

Tim Penulis

1	Dr dr Sri Idaiani, SpKJ	29	Dian Pratiwi Pangastuti, SKM, M.Sc
2	dr .Muhammad Karyana, M.Kes	30	Joko Pambudi, MPS
3.	dr Delima ,M.Kes	31	Dyah Santi Puspitasari, SKM, MKM
4	Syachroni, SSI.	32	Yurista Pemasari, SKM, M.Si
5	dr. Lusianawaty Tana, MS, SpOK	33	dr. Nova Sri Hartati, M.Gizi
4.	dr. Hadjar Siswantoro, M.Sc	34	drh. Sahat Ompusunggu, M.Sc
5.	dr. Armaji Kamaludi Syarif	35	dr. Hadi Siswoyo, M.Epid
6.	drg Lelly Andayasari, M.Kes	36	Dra. Retno Gitawati, Apt, MS
7.	Dra. Marice Sihombing, M.Biomed	37	Dr dr. Julianty Pradono, MS
8.	dr. FX. Suharyanto Halim, MS, SpOK	38	dr. Armedy R. Hasugian, M. Biomed
9.	drh. Basundari Sri Utami, M.Kes	39	drg. FX. Sintawati, M.Kes
10.	Ratih Oemiati, AFM, S.Pd	40	dr. Lannywati Ghani, M.Epid
11	Sulistiyowati Tuminah, S.Si	41	dr. Suhardi, MPH
12	Anna Maria Sirait, SKM, M.Kes	42	Nunik Kusumawardani, SKM, M.Sc, PH. PH
13	dr. Eva Sulistiowati, M.Biomed	43	Aris Yulianto, S.Si
14.	dr. Makassar Dewa	44	Agus Dwi Harso, S.Si
15.	dr. Siti Nur Hasanah	45	Holy Arif Wibowo, S.Si
16	dr. Sarimawar Djaja, M.Kes	46	drh. Rita Marleta Dewi, M.Kes
17	dr. Annisa Rizky Afrilia	47	drh. Harli Novriani, M.Si
18.	dr. Yuslely Usman, M.Kes	48	dr. Fitriana, Sp.MK
19	dr. Cich Opitasi	49	Nanang Yunarto, S.Farm, Apt, MM, MS
20	dr. Aprildah Nur Sapardin	50	Rosa Adelina , S.Farm, Apt, M.Sc
21	dr. Widiyanto Pancaharjono	51	Kindi Adam, S.Si, M.Biotech
22	Aniska Novita Sari, S.Si	52	Dr. dr. Vivi Setyawaty, M. Biomed
23	Anggita Bunga Anggraini, Apt	53	Dra. Sarwo Handayani, M.Sc
24	dr. Danny Fajar Mogsa Manalaksak	54	dr. Ni Ketut Susilarini, MS
25	drg. Tince Arniati Jovina, MKM	55	Widoretno, S.Si, M.Si
26	Dr. Nurhayati, SKM, MKM	56	dr Srilaning Dryah, M.Si, Sp.PK
27	Dr. dr. Laurentia Konadi, MS, Sp.GK	57	Drs Bambang Heriyanto, M.Kes
28	Dr. drg. Indirawati Tjahja Notohartoyo, Sp.Perio	58	dr Natalie Laurencia

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr. wb.

Puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT/Tuhan Yang Maha Esa, karena hanya dengan rahmat dan karuniaNya Laporan Riset Penyakit Tidak Menular (Riset PTM) 2016 dapat diselesaikan.

Riset Penyakit Tidak Menular (PTM) 2016 merupakan riset berbasis masyarakat. Tujuan umum riset ini untuk mendapatkan angka prevalensi perempuan usia 25-64 tahun yang terindikasi mengalami tumor payudara dan lesi prakanker serviks. Tujuan khususnya untuk menilai besaran proporsi faktor risiko bersama PTM dan faktor risiko spesifik tumor payudara dan lesi pra kanker serviks.

Pengumpulan data Riset PTM 2016 dilakukan pada bulan Agustus-September 2016, di 34 provinsi yang terdiri dari 76 kabupaten dan kota di Indonesia. Wilayah yang ditetapkan adalah perkotaan di Indonesia. Pada pelaksanaan riset ini, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Balitbangkes) mengerahkan 2714 enumerator yang tersebar di seluruh kabupaten/kota terpilih. Selain itu Riset PTM 2016 melibatkan peneliti Balitbangkes, dosen Poltekkes, Perguruan Tinggi, dan praktisi yang tertarik pada riset ini sebagai penanggung jawab teknis, tim pakar atau tim validator.

Tim pengumpul data berhasil mengunjungi 43 948 rumah tangga dan meminta responden datang ke tempat pemeriksaan untuk pemeriksaan payudara klinis (Sadanis), pengambilan usap serviks dan pemeriksaan Inspeksi Visual Asam asetat (IVA). Selain pemeriksaan yang disebutkan diatas, pada responden yang memiliki risiko kanker payudara yaitu terdapat keluarga yang menderita kanker payudara atau ovarium; atau dirinya sendiri yang mengalami kanker tersebut atau; hasil pemeriksaan Sadanis positif diambil darah ve

Proses manajemen data dimulai sejak persiapan, pengumpulan data, kemudian dientri ke komputer yang dilakukan di masing-masing daerah tempat pengumpulan data, selanjutnya *cleaning* data dilakukan di Balitbangkes.

Laporan ini menyajikan hasil Riset PTM 2016. Hasil yang ditampilkan sesuai dengan tujuan penelitian ditambah dengan hal-hal lain yang berhubungan dengan tumor payudara dan lesi prakanker serviks.

Kami menyampaikan penghargaan yang tinggi serta terima kasih yang tulus atas semua kerja keras dan penuh dedikasi dari seluruh peneliti, litkayasa danseluruh staf Balitbangkes. Ucapan terima kasih juga kami sampaikan untuk rekan kerja Badan Pusat Statistik (BPS), para pakar dari perguruan tinggi, organisasi profesi

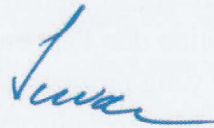
Perkumpulan Obstetri Ginekologi Indonesia (POGI), Himpunan Onkologi Ginekologi Indonesia (HOGI), Perhimpunan Ahli Bedah Onkologi Indonesia (PERABOI) dan tim validator yang berasal dari Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia (IAKMI).

Tidak lupa kami mengucapkan terima kasih kepada Kepala Dinas Kesehatan Provinsi dan Kabupaten/Kota dan jajarannya, serta seluruh enumerator yang telah melaksanakan dan menyelesaikan Riset PTM 2016.

Semoga hasil Riset PTM 2016 memberikan masukan kepada program kesehatan serta dapat menjadi bahan masukan penyusunan kebijakan kesehatan di Indonesia.

Jakarta, 16 Desember 2016

Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan
Kesehatan Kementerian Kesehatan RI



Dr. Siswanto, MHP, DTM.