



**KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA**



Buku Peraga

RISKESDAS 2018

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
2018**

GAMBAR PERAGA

BLOK KESEHATAN LINGKUNGAN

Contoh model penampungan air limbah

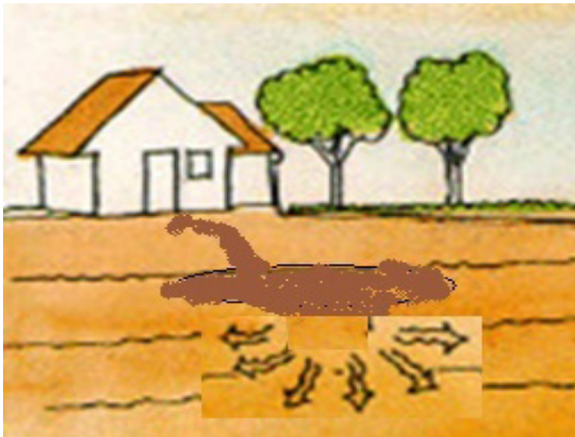


penampungan tertutup



penampungan air terbuka

Contoh pembuangan limbah tanpa penampungan



air limbah langsung ke got



tanpa penampungan

Contoh popok sekali pakai



Contoh tempat sampah



Tertutup



Terbuka

Contoh cara penanganan sampah



Diangkut petugas/
dibuang sendiri

Dibakar...



22 Diolah jadi kompos



Dibuang ke sungai/
laut/badan air



Dibuang sembarangan

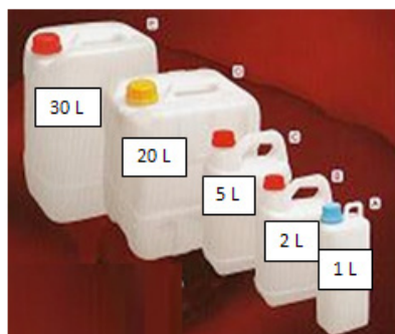
Contoh pencegahan penularan akibat gigitan nyamuk



Contoh menguras bak



Konversi pemakaian air



BLOK GANGGUAN JIWA DALAM RUMAH TANGGA

Contoh penderita gangguan jiwa dipasung

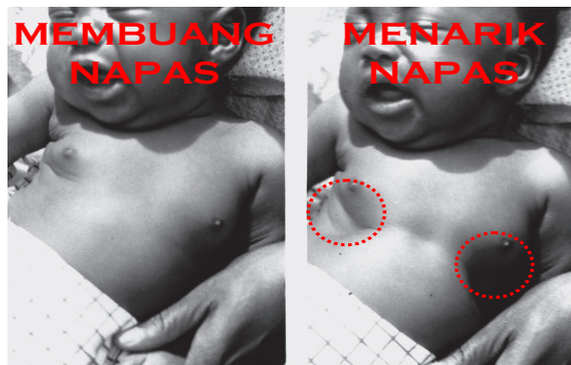


BLOK KETERANGAN INDIVIDU

BAGIAN PENYAKIT MENULAR

- Pneumonia (A04 f)

Gambar Nafas Tarikan dada bagian bawah ke dalam



- Tuberkulosis (A07 dan A08)

Obat TB (Tuberkulosis) Kombinasi Dosis Tetap (obat TB KDT)



1. Dewasa pasien kambuh



1. Obat KDT TB

1. Dewasa pasien baru



a. Anak-anak pasien kambuh



a. Anak-anak pasien baru



Obat TB (Tuberkulosis) Lepas



• Diare (A15)

Oralit



Obat Anti Diare

new diatab

norit

neo-kaolana



Antibiotik

Tetrasiklin

Ampicillin



Obat Herbal/ tradisional

ramuan daun jambu biji

diapet

Zinc



- Malaria

Alat periksa darah untuk Malaria Rapid Diagnostic Test/ RDT (A16):

1. RDT yang didistribusikan pada tahun 2017:
2. RDT yang didistribusikan sampai tahun 2016 :



Obat Malaria (A18)

ACT



Obat Lainnya



• Filariasis

1. Obat bersumber donor

Albendazole (1 butir)

DEC (1-3 butir)



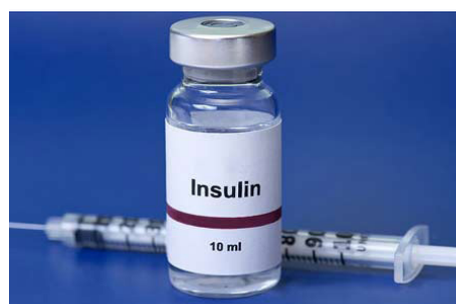
2. Obat Program yang sering dibagikan



BAGIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR

• Obat Diabetes Mellitus (B08)

Injeksi insulin



Obat oral/minum



• Obat darah tinggi (B23)



• Kesehatan Gigi dan Mulut

Masalah Gigi (B15)

Gigi yang rusak, berlubang ataupun sakit



Gigi yang hilang karena dicabut atau tanggal sendiri



Gigi ditambah atau ditumpat karena berlubang



Gigi goyang



Masalah Mulut (B16)

Gusi bengkak dan/keluar bisul di gusi



Gusi mudah berdarah pada saat sikat gigi.:



Sariawan Berulang minimal 4 kali



Sariawan menetap dan tidak pernah sembuh minimal 1 bulan



Tindakan untuk mengatasi Masalah Gigi (B17)

Penambalan Gigi :



Pencabutan gigi :



Gigi Palsu atau gigi tiruan lepasan



Gigi palsu atau gigi tiruan cekat



BAGIAN DISABILITAS

Contoh alat bantu dengar.



Contoh alat bantu berjalan:



Gradasi jawaban pertanyaan disabilitas (D12 – D23)

1. Tidak ada	2. Ringan	3. Sedang	4. Berat	5. Sangat Berat
--------------	-----------	-----------	----------	-----------------

BAGIAN PERILAKU

- Perilaku pencegahan penyakit akibat gigitan nyamuk (G01)



kelambu berinsektisida kemenkes

- Perilaku penggunaan helm (G07)



Gambar 1. helm model tertutup/*full face*



Gambar 2. open face atau half Helmet



Gambar 3. helm sepeda



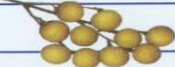
Gambar 4. helm proyek



Gambar 5. helm tentara

• Konsumsi buah dan sayur (G08 – G11)

TABEL KONSUMSI BUAH PER ORANG PER HARI

JENIS	UKURAN RT (1 porsi)	BERAT (gr)	UKURAN (sajian)
ALPUKAT	1/2 buah besar	50	
APEL	1/2 buah besar	75	
BELIMBING	1 buah besar	125	
MELON	1 potong sedang	100	
JAMBU AIR	2 buah sedang	100	
JERUK MANIS	1 buah sedang	100	
KEDONDONG	1 buah besar	100	
MANGGA	1/2 buah sedang	50	
NANGKA	3 biji	50	
NANAS	1/6 buah	75	
PEPAYA	1 potong sedang	100	
RAMBUTAN	8 buah	75	
SAWO	1 buah sedang	50	
SEMANGKA	1 potong besar	150	
JAMBU BIJI	1 buah	100	
DUKU	10 buah	75	
PISANG AMBON	1 buah	50	
LENGKENG	10 buah	75	

Jus Buah 1 porsi = 1 gelas belimbing (250 cc) *Konsumsi buah 3-5 porsi per hari*











Tomat
Melon
Alpukat
Belimbing
Jambu
Jeruk
Pepaya
Mangga
Semangka

TABEL KONSUMSI SAYURAN PER GRAM PER HARI

JENIS SAYURAN	BERAT (gram)	CARA MEMASAK	UKURAN RT	SAJIAN / PORSI (URT)
BAYAM	100 gr	DITUMIS	1 piring kecil (Diameter 11 cm)	
BUNCIS	100 gr		atau	
BUNGA KOL	100 gr		atau	
CABE HIJAU	100 gr		atau	
DAUN SINGKONG	100 gr	DIREBUS	1 mangkuk kecil (Diameter 10 cm)	
DAUN PEPAYA	100 gr		atau	
DAUN BAWANG	100 gr		atau	
DAUN MELINJO	100 gr		atau	
DAUN PAKIS	100 gr	DIKUKUS	1 sendok panci	
JAGUNG MUDA	100 gr		atau	
JAMUR SEGAR	100 gr		atau	
KANGKUNG	100 gr		atau	
LABU SIAM	100 gr	LALAPAN	2 sendok sayur	
LOBAK	100 gr		atau	
OYONG	100 gr		atau	
PARE	100 gr		atau	
PEPAYA MUDA	100 gr	LALAPAN	4 sendok bebek	
REBUNG	100 gr		atau	
SAWI	100 gr		atau	
TAUGE	100 gr		atau	
TERONG	100 gr	LALAPAN	5 sendok makan	
TOMAT	100 gr		atau	
WORTEL	100 gr		atau	
KACANG PANJANG	100 gr		atau	
KETIMUN	100 gr			

Konsumsi sayuran 2-3 porsi per hari

• Contoh Jenis Rokok (G21)

Contoh rokok keretek



Contoh rokok putih



Contoh rokok liting



Contoh cangklong



Contoh rokok cerutu



Contoh rokok elektrik



Contoh Shisha



• Contoh minuman beralkohol (G36)



• Contoh konversi ukuran volume minuman beralkohol (G38)



• Aktifitas Fisik (G29 – G34)

KARTU AKTIVITAS FISIK

Contoh Aktivitas Berat:

- Berjalan cepat/Lomba jalan cepat (>7 Km/jam)
- Jogging / Lari
- Mendorong kursi roda
- Mendaki gunung
- Bersepeda > 16 km/jam
- Latihan/senam aerobik
- Pertandingan Karate, tinju, judo, tae kwon do, jujitsu
- Lompat tali, melompat jack
- Latihan beban
- Menari dengan irama cepat
- Penggunaan mesin aerobik dengan cepat (>7 Km/jam) (misalnya tangga pemanjat, elips, sepeda stasioner)
- Kompetitif basket, sepak bola, rugby, hoki, dll.
- Tunggal tenis, Berenang terus menerus, senam air, tunggal bulutangkis, Jogging air, Polo air
- Mendorong mesin pemotong rumput bermotor
- Pekerjaan dengan mengangkat berat ≥ 20 kg, atau gerakan cepat

AKTIVITAS BERAT

- Mengangkut/memikul kayu, beras, batu, pasir
- Mencangkul • Menebang pohon • Bersepeda cepat • Angkat besi • Tennis Tunggal
- Bulutangkis tunggal • Lari cepat • Marathon
- Mengayuh becak • Mendaki gunung
- Bersepeda membawa beban • DLL



RISET PIM 2016

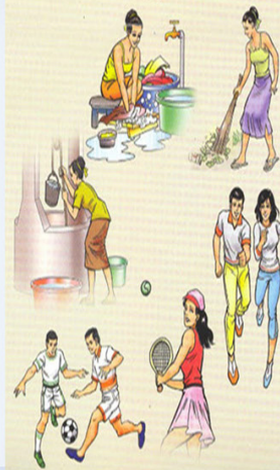
KARTU AKTIVITAS FISIK

Contoh Aktivitas Sedang:

- Jalan cepat (5 Km/jam)
- Berjalan menanjak
- Jalan ditempat
- Bersepeda 10-15 Km/jam
- Aerobik dengan intensitas rendah
- Aqua Aerobik dengan intensitas rendah
- Yoga
- Melompat di atas trampolin
- Latihan beban (< 20 kg)
- Menari dengan irama moderat
- Latihan tinju dengan memukul samsak
- Penggunaan mesin aerobik (misalnya tangga pemanjat, elips, sepeda stasioner) kecepatan sedang
- Ganda Tennis kompetitif, bola voli, ganda bulutangkis, menyelam
- Renang rekreasi, Kano, menunggang kuda, Golf
- Pekerjaan rumah tangga: menyapu, mengepel, mencuci baju, dll.
- Menggendong anak dengan berat < 20 kg

AKTIVITAS SEDANG

- Menyapu halaman • Mengepel • Mencuci baju
- Menimba air • Bercocok tanam • Membersihkan kamar mandi / kolam • Tennis Ganda
- Bulutangkis ganda • Senam aerobik • Senam tera
- Renang • Basket • Bola Voli • Jogging • Sepak bola
- DLL



RISET PIM 2016

BAGIAN PEMBERIAN TABLET TAMBAH DARAH (TTD)

Contoh suplemen tambah darah

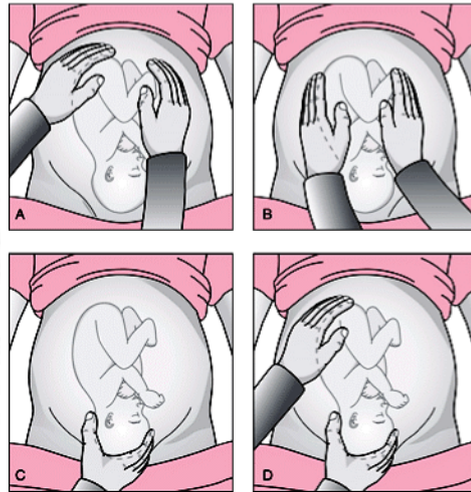
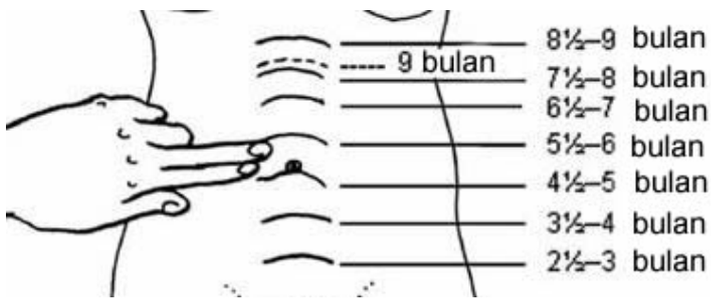


BAGIAN KESEHATAN IBU

Contoh-contoh cover buku KIA (Pertanyaan Ic16)



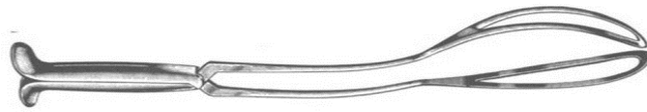
Pemeriksaan saat kehamilan (J19)



Contoh alat dopler



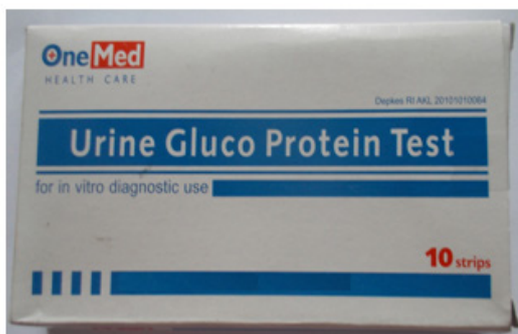
Contoh alat forcep



Imunisasi TT



Contoh gambar alat tes Gluko Protein



Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Pada Ibu Hamil (J51)



BAGIAN KESEHATAN BALITA

Pertanyaan K11f



Pertanyaan K13

Bayi Saat Lahir

Anak ke :

Berat Lahir : gram

Panjang Badan : cm

Lingkar Kepala : cm

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan*

Kondisi bayi saat lahir:**

Segera menangis Anggota gerak kebiruan

Menangis beberapa saat Seluruh tubuh biru

Tidak menangis Kelainan bawaan

Seluruh tubuh kemerahan Meninggal

Asuhan Bayi Baru Lahir **:

Inisiasi menyusui dini (IMD) dalam 1 jam pertama kelahiran bayi

Suntikan Vitamin K1

Salep mata antibiotika profilaksis

Imunisasi HB0

Keterangan tambahan:

* Lingkari yang sesuai

** Beri tanda (√) pada kolom yang sesuai

Contoh pencatatan pemberian salep mata dalam buku KIA (2015) hal 24.

Pertanyaan K15

CATATAN KESEHATAN BAYI BARU LAHIR

CATATAN HASIL PELAYANAN KESEHATAN BAYI BARU LAHIR
(Diisi oleh bidan/perawat/dokter)

JENIS PEMERIKSAAN	Kunjungan I (di < 48 jam)	Kunjungan II (hari 5-7)	Kunjungan III (hari 8-28)
	Tgl.	Tgl.	Tgl.
Berat badan (gram)			
Panjang badan (cm)			
Taluk * (2)			
Frekuensi napsu (x/menit)			
Frekuensi denyut jantung (x/menit)			
Memeriksa kemungkinan penyakit sangat berat atau infeksi bakteri			
Memeriksa literasi			
Memeriksa darah			
Memeriksa kemungkinan berat badan rendah dan masalah keseimbangan ASI/menem			
Memeriksa status VIT K1			
Memeriksa status imunisasi HB-0, BCG, Polio 1			
Bagi daerah yang sudah melaksanakan Saring Neogenetik Kongenital (SNK)			
• SNK Ya / Tidak			
• Hasil tes SNK (1/2) (1/1)			
• Konfirmasi hasil SNK			
Tindakan terapi/injeksi/umpan balik			
Nama pemeriksa			

Pemeriksaan kunjungan neonatal menggunakan formulir Manajemen Terpadu Bayi Muda (MTBM)

CATATAN KESEHATAN IBU BERSALIN IBU NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR

Ibu Bersalin dan Ibu Nifas

Tanggal persalinan : Pukul :

Umur kehamilan : Minggu

Periode persalinan : Dideri/Bidan/lain-lain

Cara persalinan : Normal / (Indakan)

Keadaan Ibu : Sehat/Sakit (Pendarahan/Demam/Kejang/Lakia berbau/lain-lain)/Meninggal*

Keterangan tambahan :

* Lingkari yang sesuai

Bayi Saat Lahir

Anak ke :

Berat Lahir : gram

Panjang Badan : cm

Lingkar Kepala : cm

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan*

Kondisi bayi saat lahir:**

Segera menangis Anggota gerak kebiruan

Menangis beberapa saat Seluruh tubuh biru

Tidak menangis Kelainan bawaan

Seluruh tubuh kemerahan Meninggal

Asuhan Bayi Baru Lahir **:

Inisiasi menyusui dini (IMD) dalam 1 jam pertama kelahiran bayi

Suntikan Vitamin K1

Salep mata antibiotika profilaksis

Imunisasi HB0

Keterangan tambahan:

* Lingkari yang sesuai

** Beri tanda (√) pada kolom yang sesuai

Contoh halaman pencatatan pemeriksaan KN pada buku KIA (2015)

Rincian K15a. Pengukuran berat badan



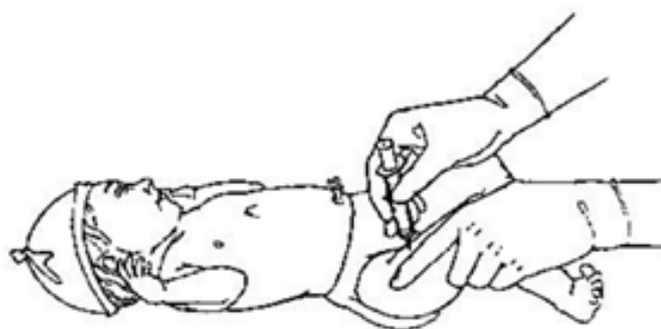
Rincian K15b. Pengukuran panjang badan



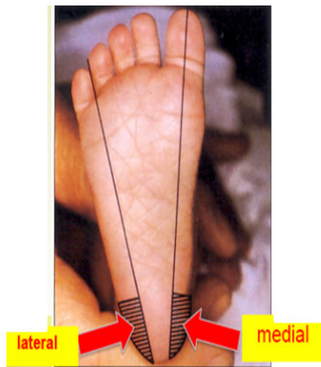
Rincian K15c. Pengukuran suhu tubuh



Rincian K15j. Memberikan imunisasi HB 0



Rincian K16.



Lokasi penusukan yaitu bagian lateral dan medial tumit kanan atau kiri



Proses penusukan tumit dengan menggunakan lancet



Darah diteteskan ke tengah bulatan kertas saring sampai bulatan terisi penuh dan tembus kedua sisi

Rincian K17 :

Buku KIA buku model tahun 2015 (KIA baru)



Buku KIA buku model sebelum tahun 2015 (KIA lama)



Rincian K18 :

a. Riwayat kehamilan,

CATATAN KESEHATAN IBU HAMIL

Diisi oleh petugas kesehatan

Hari Pertama Hari Terakhir (HPHT), tanggal: 30-11-2013
 Hari Terakhir Perawatan (HTP), tanggal: 2-2-2013
 Lingkar Lengan Atas: 35 cm KEK (), Non KEK (✓) Tinggi Badan: ...
 Colongan Darah: ...
 Riwayat Penyakit yang diderita Ibu: ...
 Riwayat Alergi: Tak

Tp	Keluhan Subjektif	Tekanan Darah (mmHg)	Berat Badan (kg)	Umur Kehamilan (Minggu)	Tinggi Fundus (cm)	Letak Janin (Kop/Suku)
30/11/13	Normal	100/80	67	± 0 mg	-	-
20/12/13	Ta L	100/80	70	± 12 mg	33-3	ku
02/02/14		100/80	74	± 16 mg	43-4	ku

CATATAN KESEHATAN IBU HAMIL

Diisi oleh petugas kesehatan

Amil ke: 1, Jumlah persalinan: 0, Jumlah keguguran: 0, G. G. / P. D. A. B. ...
 Anak ke: 1, Jumlah anak hidup: 1, Jumlah lahir mati: 0, anak ...
 Riwayat kehamilan ini dengan persalinan terakhir: ...
 tes imunisasi TT terakhir: 13 (bulan/tahun) ...
 oblong persalinan terakhir: 13 (bulan/tahun) ...
 a persalinan terakhir: Spontan/Normal Tidak

Hasil Pemeriksaan Laboratorium	Tindakan: Berobat TT, Fisioterapi, pijatan, obat lain	Revisi: yang diampikan	Keterangan: Tempel Petunjuk Nama Pemeriksa (Pasi)	Kapan Hasil Kembali
PD Tox (+)	Apalah	perawatan ...	Polindes	24/12/13
HB 10 g/dl	Apalah	25/12/13
...	26/12/13

b. Riwayat persalinan,

CATATAN KESEHATAN IBU BERSALIN DAN BAYI BARU LAHIR

Ibu Bersalin

Tanggal Persalinan: ... Pukul: ...
 Umur kehamilan: ... minggu
 Penolong persalinan: Dokter/Bidan/lain-lain
 Cara persalinan: Normal/Tindakan
 Keadaan Ibu: Sehat/Sakit (Pendarahan/Demam/Kejang/Lekha berbau/lain-lain) ...
 Keterangan tambahan: ...
 *Lingkari yang sesuai

Bayi Saat Lahir

Anak ke: ...
 Berat Lahir: ... gram
 Panjang Badan: ... cm
 Lingkar Kepala: ... cm
 Jenis Kelamin: Laki-laki / Perempuan
 Keadaan bayi saat lahir:
 Segera menangis Anggota gerak kebiruan
 Menangis beberapa saat Seluruh tubuh biru
 Tidak menangis Meninggal
 Seluruh tubuh kemerahan
 Asuhan Bayi Baru Lahir:
 Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dalam 1 jam pertama kelahiran bayi
 Suntikan Vitamin K1
 Salep mata antibiotika profilaksis
 Imunisasi HB0
 Keterangan tambahan: ...
 *Lingkari yang sesuai
 **Ben tanda (✓) pada kolom yang sesuai

KIA Lama

CATATAN KESEHATAN IBU BERSALIN IBU NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR

Ibu Bersalin dan Ibu Nifas

Tanggal persalinan: ... Pukul: ...
 Umur kehamilan: ... Minggu
 Penolong persalinan: Dokter/Bidan/lain-lain
 Cara persalinan: Normal/Tindakan
 Keadaan ibu: Sehat/Sakit (Pendarahan/Demam/Kejang/Lekha berbau/lain-lain) ...
 Keterangan tambahan: ...
 *Lingkari yang sesuai

Bayi Saat Lahir

Anak ke: ...
 Berat Lahir: ... gram
 Panjang Badan: ... cm
 Lingkar Kepala: ... cm
 Jenis Kelamin: Laki-laki/Perempuan
 Kondisi bayi saat lahir:
 Segera menangis Anggota gerak kebiruan
 Menangis beberapa saat Seluruh tubuh biru
 Tidak menangis Kelainan bawaan
 Seluruh tubuh kemerahan Meninggal
 Asuhan Bayi Baru Lahir:
 Inisiasi menyusu dini (IMD) dalam 1 jam pertama kelahiran bayi
 Suntikan Vitamin K1
 Salep mata antibiotika profilaksis
 Imunisasi HB0
 Keterangan tambahan: ...
 *Lingkari yang sesuai
 **Ben tanda (✓) pada kolom yang sesuai

KIA Baru

c. Riwayat bayi baru lahir,

CATATAN KESEHATAN IBU BERSALIN DAN BAYI BARU LAHIR

Ibu Bersalin

Tanggal Persalinan: ... Pukul: ...
 Umur kehamilan: ... minggu
 Penolong persalinan: Dokter/Bidan/lain-lain
 Cara persalinan: Normal/Tindakan
 Keadaan Ibu: Sehat/Sakit (Pendarahan/Demam/Kejang/Lekha berbau/lain-lain) ...
 Keterangan tambahan: ...
 *Lingkari yang sesuai

Bayi Saat Lahir

Anak ke: ...
 Berat Lahir: ... gram
 Panjang Badan: ... cm
 Lingkar Kepala: ... cm
 Jenis Kelamin: Laki-laki / Perempuan
 Keadaan bayi saat lahir:
 Segera menangis Anggota gerak kebiruan
 Menangis beberapa saat Seluruh tubuh biru
 Tidak menangis Meninggal
 Seluruh tubuh kemerahan
 Asuhan Bayi Baru Lahir:
 Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dalam 1 jam pertama kelahiran bayi
 Suntikan Vitamin K1
 Salep mata antibiotika profilaksis
 Imunisasi HB0
 Keterangan tambahan: ...
 *Lingkari yang sesuai
 **Ben tanda (✓) pada kolom yang sesuai

KIA Lama

CATATAN KESEHATAN IBU BERSALIN IBU NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR

Ibu Bersalin dan Ibu Nifas

Tanggal persalinan: ... Pukul: ...
 Umur kehamilan: ... Minggu
 Penolong persalinan: Dokter/Bidan/lain-lain
 Cara persalinan: Normal/Tindakan
 Keadaan ibu: Sehat/Sakit (Pendarahan/Demam/Kejang/Lekha berbau/lain-lain) ...
 Keterangan tambahan: ...
 *Lingkari yang sesuai

Bayi Saat Lahir

Anak ke: ...
 Berat Lahir: ... gram
 Panjang Badan: ... cm
 Lingkar Kepala: ... cm
 Jenis Kelamin: Laki-laki/Perempuan
 Kondisi bayi saat lahir:
 Segera menangis Anggota gerak kebiruan
 Menangis beberapa saat Seluruh tubuh biru
 Tidak menangis Kelainan bawaan
 Seluruh tubuh kemerahan Meninggal
 Asuhan Bayi Baru Lahir:
 Inisiasi menyusu dini (IMD) dalam 1 jam pertama kelahiran bayi
 Suntikan Vitamin K1
 Salep mata antibiotika profilaksis
 Imunisasi HB0
 Keterangan tambahan: ...
 *Lingkari yang sesuai
 **Ben tanda (✓) pada kolom yang sesuai

KIA Baru

d. Pemeriksaan kesehatan pada saat sakit,

CATATAN KESEHATAN ANAK

CATATAN PENYAKIT DAN MASALAH PERTUMBUHAN-PERKEMBANGAN

Tanggal	Penyakit/Masalah	Tindakan/Referensi/Umpan Balik	Keterangan (Nama Pemeriksa, Tempat Pelayanan, Para)

52

e. Pemantauan pertumbuhan,



f. Pemantauan perkembangan,

CATATAN KESEHATAN ANAK

BERVITAMIN A SESUAI JADWAL UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN MATA DAN PERTUMBUHAN ANAK

Umur/bulan	Dosis	Tgl pemberian
4-11	1 kapsul (tiga x 300) tabung	
12-23		
24-30	1 kapsul (dua x 300) tabung	
36-47		
48-59		

Pelayanan Stimulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang oleh Bidan/Perawat/Dokter

Umur	Aktivitas Pembinaan/ Rangsangan Perkembangan oleh Petugas	Nasihat Pembinaan Makan oleh Petugas
	Tgl/Ber/Thn	Tgl/Ber/Thn
0-30 hari		
1-6 bulan		
6-12 bulan		
1-2 tahun		
2-3 tahun		
3-5 tahun		

52 BUKU KESEHATAN ANAK DAN ANAK

KIA Lama

HASIL PELAYANAN

STIMULASI DETEKSI INTERVENSI DINI TUMBUH KEMBANG (SDIDTK) (dilaksanakan oleh dokter/perawat/bidan/tenaga terlatih)

Jenis Skoring/Deteksi Dini Penyimpangan Tumbuh Kembang

Umur Anak	Deteksi Dini Penyimpangan Perkembangan		Deteksi Dini Penyimpangan Perkembangan		Deteksi Dini Penyimpangan Perilaku Emosional				
	BB/TB	TB/UK	LK	KPSP	TDD	TDL	KAPE	M-CAT	OPPH
0 bulan									
3 bulan									
6 bulan									
9 bulan									
12 bulan									
15 bulan									
18 bulan									
21 bulan									
24 bulan									
30 bulan									
36 bulan									
42 bulan									
48 bulan									
54 bulan									
60 bulan									
6 tahun									

Keterangan:
 BB/TB : Berat Badan terhadap Tinggi Badan TDL : Tes Gaya Hidup
 LK : Lingkar Kepala TDD : Tes Daya Dengar
 KPSP : Kuesioner Pita Skoring Perkembangan KAPE : Kuesioner Masalah Perilaku Emosional
 M-CAT : Modified Checklist for Autism in Toddlers
 OPPH : Gangguan Pemusatan Perhatian dan Hiperaktivitas

52

KIA baru/model 2015

g. Riwayat pemberian imunisasi,

PENCATATAN PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP

Tanggal Lahir: / / Nama Anak: Nama Orang Tua/Keluarga: No. ID:

Umur (Bulan)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
HB 0 (0-7 hari)													
BCG													
Polio 1													
DPT-HB-Hib 1													
Polio 2													
DPT-HB-Hib 2													
Polio 3													
DPT-HB-Hib 3													
Polio 4													
IPV													
Campak													

59

CAMMUKHEMIMANANK

KIA Lama

CATATAN IMUNISASI ANAK

UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vaksin	Tanggal Pemberian Imunisasi												
HB 0 (0-7 hari)													
BCG													
Polio													
DPT-HB-Hib 1													
Polio 2													
DPT-HB-Hib 2													
Polio 3													
DPT-HB-Hib 3													
Polio 4													
IPV													
Campak													

UMUR (BULAN) 18 24

Vaksin Tanggal Pemberian Imunisasi

DPT-HB-Hib Lanjutan

Campak Lanjutan

Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar lengkap
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap

KIA Baru

Rincian K22:

Jenis Imunisasi	USIA PADA BAYI					USIA BATITA		USIA SEKOLAH DASAR			
	0 bl	1 bl	2 bl	3 bl	4 bl	9 bl	18 bl	24 bl	KI 1 SD	KI 2 SD	KI 3 SD
Hepatitis B-0 (<7 hr)	1/16										
BCG	1/10										
Difteri-Pertusis-Tetanus-Hepatitis B-Haemophilus Influenza tipe b (DPT-HB-Hib)		24/16		24/19	28/19						
Polio (IPV)		24/16		24/19	28/19						
Campak						19/19					
Difteri-Tetanus (DT)											
Tetanus-difteri (Td)											
Keterangan	Program imunisasi dasar pada bayi meliputi: HB-0 (<7 hr) 1 kali, BCG 1 kali, DPT-HB-Hib 3 kali, Polio (IPV) 3 kali dan Campak 1 kali					Kelembatan pada anak balita sudah menurukan maka diperlukan imunisasi ulang		Kelembatan pada anak usia sekolah dasar sudah menurukan maka diperlukan imunisasi ulang			
Catatan	siswa yang pada saat bayi telah mendapatkan imunisasi dasar lengkap, kemudian mendapatkan imunisasi tambahan Hib 2 kali pada usia 15 bl dan 6 tahun, maka tidak perlu mengikuti imunisasi Campak pada kelas 1 (tetap dicatat dan dilaporkan dalam cakupan imunisasi Campak kelas 1) siswa yang pada saat bayi telah mendapatkan imunisasi dasar lengkap, kemudian mendapatkan imunisasi tambahan DPT ulang 2 kali pada usia 1,5 tahun dan 5 tahun, maka tidak perlu mengikuti imunisasi DT pada kelas 1 (tetap dicatat dan dilaporkan dalam cakupan imunisasi DT kelas 1) Seluruh siswa kelas 2-3 direkomendasikan oleh IDAI untuk mendapatkan imunisasi TD										
(Berdasarkan rekomendasi IDAI DIY)											
Jadwal Kunjungan Ulang :	Tanggal										
Rencana Imunisasi	Jadwal Imunisasi Anak Umur 0-15 tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI), Tahun 2014										

Contoh halaman catatan imunisasi yg mencantumkan imunisasi IPV (Yogyakarta)

Rincian K30 : kapsul vitamin A



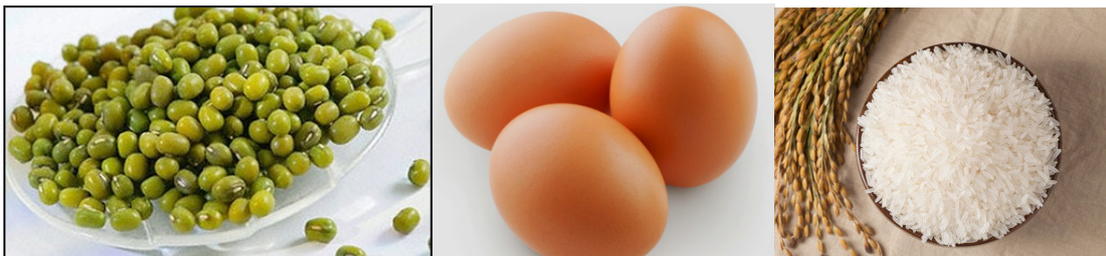
Contoh kapsul Vitamin A

Rincian K47

Biskuit program



Bahan makanan mentah



Makanan matang



TABEL KONVERSI UMUR BALITA (< 5 TAHUN) TAHUN SURVEI 2018

SELANG WAKTU 1 (TGL LAHIR < TGL WAWANCARA) – SUDAH ULANG BULAN

TAHUN LAHIR	BULAN LAHIR	bulanWawancara			TAHUN LAHIR	BULAN LAHIR	bulanWawancara		
		Maret	April	Mei			Maret	April	Mei
2018	April		0		2015	September	29	30	31
	Maret		0	1		Agustus	30	31	32
	Februari	0	1	2		Juli	31	32	33
2017	Januari	1	2	3	Mei	32	33	34	
	Desember	2	3	4	April	33	34	35	
	November	3	4	5	Maret	34	35	36	
	Oktober	4	5	6	Februari	35	36	37	
	September	5	6	7	Januari	36	37	38	
	Agustus	6	7	8	Desember	37	38	39	
	Juli	7	8	9	November	38	39	40	
	Juni	8	9	10	Oktober	39	40	41	
	Mei	9	10	11	September	40	41	42	
	April	10	11	12	Agustus	41	42	43	
	Maret	11	12	13	Juli	42	43	44	
	Februari	12	13	14	Juni	43	44	45	
Januari	13	14	15	Mei	44	45	46		
2016	Desember	14	15	16	April	44	45	46	
	November	15	16	17	Maret	45	46	47	
	Oktober	16	17	18	Februari	46	47	48	
	September	17	18	19	Januari	47	48	49	
	Agustus	18	19	20	Desember	48	49	50	
	Juli	19	20	21	November	49	50	51	
	Juni	20	21	22	Oktober	50	51	52	
	Mei	21	22	23	September	51	52	53	
	April	22	23	24	Agustus	52	53	54	
	Maret	23	24	25	Juli	53	54	55	
	Februari	24	25	26	Juni	54	55	56	
	Januari	25	26	27	Mei	55	56	57	
2015	Desember	26	27	28	April	56	57	58	
	November	27	28	29	Mei	57	58	59	
	Oktober	28	29	30	April	58	59		
		29	30		Maret	59			

Contoh: NABILA-ART balitalahir 2 Februari tahun 2016 -- wawancara 10 Mei 2018
Tglahir(2) < tglwawancara(10) → SUDAH ULANG BULAN → SELANG WAKTU 1
Caritahunlahir 2016 -- caribarisbulanFebruari -- carikolomwawancara Mei → Umur Nabila = 26 bulan

SELANG WAKTU 2 (TGL LAHIR > TGL WAWANCARA) – BELUM ULANG BULAN

TAHUN LAHIR	BULAN LAHIR	bulanWawancara			TAHUN LAHIR	BULAN LAHIR	bulanWawancara		
		Maret	April	Mei			Maret	April	Mei
2018	April		0	1	2015	September	30	31	32
	Maret		0	1		Agustus	31	32	33
	Februari	1	2	3		Juli	32	33	34
2017	Januari	2	3	4	Mei	33	34	35	
	Desember	3	4	5	April	34	35	36	
	November	4	5	6	Maret	35	36	37	
	Oktober	5	6	7	Februari	36	37	38	
	September	6	7	8	Januari	37	38	39	
	Agustus	7	8	9	Desember	38	39	40	
	Juli	8	9	10	November	39	40	41	
	Juni	9	10	11	Oktober	40	41	42	
	Mei	10	11	12	September	41	42	43	
	April	11	12	13	Agustus	42	43	44	
	Maret	12	13	14	Juli	43	44	45	
	Februari	13	14	15	Juni	44	45	46	
Januari	14	15	16	Mei	45	46	47		
2016	Desember	15	16	17	April	46	47	48	
	November	16	17	18	Maret	47	48	49	
	Oktober	17	18	19	Februari	48	49	50	
	September	18	19	20	Januari	49	50	51	
	Agustus	19	20	21	Desember	50	51	52	
	Juli	20	21	22	November	51	52	53	
	Juni	21	22	23	Oktober	52	53	54	
	Mei	22	23	24	September	53	54	55	
	April	23	24	25	Agustus	54	55	56	
	Maret	24	25	26	Juli	55	56	57	
	Februari	25	26	27	Juni	56	57	58	
	Januari	26	27	28	Mei	57	58	59	
2015	Desember	28	29	30	April	58	59		
	November	29	30	31	Maret	59			

Contoh: Rendi – ART balitalahir 30 Oktober 2015 – wawancara 10 Mei 2018
Tanggalahir(30) > tglwawancara(10) → BELUM ULANG BULAN → SELANG WAKTU 2
Caritahun 2015 – caribarisbulanOktober – carikolombulanwawancara Mei → Umur Rendi 31 bulan

**TABEL PERHITUNGAN UMUR 5 TAHUN+
MENURUT TAHUN LAHIR DAN SELANG WAKTU
TAHUN SURVEI 2018**

SelangWaktu 1		SelangWaktu 2		SelangWaktu 1		SelangWaktu 2		SelangWaktu 1		SelangWaktu 2	
Tahunlahir	Umur										
(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1919	99	1919	98	1943	75	1943	74	1967	51	1967	50
1920	98	1920	97	1944	74	1944	73	1968	50	1968	49
1921	97	1921	96	1945	73	1945	72	1969	49	1969	48
1922	96	1922	95	1946	72	1946	71	1970	48	1970	47
1923	95	1923	94	1947	71	1947	70	1971	47	1971	46
1924	94	1924	93	1948	70	1948	69	1972	46	1972	45
1925	93	1925	92	1949	69	1949	68	1973	45	1973	44
1926	92	1926	91	1950	68	1950	67	1974	44	1974	43
1927	91	1927	90	1951	67	1951	66	1975	43	1975	42
1928	90	1928	89	1952	66	1952	65	1976	42	1976	41
1929	89	1929	88	1953	65	1953	64	1977	41	1977	40
1930	88	1930	87	1954	64	1954	63	1978	40	1978	39
1931	87	1931	86	1955	63	1955	62	1979	39	1979	38
1932	86	1932	85	1956	62	1956	61	1980	38	1980	37
1933	85	1933	84	1957	61	1957	60	1981	37	1981	36
1934	84	1934	83	1958	60	1958	59	1982	36	1982	35
1935	83	1935	82	1959	59	1959	58	1983	35	1983	34
1936	82	1936	81	1960	58	1960	57	1984	34	1984	33
1937	81	1937	80	1961	57	1961	56	1985	33	1985	32
1938	80	1938	79	1962	56	1962	55	1986	32	1986	31
1939	79	1939	78	1963	55	1963	54	1987	31	1987	30
1940	78	1940	77	1964	54	1964	53	1988	30	1988	29
1941	77	1941	76	1965	53	1965	52	1989	29	1989	28
1942	76	1942	75	1966	52	1966	51				

Selangwaktu 1 = saatwawancararespondensudahulangtahun
 Selangwaktu 2 = saatwawancararespondenbelumulangtahun
 Contoh:

Responden Pak Febri, lahirtanggal**25 Februari 1963**

Wawancaratanggal **15 Mei 2018**. Bulanlahir (2) <bulanwawancara (5)

→ Saatwawancara Pak Febri**SUDAH** ULANG TAHUN → SELANG WAKTU 1

→ Caritahun 1963 - kolomSelangWaktu 1 = 55
 RespondenAnto, lahirtanggal**17 Desember 1981**
 Wawancaratanggal **15 Mei 2018**

→ SaatwawancaraAnto**BELUM** ULANG TAHUN → SELANG WAKTU 2
 → Caritahun 1981 – kolomSelangWaktu 2 = 36

