P2TOOT
a.	Paser	Yunita Sintasari Sitinjak, MPH	-
b.	Kutai Barat	Sapta Adi Wijayanto, S.Gz	-
c.	Kutai kartanegara	Ally Kafesa, SST.M.SI	Stikes Rajawali Bandung
d.	Kutai Timur	Ns. Dhiya Urrahman.S.Kep.MPH	Akes Karya Husada Yogyakarta
e.	Berau	Herry Farjam, SKM.M.Kes	Universitas Widya Gama Mahakam Samarinda
f.	Penajam Paser Utara	Laliyanto, SST	UPT. Puskesmas Bantuan
g.	Mahakam Hulu	Mesri Kartika, S.Gz.,M.Kes	Poltekkes Kemenkes Kaltim
h.	Kota Balikpapan	Junus Widjaya, SKM, M.Sc.	Balai Litbangkes Donggala
i.	Kota Samarinda	Santi Aprilian Lestaluhu, MPH	Poltekkes Kemenkes Maluku
j.	Kota Bontang	drh. Intan Tolistyowati	Balai Litbangkes Donggala
5.	Provinsi Kalimantan Utara	Rohmat Mujahid, M.Sc, Apt	B2P2TOOT
a.	Bulungan	Susanti, SST. M.Kes	Universitas Borneo Tarakan
b.	Kota Tarakan	Dr. Sitti Raodhah , SKM, M.Kes	UIN Alauuddin Makasar
c.	Malinau	Ns. Muhammad Badrus Solikhin, S.Kep	-
d.	Nunukan	Hendy lesmana,S.Kep.M.Kep	Universitas Borneo Tarakan
e.	Tana Tidung	Dewy Haryanti Parman, M.Kep,Sp.Kep.M.B	Universitas Borneo Tarakan
6.	Provinsi Sulawesi Tengah	Muh. Faozan, SKM, MPH	Balai Litbang P2B2 Donggala
		Sitti Chadijah, SKM, M.Si	Balai Litbang P2B2 Donggala
a.	Morowali	Nurul Hidayah, S.Si	Balai Litbang P2B2 Donggala
b.	Banggai	Ratna Duhita Pramintari, M.Si	Unisma Bekasi

No	Provinsi, Kabupaten/Kota	Penanggungjawab Teknis	
		Nama	Institusi
b.	Banggai	Ratna Duhita Pramintari, M.Si	Unisma Bekasi
c.	Morowali Utara	Wahyu Fajriana Hipta, M.Kes	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Avicenna
d.	Poso	Rina Isnawati, S.Si, M.Sc.	Balai Litbang P2B2 Donggala
e.	Donggala	Anis Nur Widayati, S.Si, M.Sc	Balai Litbang P2B2 Donggala
f.	Toli-Toli	Samarang, SKM, M.Si	Balai Litbang P2B2 Donggala
g.	Buol	Yuyun Srikantri, SKM	Balai Litbang P2B2 Donggala
h.	Kota Palu	Hayani Anastasia, SKM., MPH	Balai Litbang P2B2 Donggala
i.	Tojo Una Una	Firdaus Hi. Yahya Kunoli, SKM., M. Kes	Poltekkes Kemenkes Palu
j.	Sigi	Octaviani, SKM, MKM	Balai Litbang P2B2 Donggala
k.	Banggai Laut	Ikhsan Hi. Amir Sene, M.Sc	-
l.	Banggai Kepulauan	Dipo Wicaksono, SKM.,MKM	Univ. MH Thamrin
m.	Parigi Moutong	Nurul Syahriani Salahuddin, M.Kes	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Avicenna
7.	Provinsi Sulawesi Barat	Tofan Aries Mana. S. Farm, Apt	B2P2TOOT
a.	Polewali mandar	Drh. Gunawan, M.Sc	Balai Litbang P2B2 Donggala
b.	Pasang kayu	Malonda Maksud, SKM	Balai Litbang P2B2 Donggala
c.	Mamasa	Ningsi, M.Si	Balai Litbang P2B2 Donggala
d.	Mamuju	Leonardo Taruk Lobo, S.Si	Balai Litbang P2B2 Donggala
e.	Majene	Ismunandar, M.Kes	Poltekkes Kemenkes Palu
f.	Mamuju Tengah	Muhammad Erwan Arifin, SKM	-

Ditetapkan di Tawangmangu
 Pada tanggal 15 Februari 2019
**KEPALA BALAI BESAR PENELITIAN
 DAN PENGEMBANGAN TANAMAN
 OBAT DAN OBAT TRADISIONAL,**





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN

Jalan Percetakan Negara No. 29 Jakarta 10560 Kotak Pos 1226

Telepon (021) 4261088 faksimile (021) 4243933

Laman : www.litbang.depkes.go.id Surat Elektronik :sesban@litbang.depkes.go.id



PERSETUJUAN AMANDEMEN PROTOKOL **PROTOCOL AMENDMENT APPROVAL**

No. : LB.02.01/2/KE.011/2019

Ref. : Persetujuan/Approval no : LB.02.01/2/KE.318/2018 tanggal 16 November 2018

Komisi Etik Penelitian Kesehatan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (KEPK-BPPK) dengan berdasarkan Deklarasi Helsinki, telah melakukan telaah, pembahasan dan penilaian melalui proses **Expedited**. memutuskan amandemen protokol uji klinik yang berjudul :

Health Research Ethics Committee, National Institute of Health Research and Development (HREC-NIHRD), in accordance with Helsinki Declaration, has conducted a thorough Expedited review of research protocol amendment entitled :

"Riset Fasilitas Kesehatan Tahun 2019 (Riset Evaluatif Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Menuju Kepesertaan Semesta"

yang akan mengikutsertakan manusia sebagai partisipan/subyek penelitian; dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

in which will involve human participant(s), with Principal Investigator :

Dr. dr. Irmansyah, Sp.Kj(K)

sesuai surat pengantar no. LB.02.02/1/6518/2018 tanggal 16 Desember 2018, dapat diberikan persetujuan amandemen dengan masa berlaku :

has hereby declared the amendment is approved for implementation. This letter is valid from/to

21 Januari 2019 s/d 16 November 2019

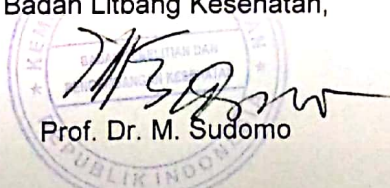
Jika ada perubahan protokol (amandemen) dan/atau perpanjangan penelitian, Ketua Pelaksana/Peneliti Utama harus mengajukan kembali protokol versi terbaru untuk kaji etik penelitian. Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian juga harus diserahkan kepada KEPK-BPPK.

Should there be any modification (amendment) and/or extention of the study, the Principal Investigator is required to resubmit the latest version of protocol for approval. The final summary reports should also be submitted to HREC-NIHRD.

Jakarta, 21 Januari 2019

Chair of HREC-NIHRD :

Ketua
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Badan Litbang Kesehatan,


Prof. Dr. M. Sudomo



**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
RISET FASILITAS KESEHATAN 2019
RISET EVALUATIF JAMINAN KESEHATAN**



RAHASIA

KUESIONER PUSKESMAS

RIFASKES-19.PUSK

BLOK I. PENGENALAN TEMPAT

1	Provinsi							<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Kabupaten/Kota							<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Kecamatan							<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Nama puskesmas							
5	Kode puskesmas				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
6	Alamat puskesmas							
7	Status puskesmas dalam Rifaskes 2019, Riset Evaluatif JKN:							<input type="checkbox"/>
	1. Ada dalam daftar sampel dan ada pelayanan → P.9							
	2. Ada bangunannya, tidak ada pelayanan → P.8							
	3. Ada bangunannya, sudah berubah fungsi, misalnya menjadi rumah sakit,dll → BERHENTI							
	4. Tidak ditemukan bangunan puskesmas → BERHENTI							
8	Alasan tidak ada pelayanan (ISIKAN KODE “1” JIKA “YA”, DAN KODE “2” JIKA TIDAK)							
	a. Bangunan tidak layak huni	<input type="checkbox"/>	d. Rawan bencana	<input type="checkbox"/>				
	b. Rawan gangguan keamanan/dipalang/konflik	<input type="checkbox"/>	e. Tidak ada tenaga	<input type="checkbox"/>				
	c. Jauh dari pemukiman	<input type="checkbox"/>	f. Lain-lain.....	<input type="checkbox"/>				

SELESAI

9	Nomor telepon Puskesmas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>											
10	Alamat e-mail												
11	Alamat website												
12	Nama Kepala Puskesmas												
13	Nomor telepon/ Handphone Kepala/pimpinan Puskesmas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>											
14	Koordinat GPS	a) Garis Lintang	1. Utara (north/N)			2. Selatan (south/S)			<input type="checkbox"/>				
		b) Koordinat garis lintang							<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ' <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> ''				
		c) Koordinat garis bujur timur (east)							<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ' <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> ''				
15.	Akurasi											<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m	

BLOK II. PENGUMPUL DATA

1	Tanggal kunjungan: (Tanggal/bulan/tahun)		<input type="text"/> - <input type="text"/> s/d <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
2	Nama Pengumpul Data		5. Tanggal pengecekan (Tanggal/bulan/tahun) <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
3	Nomor HP		6. Nama Ketua Tim
4	Tanda tangan Pengumpul data		7. Nomor HP 8. Tanda tangan Ketua Tim

BLOK III. DATA UMUM

Nama responden:		No. HP/Telepon:	
Jabatan:			
1	Apakah Puskesmas memiliki izin?	1. Ya, ada dokumen 2. Ya, tidak ada dokumen	3. Tidak ada → Ke P.3 <input type="checkbox"/>
2	Tahun diterbitkannya izin <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Kategori puskesmas berdasarkan kemampuan pelayanan	1. Rawat Inap 2. Non Rawat Inap	<input type="checkbox"/>
4	a. Apakah memberikan pelayanan persalinan di dalam gedung puskesmas? b. Dalam satu bulan terakhir, berapa persalinan yang ditangani di dalam gedung puskesmas?	1. Ya 2. Tidak → Ke P.5a <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	a. Adakah SK penetapan kategori puskesmas berdasarkan karakteristik wilayah? b. Tahun diterbitkannya SK penetapan kategori puskesmas	1.Ya, ada dokumen 2.Ya, tidak ada dokumen → Ke P.6 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3.Tidak ada → Ke P.7 <input type="checkbox"/>
6	Jenis puskesmas sesuai SK penetapan kategori puskesmas berdasarkan karakteristik wilayah sebagai: 1. Perkotaan 2. Perdesaan 3.Terpencil/ Sangat terpencil <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
7	Waktu pelayanan puskesmas (tidak termasuk pelayanan IGD, persalinan dan rawat inap)		
	Waktu Pelayanan	Sesi Pagi	Sesi sore
	(1)	(2)	(3)
	a. Buka (ISIKAN 77:77 PADA KOLOM SAAT SESI PUSKESMAS TIDAK BUKA)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	b. Tutup (ISIKAN 77:77 PADA KOLOM SAAT SESI PUSKESMAS TIDAK BUKA)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	Apakah puskesmas telah terakreditasi	1. Ya,ada dokumen 2. Ya, tidak ada dokumen	3. Tidak → Ke P.10 <input type="checkbox"/>
9	a. Tahun terakreditasi terakhir <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	b. Tingkatan Akreditasi	1. Dasar 2. Madya 3. Utama 4. Paripurna	<input type="checkbox"/>
10	Status Pola Pengelolaan Keuangan puskesmas Ket: BLUD = Badan Layanan Umum Daerah	1. BLUD, ada dokumen 2. BLUD, tidak ada dokumen	3. Non BLUD <input type="checkbox"/>

11	a. Jumlah desa di wilayah kerja	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
	b. Jumlah kelurahan di wilayah kerja	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
	c. Luas wilayah kerja puskesmas (km ²) BILA DATA DALAM "hektar" KONVERSI KE "km²"	km ²	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/>	
	d. Jumlah kepala keluarga di wilayah kerja	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	e. Jumlah penduduk dalam wilayah kerja	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	f. Jumlah bidan yang ditugaskan sebagai bidan desa di wilayah kerja	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	g. Jumlah desa/kelurahan yang tidak memiliki bidan desa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
12	a. Waktu tempuh dari puskesmas ke desa/kelurahan terjauh (menit)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Waktu tempuh ke rumah sakit terdekat (menit)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
13	a. Jumlah puskesmas pembantu di wilayah kerja	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Beroperasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	c. Tidak beroperasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

BILA PUSKESMAS TIDAK MEMILIKI PUSKESMAS PEMBANTU (13a = 00) ➔ P.15

BILA ADA PUSKESMAS PEMBANTU TIDAK BEROPERASI (13c > 00) ➔ P. 14

BILA SEMUA PUSKESMAS PEMBANTU BEROPERASI (13c = 00) ➔ P.15

14	Alasan puskesmas pembantu tidak beroperasi: ISIKAN KODE 1. JIKA YA, DAN KODE 2. JIKA TIDAK					
	a. Bangunan tidak layak huni	<input type="checkbox"/>	d. Rawan bencana			<input type="checkbox"/>
	b. Rawan gangguan keamanan/dipalang/konflik	<input type="checkbox"/>	e. Tidak ada tenaga			<input type="checkbox"/>
	c. Jauh dari pemukiman	<input type="checkbox"/>	f. Lain-lain.....			<input type="checkbox"/>
15	a. Jumlah pondok bersalin desa (polindes) di wilayah kerja	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	b. Beroperasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	c. Tidak beroperasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				

BILA PUSKESMAS TIDAK MEMILIKI POLINDES (JAWABAN P.15a = 000) ➔ P.17

BILA ADA POLINDES TIDAK BEROPERASI (JAWABAN P15c > 000) ➔ P. 16

BILA SEMUA POLINDES BEROPERASI (JAWABAN P15c = 000) ➔ P.17

16	Alasan polindes tidak berfungsi: ISIKAN KODE 1. JIKA YA, DAN KODE 2. JIKA TIDAK					
	a. Bangunan tidak layak huni	<input type="checkbox"/>	d. Rawan bencana			<input type="checkbox"/>
	b. Rawan gangguan keamanan/dipalang/konflik	<input type="checkbox"/>	e. Tidak ada tenaga			<input type="checkbox"/>
	c. Jauh dari pemukiman	<input type="checkbox"/>	f. Lain-lain.....			<input type="checkbox"/>

17	a. Jumlah posyandu di wilayah kerja puskesmas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b. Jumlah posyandu aktif di wilayah kerja puskesmas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18.	a. Jumlah Posyandu Lansia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	b. Jumlah pos pembinaan terpadu (posbindu) Penyakit Tidak Menular (PTM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	c. Jumlah desa/kelurahan di wilayah kerja puskesmas yang memiliki posbindu PTM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	a. Jumlah Pos Kesehatan Desa (Poskesdes)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	b. Beroperasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	c. Tidak beroperasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BILA PUSKESMAS TIDAK MEMILIKI POSKESDES (JAWABAN P.19a=00) ➔ P.21				
BILA ADA POSKESDES TIDAK BEROPERASI (JAWABAN P.19c > 00) ➔ P. 20				
BILA SEMUA POSKESDES BEROPERASI (P19c=00) ➔ P.21				
20	Alasan Poskesdes tidak beroperasi: TULISKAN KODE 1 JIKA YA dAN KODE 2 JIKA TIDAK			
	a. Bangunan tidak layak huni	<input type="checkbox"/>	d. Rawan bencana	<input type="checkbox"/>
	b. Rawan gangguan keamanan/dipalang/konflik	<input type="checkbox"/>	e. Tidak ada tenaga	<input type="checkbox"/>
	c. Jauh dari pemukiman	<input type="checkbox"/>	d. Lain-lain.....	<input type="checkbox"/>
21	a. Jumlah pesantren di wilayah kerja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	b. Jumlah pesantren yang memiliki Pos Kesehatan Pesantren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	c. Jumlah pos kesehatan pesantren aktif di wilayah kerja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Kelengkapan puskesmas: ISIKAN KODE 1 UNTUK "YA", KODE 2 UNTUK "TIDAK"			
	a. Tempat parkir	<input type="checkbox"/>	e. Internet	<input type="checkbox"/>
	b. Pagar	<input type="checkbox"/>	f. Alat pemadam kebakaran	<input type="checkbox"/>
	c. Air bersih	<input type="checkbox"/>	g. Sistem anti petir	<input type="checkbox"/>
	d. Telepon	<input type="checkbox"/>		
23	a. Apakah tersedia listrik di puskesmas?	1. Ya	2. Tidak ➔ P.28	<input type="checkbox"/>
	b. Berapa daya listrik yang dimiliki Puskesmas	1. <2200 VA	2. ≥ 2200 VA	<input type="checkbox"/>
24	Ketersediaan listrik setiap hari PILIH SALAH SATU JAWABAN YANG PALING MEWAKILI KONDISI PUSKESMAS			
	1. 24 jam	3. 6 - 12 jam	<input type="checkbox"/>	
	2. lebih dari 12 jam s.d. kurang dari 24 jam	4. kurang dari 6 jam	<input type="checkbox"/>	
25	Sumber listrik berlangganan, seperti PLN	1. Ya	2.Tidak	<input type="checkbox"/>

26	Sumber listrik	1. Ada 2. Tidak → Baris berikut	Saat ini berfungsi: 1. Ya 2. Tidak → Baris berikut	Saat ini terisi bahan bakar: 1. Ya 2. Tidak
	(1)	(2)	(3)	(4)
	a. Generator listrik dengan bahan bakar cair atau gas elpiji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b. Sumber listrik tenaga surya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	c. Sumber listrik tenaga angin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	d. Sumber listrik tenaga mikro hidro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. <i>Uninterruptable Power Supply (UPS)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	Apakah selama seminggu terakhir, listrik terus menerus menyala?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
28	Air Bersih			
	a. Sumber air utama yang digunakan			
	1. PAM → P.28c	4. Mata air	6. Air permukaan (bendungan, sungai, danau)	<input type="checkbox"/>
	2. Sumur bor	5. Penampungan air hujan	7. Lain-lain	
	3. Sumur gali			
	b. Apakah jarak dari puskesmas ke sumber air tersebut ≤ 500 m?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	c. Ketersediaan air sepanjang tahun	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	d. Kualitas air	1. Baik	2. Kurang baik	<input type="checkbox"/>
	e. Pernah dilakukan pemeriksaan kualitas air	1. Ya, ada dokumen → P.28f	3. Tidak pernah → P.29	<input type="checkbox"/>
		2. Ya, tidak ada dokumen → P.29		
f. Hasil pemeriksaan kualitas air bersih berdasarkan pemeriksaan				
1. Kualitas fisik	1. Memenuhi syarat	2. Tidak memenuhi syarat	7. Tidak diperiksa	<input type="checkbox"/>
2. Kualitas mikrobiologi	1. Memenuhi syarat	2. Tidak memenuhi syarat	7. Tidak diperiksa	<input type="checkbox"/>
3. Kualitas kimia	1. Memenuhi syarat	2. Tidak memenuhi syarat	7. Tidak diperiksa	<input type="checkbox"/>
29	Limbah Layanan Kesehatan			
a. Apakah limbah layanan kesehatan yang padat dipilah?	1. Ya	2. Tidak → P.29c		<input type="checkbox"/>
b. Berapa jenis pemilahan yang dilakukan? 1. Dua jenis: limbah umum dan limbah medis 2. Tiga jenis: limbah umum, limbah infeksius dan limbah benda tajam 3. Empat jenis: limbah umum, limbah infeksius, limbah benda tajam, dan limbah radioaktif 4. Lima jenis pemilahan dan lebih				<input type="checkbox"/>
c. Bagaimana pengolahan limbah medis sebelum pembuangan	1. Diolah sendiri sebelum pembuangan akhir	2. Pihak lain → P.29h`		<input type="checkbox"/>
d. Jika diolah sendiri, sebutkan cara pengolahan limbah medis padat TULISKAN KODE 1 BILA "YA", KODE 2 BILA "TIDAK"				
1. Insinerasi dengan insinerator	<input type="checkbox"/>	4. Dikubur dalam tanah dengan teknik enkapsulasi		<input type="checkbox"/>
2. Menggunakan autoclave	<input type="checkbox"/>	5. Disinfeksi dengan desinfektan		<input type="checkbox"/>
3. Menggunakan microwave	<input type="checkbox"/>	6. Dibakar		<input type="checkbox"/>
		7. Lainnya, sebutkan		<input type="checkbox"/>

**JIKA JAWABAN PERTANYAAN 29d POINT 1 BERKODE “1” ATAU “YA” → LANJUT PERTANYAAN 29e
JIKA JAWABAN PERTANYAAN 29d POINT 1 BERKODE “2” ATAU “TIDAK” → LANJUT PERTANYAAN 29g**

e. Apakah pengolahan limbah medis padat dengan insinerator dilakukan di fasilitas kesehatan ini?		1. Ya	2.Tidak → P. 29h	<input type="checkbox"/>					
f. Apakah insinerator tersebut berizin?		1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>					
g. Apakah puskesmas menerima limbah medis padat dari faskes lainnya untuk diolah dengan insinerator milik puskesmas?		1.Ya	2.Tidak	<input type="checkbox"/>					
h. Apakah memiliki tempat penyimpanan sementara limbah B3?		1. Ya	2. Tidak → P. 29j	<input type="checkbox"/>					
i. Apakah memiliki izin TPS B3?		1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>					
j. Ketersediaan Sarana Pengelolaan Air Limbah/SPAL (Non Septic tank)		1. Ya	2. Tidak → P.30	<input type="checkbox"/>					
k. Jika ya, apakah memiliki ijin pengolahan air limbah		1. Ya	2.Tidak	<input type="checkbox"/>					
30 Cara sterilisasi/disinfeksi yang digunakan pada peralatan medis yang akan digunakan kembali									
a. Autoclave elektrik	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	c. Menggunakan bahan kimia	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>		
b. Autoclave non elektrik	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	d.Cara lain	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>		
31 Cara pencegahan infeksi yang dilakukan di puskesmas					ISIKAN KODE “1.YA” ATAU “2.TIDAK”				
a. Menggunakan Auto disposable syringe			<input type="checkbox"/>	d. Mencuci dengan sabun dan air mengalir			<input type="checkbox"/>		
b. Menggunakan sarung tangan dengan latex disposable			<input type="checkbox"/>	e. Desinfektan (chlorine, alkohol)			<input type="checkbox"/>		
c. Menggunakan Hand rub alcohol			<input type="checkbox"/>	f. Safety box			<input type="checkbox"/>		
32 Jumlah rumah sakit di wilayah kerja puskesmas									
a. RSU Pemerintah/TNI/Polri			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	c. RS Khusus Pemerintah/TNI/Polri			<input type="checkbox"/>	
b. RSU Swasta			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d. RS Khusus Swasta			<input type="checkbox"/>	
33 Jumlah klinik di wilayah kerja puskesmas									
a. Klinik Utama			<input type="checkbox"/>	b. Klinik Pratama			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34. Jumlah praktek perorangan di wilayah kerja puskesmas									
a. Tempat praktek mandiri dokter spesialis			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	d. Tempat praktek mandiri dokter gigi spesialis			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Tempat praktek mandiri dokter umum			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	e. Tempat praktek mandiri bidan			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c. Tempat praktek mandiri dokter gigi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	f. Tempat praktek mandiri perawat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35. a. Jumlah laboratorium klinik mandiri di wilayah kerja puskesmas								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Jumlah apotek di wilayah kerja puskesmas								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36. Puskesmas memiliki kerjasama dengan Unit Transfusi Darah dan atau Rumah Sakit dalam penyediaan darah untuk menurunkan Angka Kematian Ibu (AKI) (cek dokumen)					1. Ya, ada dokumen				<input type="checkbox"/>
					2. Ya, tidak ada dokumen				
					3. Tidak				

37	Apakah puskesmas mampu PONED? Ket: PONED = Pelayanan Obstetri Neonatal Emergensi Dasar	1. Ya, dengan tim PONED lengkap 2. Ya, dengan tim PONED tidak lengkap 3. Tidak → P.40	<input type="checkbox"/>
38	Apakah memiliki layanan PONED yang buka 24 jam selama 7 hari?	1. Ya 2.Tidak	<input type="checkbox"/>
39	Layanan PONED puskemas memberikan pelayanan 7 hari dalam seminggu? (observasi jadwal pelayanan)	1. Ya 2.Tidak	<input type="checkbox"/>
40	Puskesmas berada di lokasi yang dapat diakses dengan transportasi umum atau dalam jangkauan lima menit jalan kaki dari tempat pemberhentian kendaraan	1. Ya → P.42 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
41	Alasan puskesmas tidak mudah diakses dalam jangkauan lima menit jalan kaki (ISIKAN KODE “1.YA” ATAU “2.TIDAK”)		
	a. Tidak ada transportasi umum <input type="checkbox"/> b. Letak puskesmas jauh dari jalan utama		<input type="checkbox"/>
42	Apakah Puskesmas sebagai Rujukan Mikroskopis (PRM)/ TBC?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
43	Apakah puskesmas menjalankan program <i>Directly Observed Treatment Short course</i> (DOTS)?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
44	Apakah ada petugas yang dilatih DOTS	1. Ya 2. Tidak → P.47	<input type="checkbox"/>
45	Jumlah petugas yang sudah dilatih DOTSorang	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
46	Tahun pelatihan terakhir	Tahun	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
47	Apakah puskesmas menjalankan program MTBS (Manajemen Terpadu Balita Sakit)?	1. Ya 2.Tidak	<input type="checkbox"/>

BLOK IV. SISTEM INFORMASI PUSKESMAS

Nama Responden :		Telp/Hp :	
Jabatan :			
1	a. Apakah terdapat tenaga khusus yang ditugaskan menjadi penanggungjawab pencatatan dan pelaporan di puskesmas	1. Ya 2. Tidak → ke P.2	<input type="checkbox"/>
	b. Apakah berlatarbelakang Pendidikan di bidang Rekam Medik dan Informasi Kesehatan (RMIK) atau Informasi Kesehatan (Infokes)?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2	Rekam Medik		
	a. Rekam medik dilaksanakan secara	1. Non elektronik 2. Elektronik 3. Keduanya	<input type="checkbox"/>
	b. Apakah rekam medik berbentuk <i>family folder</i> ?	1. Ya 2.Tidak	<input type="checkbox"/>
3.	Apakah puskesmas telah menggunakan sistem terkomputerisasi dalam memberikan pelayanan dalam gedung?	1. Ya, ada jaringan antar ruangan 2. Ya, tidak ada jaringan antar ruangan 3. Tidak menggunakan komputer	<input type="checkbox"/>
4.	Apakah puskesmas telah menerapkan sistem pendaftaran pasien secara <i>online</i> ?	1. Ya 2.Tidak	<input type="checkbox"/>
5.	Apakah saat ini puskesmas telah menerapkan penggunaan sistem pengkodean diagnosis penyakit berikut ini? Cek dokumen		
	a. <i>International Classification of Diseases</i> (ICD) X	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	b. <i>International Classification for primary care</i> (ICPC)	1.Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

6	Pencatatan puskesmas		
	Sistem Informasi Kesehatan	Ketersediaan Sistem Informasi	Sistem Pencatatan
	1. Elektronik 2. Elektronik dan manual 3. Manual → baris berikutnya 4. Tidak ada → baris berikutnya	1. Digunakan secara <i>online</i> 2. Digunakan secara <i>offline</i> 3. Digunakan secara online & offline 4. Tidak digunakan	
(1)	(2)	(3)	
a. Manajemen puskesmas			
a.1. SIMPUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.2. SP2TP/SP3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.3. ePuskesmas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Sistem Informasi kesehatan daerah (SIKDA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c. Aplikasi Sarana Prasarana dan Alat Kesehatan (ASPAK)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
d. Data Kasus Penyakit/ Status Kesehatan			
1. Sistem Informasi Tuberkulosis Terpadu (SITT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Sistem Informasi HIV/AIDS dan IMS (SIHA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Sistem Informasi Hepatitis dan Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan (SIHEPI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Sistem Informasi Penyakit Tidak Menular (SI PTM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Sistem Informasi Penyakit yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi (SI PD3I)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Sistem Informasi Malaria (E-ISMAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Sistem Informasi Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (SI STBM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Elektronik Pencatatan dan Pelaporan Gizi Berbasis Masyarakat (E-PPGBM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. Aplikasi Keluarga Sehat (KS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. Sistem Kewaspadaan Dini dan Respons (SKDR))	<input type="checkbox"/>		
7	Primary Care (<i>Pcare</i>)		
a. Apakah puskesmas mengoperasionalkan <i>Pcare</i> ?	1. Ya 2. Tidak → P.8		<input type="checkbox"/>
b. Sejak tahun berapa mengoperasionalkan <i>Pcare</i> ?			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
c. Kemana data <i>Pcare</i> dikirimkan?	1. BPJS Kesehatan Pusat 2. Dinas Kesehatan	3. Keduanya	<input type="checkbox"/>
d. Apakah sudah dilakukan integrasi atau <i>bridging</i> antara <i>Pcare</i> dengan SIKDA? (lihat jawaban pertanyaan 6b)	1. Ya 2. Tidak	7. Tidak berlaku	<input type="checkbox"/>
e. Apakah puskesmas dapat mengolah dan/atau memanfaatkan data <i>Pcare</i> untuk memperkuat pelayanan ataupun memperoleh data epidemiologi?	1. Ya 2. Tidak	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
f. Apakah puskesmas dapat mengakses jumlah dan data peserta terdaftar melalui <i>Pcare</i> ?	2. Ya 3. Tidak		<input type="checkbox"/>

8	Health Facilities Information System (HFIS)					
	a. Apakah puskesmas mengoperasionalkan HFIS?			1. Ya 2. Tidak → P.9		<input type="checkbox"/>
	b. Sejak kapan mengoperasionalkan HFIS? (tahun)			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	c. Apakah puskesmas telah melakukan entri data HFIS?			1. Ya 2. Tidak → P.9		<input type="checkbox"/>
d. Apakah puskesmas melakukan update data HFIS? 1. Ya, setiap ada perubahan data SDM dan atau pelayanan 2. Ya, pernah 3. Tidak						<input type="checkbox"/>
9	Klaim non kapitasi					
	a. Apakah puskesmas mengoperasionalkan LUPIS-BPJS?			1. Ya 2. Tidak → P.10		<input type="checkbox"/>
	b. Jumlah klaim luar paket INA CBGs (non kapitasi) yang ditagihkan tahun 2018 (JIKA TIDAK ADA KLAIM ISIKAN 7777)					
	1. Klaim Papsmear/IVA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Klaim	4. Kebidanan & Neonatus	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Klaim
	2. Skrining primer/promotif	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Klaim	5. Ambulans	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Klaim
	3. Rawat Inap Tingkat Pertama (RITP)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Klaim	6. Lainnya, Sebutkan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Klaim
10.	Laporan puskesmas tahun 2018					
	a. Laporan Bulanan Data Kesakitan (LB1)	1. Ada, Lengkap 2. Ada, tidak lengkap 3. Tidak ada			<input type="checkbox"/>	
	b. Laporan Bulanan Pemakaian dan Lembar Permintaan Obat (LPLPO atau LB2)	1. Ada, Lengkap 2. Ada, tidak lengkap 3. Tidak ada			<input type="checkbox"/>	
	c. Laporan Bulanan Gizi, KIA, Imunisasi, P2M (LB3)	1. Ada, Lengkap 2. Ada, tidak lengkap 3. Tidak ada			<input type="checkbox"/>	
	d. Laporan Bulanan Data Kegiatan Puskesmas (LB4)	1. Ada, Lengkap 2. Ada, tidak lengkap 3. Tidak ada			<input type="checkbox"/>	
	e. Laporan Tahunan Data Dasar Puskesmas (LT1)	1. Ada 2. Tidak Ada			<input type="checkbox"/>	
	f. Laporan Tahunan Data Kepegawaian Puskesmas (LT2)	1. Ada 2. Tidak Ada			<input type="checkbox"/>	
	g. Laporan Tahunan Data Peralatan Puskesmas (LT3)	1. Ada 2. Tidak Ada			<input type="checkbox"/>	
11	Apakah laporan mencakup jejaring fasilitas kesehatan di wilayah kerja?			1. Ya 2. Tidak → Ke P.13		<input type="checkbox"/>
12	Sumber laporan jejaring fasilitas kesehatan: ISIKAN KODE 1.YA, KODE 2.TIDAK, ATAU KODE 7.TIDAK BERLAKU					
a.	RS	<input type="checkbox"/>	f. Tempat praktik mandiri dokter gigi			<input type="checkbox"/>
b.	Klinik Pratama	<input type="checkbox"/>	g. Tempat praktik mandiri bidan			<input type="checkbox"/>
c.	Klinik Utama	<input type="checkbox"/>	h. Apotek			<input type="checkbox"/>
d.	Tempat praktik mandiri dokter spesialis	<input type="checkbox"/>	i. Laboratorium klinik swasta			<input type="checkbox"/>
e.	Tempat praktik mandiri dokter	<input type="checkbox"/>	j. Lainnya			<input type="checkbox"/>
13	Jumlah penduduk miskin di wilayah kerja Puskesmas tahun 2018 (JIKA TIDAK ADA DATA, ISIKAN 888888)			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
14	Jumlah kunjungan rawat jalan tahun 2018			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
15	Jumlah kunjungan rawat jalan peserta JKN-BPJS Kesehatan tahun 2018			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
JIKA BUKAN PUSKESMAS RAWAT INAP (BLOK III.3 = 2) LANJUT KE BLOK V						
16	a. Jumlah kunjungan rawat inap tahun 2018			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	b. Dalam satu bulan terakhir, berapa kunjungan rawat inap yang ditangani?			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
17.	Jumlah kunjungan rawat inap peserta JKN-BPJS Kesehatan tahun 2018			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

BLOK V. ORGANISASI DAN PERENCANAAN PUSKESMAS

5.1. ORGANISASI PUSKESMAS

Nama responden:		Telepon:			
Jabatan:					
1.	Kepala puskesmas				
	a. Status kepala puskesmas		1. Pejabat Tetap 2. Pejabat Sementara	3. Tidak ada → Ke P.2	<input type="checkbox"/>
	b. Latar belakang pendidikan terakhir kepala puskesmas		1. ≥ D4 Kesehatan 2. ≥ D4 Non Kesehatan 3. D3 Kesehatan	4. D3 Non Kesehatan 5. SPK/SPR 6. Lainnya	<input type="checkbox"/>
2	Jenis jabatan	Keberadaan tenaga	Pelatihan Manajemen Puskesmas	Penyelenggara Pelatihan 1. Dinas Kesehatan 2. Bapelkes 3. Lain Lain	
		1. Ya, Ada 2. Tidak → ke baris berikutnya	1. Ya 2. Tidak → ke baris berikutnya		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	a. Kepala Puskesmas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b. Kepala Sub Bagian Tata Usaha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c. Penanggung Jawab UKM dan keperawatan kesehatan Masyarakat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d. Penanggung Jawab UKP, Kefarmasian dan laboratorium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e. Penanggung Jawab Jaringan Pelayanan Puskesmas dan Jejaring Fasilitas Pelayanan Kesehatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.2. PERENCANAAN PUSKESMAS

1	Apakah Puskesmas setiap bulan melaksanakan lokakarya mini bulanan? (bukti notulen lokakarya mini bulanan)		1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>			
2	Apakah Puskesmas setiap triwulan melaksanakan lokakarya mini tribulanan sesuai siklus manajemen Puskesmas? (telaah dokumen)		1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>			
3	Bagaimana laporan self assessment Penilaian Kinerja Puskesmas (PKP) tahun 2018? (berdasarkan dokumen)		1. Tingkat kinerja baik 2. Tingkat kinerja cukup	3. Tingkat kinerja kurang 4. Tidak melaksanakan PKP			
4	Pada bulan apa Puskesmas mulai dapat mencairkan anggaran BOK di tahun 2018?		1. Bulan Januari 2. Bulan Februari	3. Bulan Maret 4. Bulan April	5. Bulan Mei 6. Bulan Juni - Desember	<input type="checkbox"/>	
5	Perencanaan pembangunan kesehatan wilayah tahun 2018						
	ISIKAN KODE				1. YA, ADA DOKUMEN	2. YA, TIDAK ADA DOKUMEN	3. TIDAK
	a. Survei mawas diri	<input type="checkbox"/>	e. Puskesmas mempunyai Rencana Usulan Kegiatan untuk perencanaan tahun 2019	<input type="checkbox"/>			
	b. Melaksanakan musyawarah masyarakat desa	<input type="checkbox"/>	f. Puskesmas mempunyai Rencana Pelaksanaan Kegiatan tahunan	<input type="checkbox"/>			
	c. Turut serta dalam musyawarah perencanaan pembangunan desa	<input type="checkbox"/>	g. Puskesmas mempunyai Rencana Pelaksanaan Kegiatan bulanan	<input type="checkbox"/>			
	d. Turut serta dalam musyawarah perencanaan pembangunan kecamatan	<input type="checkbox"/>	h. Puskesmas mempunyai Rencana Lima Tahunan Puskesmas	<input type="checkbox"/>			

BLOK VI. RUANGAN DI PUSKESMAS

1	Keberadaan ruangan di puskesmas :							
	Ruangan	1. Ya,tersendiri 2. Ya,bergabung 3. Tidak ada→ baris berikutnya	Luas ruangan (m ²)	Kondisi ruangan: 1. Cukup Baik 2. Kurang Baik 3. Tidak baik	Tersedia tempat duduk 1. Ya 2. Tidak	Tersedia meja 1. Ya 2. Tidak	Jumlah tempat tidur periksa	Dilayani oleh: 1. Dokter 4. Perawat 2. Bidan 8. Analis 16. Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
a. Ruang administrasi kantor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
b. Ruang kepala puskesmas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
c. Ruangan rapat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
d. Ruang pendaftaran dan rekam medis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
e. Ruangan tunggu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
f. Ruangan pemeriksaan umum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
g. Ruangan tindakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
h. Ruangan imunisasi, KB, dan KIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
i. Ruangan kesehatan gigi dan mulut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
j. Ruangan ASI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
k. Ruangan promosi kesehatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
l. Ruangan farmasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
m. Ruangan persalinan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
n. Ruangan rawat pasca persalinan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

JUMLAHKAN KODE JAWABAN JIKA > 1

	Ruangan	1. Ya,tersendiri 2. Ya,bergabung 3. Tidak ada→ baris berikutnya	Luas ruangan (m ²)	Kondisi ruangan: 1. Cukup Baik 2. Kurang Baik 3. Tidak baik	Tersedia tempat duduk 1. Ya 2. Tidak	Tersedia meja 1. Ya 2. Tidak	Jumlah tempat tidur periksa	Dilayani oleh:
								1. Dokter
								JUMLAHKAN KODE JAWABAN JIKA > 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
o. Laboratorium p. Ruangan sterilisasi q. Ruangan penyelenggaraan makanan r. Ruangan gawat darurat/UGD s. Gudang umum t. Rumah dinas u. Garasi v. Ruangan khusus untuk pemeriksaan Pasien TB w. Ruangan khusus untuk pemeriksaan Pasien TB MDR x. Ruangan pemeriksaan khusus untuk pasien infeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2 Kamar Mandi/WC (Ruang Rawat Jalan)	Jumlah Jika “00” ke baris berikutnya		Kebersihan secara umum 1. Bersih 2. Tidak Bersih		Ketersediaan Air 1. Cukup 2. Tidak Cukup			
	(1)	(2)	(3)	(4)				
	a. Kamar mandi/WC pasien	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	b. Kamar mandi/WC untuk persalinan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	c. Kamar mandi/WC petugas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

BILA PUSKESMAS RAWAT JALAN, KE PERTANYAAN BLOK VII
BILA PUSKESMAS RAWAT INAP, KE PERTANYAAN NOMOR 3

	Ruang	1. Ya, tersendiri 2. Ya, bergabung 3. Tidak ada → baris berikutnya	Luas ruangan (m ²)	Kondisi ruangan: 1. Cukup Baik 2. Kurang Baik 3. Tidak baik	Tersedia tempat duduk 1. Ya 2. Tidak	Tersedia meja 1. Ya 2. Tidak	Jumlah tempat tidur periksa	Dilayani oleh:
								(1)
3	Ruangan untuk puskesmas rawat inap:							
	a. Ruang rawat inap	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	b. Ruang rawat inap pasien penyakit infeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	c. Ruang jaga petugas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	d. Kamar mandi/WC pasien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	e. Laboratorium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	f. Ruang cuci linen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Jumlah tempat tidur							<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Kondisi tempat tidur	1. Seluruhnya baik 2. Sebagian besar baik 3. Sebagian besar buruk 4. Seluruhnya buruk						<input type="checkbox"/>
6	Tersedia sarana cuci tangan pakai sabun	1. Ya 2. Tidak						<input type="checkbox"/>
7	Kondisi bangunan puskesmas	1. Baik 2. Rusak ringan 3. Rusak sedang 4. Rusak berat						<input type="checkbox"/>

BLOK VII. UPAYA KESEHATAN

Nama responden:		Jabatan:		Telepon:		
1.	Puskesmas melakukan upaya kesehatan perorangan ISIKAN KODE 1 UNTUK "YA", KODE 2 UNTUK "TIDAK"					
	a. Pelayanan pemeriksaan umum	<input type="checkbox"/>	d. Pelayanan gawat darurat	<input type="checkbox"/>	g. Pelayanan gizi	<input type="checkbox"/>
	b. Pelayanan kesehatan gigi dan mulut	<input type="checkbox"/>	e. Pelayanan laboratorium	<input type="checkbox"/>	h. Pelayanan persalinan	<input type="checkbox"/>
	c. Pelayanan KIA-KB	<input type="checkbox"/>	f. Pelayanan kefarmasian	<input type="checkbox"/>	i. Pelayanan rawat inap	<input type="checkbox"/>
2.	Ketersediaan pelayanan di puskesmas					
	a. Tersedia pelayanan imunisasi	1. Ya, hanya di dalam gedung 2. Ya, di dalam dan luar gedung		3. Tidak → P.2c	<input type="checkbox"/>	
	b. Pelayanan imunisasi untuk balita dan ibu hamil	1. Ya, balita dan ibu hamil 2. Hanya balita saja		3. Hanya ibu hamil saja	<input type="checkbox"/>	
PELAYANAN 2c SAMPAI 2r, TULISKAN KODE "1" JIKA "YA, MEMBERIKAN PELAYANAN" DAN KODE "2" JIKA "TIDAK"						
3.	c. Memberikan pelayanan suplementasi vitamin A untuk anak balita	<input type="checkbox"/>	k. Manual plasenta	<input type="checkbox"/>		
	d. Pelayanan konsultasi atau pengobatan anak sakit	<input type="checkbox"/>	l. Pelayanan postpartum	<input type="checkbox"/>		
	e. Sirkumsisi pria	<input type="checkbox"/>	m. Diagnosa Infeksi Menular Seksual	<input type="checkbox"/>		
	f. Keluarga berencana	<input type="checkbox"/>	n. Pengobatan infeksi menular seksual	<input type="checkbox"/>		
	g. Pemeriksaan kehamilan	<input type="checkbox"/>	o. Tes IVA	<input type="checkbox"/>		
	h. Antibiotika parenteral	<input type="checkbox"/>	p. Perawatan di rumah	<input type="checkbox"/>		
	i. Obat oksitosin parenteral	<input type="checkbox"/>	q. Perawatan paliatif	<input type="checkbox"/>		
	j. Antikonvulsan parenteral ibu hamil	<input type="checkbox"/>	r. Pelayanan pengobatan malaria	<input type="checkbox"/>		
PELAYANAN HIV-AIDS YANG DIBERIKAN PUSKESMAS						
	Jenis pelayanan	1. Ya 2. Tidak → ke baris berikutnya	Apakah dikenakan biaya: 1. Ya, untuk seluruh pasien 2. Tidak, untuk pasien JKN-BPJS Kesehatan 3. Tidak, untuk seluruh pasien			
	(1)	(2)	(3)			
	b. Konseling HIV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	c. Konseling HIV untuk wanita hamil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	d. Tes HIV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	e. Tes HIV untuk ibu hamil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	f. Pencegahan transmisi ibu ke anak melalui pemberian profilaksis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	g. Pencegahan pasca terpapar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	h. Pelayanan ramah remaja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	i. Pelayanan outreach pencegahan HIV-AIDS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	j. Puskesmas memiliki hubungan kerja dengan LSM atau lembaga donor terkait pencegahan HIV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

4.	Keluarga Berencana			
4.1.	Pelayanan Keluarga Berencana			
	a. Apakah puskesmas memberikan pelayanan Keluarga Berencana?	1. Ya	2. Tidak ➔ P. 4.1.i	<input type="checkbox"/>
	b. Apakah memberikan pelayanan KB Pil?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	c. Apakah memberikan pelayanan KB suntik?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	d. Apakah memberikan pelayanan pemasangan spiral (IUD)?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	e. Apakah memberikan pelayanan implant?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	f. Apakah memberikan pelayanan pil kontrasepsi darurat ?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	g. Apakah memberikan pelayanan vasektomi?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	h. Apakah memberikan pelayanan tubektomi?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	i. Apakah tersedia buku pedoman Keluarga Berencana Nasional?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
j. Dalam 2 tahun terakhir, berapa jumlah petugas yang dilatih Keluarga Berencana			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
4.2.	Ketersediaan alat kontrasepsi (<i>observasi</i>) ISIKAN KODE JAWABAN: 1. YA ATAU 2. TIDAK			
	a. Pil KB kombinasi estrogen progesteron	<input type="checkbox"/>	f.Kondom wanita	<input type="checkbox"/>
	b. Pil KB progestin	<input type="checkbox"/>	g.Implan	<input type="checkbox"/>
	c. KB suntik kombinasi	<input type="checkbox"/>	h.Intra Uterine Device (IUD)/AKDR	<input type="checkbox"/>
	d. KB suntik progestin	<input type="checkbox"/>	i.Kontrasepsi darurat (levonorgestrel, ulipristal asetat, mifepriston)	<input type="checkbox"/>
	e. Kondom pria	<input type="checkbox"/>		
5.	Puskesmas melakukan upaya kesehatan masyarakat esensial :			
	a. Pelayanan promosi kesehatan	<input type="checkbox"/>	d. Pelayanan gizi	<input type="checkbox"/>
	b. Pelayanan kesehatan lingkungan	<input type="checkbox"/>	e. Pelayanan pencegahan dan pengendalian penyakit	<input type="checkbox"/>
	c. Pelayanan kesehatan ibu, anak, keluarga berencana			<input type="checkbox"/>
6.	Puskesmas melakukan upaya kesehatan masyarakat pengembangan :			
	a. Pelayanan Kesehatan Jiwa	<input type="checkbox"/>	e. Pelayanan kesehatan indera	<input type="checkbox"/>
	b. Pelayanan kesehatan gigi masyarakat	<input type="checkbox"/>	f. Pelayanan kesehatan lansia	<input type="checkbox"/>
	c. Pelayanan kesehatan tradisional Komplementer	<input type="checkbox"/>	g. Pelayanan kesehatan kerja	<input type="checkbox"/>
	d. Pelayanan kesehatan olahraga	<input type="checkbox"/>	h. Pelayanan kesehatan lainnya	<input type="checkbox"/>
7.	Kesehatan Kerja (JIKA TIDAK ADA DATA ISIKAN '888')			
	a. Jumlah Pos UKK di wilayah kerja puskesmas JIKA ISIAN 7a "000" ATAU "888" LANJUTKAN KE P.7d	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	b. Jumlah Pos UKK yang aktif	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	c. Jumlah Pos UKK yang dibina dan masih aktif	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

UNTUK JAWABAN PERTANYAAN 7“d” SAMPAI 7“y”.
TULISKAN KODE 1 JIKA “YA” DAN KODE 2 JIKA “TIDAK”

	d. Ada pejabat fungsional pembimbing kesehatan kerja di puskesmas	<input type="checkbox"/>	o. Terdapat peta identifikasi bahaya	<input type="checkbox"/>	
	e. Laporan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) (observasi dokumen)	<input type="checkbox"/>	p. Terdapat identifikasi faktor resiko di puskesmas	<input type="checkbox"/>	
	f. Standar Prosedur Operasi (SPO/SOP) cuci tangan	<input type="checkbox"/>	q. Tersedia pedoman K3	<input type="checkbox"/>	
	g. Tersedia air mengalir dan antiseptik di ruang periksa	<input type="checkbox"/>	r. Tersedia Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) K3	<input type="checkbox"/>	
	h. Tersedia alat pelindung diri (APD)	<input type="checkbox"/>	s. Melakukan identifikasi faktor risiko di tempat kerja di wilayah kerja puskesmas	<input type="checkbox"/>	
	i. Tersedia sterilisator yang berfungsi	<input type="checkbox"/>	t. Terdapat penyuluhan kesehatan pada kelompok pekerja	<input type="checkbox"/>	
	j. Tersedia tempat sampah medis	<input type="checkbox"/>	u. Melakukan kegiatan deteksi dini penyakit pada kelompok pekerja	<input type="checkbox"/>	
	k. Tersedia safety box	<input type="checkbox"/>	v. Terdapat pencatatan jenis pekerjaan pekerja (observasi dokumen)	<input type="checkbox"/>	
	l. Tersedia jalur evakuasi	<input type="checkbox"/>	w. Terdapat kegiatan pembinaan pos Upaya Kesehatan Kerja (UKK) (observasi dokumen)	<input type="checkbox"/>	
	m. Terdapat Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	<input type="checkbox"/>	x. Pembinaan Gerakan Pekerja Perempuan Sehat dan Produktif (GP2SP) (dibuktikan dengan adanya laporan kegiatan pembinaan)	<input type="checkbox"/>	
	n. Terdapat pelayanan Penyakit Akibat Kerja (PAK), antara lain deteksi dini dan penatalaksanaan PAK	<input type="checkbox"/>	y. Pembinaan K3 Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) di wilayahnya	<input type="checkbox"/>	
8.	Kesehatan Olahraga (UNTUK JAWABAN PERTANYAAN 8 “a” SAMPAI 8 “f”. TULISKAN KODE 1 JIKA “YA” DAN KODE 2 JIKA “TIDAK”)				
	a. Peregangan (observasi jadwal/ pengumuman/edaran)	<input type="checkbox"/>			
	b. Melaksanakan senam bersama setiap 1 minggu sekali (observasi jadwal, laporan/dokumentasi senam baik tertulis maupun berbasis online)	<input type="checkbox"/>			
	c. Pembinaan kebugaran jasmani bagi pegawai Puskesmas (observasi hasil pengukuran kebugaran jasmani dibuktikan dengan adanya Kartu Menuju Bugar)	<input type="checkbox"/>			
	d. Pembinaan kelompok olahraga pada masyarakat termasuk kelompok masyarakat khusus misal diabetes, hipertensi (data kelompok olahraga dan hasil pemeriksaan kebugaran) ; Kelas ibu hamil ; UKS ; Lansia	<input type="checkbox"/>			
	e. Pengembangan model intervensi peningkatan aktivitas fisik pada UKBM (posbindu PTM, posyandu lansia), dibuktikan dengan laporan kegiatan	<input type="checkbox"/>			
	f. Pendampingan event olahraga (laporan/dokumentasi senam baik tertulis maupun berbasis online)	<input type="checkbox"/>			
9.	Kesehatan Lingkungan.				
	Jenis Fasilitas	Jumlah di wilayah kerja	Jumlah terdaftar	Jumlah yang Diawasi	Memenuhi Syarat
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	a. Desa/kelurahan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	b. Tempat rekreasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	c. Tempat dan Fasilitas Umum	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	d. Tempat Pengelolaan Makanan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	e. Sarana Air Minum	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

	f. Tersedia buku pedoman/permendesa tentang kesehatan lingkungan:					
	1. Penyehatan air dan sanitasi dasar			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	2. Penyehatan pangan			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	3. Pengelolaan limbah			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	4. Permenkes 13 tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesling di Puskesmas			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	5. Penyehatan di fasilitas-fasilitas umum			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	g. Jumlah tenaga kesehatan lingkungan yang ditugaskan di program kesehatan lingkungan di puskesmas		 Orang		<input type="checkbox"/>
	h. Keberadaan Sanitarian Kit		ISIKAN KODE 1= Ya 2= Tidak → Baris berikutnya	Sumber : 1. APBN 3. APBN & APBD 2. APBD 4. 4. Lainnya		
	(1)	(2)		(3)		
	1. Water test kit	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	2. Food contamination kit	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	3. Alat ukur kualitas udara	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	i. Apakah puskesmas melakukan konseling kesehatan lingkungan selama jam kerja		1. Ya	2. Tidak	→P.10	<input type="checkbox"/>
	j. Apakah puskesmas melakukan kunjungan rumah sebagai tindak lanjut konseling		1. Ya	2. Tidak	→P.10	<input type="checkbox"/>
	k. Apakah ada intervensi yang dilakukan sebagai tindak lanjut dari konseling		1. Ya	2. Tidak		<input type="checkbox"/>
10	Kegiatan Promosi Kesehatan					
	a. Tenaga promosi kesehatan					
	1. Apakah terdapat tenaga yang ditugaskan khusus sebagai penanggungjawab program promosi kesehatan?				1. Ya	<input type="checkbox"/>
	2. Apa latar belakang pendidikannya? (tanyakan langsung pada yang bersangkutan) ?				2. Tidak	→P.10b <input type="checkbox"/>
	1. D3 di bidang promosi kesehatan (PKIP) 2. S1 di bidang promosi kesehatan (PKIP) 3. S2 di bidang promosi kesehatan (PKIP) 4. Tidak berlatarbelakang di bidang promosi kesehatan namun mendapatkan pelatihan khusus promosi kesehatan 5. Tidak berlatarbelakang Pendidikan kesehatan dan tidak mendapatkan pelatihan khusus					
	b. Kegiatan promosi kesehatan yang dilakukan					
	1. Apakah ada penyuluhan kelompok di dalam gedung puskesmas?				1. Ya	<input type="checkbox"/>
	2. Apakah ada penyuluhan kelompok/massal di luar gedung puskesmas?				2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	3. Apakah ada kegiatan Konseling?				1. Ya	<input type="checkbox"/>
	4. Apakah terdapat pemasangan spanduk, banner, poster mengenai kesehatan?				2. Tidak	<input type="checkbox"/>

<p>c. Peralatan Promosi Kesehatan yang dimiliki? (<i>hanya yang masih berfungsi, disertai observasi</i>) ISIKAN KODE JAWABAN: 1. YA ATAU 2. TIDAK</p>				
1. <i>Flip chart</i>	<input type="checkbox"/>	7. <i>Tape cassette recorder</i>	<input type="checkbox"/>	
2. <i>Over Head Projector</i>	<input type="checkbox"/>	8. <i>Layar gulung(screen)</i>	<input type="checkbox"/>	
3. <i>Amplifier dan wireless Microphone</i>	<input type="checkbox"/>	9. <i>Televisi</i>	<input type="checkbox"/>	
4. <i>Kamera foto</i>	<input type="checkbox"/>	10. <i>VCD/ DVD Player</i>	<input type="checkbox"/>	
5. <i>Megaphone public</i>	<input type="checkbox"/>	11. <i>Laptop</i>	<input type="checkbox"/>	
6. <i>Komputer</i>	<input type="checkbox"/>	12. <i>LCD projector</i>	<input type="checkbox"/>	
<p>d. Ketersediaan bahan promosi kesehatan (modul, ppt, dan lain-lain)</p>				
1. Bahan promosi (penyuluhan) Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
2. Bahan promosi (penyuluhan) kesehatan reproduksi (KesPro)	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
3. Bahan promosi (penyuluhan) Penyakit Tidak Menular	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
4. Bahan promosi (penyuluhan) Penyakit Menular	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
5. Bahan promosi (penyuluhan) Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK)	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
6. Bahan promosi (penyuluhan) Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS)	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
11. Kesehatan Reproduksi Calon Pengantin				
a. Melakukan komunikasi, informasi, dan edukasi kepada calon pengantin	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
b. Memberikan pelayanan imunisasi Tetanus Toxoid pada calon pengantin	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
c. Memberikan pelayanan pemeriksaan kesehatan calon pengantin	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
12. Pelayanan Kesehatan Jiwa, Narkotika, dan Zat Adiktif				
a. Memberikan pelayanan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi kesehatan jiwa	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
b. Memberikan pelayanan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi mengenai Narkotika dan Zat Adiktif	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
c. Memberikan pelayanan pengobatan Orang Dengan Masalah Kejiwaan (ODMK) dan Orang Dengan Gangguan Jiwa (ODGJ)?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
d. Puskesmas melakukan pendataan dan analisa ODMK dan ODGJ di wilayah kerja?	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
e. Puskesmas melakukan pendataan dan analisa pengguna narkotika dan zat adiktif di wilayah kerja	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
f. Memberikan pelayanan pengobatan kecanduan narkotika dan zat adiktif	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	

BLOK VIII. SUMBER DAYA MANUSIA DI PUSKESMAS

8.1. Jenis dan Kepegawaian SDM Kesehatan

No	Jenis Tenaga Kesehatan	Jumlah (jika = 00, ke baris berikutnya)	Status Kepegawaian		Jumlah petugas yang bertugas di bangunan induk puskesmas	Jumlah petugas di bangunan induk Puskesmas yang ada saat survei	
			Tetap	Tidak tetap			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1.	Tenaga Medis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	a. Dokter spesialis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	b. Dokter Layanan Primer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	c. Dokter umum	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	d. Dokter gigi spesialis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	e. Dokter gigi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
2.	Psikologi klinis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
3.	Perawat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	a. D3/D4/S1 Keperawatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	b. Profesi (Ners)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
4.	Bidan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	a. Vokasi (D3/D4)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	b. Profesi (D4/S1 plus pendidikan profesi)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
5.	Farmasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	a. Apoteker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	b. Sarjana Farmasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	c. Ahli madya farmasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	d. Analis farmasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
6.	Tenaga Kesehatan Masyarakat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	a. Epidemiolog	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	b. Promosi kesehatan dan ilmu perilaku	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	c. Pembimbing kesehatan kerja	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	d. Administrasi dan kebijakan Kesehatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	e. Biostatistika dan kependudukan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	f. Kesehatan reproduksi dan keluarga	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	g. Informatika Kesehatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					

No	Jenis Tenaga Kesehatan	Jumlah (jika = 00, ke baris berikutnya)	Status Kepegawaian		Jumlah petugas yang bertugas di bangunan induk Puskesmas
			Tetap	Tidak tetap	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	Kesehatan Lingkungan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	a. Sanitasi lingkungan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Entomolog kesehatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	c. Mikrobiolog kesehatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
8.	Tenaga gizi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	a. Nutrisionis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Dietisien	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
9	Keterapiam fisik	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	a. Fisioterapis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Okupasi terapis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	c. Terapis wicara	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	d. Akupunktur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
10.	Keteknisian medis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	a. Perekam medis dan informasi kesehatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Teknik kardiovaskuler	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	c. Teknisi pelayanan darah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	d. Refraksionis optisien/optometris	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	e. Teknisi gigi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	f. Penata anestesi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	g. Terapis gigi dan mulut	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	h. Audiologis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
11.	Teknik biomedika	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	a. Radiografer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Elektromedis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	c. Ahli teknologi laboratorium medis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	d. Fisikawan medis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	e. Radioterapis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	f. Ortotik prostetik	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
12	Tenaga kesehatan tradisional	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	a. Tradisional ramuan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Tradisional keterampilan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
13	Tenaga konselor HIV/AIDS	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

8.2. Pelatihan dalam 2 TAHUN TERAKHIR dan ketersediaan pedoman

14	Materi pelatihan	Jumlah SDM yang dilatih dalam 2 tahun terakhir	Keberadaan Pedoman
(1)	(2)	(3)	(4)
a.	Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b.	Kesehatan reproduksi dan seksualitas remaja	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c.	Asuhan persalinan (<i>safe motherhood</i>)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d.	Keluarga Berencana	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e.	Diagnosa dan tatalaksana Infeksi Menular Seksual	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f.	Diagnosa dan tatalaksana malaria	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g.	Diagnosa dan tatalaksana tuberkulosis	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h.	Manajemen Tb-MDR	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i.	Tatalaksana Infeksi oportunistik HIV/AIDS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j.	Konseling dan Testing HIV/AIDS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k.	Pencegahan penularan HIV/AIDS dari ibu ke anak	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l.	Pengendalian infeksi	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
m.	Manajemen ko-infeksi Tb/HIV	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
n.	Pengelolaan Obat	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o.	Sistem Informasi Manajemen Kesehatan	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
p.	Profilaksis paska pajanan	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BLOK IX. FASILITAS PENUNJANG PUSKESMAS

Nama responden:		Jabatan:	Telepon:		
1.	Adakah fasilitas rumah dinas untuk tenaga puskesmas?		1. Ya 2. Tidak → P.7	<input type="checkbox"/>	
2.	Jumlah rumah dinas	 buah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3.	a. Jumlah rumah dinas layak huni	 buah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	b. Kondisi umum rumah dinas	1. Baik 2. Rusak ringan	3. Rusak Sedang 4. Rusak berat buah	<input type="checkbox"/>
4	Jumlah rumah dinas yang dimanfaatkan oleh pegawai puskesmas	 buah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
5	Apakah rumah dinas sudah sesuai dengan kebutuhan pegawai puskesmas		1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
6	Apakah ada fasilitas komunikasi antara puskesmas dengan rumah dinas?		1. Ada 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
7	Kendaraan puskesmas		Jumlah	Layak pakai	Rusak berat/tidak dapat digunakan
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
	a. Mobil ambulans	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Mobil puskesmas keliling non ambulans	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	c. Kendaraan roda empat lainnya	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	d. Sepeda motor	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	e. Sepeda	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	f. Ambulans air	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	g. Puskesmas keliling air	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	h. Lainnya	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
8	Puskesmas memiliki fasilitas telefon yang berfungsi		 buah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	Terdapat sinyal telefon seluler di puskesmas			1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
10	Puskesmas atau staf puskesmas memiliki telefon seluler			1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
11	Apakah puskesmas memiliki alat komunikasi gelombang pendek untuk panggilan radio?			1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
12	a. Apakah terdapat telefon atau sarana komunikasi gelombang pendek dalam jangkauan 15 menit berjalan kaki dari puskesmas			1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	b. Apakah telefon atau sarana komunikasi gelombang pendek tersebut dapat digunakan setiap waktu?			1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
13	a. Jumlah komputer yang dimiliki oleh puskesmas			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	b. Jumlah komputer yang berfungsi saat ini (saat pengumpulan data)			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
14	Apakah terdapat sinyal/akses internet/email di puskesmas?			1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

BLOK X. KEMAMPUAN DIAGNOSIS DAN PENANGANAN 144 PENYAKIT

1	Apakah ada dokumen kontrak antara puskesmas dengan BPJS Kesehatan mengenai kemampuan diagnosis dan penanganan penyakit?	1. Ya 2. Tidak → P.3	<input type="checkbox"/>
2	Berapa banyak diagnosis dan penyakit yang mampu ditangani puskesmas sesuai kontrak?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3	Rincian kemampuan diagnosis dan penanganan penyakit		
No	Jenis Penyakit	Tindakan: 1. Ditangani → Baris berikut 2. Dirujuk 3. Dirujuk parsial 4. Tidak Berlaku → baris berikut	Sebab dirujuk: 1. SDM 2. Sapras 4. Obat 8. Status penyakit BILA > 1, DIJUMLAHKAN
(1)	(2)	(3)	(4)
3.1	Kejang demam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.2	Tetanus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.3	HIV AIDS tanpa komplikasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.4	Tension headache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.5	Migren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.6	Bell's palsy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.7	Vertigo (benign paroxysmal positional vertigo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.8	Gangguan somatoform	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.9	Insomnia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.10	Benda asing di konjungtiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.11	Konjungtivitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.12	Perdarahan subkonjungtiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.13	Mata kering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.14	Blefaritis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.15	Hordeolum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.16	Trikiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.17	Episkleritis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Keterangan Kolom 3			
<ul style="list-style-type: none"> • Ditangani: dilayani oleh FKTP asal sepenuhnya • Dirujuk: dilimpakkannya tugas dan tanggung jawab dalam menangani penyakit kepada faskes lain dari faskes perujuk • Dirujuk parsial: dikirimkannya pasien atau spesimennya kepada pemberi layanan lain untuk membantu faskes asal dalam penegakan diagnosis (contoh pemeriksaan laboratorium) atau terapi pendukung (contoh rehabilitasi medik). Penjaminan pasien dilakukan oleh faskes perujuk • Tidak berlaku bila Puskesmas belum pernah menerima kasus penyakit tersebut 			
Keterangan Kolom 4			
<ul style="list-style-type: none"> • Sebab dirujuk SDM (sumber daya manusia): kondisi kualitas maupun kuantitas petugas kesehatan yang menyebabkan pasien dirujuk total/ parsial • Sebab dirujuk sapras (sarana prasarana): kondisi alat, mesin, dan bangunan berupa ruang sehingga pasien dirujuk total/ parsial • Sebab dirujuk obat: kondisi ketersediaan obat yang ada di faskes asal sehingga pasien dirujuk total/ parsial • Status penyakit 			

No	Jenis Penyakit	Tindakan:	Sebab dirujuk:
		1. Ditangani → Baris berikut 2. Dirujuk 3. Dirujuk parsial 4. Tidak berlaku → Baris berikut	1. SDM 2. Sapras 4. Obat 8. Status penyakit BILA > 1, DIJUMLAHKAN
(1)	(2)	(3)	(4)
3.18	Hipermetropia ringan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.19	Miopia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.20	Astigmatism ringan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.21	Presbiopia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.22	Buta senja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.23	Otitis eksterna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.24	Atitis Media Akut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.25	Serumen prop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.26	Mabuk perjalanan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.27	Furunkel pada hidung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.28	Rhinitis akut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.29	Rhinitis vasomotor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.30	Rhinitis alergi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.31	Benda asing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.32	Epistaksis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.33	Influenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.34	Pertusis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.35	Faringitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.36	Tonsilitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.37	Laringitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.38	Asma bronkiale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.39	Bronkitis akut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.40	Pneumonia, bronkopneumonia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Keterangan Kolom 3

- Ditangani: dilayani oleh FKTP asal sepenuhnya
- Dirujuk: dilimpahkannya tugas dan tanggung jawab dalam menangani penyakit kepada faskes lain dari faskes perujuk
- Dirujuk parsial: dikirimkannya pasien atau spesimennya kepada pemberi layanan lain untuk membantu faskes asal dalam penegakan diagnosis (contoh pemeriksaan laboratorium) atau terapi pendukung (contoh rehabilitasi medik). Penjaminan pasien dilakukan oleh faskes perujuk
- Tidak berlaku bila Puskesmas belum pernah menerima kasus penyakit tersebut

Keterangan Kolom 4

- Sebab dirujuk SDM (sumber daya manusia): kondisi kualitas maupun kuantitas petugas kesehatan yang menyebabkan pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk sapras (sarana prasarana): kondisi alat, mesin, dan bangunan berupa ruang sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk obat: kondisi ketersediaan obat yang ada di faskes asal sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Status penyakit

No	Jenis Penyakit	Tindakan: 1. Ditangani → Baris berikut 2. Dirujuk 3. Dirujuk parsial 4. Tidak berlaku → Baris berikut	Sebab dirujuk: 1. SDM 2. Sapras 4. Obat 8. Status penyakit BILA > 1, DIJUMLAHKAN
(1)	(2)	(3)	(4)
3.41	Tuberkulosis paru tanpa komplikasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.42	Hipertensi esensial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.43	Kandidiasis mulut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.44	Ulkus mulut (aptosa, herpes)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.45	Parotitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.46	Infeksi pada umbilicus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.47	Gastritis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.48	Gastroenteritis (termasuk giardiasis, kolera)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.49	Refluks gastrooesofagus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.50	Demam Tifoid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.51	Intoleransi makanan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.52	Alergi makanan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.53	Keracunan makanan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.54	Penyakit cacing tambang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.55	Strongiloides	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.56	Askariasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.57	Skistosomiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.58	Taeniasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.59	Hepatitis A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.60	Disentri basiler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.61	Hemoroid grade 1 dan 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.62	Infeksi saluran kemih	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Keterangan Kolom 3

- Ditangani: dilayani oleh FKTP asal sepenuhnya
- Dirujuk: dilimpakkannya tugas dan tanggung jawab dalam menangani penyakit kepada faskes lain dari faskes perujuk
- Dirujuk parsial: dikirimkannya pasien atau spesimennya kepada pemberi layanan lain untuk membantu faskes asal dalam penegakan diagnosis (contoh pemeriksaan laboratorium) atau terapi pendukung (contoh rehabilitasi medik). Penjaminan pasien dilakukan oleh faskes perujuk
- Tidak berlaku bila Puskesmas belum pernah menerima kasus penyakit tersebut

Keterangan Kolom 4

- Sebab dirujuk SDM (sumber daya manusia): kondisi kualitas maupun kuantitas petugas kesehatan yang menyebabkan pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk sapras (sarana prasarana): kondisi alat, mesin, dan bangunan berupa ruang sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk obat: kondisi ketersediaan obat yang ada di faskes asal sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Status penyakit

No	Jenis Penyakit	Tindakan: 1. Ditangani → Baris berikut 2. Dirujuk 3. Dirujuk parsial 4. Tidak berlaku → Baris berikut	Sebab dirujuk: 1. SDM 2. Sapras 4. Obat 8. Status penyakit BILA > 1, DIJUMLAHKAN
(1)	(2)	(3)	(4)
3.63	Gonore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.64	Pielonefritis tanpa komplikasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.65	Fimosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.66	Parafimosis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.67	Sindroma duh discharge genital (Gonore dan non Gonore)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.68	Infeksi saluran kemih bagian bawah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.69	Vulvitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.70	Vaginitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.71	Vaginosis bakterialis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.72	Salphingitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.73	Kehamilan normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.74	Aborsi spontan komplit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.75	Anemia defisiensi besi pada kehamilan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.76	Ruptur perineum tingkat 1 dan 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.77	Abses folikel rambut/kelenjar sebasea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.78	Mastitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.79	Cracked nipple	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.80	Inverted nipple	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.81	Diabetes Mellitus Tipe 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.82	Diabetes Mellitus Tipe 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.83	Hipoglikemia ringan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.84	Malnutrisi energi protein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Keterangan Kolom 3

- Ditangani: dilayani oleh FKTP asal sepenuhnya
- Dirujuk: dilimpahkannya tugas dan tanggung jawab dalam menangani penyakit kepada faskes lain dari faskes perujuk
- Dirujuk parsial: dikirimkannya pasien atau spesimennya kepada pemberi layanan lain untuk membantu faskes asal dalam penegakan diagnosis (contoh pemeriksaan laboratorium) atau terapi pendukung (contoh rehabilitasi medik). Penjaminan pasien dilakukan oleh faskes perujuk
- Tidak berlaku bila Puskesmas belum pernah menerima kasus penyakit tersebut

Keterangan Kolom 4

- Sebab dirujuk SDM (sumber daya manusia): kondisi kualitas maupun kuantitas petugas kesehatan yang menyebabkan pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk sapras (sarana prasarana): kondisi alat, mesin, dan bangunan berupa ruang sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk obat: kondisi ketersediaan obat yang ada di faskes asal sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Status penyakit

No	Jenis Penyakit	Tindakan: 1. Ditangani → Baris berikut 2. Dirujuk 3. Dirujuk parsial 4. Tidak berlaku → Baris berikut	Sebab dirujuk: 1. SDM 2. Sapras 4. Obat 8. Status penyakit BILA > 1, DIJUMLAHKAN
(1)	(2)	(3)	(4)
3.85	Defisiensi vitamin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.86	Defisiensi mineral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.87	Dislipidemia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.88	Fiperurisemia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.89	Obesitas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.90	Anemia defisiensi besi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.91	Lymphadenitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.92	Demam dengue, DHF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.93	Malaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.94	Leptospirosis (tanpa komplikasi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.95	Reaksi anafilaktik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.96	Ulkus pada tungkai	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.97	Lipoma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.98	Veruka vulgaris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.99	Moluskum kontangiosum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.100	Herpes zoster tanpa komplikasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.101	Morbili tanpa komplikasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.102	Varicella tanpa komplikasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.103	Herpes simpleks tanpa komplikasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.104	Impetigo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.105	Impetigo ulseratif (ektima)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.106	Follikulitis superfisialis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Keterangan Kolom 3

- Ditangani: dilayani oleh FKTP asal sepenuhnya
- Dirujuk: dilimpahkannya tugas dan tanggung jawab dalam menangani penyakit kepada faskes lain dari faskes perujuk
- Dirujuk parsial: dikirimkannya pasien atau spesimennya kepada pemberi layanan lain untuk membantu faskes asal dalam penegakan diagnosis (contoh pemeriksaan laboratorium) atau terapi pendukung (contoh rehabilitasi medik). Penjaminan pasien dilakukan oleh faskes perujuk
- Tidak berlaku bila Puskesmas belum pernah menerima kasus penyakit tersebut

Keterangan Kolom 4

- Sebab dirujuk SDM (sumber daya manusia): kondisi kualitas maupun kuantitas petugas kesehatan yang menyebabkan pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk sapras (sarana prasarana): kondisi alat, mesin, dan bangunan berupa ruang sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk obat: kondisi ketersediaan obat yang ada di faskes asal sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Status penyakit

No	Jenis Penyakit	Tindakan:	Sebab dirujuk:
		1. Ditangani → Baris berikut 2. Dirujuk 3. Dirujuk parsial 4. Tidak berlaku → Baris berikut	1. SDM 2. Sapras 4. Obat 8. Status penyakit BILA > 1, DIJUMLAHKAN
(1)	(2)	(3)	(4)
3.107	Furunkel, karbunkel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.108	Eritrasma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.109	Erisipelas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.110	Skrofuloderma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.111	Lepra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.112	Sifilis stadium 1 dan 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.113	Tinea kapitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.114	Tinea barbae	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.115	Tinea facialis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.116	Tinea corporis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.117	Tinea manus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.118	Tinea unguinum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.119	Tinea cruris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.120	Tinea pedis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.121	Pitiriasis versicolor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.122	Candidiasis mucocutan ringan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.123	Cutaneus larva migran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.124	Filariasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.125	Pedikulosis kapitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.126	Pedikulosis pubis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.127	Scabies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Keterangan Kolom 3

- Ditangani: dilayani oleh FKTP asal sepenuhnya
- Dirujuk: dilimpakkannya tugas dan tanggung jawab dalam menangani penyakit kepada faskes lain dari faskes perujuk
- Dirujuk parsial: dikirimkannya pasien atau spesimennya kepada pemberi layanan lain untuk membantu faskes asal dalam penegakan diagnosis (contoh pemeriksaan laboratorium) atau terapi pendukung (contoh rehabilitasi medik). Penjaminan pasien dilakukan oleh faskes perujuk
- Tidak berlaku bila Puskesmas belum pernah menerima kasus penyakit tersebut

Keterangan Kolom 4

- Sebab dirujuk SDM (sumber daya manusia): kondisi kualitas maupun kuantitas petugas kesehatan yang menyebabkan pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk sapras (sarana prasarana): kondisi alat, mesin, dan bangunan berupa ruang sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Sebab dirujuk obat: kondisi ketersediaan obat yang ada di faskes asal sehingga pasien dirujuk total/ parsial
- Status penyakit

No	Jenis Penyakit	Tindakan: 1. Ditangani → Baris berikut 2. Dirujuk 3. Dirujuk parsial 4. Tidak berlaku → Baris berikut	Sebab dirujuk: 1. SDM 2. Sapras 4. Obat 8. Status penyakit BILA > 1, DIJUMLAHKAN
(1)	(2)	(3)	(4)
3.128	Reaksi gigitan serangga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.129	Dermatitis kontak iritan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.130	Dermatitis atopik (kecuali recalcitrant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.131	Dermatitis numularis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.132	Napkin eczema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.133	Dermatitis seboroik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.134	Pitiriasis rosea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.135	Acne vulgaris ringan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.136	Hidradenitis supuratif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.137	Dermatitis perioral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.138	Miliaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.139	Urtikaria akut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.140	Eksantemapous drug eruption, fixed drug eruption	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.141	Vulnus laseratum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.142	Luka bakar derajat 1 dan 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.143	Kekerasan tumpul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.144	Kekerasan tajam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Keterangan Kolom 3			
<ul style="list-style-type: none"> • Ditangani: dilayani oleh FKTP asal sepenuhnya • Dirujuk: diliimpahkannya tugas dan tanggung jawab dalam menangani penyakit kepada faskes lain dari faskes perujuk • Dirujuk parsial: dikirimkannya pasien atau spesimennya kepada pemberi layanan lain untuk membantu faskes asal dalam penegakan diagnosis (contoh pemeriksaan laboratorium) atau terapi pendukung (contoh rehabilitasi medik). Penjaminan pasien dilakukan oleh faskes perujuk • Tidak berlaku bila Puskesmas belum pernah menerima kasus penyakit tersebut 			
Keterangan Kolom 4			
<ul style="list-style-type: none"> • Sebab dirujuk SDM (sumber daya manusia): kondisi kualitas maupun kuantitas petugas kesehatan yang menyebabkan pasien dirujuk total/ parsial • Sebab dirujuk sapras (sarana prasarana): kondisi alat, mesin, dan bangunan berupa ruang sehingga pasien dirujuk total/ parsial • Sebab dirujuk obat: kondisi ketersediaan obat yang ada di faskes asal sehingga pasien dirujuk total/ parsial • Status penyakit 			

BLOK XI. KEMAMPUAN LABORATORIUM

No	Jenis Pemeriksaan	1. Ya, Mampu periksa 2. Tidak memeriksa, tidak dirujuk 3. Dirujuk ke faskes lainnya	No	Jenis Pemeriksaan	1. Ya, Mampu periksa 2. Tidak memeriksa, tidak dirujuk 3. Dirujuk ke faskes lainnya
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
A. Hematologi dan Hemostasis					
1	Darah rutin	<input type="checkbox"/>	12	Masa perdarahan	<input type="checkbox"/>
2	Darah lengkap	<input type="checkbox"/>	13	Masa pembekuan	<input type="checkbox"/>
3	Hemoglobin	<input type="checkbox"/>	14	Protrombin time	<input type="checkbox"/>
4	Hitung jenis lekosit	<input type="checkbox"/>	15	Pemeriksaan mikrofilaria	<input type="checkbox"/>
5	Laju endap darah (LED)	<input type="checkbox"/>	16	Pemeriksaan leptospira	<input type="checkbox"/>
6	Hematokrit	<input type="checkbox"/>	17	Pemeriksaan apus darah tipis malaria	<input type="checkbox"/>
7	Angka lekosit	<input type="checkbox"/>	18	Pemeriksaan apus darah tebal malaria	<input type="checkbox"/>
8	Angka eritrosit	<input type="checkbox"/>	19	Rapid diagnosis test malaria	<input type="checkbox"/>
9	Angka trombosit	<input type="checkbox"/>	20	Pemeriksaan CD4	<input type="checkbox"/>
10	Retikulosit	<input type="checkbox"/>	21	Pemeriksaan CD8	<input type="checkbox"/>
11	Golongan darah	<input type="checkbox"/>	22	Rapid diagnosis test HIV	<input type="checkbox"/>
B. Feses					
23	Pemeriksaan telur cacing	<input type="checkbox"/>	24	Darah samar	<input type="checkbox"/>
C. Urin					
25	Urin rutin	<input type="checkbox"/>	29	Glukosa	<input type="checkbox"/>
26	Urin lengkap	<input type="checkbox"/>	30	Urobilinogen	<input type="checkbox"/>
27	Protein total	<input type="checkbox"/>	31	Bilirubin	<input type="checkbox"/>
28	Albumin	<input type="checkbox"/>	32	HCG kehamilan	<input type="checkbox"/>
D. Kimia Klinik					
33	SGOT	<input type="checkbox"/>	41	Kholesterol total	<input type="checkbox"/>
34	SGPT	<input type="checkbox"/>	42	Trigliserida	<input type="checkbox"/>
35	Bilirubin Total	<input type="checkbox"/>	43	HDL	<input type="checkbox"/>
36	Bilirubin Direk	<input type="checkbox"/>	44	LDL	<input type="checkbox"/>
37	Ureum	<input type="checkbox"/>	45	HbA1c	<input type="checkbox"/>
38	Kreatinin	<input type="checkbox"/>	46	Protein total	<input type="checkbox"/>
39	Asam urat	<input type="checkbox"/>	47	Albumin	<input type="checkbox"/>
40	Glukosa darah	<input type="checkbox"/>			

No	Jenis Pemeriksaan	1. Ya, Mampu periksa 2. Tidak memeriksa, tidak dirujuk 3. Dirujuk ke faskes lainnya	No	Jenis Pemeriksaan	1. Ya, Mampu periksa 2. Tidak memeriksa, tidak dirujuk 3. Dirujuk ke faskes lainnya
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)

E. Serologi

48	Serologi dengue	<input type="checkbox"/>	52	Tubex TF	<input type="checkbox"/>
49	Rheumatoid factor	<input type="checkbox"/>	53	Hbs Ag	<input type="checkbox"/>
50	Widal test	<input type="checkbox"/>	54	CRP	<input type="checkbox"/>
51	ASTO	<input type="checkbox"/>			

F. Pemeriksaan Lainnya

55	Pemeriksaan sputum BTA	<input type="checkbox"/>	66	Schwabach test	<input type="checkbox"/>
56	Test tuberkulin/mantoux test	<input type="checkbox"/>	67	Weber test	<input type="checkbox"/>
57	Xpert MTB/RIF	<input type="checkbox"/>	68	Tes laksam	<input type="checkbox"/>
58	Slit skin smear	<input type="checkbox"/>	69	Test whiff	<input type="checkbox"/>
59	pap smear	<input type="checkbox"/>	70	Diethylcarbamazine provocative test	<input type="checkbox"/>
60	Breath test	<input type="checkbox"/>	71	Uji provokasi bronkus	<input type="checkbox"/>
61	Rontgen	<input type="checkbox"/>	72	Bilasan lambung	<input type="checkbox"/>
62	Rontgen dengan barium enema	<input type="checkbox"/>	73	Pewarnaan Gram	<input type="checkbox"/>
63	EKG	<input type="checkbox"/>	74	Pewarnaan KOH	<input type="checkbox"/>
64	Tes Schirmer	<input type="checkbox"/>	75	Metilen blue	<input type="checkbox"/>
65	Rinne test	<input type="checkbox"/>			

BLOK XII. FARMASI

Nama Responden:							Nomor Registrasi Puskesmas:
Jabatan:							
No HP:							

12.1. PERENCANAAN OBAT

1	Apakah puskesmas membuat rencana kebutuhan obat (RKO)?		1. Ya		2.Tidak →P.7		
2	Bila Jawaban Ya, sejak tahun berapa?		1. 2013 2. 2014	3. 2015 4. 2016	5. 2017 6. 2018		<input type="checkbox"/>
3	Kemana RKO disampaikan	a. Melalui Dinkes kab/kota	1. Ya		2.Tidak		<input type="checkbox"/>
		b. Langsung ke E-monev	1.Ya		2. Tidak		<input type="checkbox"/>
4	Sumber pengadaan obat di puskesmas? (berdasarkan RKO)	1. Dinkes kab/kota 2. Beli sendiri	3.Dinkes dan beli sendiri				<input type="checkbox"/>
5	Apakah realisasi pengadaan obat sesuai dengan RKO yang telah disusun?	1. Ya → P.7		2. Tidak		<input type="checkbox"/>	
6	Alasan ketidaksesuaian realisasi pengadaan obat dengan RKO: (JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU). ISIKAN KODE 1 JIKA "YA", KODE 2 JIKA "TIDAK"						
	a. Pola Penyakit Berubah	<input type="checkbox"/>	d. Obat di e katalog tidak tersedia tepat waktu		<input type="checkbox"/>		
	b. sisa stok obat tahun lalu yang masih banyak	<input type="checkbox"/>	e. Obat di e katalog sudah habis		<input type="checkbox"/>		
	c. Kekosongan obat di e-katalog	<input type="checkbox"/>	f. Lainnya,		<input type="checkbox"/>		
7	Apakah perencanaan semua obat disusun untuk kebutuhan selama 18 bulan?	1. Ya →P.12.2		2.Tidak		<input type="checkbox"/>	
8	Obat yang direncanakan < 18 bulan? (Sebutkan 3 yang paling sering)	1. 2. 3.					
9	Obat yang direncanakan > 18 bulan? (Sebutkan 3 yang terbanyak)	1. 2. 3.					
10	Apakah penerimaan obat sesuai dengan permintaan?	1. Ya		2. Tidak		<input type="checkbox"/>	

12.2. PENGADAAN OBAT DAN ALAT KESEHATAN

1	Apakah ada kebijakan khusus persentase pengadaan obat dan alkes dengan dana kapitasi dari pemerintah daerah/kepala puskesmas?	1. Ya, ada kebijakan PEMDA 2. Ya, ada kebijakan kepala puskesmas 3. Tidak ada kebijakan khusus →P.3					<input type="checkbox"/>	
2	Bila ada, berapa % besarnya?%				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
3	Bagaimana mekanisme pembelian obat dan alkes dari dana kapitasi?							<input type="checkbox"/>
	1. Puskesmas membeli sendiri 2. Dikoordinir oleh Dinas Kesehatan	3. Dikoordinir oleh puskesmas lain 4. Tidak ada pembelian dengan dana kapitasi →P.10						
4	Bagaimana sistem pembelian obat dengan dana kapitasi?	a. Pembelian dengan e-purchasing		1.Ya 2. Tidak 8. Tidak Tahu		<input type="checkbox"/>		
		b. Pembelian dengan pembelian langsung		1.Ya 2. Tidak 8. Tidak Tahu		<input type="checkbox"/>		

JIKA JAWABAN P4.a dan P4.b berkode 1 → LANJUT KE P.5

JIKA JAWABAN P4.a berkode 1 dan P4.b berkode 2 atau 8 → LANJUT KE P.5

JIKA JAWABAN P4.a berkode 2 atau 8 dan P4.b berkode 1 atau 2 atau 8→ LANJUT KE P.7

JIKA JAWABAN (P4.a dan P4.b berkode 2 atau 8) → LANJUT KE P.7

5	Apakah semua obat yang dipesan lewat e-purchasing dapat dipenuhi?			1. Ya	2.Tidak	<input type="checkbox"/>	
6	Bila tidak berapa persen realisasi pengadaan obat lewat e-purchasing dari total obat yang dipesan?		1. ≤ 25%	3. 51 – 75%	<input type="checkbox"/>		
6			2. 26 - 50%	4. >75%	<input type="checkbox"/>		
7	Obat - obat yang dibeli dari dana kapitasi	a. Obat yang tidak masuk di fornas			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		b. Obat fornas yang tidak ada di e-katalog			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		c. Obat fornas yang tidak disediakan dinkes			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		d. Obat fornas yang disediakan dinkes tapi masih kurang			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		e. Lainnya.....			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
8	BMHP yang dibeli dari dana kapitasi	a. BMHP yang tidak disediakan oleh dinkes/pemerintah pusat			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		b. BMHP yang disediakan dinkes/pusat tapi masih kurang			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		c. Lainnya			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
9	Alkes yang dibeli dari dana kapitasi	a. Alkes yang tidak disediakan oleh dinkes/pemerintah pusat			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		b. Alkes yang disediakan dinkes/pusat tapi masih kurang			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		c. Lainnya.....			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
10	Apa yang dilakukan bila obat fornas yang dibutuhkan tidak tersedia?	a. Membeli sendiri menggunakan dana kapitasi JKN			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		b. Konsultasi ke dokter penulis resep untuk mengubah resep sesuai dengan obat yang tersedia			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		c. Meminta pasien kembali lagi apabila obat telah tersedia			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
		d. Memberikan resep kepada pasien untuk membeli di luar			1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
11	Gudang Obat (Penyimpanan obat/alkes) DISERTAI OBSERVASI		1. Ada			2.Tidak ada → P12.3	<input type="checkbox"/>
	a. Ventilasi/sirkulasi udara		1. Ada			2.Tidak ada	<input type="checkbox"/>
	b. Pencahayaan		1. Ada			2.Tidak ada	<input type="checkbox"/>
	c. Tersedia rak/lemari obat	1. Ada, cukup	2. Ada, tidak cukup	3. Tidak Ada			<input type="checkbox"/>
	d. Tersedia rak/lemari alkes	1. Ada, cukup	2. Ada, tidak cukup	3. Tidak Ada			<input type="checkbox"/>
	e. Tersedia rak/lemari khusus narkotika dan psikotropika	1.Ada, dengan kunci dobel 2.Ada, tidak dengan kunci dobel 3. Tidak ada					<input type="checkbox"/>
	f. Catatan keluar masuk obat tahun 2018	1. Ada			2.Tidak ada		<input type="checkbox"/>
	g. Cara penyimpanan obat menggunakan sistem FIFO (<i>First In First Out</i>)/ FEFO (<i>First Expire date First Out</i>)	1. Ya			2.Tidak		<input type="checkbox"/>

12.3. KETERSEDIAAN OBAT NON FORNAS

1	Apakah ada obat non fornas yang tersedia di puskesmas	1. Ya	2.Tidak	→ P12.4	<input type="checkbox"/>	
2	Persentase obat non fornas yang tersedia				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/>	
3	Obat non fornas yang paling sering digunakan Puskesmas (maksimal 5 obat)	1.				
		2.				
		3.				
		4.				
		5.				

12.4. KETERSEDIAAN OBAT NON E-KATALOG

1	Apakah ada obat fornas non e-katalog yang tersedia di puskesmas	1. Ya 2. Tidak ➔ P12.5	3. Tidak Tahu ➔ P12.5	<input type="checkbox"/>
2	Obat fornas non e-katalog yang paling sering digunakan di Puskesmas (maksimal 5 obat)	1. 2. 3. 4. 5.		

12.5. OBAT KADALUARSA DAN KERUSAKAN FISIK OBAT

1	Apakah ada obat yang kedaluarsa pada tahun 2018 (cek dokumen)	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>	
2	Apakah ada obat yang rusak secara fisik saat diterima dari distributor, pada tahun 2018 sampai sekarang?	1. Ya 2. Tidak ➔ P.12.6	<input type="checkbox"/>	
3	Jenis kerusakan fisik obat yang ditemukan	1. Tablet mudah hancur 2. Tablet terlalu keras 3. Kapsul melunak 4. Suspensi mengental/mengeras 5. Obat berubah warna 6. Strip/blister/botol rusak 7. Lainnya,	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Kemana masalah kerusakan fisik tersebut dilaporkan?	1. Kementerian Kesehatan 2. BPOM/ Balai POM/Loka POM 3. Dinas Kesehatan 4. Industri/Pedagang Besar Farmasi (PBF)	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

12.6. EVALUASI OBAT

1	Apakah Puskesmas membuat laporan Penggunaan Obat Rasional (POR)	1. Ya 2.Tidak ➔ P.3	<input type="checkbox"/>
2	Isikan laporan POR bulan terakhir	1. Persentase penggunaan antibiotik untuk ISPA non pneumonia 2. Persentase Penggunaan antibiotik untuk diare non spesifik 3. Persentase penggunaan injeksi untuk myalgia 4. Rerata item obat per lembar resep	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Berapa rerata jumlah lembar resep per hari pada bulan terakhir		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Apakah tersedia Standar Prosedur Operasional (SPO): a. Pemindahan Obat dan Bahan Medis Habis Pakai (BMHP) b. Pelayanan Obat dan Bahan Medis Habis Pakai (BMHP) c. Penyiapan dan Penyerahan Resep Racikan d. Penyiapan dan Penyerahan Sirup Kering	1. Ada 2. Tidak ada	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

5	Pelayanan farmasi			
	a. Pengkajian resep	1. Ya, dilakukan oleh apoteker 2. Ya, dilakukan oleh bukan apoteker	3. Tidak dilakukan	<input type="checkbox"/>
	b. Pelayanan Informasi Obat (PIO)	1. Ya, dilakukan oleh apoteker 2. Ya, dilakukan oleh bukan apoteker	3. Tidak dilakukan	<input type="checkbox"/>
	c. Konseling	1. Ya, dilakukan oleh apoteker 2. Ya, dilakukan oleh bukan apoteker	3. Tidak dilakukan	<input type="checkbox"/>
	d. Ronde / visite pasien	1. Ya, dilakukan oleh apoteker 2. Ya, dilakukan oleh bukan apoteker	3. Tidak dilakukan	<input type="checkbox"/>
	e. Pemantauan dan Pelaporan Efek samping Obat	1. Ya, dilakukan oleh apoteker 2. Ya, dilakukan oleh bukan apoteker	3. Tidak dilakukan	<input type="checkbox"/>
	f. Pemantauan Terapi Obat	1. Ya, dilakukan oleh apoteker 2. Ya, dilakukan oleh bukan apoteker	3. Tidak dilakukan	<input type="checkbox"/>
	g. Evaluasi Penggunaan Obat	1. Ya, dilakukan oleh apoteker 2. Ya, dilakukan oleh bukan apoteker	3. Tidak dilakukan	<input type="checkbox"/>

12.7. KESIAPAN PUSKESMAS MELAKUKAN PELAYANAN PRB

1	Apakah puskesmas melaksanakan program rujuk balik?	1. Ya → Ke P.3 2.Tidak	<input type="checkbox"/>
2	Alasan tidak melaksanakan	1. Sarana dan prasarana tidak lengkap	1. Ya 2. Tidak
		2. Obat tidak lengkap	1. Ya 2. Tidak
		3. Masalah SDM	1. Ya 2. Tidak
		4. Lokasi puskesmas sulit dijangkau	1. Ya 2. Tidak
LANJUTKAN KE PERTANYAAN 12.8			
3	Apakah obat PRB diberikan di puskesmas?	1. Ya, diberikan seluruhnya di Puskesmas 2. Ya, diberikan sebagian di Puskesmas 3. Tidak memberikan	<input type="checkbox"/>

PROVINSI	KODE PUSKESMAS						
----------	----------------	--	--	--	--	--	--

12.8. KETERSEDIAAN OBAT DAN VAKSIN							
12.8.1 KETERSEDIAAN OBAT							
No	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*	No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Adapelen gel 0.1%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	Antasida tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Adrenalin (Epinefrin) injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23	Apiksaban tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Akarbose tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24	Artemisinin Combinasi Therapy (ACT) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Albendazol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25	Artemisinin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Alopurinol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26	Artemisinin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Alprazolam tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27	Artesunat injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Alumunium hidroksida tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28	Asam alfa hidroksi (AHA): Asam glikolat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Ambroksol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	Asam asetat 2% tetes telinga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Aminofilin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30	Asam asetilsalisilat (Aspirin) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Amiodaron tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	31	Asam azelat krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Amitriptilin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32	Asam folat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Amlodipin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	33	Asam fusidat krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Amoksisilin sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	34	Asam mefenamat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Amoksisilin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35	Asam nalidiksat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Amoksisilin-asam klavulanat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	36	Asam nikotinat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Ampisilin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	37	Asam salisilat salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Ampisilin sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38	Asam traneksamat injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Ampisilin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39	Asetazolamid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Analog insulin long acting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	40	Asiklovir salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Analog insulin mix insulin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	41	Asiklovir tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Analog insulin rapid acting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	42	Atapulgit tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Kolom (4)

- 1. Obat/vaksin belum dikirim oleh dinkes/PBF
- 2. Obat/vaksin tidak tersedia di dinkes/PBF
- 3. Obat tidak diperuntukkan bagi puskesmas
- 4. Dapat diganti dengan obat lain yang sejenis
- 5. Tidak diperlukan/digunakan di puskesmas
- 6. Kendala manajemen (keuangan/pembayaran)
- 7. Lainnya

No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*	No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
43	Atazanavir tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66	Didanosin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	Atenolol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67	<i>Diethylcarbamazine citrate (DEC)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	Atorvastatin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68	Digoksin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	Azitromisin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69	Digoksin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	Basitrasin salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	Dihidroartemisinin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	Beklometason inhalasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	71	Dihidroergotamin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	Benzil benzoate 25% emulsi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	72	Diltiazem injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	Betahistin HCl/mesilat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	73	Diltiazem tablet, kapsul SR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	Betametason krim, salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	74	Dimenhidrinat suppositoria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	Bismut subsalisilat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75	Dimenhidrinat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	Bisoprolol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	76	Dipiridamol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	Budesonid inhalasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	77	Doksazosin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	Celecoxib tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	78	Doksisiklin kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	Dabigatran tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	79	Domperidon tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	Dapson/DDS tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80	Dopamin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	Deksametason tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	81	Efavirenz (EVF)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	Dekstran cairan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	82	Efedrin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	Dekstrose 5%, 10% infus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	83	Enalapril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	Dekstrose bolus 40% iv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84	Ergotamin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	Desonid krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85	Eritromisin krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	Diazepam injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	86	Eritromisin sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	Diazepam suppositoria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	87	Eritromisin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	Diazepam tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88	Etambutol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

***Kolom (4)**

- 1. Obat/vaksin belum dikirim oleh dinkes/PBF
- 2. Obat/vaksin tidak tersedia di dinkes/PBF
- 3. Obat tidak diperuntukkan bagi puskesmas
- 4. Dapat diganti dengan obat lain yang sejenis
- 5. Tidak diperlukan/digunakan di puskesmas
- 6. Kendala manajemen (keuangan/pembayaran)
- 7. Lainnya

No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*	No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
89	Etil klorida semprot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	113	Fluvastatin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
90	Ezetimibe tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	114	Furosemid injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
91	Famotidin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115	Furosemid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
92	Famsiklovir tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	116	Gabapentin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
93	Fansidar tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	117	Garam oralit serbuk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
94	Fenil efedrin 2,5% tetes mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	118	Gemfibrozil tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
95	Fenitoin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	119	Gentamisin salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
96	Fenitoin kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	Gentian violet 1% cairan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
97	Fenitoin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	121	Glibenklamid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
98	Fenobarbital injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	122	Gliklazid tablet SR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
99	Fenobarbital tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	123	Glikuidon tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100	Fenofibrat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	124	Glimepirid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
101	Fenoterol Cairan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	125	Glipizid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
102	Fenoterol HBr aerosol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	126	Gliseril guaiakolat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
103	Fero fumarat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127	Gliseril trinitrat kapsul SR, tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
104	Fero glukonat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	128	Griseofulvin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105	Flufenazin dekanoat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	129	Haloperidol injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
106	Flukanazol kap/tab	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	Haloperidol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
107	Flukloksasillin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	131	Hidrogen peroksida 3% cairan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
108	Flumetolon tetes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	132	Hidroklorotiazid (HCT) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109	Flunarizin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	133	Hidrokortison injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
110	Fluoksetin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	134	Hidroksiklorokuin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
111	Fluosinolon asetonid krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	135	Hidroksizin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
112	Flutikason injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	136	HTIG injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

***Kolom (4):**

- 1. Obat/vaksin belum dikirim oleh dinkes/PBF
- 2. Obat/vaksin tidak tersedia di dinkes/PBF
- 3. Obat tidak diperuntukkan bagi puskesmas
- 4. Dapat diganti dengan obat lain yang sejenis
- 5. Tidak diperlukan/digunakan di puskesmas
- 6. Kendala manajemen (keuangan/pembayaran)
- 7. Lainnya

No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*	No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
137	Human insulin intermediate acting injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	159	Kalsitriol kaps lunak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
138	Human insulin short acting injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	160	Kalsium glukonat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
139	Ibuprofen suspense	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	161	Kalsium karbonat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
140	Ibuprofen tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	162	Kanamisin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
141	Ikhtiol salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	163	Kandesartan tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
142	Imidapril tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	164	Kaopectate sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
143	Imipramin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165	Kaptopril tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
144	Indinavir tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	166	Karbamazepin sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
145	INH tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	167	Karbamazepin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
146	Ipratropium bromid nebulasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	168	Karboksimetilselulosa (air mata buatan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
147	Ipratropium bromid inhalasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	169	Karvedilol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
148	Irbesartan tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170	KCL 9,5gr serbuk, tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
149	Isoniazid + Etambutol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	171	Ketokonazol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150	Isoniazid + Rifampisin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	172	Kina tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
151	Isoniazid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	173	Kinin tablet/injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
152	Isoniazid+Rifampisin+Pirazi namid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	174	Klaritromisin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
153	Isoniazid+Rifampisin+Pirazi namid+Etambutol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	175	Klindamisin fosfat 1%, krim, gel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
154	Isoprinosine tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	176	Klindamisin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
155	Isosorbid dinitrat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	177	Klobazam tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
156	Itrakonazol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	178	Kloksasilin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
157	Ivermektin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	179	Klonazepam tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
158	Kalamin larutan (<i>lotion</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180	Klonidin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

***Kolom (4):**

- 1. Obat/vaksin belum dikirim oleh dinkes/PBF
- 2. Obat/vaksin tidak tersedia di dinkes/PBF
- 3. Obat tidak diperuntukkan bagi puskesmas
- 4. Dapat diganti dengan obat lain yang sejenis
- 5. Tidak diperlukan/digunakan di puskesmas
- 6. Kendala manajemen (keuangan/pembayaran)
- 7. Lainnya

No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*	No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
181	Klopigidogrel tablet salut selaput	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205	Lisinopril tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
182	Kloramfenikol kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206	Loperamid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
183	Kloramfenikol salep mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	207	Lopinavir kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
184	Kloramfenikol tetes mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	208	Loratadin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
185	Klorfeniramina Maleat (CTM) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	209	Lorazepam tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
186	Klorheksidin larutan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	210	Lovastatin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
187	Klorpromazin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	211	Magnesium sulfat injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
188	Klorpromazin tablet salut selaput	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	212	Mebendazol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
189	Klotrimazol krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	213	Meloksikam tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
190	Kodein tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	214	Metampiron tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
191	Kolestiramin serbuk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	215	Metformin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
192	Kolkisin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	216	Metildopa tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
193	Kotrimoksazol dewasa tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	217	Metilergometrin maleat injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
194	Kotrimoksazol tablet anak/sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	218	Metilprednisolon injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
195	Kuetiapin tablet SR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	219	Metilprednisolon tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
196	Lamivudin (3TC) tab	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	220	Metisoprinol sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
197	Lamotrigin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	221	Metisoprinol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
198	Lampren (Klofazimin) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	222	Metoklopramid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
199	Lansoprazol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	223	Metoprolol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
200	Levetirasetam tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	224	Metronidazol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
201	Levofloksasin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	225	Metronidazol vagina ovula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
202	Lidokain Injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	226	Mikonazol krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
203	Lidokain semprot (spray)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	227	Minosiklin kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
204	Lidokain tetes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	228	Mirtazapin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

***Kolom (4):**

- 1. Obat/vaksin belum dikirim oleh dinkes/PBF
- 2. Obat/vaksin tidak tersedia di dinkes/PBF
- 3. Obat tidak diperuntukkan bagi puskesmas
- 4. Dapat diganti dengan obat lainnya sejenis
- 5. Tidak diperlukan/digunakan di puskesmas
- 6. Kendala manajemen (keuangan/pembayaran)
- 7. Lainnya

No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*	No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
229	Moksifloksasin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	252	Omeprazol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
230	Mupirosin salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	253	Pankuronium tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
231	NaCl infus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	254	Pantenol krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
232	N-asetil sistein granul, tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	255	Pantokain 2% tetes mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
233	Natrium diklofenak tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	256	Parasetamol sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
234	Nelfinavir tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	257	Parasetamol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
235	Nevirapin (NVP) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	258	Penisilin prokain injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
236	Nifedipin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	259	Perindopril arginin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
237	Nikardipin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	260	Permanganas kalikus serbuk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
238	Nimodipin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	261	Peroksida benzoil gel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
239	Nistatin tetes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	262	Pil kontrasepsi oral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
240	Nitrogliserin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	263	Piperakuin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
241	Nitroprusid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	264	Piperasilin tazobaktam tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
242	Obat Anti Tuberculosis anak (FDC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	265	Pirantel pamoat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
243	Obat Anti Tuberculosis dewasa (FDC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	266	Pirazinamid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
244	Obat Malaria kombinasi (FDC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	267	Piroksikam tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
245	Ofloksasin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	268	Pitavastatin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
246	Ofloksasin tetes telinga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	269	Polimiksin B Salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
247	Oksigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	270	Povidon iodin larutan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
248	Oksitetrasiklin salep mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	271	Pravastatin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
249	Oksitetrasiklin salep, krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	272	Prazikuantel tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
250	Oksitosin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	273	Prednisolon 0,5% tetes mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
251	Okskarbazepin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	274	Prednison tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Kolom (4):

1. Obat/vaksin belum dikirim oleh dinkes/PBF
2. Obat/vaksin tidak tersedia di dinkes/PBF
3. Obat tidak diperlukan bagi puskesmas
4. Dapat diganti dengan obat lain yang sejenis
5. Tidak diperlukan/digunakan di puskesmas
6. Kendala manajemen (keuangan/pembayaran)
7. Lainnya

No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*	No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
275	Pregabalin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	299	Sefaleksin kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
276	Preparat ter (liquor carbonis detergent)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	300	Sefiksim tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
277	Primakuin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	301	Sefpodoksim tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
278	Prometazin suppositoria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	302	Seftadizim injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
279	Prometazin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	303	Seftriakson injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
280	Propil Tio Urasil (PTU) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	304	Seftriakson tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
281	Propranolol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	305	Sefuroksim tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
282	Pseudoefedrin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	306	Selenium sulfida shampoo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
283	Ramipril tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	307	Sertralin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
284	Ranitidin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	308	Setirizin sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
285	Resorsinol krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	309	Setirizin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
286	Retinoid krim, salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	310	Silostazol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
287	Rifampisin kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	311	Simetidin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
288	Rifaroksaban tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	312	Simvastatin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
289	Ringer asetat cairan infus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	313	Sinarizin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
290	Ringer laktat cairan infus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	314	Siprofloksasin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
291	Risperidon tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	315	Smektiit serbuk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
292	Ritonavir tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	316	Sodium hialuronat injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
293	Rosuvastatin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	317	Sodium hialuronat tetes mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
294	Salbutamol MDI/aerosol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	318	Spiramisin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
295	Salbutamol serbuk inhalasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	319	Spironolakton tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
296	Salbutamol sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	320	Stavudin kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
297	Salbutamol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	321	Sukralfat sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
298	Sefadroksil kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	322	Sulfas ferosus/TTD tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Kolom (4):

1. Obat/vaksin belum dikirim oleh dinkes/PBF
2. Obat/vaksin tidak tersedia di dinkes/PBF
3. Obat tidak diperuntukkan bagi puskesmas
4. Dapat diganti dengan obat lain yang sejenis
5. Tidak diperlukan/digunakan di puskesmas
6. Kendala manajemen (keuangan/pembayaran)
7. Lainnya

No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*	No.	Nama Obat/Vaksin	Ketersediaan saat kunjungan 1. Ada → baris berikutnya 2. Tidak ada	Alasan tidak tersedia*
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
323	Sulfur salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	346	Triamsinolon asetonid 0,1%, krim, salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
324	Telmisartan tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	347	Trifluoperazin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
325	Tenofovir (TDF) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	348	Triheksifenidil tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
326	Tenofovir+Disoproksil Fumarat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	349	Triptan/Sumatriptan tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
327	Tenofovir+Emtricitabin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	350	Tropikamid 0,5% tetes mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
328	Tenofovir+Emtricitabin+ Efavirens tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	351	Valasiklovir tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
329	Tenofovir+Lamivudin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	352	Valproat sirup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
330	Tenofovir+Lamivudin+ Efavirens tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	353	Valproat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
331	Teofilin injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	354	Valsartan tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
332	Teofilin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	355	Verapamil tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
333	Terbinafin krim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	356	Vitamin A tablet/cap	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
334	Terbutalin inhalasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	357	Vitamin B1 (Tiamin) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
335	Terbutalin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	358	Vitamin B12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
336	Tetrakain tetes mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	359	Vitamin B6 (Piridoksin) tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
337	Tetrasiklin kapsul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	360	Vitamin E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
338	Tetrasiklin salep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	361	Vitamin K (Fitomenadion) injeksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
339	Tiamfenikol tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	362	Warfarin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
340	Tiazid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	363	Zefiran larutan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
341	Timolol 0,5% tetes mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	364	Zidovudin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
342	Tinktur opium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	365	Zidovudin+Lamivudin tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
343	Tinktur yodii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	366	Zidovudin+Lamivudin tablet+Nevirapin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
344	Tiotropium serbuk inhalasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	367	Zink tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
345	Topiramat tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	368	Zonisamid tablet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

***Kolom (4):**

- 1. Obat/vaksin belum dikirim oleh dinkes/PBF
- 2. Obat/vaksin tidak tersedia di dinkes/PBF
- 3. Obat tidak diperuntukkan bagi puskesmas
- 4. Dapat diganti dengan obat lain yang sejenis
- 5. Tidak diperlukan/digunakan di puskesmas
- 6. Kendala manajemen (keuangan/pembayaran)
- 7. Lainnya

12.8.2.SUPLAI OBAT TAHUN 2018

1	Apakah puskesmas mendapatkan suplai obat dari Kementerian Kesehatan?	1. Ya 2. Tidak → ke P.3	<input type="checkbox"/>
2	Dalam setahun berapa kali puskesmas mendapatkan suplai obat dari Kementerian Kesehatan?		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Apakah puskesmas mendapatkan suplai obat dari dinas kesehatan?	1. Ya 2. Tidak → ke P.5	<input type="checkbox"/>
4	Dalam setahun berapa kali puskesmas mendapatkan suplai obat dari dinas kesehatan?		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Apakah puskesmas membeli obat sendiri ataukah menunggu suplai dari Kemenkes/dinas kesehatan apabila kehabisan obat?	1. Membeli obat 2. Menunggu suplai	<input type="checkbox"/>
6	Apakah di puskesmas ada orang yang bertanggungjawab dan menjamin obat-obat yang diperlukan selalu tersedia dan tidak kedaluwarsa? (berdasarkan SK)	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

12.9. PERALATAN IMUNISASI

12.9.1. JENIS ALAT

ISIKAN KODE KONDISI ALAT:

1. Ya, semua berfungsi	3. Semua tidak berfungsi
2. Ya, sebagian berfungsi	4. Tidak ada

NO	JENIS ALAT	KONDISI	NO	JENIS ALAT	KONDISI
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1	Freezer	<input type="checkbox"/>	5	KIPI Kit (Kejadian Ikutan Paska Imunisasi)	<input type="checkbox"/>
2	Alat pembawa vaksin		6	Safety box	<input type="checkbox"/>
	a. Cold Box	<input type="checkbox"/>	7	Refrigerator/ kulkas	
	b. Vaccine carier	<input type="checkbox"/>		a. Buka atas	<input type="checkbox"/>
	c. Termos	<input type="checkbox"/>		b. Buka depan	<input type="checkbox"/>
3	Cool pack (kotak dingin cair)	<input type="checkbox"/>	8	Termometer	<input type="checkbox"/>
4	Alat suntik(Autodisposable syringe)	<input type="checkbox"/>			

12.9.2. JENIS VAKSIN

1	Jenis vaksin	Ketersediaan vaksin/serum	Ketersediaan data vaksin/serum kadaluarsa	Kadaluarsa
		1. Ada 2. Tidak ada → ke baris berikutnya	1. Ada 2. Tidak ada → ke baris berikutnya	1. Ya, sebagian 2. Ya, seluruhnya 3. Tidak ada
	(1)	(2)	(3)	(4)
	a. Vaksin BCG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b. Vaksin TT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c. Vaksin DT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d. Vaksin Td	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e. Vaksin Campak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	f. Vaksin Campak-Rubella (MR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	g. Vaksin Polio oral (OPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	h. Vaksin Polio injeksi (IPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	i. Vaksin Hepatitis B uniject	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	j. Vaksin Hepatitis B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1	Jenis vaksin	Ketersediaan vaksin/serum	Ketersediaan data vaksin/serum kadaluarsa	Kadaluarsa
		1. Ada 2. Tidak ada → ke baris berikutnya	1. Ada 2. Tidak ada → ke baris berikutnya	1. Ya, sebagian 2. Ya, seluruhnya 3. Tidak ada
(1)	(2)	(3)	(4)	
k.	Vaksin DPT-HB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I. Vaksin DPT-HB-HiB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	m. Vaksin Anti rabies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	n. Anti difteri serum (ADS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	o. Serum anti bisa ular (SABU)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	p. Anti Rabies Serum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	q. Anti Tetanus serum (ATS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12.10. APLIKASI SARANA, PRASARANA, DAN PERALATAN KESEHATAN (ASPAK)

1	Apakah puskesmas menggunakan ASPAK	1. Ya	2.Tidak→12.11	<input type="checkbox"/>
2	Kesulitan penggunaan ASPAK			
a.	Penggunaan aplikasi	<input type="checkbox"/>	c. Ketersediaan dan kompetensi SDM	<input type="checkbox"/>
b.	Masalah sinyal (gangguan, tidak ada sinyal)	<input type="checkbox"/>	d. Lainnya.....	<input type="checkbox"/>

12.11. KETERSEDIAAN ALAT KESEHATAN

	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan	Digunakan
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Diagnostik set, lengkap	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A. POLI UMUM

1	Diagnostik set, lengkap	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Kaca Kepala	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Kaca Pembesar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Kartu Tes Penglihatan dekat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Manset Anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Palu pengukur refleks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Pengukur waktu yang dapat diatur (stop watch)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Snellen, alat untuk pemeriksaan visus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Stetoskop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Sudip Lidah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan 1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	Digunakan 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
11	Tempat tidur periksa dan perlengkapannya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Tensimeter, air raksa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Termometer klinis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Tes buta warna (ishihara)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Timbangan dewasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Tonometer, alat untuk mengukur tekanan bola mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Alat melebarkan puncrum lacrimalis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Alat untuk mengeluarkan benda asing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Gunting bedah standar, lengkung, ujung tajam/tajam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Gunting bedah standar, lengkung, ujung tajam/tumpul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Gunting bedah standar, lengkung, ujung tumpul/tumpul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Gunting bedah standar, lurus, ujung tajam/tajam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Gunting bedah standar, lurus, ujung tajam/tumpul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Gunting bedah standar, lurus, ujung tumpul/tumpul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Gunting mayo untuk mata, lurus/lengkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Gunting Pembalut (lister)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Jarum jahit, lengkung, penampang bulat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Jarum jahit, lengkung, penampang segitiga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Jarum suntik hypodermis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Semprit hipodermis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Kateter karet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Kateter Logam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Klem arteri, lurus (kelly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Klem/ pemegang jarum jahit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Korentang, penjepit sponge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Kuret untuk membersihkan hordeolum (meyerhooper)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Pinset anatomis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Pincet bedah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan	Digunakan
		1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
39	Pinset epilasi, untuk mencabut bulu mata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	Semprit untuk telinga dan luka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	Skalpel, tangkai dan mata pisau bedah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	Sonde pengukur dalam luka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	Sterilisator (pemanas alkohol)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	Duk bolong, sedang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	Lampu senter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	Lemari peralatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	Mangkok untuk larutan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	Meja instrumen/alat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	Silinder korentang steril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	Standar dan waskomnya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	Toples kaca/kasa steril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	Torniket karet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	Tromol kaca/ kain steril 25 x 120 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	Waskom bengkok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	Waskom cekung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	Tempat sampah basah dan kering, bertutup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. POLI GIGI		1. Ada 2.Tidak ada → Lanjut ke C.POLI KIA	<input type="checkbox"/>
No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan	Digunakan
		1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	1. Ya 2. Tidak
1	Bein lurus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Pengungkit akar gigi kanan mesial (cryer mesial)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Pengungkit akar gigi kiri mesial (cryer distal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Tang pencabut akar gigi depan (seri dan taring) atas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Tang pencabut gigi depan (seri dan taring) atas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Tang pencabut akar gigi geraham kecil atas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan		Digunakan 1. Ya 2. Tidak
		1. Ada, berfungsi semua	2. Ada, berfungsi sebagian	
(1)	(2)	(3)	(4)	
7	Tang pencabut gigi geraham kecil atas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Tang pencabut akar gigi atas bentuk bayonet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Tang pencabut gigi geraham atas kanan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Tang pencabut gigi geraham atas kiri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Tang pencabut gigi geraham terakhir atas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Tang pencabut akar gigi bawah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Tang pencabut gigi depan(seri dan taring) bawah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Tang pencabut akar gigi geraham kecil bawah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Tang pencabut gigi geraham kecil bawah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	Tang pencabut gigi geraham bawah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Tang pencabut gigi geraham terakhir bawah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Tang pencabut sisa akar gigi bawah anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Tang pencabut gigi depan bawah anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	Tang pencabut gigi belakang bawah anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Tang pencabut sisa akar gigi depan atas anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Tang pencabut gigi depan atas anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	Tang pencabut sisa akar gigi geraham atas anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	Tang pencabut gigi geraham atas anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	Tang pemotong tulang untuk anak (knabel tang)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	Gunting operasi gusi (wagner)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	Jarum suntik, hipodermis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Jarum jahit, lengkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	Benang jahit silk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	Klem/ pemegang jarum jahit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	Skalpel. Mata pisau dan tangkainya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	Korentang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	Silinder korentang steril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	Toples kapas logam dengan pegas dan tutup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan	Digunakan
		1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
35	Toples pembuangan kapas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Waskom bengkok (neirbeken)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Ekskavator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Kaca mulut datar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Tangkai kaca mulut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	Pinset gigi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	Sonde lengkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	Sonde lurus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	Kursi gigi manual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	Kursi gigi elektrik /semi elektrik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	Bor intan (diamond bur assorted) untuk air jet hand piece (kecepatan tinggi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	Bor intan kontra anglehand piece konvensional (kecepatan rendah)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	Burniser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	Lempeng kaca pengaduk semen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	Pemegang matriks (matrix holder)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	Pengaduk amalgam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	Penghembus angin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	Penumpat amalgam berujung dua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	Penumpat plastik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	Penumpat semen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	Spatula pengaduk semen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	Spatula pengaduk silikat / glasslonomer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	Mikromotor dengan straight dan contra angle hand piece (low speed micro motor)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C. POLIKIA		1. Ada	2. Tidak ada → Lanjut ke D. LABORATORIUM	<input type="checkbox"/>
No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan		Digunakan
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	Meteran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Palu pengukur refleks	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Pelvimeter obstetrik untuk pengukur panggul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Spekulum vagina (cocor bebek)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Spekulum vagina (sims)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Stetoskop bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Stetoskop janin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Stetoskop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Sudip lidah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Tempat tidur periksa dan perlengkapannya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Tensimeter air raksa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Termometer klinis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Timbangan, dacin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	Timbangan bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	Timbangan dewasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	Gunting bedah standar, lurus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Gunting pembalut (lister)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	Kateter karet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Kateter logam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	Klem arteri, lurus (kelly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Klem tampon uterus 25 cm (bozeman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	Klem / penjepit porsio 25 cm (schroder)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	Korentang, lengkung, penjepit alat steril (cheattle)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	Korentang, penjepit sponge (foerster)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	Pinset bedah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	Semprit, gliserin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	Sonde uterus/penduga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	Sterilisator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan 1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	Digunakan 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
30	Perlak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Baki logam tempat alat steril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Lemari peralatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Mangkok untuk larutan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Meja instrumen/alat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Pompa payudara untuk ASI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Silinder korentang steril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Standar infus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Toples kapas/ kassa steril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Torniket karet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	Waskom bengkok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	Waskom cekung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	Waskom cuci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	Doppler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	Ambu bag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	Tabung oksigen besar / kecil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	Lampu / spot light	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	Silinder tabung / tempat korentang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	Tromol untuk alat steril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	Meja instrumen 2 rak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	Lemari peralatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	Tempat sampah basah dan kering, bertutup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	Lampu senter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	Alat pemeriksaan urine (urinometer)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	Peralatan immunisasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	Hemocue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	Pengukur panjang bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan 1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	Digunakan 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
57	Pengukur tinggi anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	Manset anak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	Alat pemasangan IUD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	Alat pemasangan norplans	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	Alat pengait IUD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	Gunting bedah standar, lurus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	Jarum suntik hipodermis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. LABORATORIUM		1. Ada 2.Tidak ada → Lanjut ke E. PONED	<input type="checkbox"/>
No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan 1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	Digunakan 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Alat hitung manual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Pengukur waktu yang dapat diatur (stop watch)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Sudip lidah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Albumunometer (esbasch)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Beker gelas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Botol pencuci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Corong kaca (5 cm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Ember penutup plastik dengan penutup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Erlenmeyer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Gelas ukur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Hemoglobinometer set (sahli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Hemositometer set	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Kaca preparat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Kaki tiga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Kawat asbes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Mikroskop binokuler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Pemanas / penegas dengan air	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan	Digunakan
		1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
18	Penjepit tabung dari kayu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Pensil kaca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Pipet berskala	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Pengisap karet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Tip mikropipet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Pipet tetes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Rak pengering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Rak pewarna kaca preparat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Rak tabung reaksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Sengkelit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Sikat tabung reaksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Tabung laju endap darah (westergren)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Tabung reaksi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Tabung sentrifus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Urinometer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Pinset anatomis (untuk specimen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Semprit hipodermik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Sterilisator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Tabung / pipa kapiler untuk hematokrit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Baki logam tempat alat steril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38	Botol mulut sempit dengan tutup ulir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Botol tetes 60 cc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	Kompor minyak tanah (portable)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	Lampu spiritus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	Waskom dan standarnya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	Tornikuet karet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	Waskom bengkok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	Waskom cekung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	Waskom cuci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan		Digunakan 1. Ya 2. Tidak
		1. Ada, berfungsi semua	2. Ada, berfungsi sebagian	
(1)	(2)	(3)	(4)	
47	Sentrifus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
48	Lemari es tipe kompresi (tenaga listrik)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
49	Termometer 0 – 50°C (skala 0°C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
50	Meja ginekologi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
51	Tensimeter air raksa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
52	Kaca preparat untuk pemeriksaan gol. Darah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
53	Jas laboratorium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
54	Peralatan untuk tempat pembuangan limbah, sisa spesimen (tempat sampah khusus)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
55	Rotator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
56	Shaker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
57	Spektrofotometer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
58	Semprit hipodermik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
59	Sterilisator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
60	Tabung / pipa kapiler untuk hematokrit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
61	Baki logam tempat alat steril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
62	Botol mulut sempit dengan tutup ulir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

E. PONED 1. Ada 2. Tidak ada → Lanjut ke F. ALKES LAINNYA

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan		Digunakan 1. Ya 2. Tidak
		1. Ada, berfungsi semua	2. Ada, berfungsi sebagian	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	Spekulum vagina (cocor bebek)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Spekulum sims besar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Spekulum L (doyem)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Timbangan bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Termometer bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Stateskop bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Stateskop monoaural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Doppler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan 1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	Digunakan 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
9	Inkubator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Tang jaringan plasenta/abortus, 32 cm (kelly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Tenaculum (barrett/Braun)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Vakum ekstraktor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Forcep/ aligator forceps	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Kateter, selang penghisap lendir bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Penghisap lendir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Klem tampon uterus (bozeman)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Kuret untuk abortus dan jaringan plasenta (BUMM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Kuret untuk uterus (BUMM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Kuret untuk uterus (sims)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Dilatator, Komplet (hegar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Baju kangguru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Meja bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Resusitator bayi / ambu bag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Tabung/ sungkup resusitator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Lampu pemanas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Tabung oksigen dan regulator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

F. ALKES LAINNYA UNTUK PELAYANAN 155 DIAGNOSA PENYAKIT

1	Abocath 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Alat pemeriksa in spekulo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Alat pemeriksaan gula darah sederhana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Aplikator kapas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Asam poliglikolik (Dexon)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Audiometri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Bag valve mask	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Bidai	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	CT Scan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan 1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	Digunakan 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
10	EEG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	EKG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Corong telinga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Ergometrin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Forceps alligator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Forceps allis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Forceps arteri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Forceps gigi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Forceps pemegang kasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Funduskopi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Garpu tala	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Gunting benang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	Gunting Mitzembaum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	Gunting pemotong jahitan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	Infus set	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	Inspekulo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	Irigator telinga: spuit 20 – 50 cc + cateter wing needle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	Jarum suntik 23 G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	Jarum suntik ukuran sedang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	Kaca rinoskopi posterior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	Kanul hidung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	Kapas besar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32	Kertas fluorescein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33	Kursi periksa genital	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34	Laenec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35	Lembar PHQ-15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36	Lidi kapas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37	Lidocaine 2%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan 1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	Digunakan 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
38	Lup	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39	Mini Mental State Examination (MMSE)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	MRI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41	Naso gastric tube (NGT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42	Nebulizer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	Needle holder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44	Needle holder large	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45	Needle holder small	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46	Nelaton kateter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47	Nierbekken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48	Oftalmoskop	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49	Oksigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50	Oksigen sungkup/kanula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51	Otoskopi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52	Partograf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53	PDS Dyed sutures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54	Peak flowmeter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55	Pengait serumen (serumen hook)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56	Perlengkapan persalinan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57	Pinhole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58	Poliglaktin 910 (Vicryl)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59	Pulse oximeter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60	Retractor dinding samping dalam vagina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61	Retractor Weislander	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62	Set bedah minor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63	Spatel lidah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64	Spekulum Sims	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	Spekulum telinga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No	Nama Alat Kesehatan	Ketersediaan 1. Ada, berfungsi semua 2. Ada, berfungsi sebagian 3. Ada, tidak berfungsi → ke baris selanjutnya 4. Tidak ada → ke baris selanjutnya	Digunakan 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)
66	Spuit 3 cc, 5 cc, 10 cc, 20 cc, 50 cc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67	Suction telinga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68	Sungkup inhalasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69	Tampon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70	Tampon hidung anterior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
71	Tampon hidung posterior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72	Three way	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73	Tiang infus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74	Trabcranial Doppler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75	USG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G. Tambahan			
1	Mesin rontgen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Mesin anestesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Kit infus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BLOK XIII. PEMBIAYAAN						
NOMOR REGISTRASI PUSKESMAS:						
Nama responden:			Telepon:			
1.	Total anggaran puskesmas yang diterima tahun 2018		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
2.	Sumber anggaran penerimaan tahun 2018	Ketersediaan: 1. Ya 2. Tidak ➔ ke baris berikutnya	Nominal			
	a. APBN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. APBD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	c. Pendapatan Puskesmas (retribusi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	d. BPJS Dana Kapitasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	e. BPJS Klaim Non Kapitasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	f. Lainnya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
3.	Total realisasi belanja Puskesmas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
4.	a. Total belanja untuk biaya investasi		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	b. Total belanja untuk biaya operasional		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	c. Total biaya untuk pemeliharaan (maintenance)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
BLOK XIV. KAPITASI DAN NON KAPITASI PUSKESMAS						
Nama responden:			Telepon:			
14.1. KAPITASI PUSKESMAS						
1.	a. Apakah puskesmas menerima dana kapitasi JKN-BPJS kesehatan?			1. Ya	2.Tidak ➔ SUB BLOK 14.2	<input type="checkbox"/>
	b. Besaran dana kapitasi per orang per bulan (POPB) yang diterima puskesmas			Rp. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
2.	Apakah Puskesmas mempunyai bendahara dana kapitasi JKN			1. Ya	2.Tidak ➔ ke no 4	<input type="checkbox"/>
3.	a. Masa kerja sebagai bendahara dana kapitasi JKN sampai dengan saat riset dilaksanakan (dalam bulan)					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	b. Apakah bendahara dana kapitasi JKN berstatus sebagai PNS					1.Ya 2.Tidak <input type="checkbox"/>
4.	Apakah Puskesmas mempunyai rekening khusus dana kapitasi JKN					1.Ya 2.Tidak <input type="checkbox"/>
5.	Apakah dana kapitasi JKN pada Puskesmas disalurkan langsung oleh BPJS Kesehatan melalui rekening tersebut					1.Ya 2.Tidak <input type="checkbox"/>
6.	Total dana kapitasi JKN-BPJS Kesehatan yang ditetapkan tahun 2018			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

7.	a. Apakah terdapat Sisa Lebih perhitungan anggaran (SiLPA) pada periode 2014 – 2018?	1. Ya		2.Tidak →P.12	<input type="checkbox"/>	
	b. Alasan terdapat SiLPA (ISIKAN KODE 1. JIKA YA, KODE 2 JIKA TIDAK)					
	1. Tidak bisa digunakan untuk membeli obat	<input type="checkbox"/>	4. Perencanaan kurang tepat		<input type="checkbox"/>	
	2. Tidak ada petunjuk pelaksanaan/regulasi	<input type="checkbox"/>	5. Lain-lain, sebutkan.....		<input type="checkbox"/>	
	3. Utilisasi rendah	<input type="checkbox"/>				
8.	a. Total sisa lebih perhitungan anggaran (SiLPA) dana kapitasi JKN-BPJS Kesehatan tahun 2014	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	b. Total sisa lebih perhitungan anggaran (SiLPA) dana kapitasi JKN-BPJS Kesehatan tahun 2015	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	c. Total sisa lebih perhitungan anggaran (SiLPA) dana kapitasi JKN-BPJS Kesehatan tahun 2016	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	d. Total sisa lebih perhitungan anggaran (SiLPA) dana kapitasi JKN-BPJS Kesehatan tahun 2017	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	e. Total sisa lebih perhitungan anggaran (SiLPA) dana kapitasi JKN-BPJS Kesehatan tahun 2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
9.	Total sisa lebih perhitungan anggaran (SiLPA) dana kapitasi JKN-BPJS Kesehatan, dari alokasi pembayaran jasa pelayanan kesehatan tahun 2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
10.	Total sisa lebih perhitungan anggaran (SiLPA) dana kapitasi JKN-BPJS Kesehatan, dari alokasi pembelian obat, alat kesehatan, dan bahan medis habis pakai tahun 2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
11.	Total sisa lebih perhitungan anggaran (SiLPA) dana kapitasi JKN-BPJS Kesehatan, dari alokasi kegiatan operasional pelayanan kesehatan lainnya tahun 2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
12.	Persentase pembayaran kapitasi dari kapitasi yang ditetapkan tahun 2018	1. 100%	2. 95%	3. 92,5%	4. 90%	5. Lainnya <input type="checkbox"/>
13.	Penetapan proporsi alokasi dana kapitasi (%) tahun 2018					
	a. jasa pelayanan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
b. obat dan operasional	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
14.	Total alokasi dana kapitasi tahun 2018	Nominal				
	a. jasa pelayanan kesehatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	b. obat, alat kesehatan, dan bahan medis habis pakai	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	c. kegiatan operasional pelayanan kesehatan lainnya	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	d. kunjungan rumah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	e. operasional puskesmas keliling	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	f. bahan cetak atau alat tulis kantor	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
	g. administrasi keuangan dan sistem informasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				

15.	Pembagian Jasa pelayanan yang diterima tahun 2018			
	Jenis Ketenagaan	Kesediaan Tenaga 1. Ada 2. Tidak → ke baris berikutnya	Nominal	
	a. Tenaga medis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	a.1. Spesialis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	a.2. Dokter Umum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	a.3. Dokter gigi spesialis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	a.4. Dokter gigi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	b. Tenaga apoteker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	c. Tenaga profesi keperawatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	d. Tenaga kesehatan setara S1/D4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	e. Tenaga kesehatan setara D3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	f. Tenaga non kesehatan minimal setara D3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	g. Tenaga kesehatan dibawah D3 dengan masa kerja >10 tahun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	h. Tenaga kesehatan di bawah D3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	i. Tenaga non kesehatan di bawahD3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	j. Tenaga huruf a s/d I, yang merangkap tugas administratif sebagai Kepala FKTP, Kepala Tata Usaha, atau Bendahara Dana Kapitasi JKN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
16.	Apakah di puskesmas sudah diterapkan KBK (Kapitasi Berbasis Pemenuhan Komitmen Pelayanan)		1. Ya, → ke P.18 2.Tidak <input type="checkbox"/>	
17.	Alasan utama tidak dilakukan KBK	1. Daerah terpencil/sangat terpencil 2. Sulit mendapatkan akses jaringan komunikasi data	3. Alasan lainnya <input type="checkbox"/>	
LANJUT KE PERTANYAAN 14.2. NON KAPITASI PUSKESMAS				
18.	Mulai diterapkan KBK pada bulan dan tahun, isi sesuai dengan kode yang tersedia			
	Kode untuk "tahun": 1. 2016 2. 2017 3. 2018 4. 2019 → Sub Blok 14.2			Tahun <input type="checkbox"/>
	Kode untuk bulan: 01. Januari 04. April 07. Juli 10.Okttober 02. Februari 05. Mei 08. Agustus 11.Nopember 03. Maret 06. Juni 09.September 12.Desember			Bulan <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
19.	PENCAPAIAN INDIKATOR KBK			
	1. Ya → Jika indikator tercapai 2. Tidak → Jika indikator tidak tercapai			3.Belum bisa dinilai → Jika belum dilakukan perhitungan saat pengumpulan data
	a. Pencapaian indikator Angka Kontak tahun 2018			<input type="checkbox"/>
	b. Pencapaian indikator Rasio Rujukan Rawat Jalan Non Spesialistik tahun 2018			<input type="checkbox"/>
	c. Pencapaian indikator Rasio Peserta Prolanis Rutin Berkunjung ke FKTP tahun 2018			<input type="checkbox"/>
	d. Pencapaian indikator Tambahan Komitmen Pelayanan tahun 2018			<input type="checkbox"/>

14.2. NON KAPITASI PUSKESMAS				
20.	Apakah puskesmas mengajukan klaim atas pelayanan non kapitasi?		1. Ya 2.Tidak ➔ P.23	<input type="checkbox"/>
21.	Jenis klaim puskesmas tahun 2018 beserta besarannya pada tahun 2018 (JIKA TIDAK, KE BARIS BERIKUTNYA)			
	JENIS KLAIM: ISI DENGAN KODE		1. YA 2. TIDAK	BESARAN DALAM Rp
	a.Rawat inap tingkat pertama (RITP)	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	b.Pemeriksaan ANC	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	c.Penanganan perdarahan pasca keguguran	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	d.Persalinan pervaginam dengan tindakan emergensi dasar	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	e.Pemeriksaan PNC/neonatus	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	f. Pelayanan tindakan pasca persalinan (misalnya placenta manual)	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	g.Pelayanan pra rujukan pada komplikasi kebidanan dan neonatal	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	h.Pemasangan IUD/Implant	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	i. KB Suntik	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	j. Penanganan komplikasi KB paska persalinan	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	k.Pelayanan darah	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	l. Pelayanan obat rujuk balik	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	m. Pelayanan pemeriksaan penunjang Program Rujuk Balik	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	n.Pelayanan pemeriksaan penunjang skrining kesehatan	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	o.Terapi krio	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	p.Pelayanan ambulan	<input type="checkbox"/>	Rp. <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
22.	Permasalahan terkait klaim non kapitasi : TULISKAN 1 JIKA "YA", 2 JIKA "TIDAK ADA"			
	a. Klaim tidak dibayarkan	<input type="checkbox"/>	c. Besaran Klaim yang dibayarkan tidak sesuai	<input type="checkbox"/>
	b. Klaim dibayarkan terlambat	<input type="checkbox"/>	d. Lain-lain,	<input type="checkbox"/>
23.	Jumlah peserta PBI terdaftar di Puskesmas tahun 2018			<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
24.	Jumlah peserta Non PBI terdaftar di Puskesmas tahun 2018			<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
25.	Jumlah peserta yang melakukan kontak tahun 2018			<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

26.	Jumlah kasus rujukan non spesialistik peserta JKN tahun 2018		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
27.	a. Jumlah rujukan puskesmas keseluruhan tahun 2018		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	b. Jumlah rujukan peserta JKN tahun 2018		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
28	a. Apakah telah diaplikasikan sistem rujukan online?	1. Ya	2.Tidak →P. 29
	b. Apakah terdapat kendala dalam pemilihan RS rujukan?	1. Ya	2. Tidak
	c. Apakah terdapat kendala administratif dalam rujukan online?	1. Ya	2. Tidak
29	Pasien dikenakan urun biaya terkait pelayanan ambulan	1. Ya 2. Tidak 3. Tidak pernah merujuk menggunakan ambulan	<input type="checkbox"/>
30.	a. Jumlah peserta prolanis terdaftar di puskesmas tahun 2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	b. Jumlah peserta prolanis yang rutin berkunjung tahun 2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
31.	a. Jumlah KK di wilayah kerja Puskesmas tahun 2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	b. Jumlah KK yang dikunjungi dalam program pendekatan keluarga tahun 2018	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

BLOK XV. KEPUASAN PROVIDER

1	Apakah bekerjasama dengan BPJS Kesehatan?	1. Ya	2.Tidak → BERHENTI	<input type="checkbox"/>		
Blok ini untuk menilai persepsi responden (<i>provider</i>) terhadap 21 pernyataan dibawah LINGKARI JAWABAN YANG SESUAI DENGAN PERSEPSI SAUDARA DAN TULISKAN PADA KOTAK DI KOLOM (3) SEMUA PERNYATAAN HARUS DIJAWAB						
	STS: Sangat Tidak Setuju	TS: Tidak Setuju	B: Biasa	S: Setuju	S: Sangat Setuju	
NO	PERNYATAAN	PERSEPSI				
		STS	TS	B	S	SS
(1)	(2)					(3)
2.	Prosedur pendaftaran kerjasama dengan BPJS Kesehatan mudah.	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
3.	Pembagian jumlah peserta JKN oleh BPJS Kesehatan sudah adil berdasarkan wilayah kerja.	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
4.	Pendapatan kapitasi dari jumlah peserta JKN sudah adil.	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
5.	Aturan yang dibuat oleh BPJS Kesehatan tentang pembiayaan JKN dapat diterapkan sesuai kondisi provider	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
6.	Aplikasi komputer (P-Care) dan penunjang lainnya yang disediakan BPJS Kesehatan mudah dimengerti	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
7.	BPJS Kesehatan selalu memberikan informasi terbaru mengenai kebijakan JKN kepada provider	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
8.	Komunikasi dengan BPJS Kesehatan berjalan dengan baik	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
9.	Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan tidak menimbulkan risiko keuangan	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
10.	Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan meningkatkan mutu layanan	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
11.	Bekerjasama dengan BPJS Kesehatan meningkatkan kepercayaan masyarakat	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
12.	Penghasilan yang diperoleh dari dana kapitasi (jasa pelayanan) sepadan dengan beban kerja.	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
13.	Besaran jumlah klaim atas pelayanan non kapitasi dibayarkan sesuai dengan seharusnya	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
14.	Pembayaran kapitasi oleh BPJS Kesehatan tepat waktu	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
15.	Pembayaran atas klaim non kapitasi oleh BPJS Kesehatan tepat waktu	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
16.	Keluhan atau masukan provider kepada BPJS kesehatan mudah disampaikan	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
17.	BPJS Kesehatan bersifat responsif (bertanggung jawab) terhadap keluhan ataupun masukan tersebut.	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
18.	Provider diberikan cukup kebebasan untuk memilih FKTRL	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
19.	BPJS Kesehatan membantu dalam sosialisasi perubahan regulasi JKN ke masyarakat	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
20.	BPJS Kesehatan mendukung kinerja Provider dalam pelaksanaan JKN	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
21.	Persyaratan administrasi untuk pencairan klaim tidak rumit	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>
22.	Secara umum puas bekerjasama dengan BPJS Kesehatan	1	2	3	4	5 <input type="checkbox"/>

CATATAN PENGUMPUL DATA

