

## DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)*, 2002, Toxicological profile for Nitrogen Oxides (nitric oxide, nitrogen dioxide, etc), Department of Public Health and Human Services, *Public Health Service*, Atlanta GA: U.S.
- Ahsan, A. 2017, 'Inovasi Pendanaan Defisit Program Jaminan Kesehatan Nasional – Kartu Indonesia Sehat (JKN-KIS) melalui Pungutan (Tambahan) atas Rokok untuk Kesehatan (PRUK)', *Universitas Indonesia*, Jakarta, hal. 56-57 diakses 14 Juli 2019, <https://www.researchgate.net/publication>
- Aliansi Pengendalian Tembakau Indonesia, 2013, Peta Jalan Pengendalian Produk Tembakau Indonesia, *Muhammadiyah University Press*, Surakarta.
- American Cancer Society*, 2013, *Breast cancer Facts & Figures*, dalam: *Breast Cancer Facts & Figures. American Cancer Society, Atlanta*. 14 Juli 2019, hal. 4.
- Amin, Z., 2006, Kanker Paru, Ilmu Penyakit Dalam, Ed 4, *Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*, Jakarta, 1005-1010.
- Andayani, T.M., 2013, *Farmakoekonomi Prinsip Dan Metodologi*. Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Apdani, S, 2011, 'Karakteristik Penderita Kanker Paru Yang Dirawat Inap Di Bangsal ParuRumah Sakit Umum Dr. Soedarso Pontianak Periode 1 Januari 2006 – 31 Desember 2010', . *Universitas Tanjungpura*, Pontianak.
- Benazir, S, Yovsyah, 2013, Faktor Risiko Kejadian Kanker Paru pada Pasien Rawat Inap dan Rawat Jalan di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta Tahun 2011-2012, *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, Jakarta.
- Bustan, M.R. 2007, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Dinas Kesehatan, 2016, *Profil Dinas Kesehatan*, Dinas Kesehatan Daerah, Aceh Utara.



- Ekpu, V.U. dan Brown, A.K., 2015, The Economic Impact of Smoking and of Reducing Smoking Prevalence: Review of Evidence, *Tobacco Use Insights*, **8**: 1–35.
- Feng, Z., Hu, W., Rom, W.N., Beland, F.A., and Tang, M., 2002, 4-Aminobiphenyl is a major etiological agent of human bladder cancer: evidence from its DNA 49 binding spectrum in human p53 gene. *Carcinogenesis*, 2002;**23**(10)1721- 1727.
- Fitria, R.T., 2013, Merokok dan Oksidasi DNA, *Sains Medika*, **5**: 113–120.
- Gajalakshmi, Peto, R, Kanaka, T.S. and Jha, P, 2003, Smoking and Mortality from Tuberculosis and other disease in India: Retrospective study of 43000 Adult male death and 35000 controls, *The Lancet*, **362**:507-15.
- Gandini, S, Botteri, E, Iodice, S, Boniol, M, Lowenfels, A.B, *et al.* 2008, Tobacco smoking and cancer: A meta-analysis. *International Journal of Cancer*, **122**: 156–164.
- Globocan, 2012. *GLOBOCAN: Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012 v1.0*. GLOBOCAN.
- Hadi, N, Moezzi, M, and Aminlari A., 2008, A Case Control Study Acute Leukemia Risk Factors in Adults, Shiraz, Iran, *Shiraz E-Medical Journal*. 2008;**9**(1)
- Hamish, 2018, Difficult Conversations in Cancer Care: Lessons from a Student-Led Initiative, *Journal of Cancer Education*, **7**(8):1-5.
- Herawati, M.H., 2010, 'Bahan yang Mengandung Zat Adiktif pada Produk Rokok dan Dampaknya Terhadap Kesehatan', *Prosiding Seminar Nasional XIX Kimia dalam Industri dan Lingkungan*, Jaringan Kerjasama Kimia Indonesia, Yogyakarta. hal. 639-640.
- Herlina, Rahmalia, S, dan Dewi, Y.I, 2014, Hubungan Riwayat Merokok Dengan Stadium Ca Paru, *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*, **1**: 5.
- Heryani, R., 2014, *Kumpulan Undang – Undang dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Khusus Kesehatan*, Trans Info Media, Jakarta.
- Humas, 2019, 'KIS Jadi Program Pemerintah Paling Dirasakan Manfaatnya Versi AlvaraResearch', URL:<https://www.bpjskesehatan.go.id/bpjs/post/read/2019/1040/KIS-Becomes-The-Most-Benefited-Government-Program-According-to-Alvara-Research> (diakses tanggal 2/9/2019).



- Kosen, S., 2017, *Health and Economic Cost of Tobacco in Indonesia: Review of Evidence Series*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. 'Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Kesehatan Remaja', Jakarta.
- Kemenkes, 2018. 'Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/707/2018', Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristina S. A, 2018, Health Care Cost of Noncommunicable Diseases Related to Smoking in Indonesia, *Asia Pacific Journal of Public Health*, 1–7.
- Kurniawaty A.Y, 2017, 'Estimating Treatment Cost of Cancer Related to Obesity in Indonesia 2016', *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lestari, M.D, 2017, 'Estimating The Treatment And Mortality Cost Of Cancer Related To Tobacco Smoking In Indonesia', *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lian T. Y, D.U., 2016, *The Tobacco Control Atlas ASEAN Region*, third. ed. Souteheast Asia Tobacco Control Alliance, Bangkok, Thailand.
- Lindsey A, and Torre, M.F.B., 2012, Global Cancer Statistics. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, **62(2)**: 87.
- Lodovici, M., 2009, Biomarkers of induced active and passive smoking damage. *International Journal of Environment Research and Public Health*, **6**: 874–888.
- Michael Eriksen, J.M., 2012, *The Tobacco Atlas*, 4th ed. World Lung Foundation, Atlanta.
- National Institute of Health Research and Development, 2013. *Basic Health Research Report*.
- Ningsih, D.P.S, Pramono, D, dan Nurdiati, D.S, 2017, Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker serviks di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, *Berita Kedokteran Masyarakat*, Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah, 2003, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2003 Tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan, Jakarta.
- Purwoto, G., dan Nurrana, L, 2000, Motode Skrining Alternatif Pada Kanker Serviks. Ramli, M. Umbas, R. & Panigoro, S.S. (Ed). *Deteksi Dini Kanker*.

*Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 142-149.*

Pusat Data dan Informasi, Situasi Penyakit Kanker, 2015, *Jendela Buletin Pusat Data dan Informasi*, Kemenkes RI.

Rahman, S, 2018, 'Diagnosis Dini Tumor Ganas Laring', *Dipresentasikan pada: Pertemuan Ilmiah Nasioanal (PIN) Perhimpunan Ahli THT-KL (PERHATI-KL) X*, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Padang.

Rasjidi., I. 2008, *Manual Prakanker Serviks*, CV Sagung Seto, Jakarta.

Risikesdas, 2018, *Riset Kesehatan Dasar*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Roosihermiatie, B, dan Suharmiati, 2012, Gambaran Penggunaan Tembakau/Rokok Pada Tumor/Kanker Paru Di Indonesia, *Riset Kesehatan Dasar 2007/2008, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI*, Surabaya, 298-299.

Rositch, A.F, Gatuguta, A, Choi, R.Y, Guthrie, B.L, and Mackelprang, R.D, 2012, Knowledge and Acceptability of Pap Smears, Self-Sampling and HPV Vaccination among Adult Women in Kenya, *PLoS ONE 7(7)*: doi:10.1371/journal.pone.0040766.

Roszkowski, M.J, Neubaver, L.B, and Zelykowskin, 2014, Perceived Benefits a Designated Smoking Area Policy On a Collage Campus. New York, *Journal of Student Affair*, **14**(1):19-26.

Saleh, K.N.B., 2011, Prevalensi Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) dengan Riwayat Merokok di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik (RSUP HAM) Medan Periode Januari 2009 – Desember 2009, (KTI), *Universitas Sumatera Utara*, Medan.

SIKESNAS, 2016, *Survei Indikator Kesehatan Nasional*, Jakarta, Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI.

Sievert, K.D, Amend, B, Nagele, U, Schilling, D, Bedke, J, Horstmann, M., et al, 2009, Economic aspects of bladder cancer: what are the benefits and costs?. *World J Urol.* **27**:295-300



Steven, T, and Mary, R.H, 201, *Relative Risk*, StatPearls Publishing LLC., National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine, USA.

Sugito, J., 2007. *Stop Merokok*, Penebar Swadaya, Jakarta. 28-37

Sulistiowati, E, dan Anna, M.S, 2014, Pengetahuan Tentang Faktor Resiko, Perilaku, Dan Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) Pada Wanita Di Kecamatan Bogor Tengah Kota Bogor, *Jurnal Kesehatan*, **42(3):59**

Thi X, Trinh, N, Minji H, and Jin-Kyoung, O., 2014, The economic burden of cancers attributable to smoking in the Republic of Korea, *Tobacco Induced Diseases*, Korea.

Tirtosastro, S, dan Murdiyati, A.S., 2010, Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok, *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, **2(1):33-43**

Vogenberg, F., 2001, *Introduction to Applied Pharmacoeconomics*, McGraw Hill, Medical Publishing Division, New York.

Wijaya, A.M, 2013, 'Data dan Situasi Rokok (cigarette) Indonesia Terbaru', . URL:<https://www.infodokterku.com/index.php/en/98daftarisicontent/data/d-ata-kesehatan/214-data-dan-situasi-rokok-cigaretteindonesia-terbaru>. (diakses tanggal 23/9/2019).

WHO, 2011, Assesment of the Economic Costs of Smoking. *Economics of Tobacco Toolkit*, . *World Health Organization*, .

WHO, 2014, 'Human papillomavirus (HPV) and cervical cancer United States', . URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs380/en/> (diakses tanggal 27/9/2019).

WHO, 2015, 'Global Report on Trends in Prevalence of Tobacco Smoking', .

Ziech, D., 2011, Reactive Oxygen Species (ROS) – Induced Genetic and Epigenetic. Alterations in Human Carcinogenesis. *Mutation Research*, **711: 167–173**.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS DIRECT MEDICAL COST PENYAKIT KANKER AKIBAT MEROKOK DI INDONESIA**  
YUNI ANDRIANI, Dr. Chairun Wiedyaningsih, M.Kes., M.App.Sc., Apt; Dr. Susi Ari Kristina, M.Kes., Apt  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>