

- Amalia, B., Cadogan, S. L., Prabandari, Y. S., & Filippidis, F. T. (2019). Socio-demographic inequalities in cigarette smoking in Indonesia, 2007 to 2014. *Preventive Medicine, 123*, 27–33. <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2019.02.025>
- Ardam, K. A. Y. (2017). Hubungan Paparan Debu dan Lama Paparan dengan Gangguan Faal Paru Pekerja Overhaul Power Plant. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 4*(2), 155–166. Retrieved from <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/view/1746/1311>
- Ardini, R. F., & Hendriani, W. (2012). Proses Berhenti Merokok Secara Mandiri pada Mantan Pecandu Rokok dalam Usia Dewasa Awal. *Jurnal Psikologi Pendidikan Dan Perkembangan, 1*(2).
- Ayuningtyas, D. (2018). *Analisis Kebijakan Kesehatan: Prinsip dan Aplikasi*. Depok: PT. Rajagrafindo.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2008). *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2010). *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2010*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2016a). *Laporan Survei Indikator Kesehatan Nasional (Sirkesnas) 2016*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2016b). *Pedoman Pengisian Kuesioner Survei Indikator Kesehatan Nasional Tahun 2016*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta.
- Bernardus M. V., I. (2014). Efektivitas Berbagai Produk Nicotine Replacement Therapy sebagai Terapi untuk Berhenti Merokok. *Damianus Journal of Medicine, 13*(3), 218–223.
- Chapman, S., Borland, R., Scollo, M., Dip, G., Health, C., Cert, G., ... Woodward, S. (1999). The Impact of Smoke-Free Workplaces on Declining Cigarette Consumption in Australia and the United States. *American Journal of Public Health, 89*(7). Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1508862/pdf/amjph00007-0044.pdf>
- Charafeddine, R., Van Oyen, H., & Demarest, S. (2012). Does the association between smoking and mortality differ by educational level? <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2012.01.015>
- Dahlan, M. S. (2017). *Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik (7th ed.)*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Doogan, N. J., Roberts, M. E., Wewers, M. E., Stanton, C. A., Keith, D. R., Gaalema, D. E., ... Higgins, S. T. (2017). A growing geographic disparity: Rural and

- Dunn, W. N. (2003). *Analisis Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Edwards, R., Bullen, C., O’Dea, D., Gifford, H., Glover, M., Thomson, G., ... Woodward, A. (2008). After the Smoke has Cleared: Evaluation of the Impact of a New Smokefree Law. *Public Health*, 1–156.
- Edwin, V. A., & Besral. (2018). Habit of Smoking Family Members at Home to Successful Smoking Cessation in Indonesia. In *The 1st International Conference on Global Health* (p. 74). KnE Life Sciences. <https://doi.org/10.18502/kls.v4i1.1368>
- Evitasari Ramadhani, Cahyo, K., & BM, S. (2018). Hubungan Kepercayaan Individu dan Evaluasi terhadap Kepercayaan dengan Niat Menikah dengan Laki-Laki Perokok pada Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 67(6), 558–565. Retrieved from <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Fichtenberg, C. M., & Glantz, S. A. (2002). Effect of smoke-free workplaces on smoking behaviour: systematic review. *BMJ*, 325. <https://doi.org/10.1136/bmj.325.7357.188>
- Fong, G. T., Hyland, A., Borland, R., Hammond, D., Hastings, G., McNeill, A., ... Driezen, P. (2006). Reductions in tobacco smoke pollution and increases in support for smoke-free public places following the implementation of comprehensive smoke-free workplace legislation in the Republic of Ireland: findings from the ITC Ireland/UK Survey. *Tobacco Control*, 51–58. <https://doi.org/10.1136/tc.2005.013649>
- Frazer, K., & Al., E. (2016). Legislative smoking bans for reducing harms from secondhand smoke exposure , smoking prevalence and tobacco consumption (Review) Summary of Findings for The Main Comparison, (2). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD005992.pub3.www.cochranlibrary.com>
- Galeone, D. (2006). Preliminary effects of Italy’s ban on smoking in enclosed public places. *Tobacco Control*, 15(2), 143–143. <https://doi.org/10.1136/tc.2005.015057>
- Green, L. W. (1984). Modifying and Developing Health Behavior. *Annual Review of Public Health*, 5, 215–251. Retrieved from www.annualreviews.org
- Hahn, E. J., Rayens, M. K., Butler, K. M., Zhang, M., Durbin, E., & Steinke, D. (2008). Smoke-free laws and adult smoking prevalence, 47, 206–209. <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2008.04.009>
- Hastono, S. P. (2006). *Analisis Data*. Depok, Jawa Barat: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- IHME. (2016). Institute for Health Metrics and Evaluation (Indonesia). Retrieved September 11, 2018, from <http://www.healthdata.org/indonesia>
- John, R. M., Ross, H., & Blecher, E. (2012). Tobacco expenditures and its implications for household resource allocation in Cambodia. *Tobacco Control*, 21(3), 341–346. <https://doi.org/10.1136/tc.2010.042598>
- Kelly, B. C., Kelly, Brian C., Mike Vuolo, Frizzell, Laura C., & Hernandez, Elaine M.

(2018). Denormalization , smoke-free air policy , and tobacco use among young adults. *Social Science & Medicine*, 211(April), 70–77. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2018.05.051>

Kemendagri. (2015). *Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor 39 Tahun 2015 tentang Kode dan Data Wilayah Administrasi Pemerintah*. Jakarta. Retrieved from http://tataruangpertanahan.com/regulasi/pdf/permen/mendagri/permendagri_39_2015.pdf

Kemenkes. (2013). *Riskesmas dalam Angka Nasional Tahun 2013* (2nd ed.). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019 (2016). Jakarta.

Kemenkes RI, & Kemendagri. (2011). *Peraturan Bersama Menteri Kesehatan dan Menteri Dalam Negeri Nomor 188/Menkes/PB/I/2011 dan Nomor 7 Tahun 2011 tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Tanpa Rokok*. Jakarta.

Kemenkes RI, & TCSC IAKMI. (2015). *Bunga Rampai Fakta Tembakau dan Permasalahannya di Indonesia Tahun 2014* (Edisi V). Jakarta: Tobacco Control and Support Center-IAKMI.

Kosen Soewarta, Hasbullah Thabrany, Nunik Kusumawardani, S. M. (2017). *Health and Economic Costs of Tobacco in Indonesia*.

Lidón-Moyano, C., Fu, M., Ballbè, M., Martín-Sánchez, J. C., Matilla-Santander, N., Martínez, C., ... Martínez-Sánchez, J. M. (2017). Impact of the Spanish smoking laws on tobacco consumption and secondhand smoke exposure: A longitudinal population study. *Addictive Behaviors*, 75(January), 30–35. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2017.06.016>

M. H. Meiring. (2007). *The nature and importance of policy analysis and evaluation in the local sphere of government*. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/9296/e0bc5e740faffb834cefa33e55483533590d.pdf>

Mantra, I. B. (2000). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Maulana, H. D. J. (2007). *Promosi Kesehatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Molarius, A., Kuulasmaa, K., Evans, A., McCrum, E., & Tolonen, H. (1999). Quality Assessment of Data on Smoking Behaviour in the WHO MONICA Project. *WHO MONICA Project E-Publications*, 6. Retrieved from <https://thl.fi/publications/monica/smoking/qa30.htm>

Nabila, F. S., Sukohar, A., & Setiawan, G. (2017). Terapi Pengganti Nikotin sebagai Upaya Menghentikan Kebiasaan Merokok. *Majority*, 6, 158–162.

Najmah, Etrawati, F., Yeni, & Utama, Feranita (2015). Studi Intervensi Kawasan Tanpa Rokok pada Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(4).

Nichter, M., Nichter, M., Padmawati, R. S., & Ng, N. (2010). Developing a smoke free household initiative: an Indonesian case study. *Acta Obstetricia et*

- Nursihan, A. V. (2018). *Analisis Partisipasi Masyarakat dalam Pembentukan Peraturan Daerah (Peraturan Daerah Kota Yogyakarta No.2 Tahun 2017 tentang Kawasan Tanpa Rokok)*. Universitas Gadjah Mada.
- Padmawati, R. S., Prabandari, Y. S., Istiyani, T., Nichter, M., & Nichter, M. (2018). Establishing a community-based smoke-free homes movement in Indonesia. *Tobacco Prevention & Cessation*, 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.18332/tpc/99506>
- Pemerintah Indonesia. (2009a). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah* (Lembaran N). Jakarta: Sekretariat Negara. Retrieved from http://www.djpk.depkeu.go.id/attach/post-no-28-tahun-2009-tentang-pajak-daerah-dan-retribusi-daerah/UU-427-973-UU_28_Tahun_2009_Ttg_PDRD.pdf
- Pemerintah Indonesia. (2009b). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Undang-undang Republik Indonesia* (Lembaran N). Jakarta: Sekretariat Negara. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rahajeng, E. (2015). Pengaruh Penerapan Kawasan Tanpa Rokok terhadap Penurunan Proporsi Perokok di Provinsi DKI Jakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta dan Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14. <https://doi.org/10.22435/jek.v14i3.4694.238-249>
- Reskiaddin, L. O. (2018). *Mengapa Saya Berhenti Merokok? Kajian Kualitatif Mengenai Dukungan Sosial dan Mekanisme Coping untuk Berperilaku Sehat*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rosner, B. (2010). *Fundamentals Biostatistic* (7th ed.).
- Satria, D., & Dawood, T. C. (2017). Korelasi Jumlah Pengeluaran Konsumsi Rokok dengan Jumlah Pengeluaran Konsumsi Makanan pada Masyarakat Miskin (Studi Kasus Kecamatan Darul Imarah, Kabupaten Aceh Besar). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*, 2(1), 84–93. <https://doi.org/10.2527/jas2012-5761>
- Scragg, R., Laugesen, M., & Robinson, E. (1187). *Parental smoking and related behaviours influence adolescent tobacco smoking: results from the 2001 New Zealand national survey of 4th form students* (Vol. 116).
- Septiono, W., & Kuns, A. (2018). The association of tobacco control policy with trends in smoking in 33 provinces of Indonesia, 26(April), 2449328.
- Siegel, M., Albers, A. B., Cheng, D. M., Biener, L., Rigotti, N. A., & Siegel, M. (2005). Effect of local restaurant smoking regulations on progression to established smoking among youths. *Tobacco Control*, 14, 300–306. <https://doi.org/10.1136/tc.2005.012302>
- Sugiharti, L., Sukartini, N. M., & Handriana, T. (2015). Konsumsi Rokok Berdasarkan Karakteristik Individu di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1), 34–45.
- Sulistiadi, W. (2014). *Studi Kebijakan Kawasan Tanpa Rokok di Kabupaten Kota Indonesia*. Universitas Indonesia.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN ANTARA KEBIJAKAN KAWASAN TANPA ROKOK DENGAN STATUS MEROKOK PADA LAKI-LAKI DI INDONESIA

(ANALISIS DATA SURVEI INDIKATOR KESEHATAN NASIONAL (SIRKESNAS) 2016)

NUR AENI AMALIAH, Dr. Dra. Retna Siwi Padmawati, MA; Drs. Zulaela, Dipl. Med. Stats., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tana, L., Mihardja, L., & Rif'ati, L. (2016). Merokok dan usia sebagai faktor risiko katarak pada pekerja berusia 30 tahun di bidang pertanian. *Universa Medicina*, 26(3), 120–128. <https://doi.org/10.18051/univmed.2007.v26.120-128>

Tchicaya, A., Lorentz, N., & Demarest, S. (2016). Socioeconomic Inequalities in Smoking and Smoking Cessation Due to a Smoking Ban : General Population-Based Cross-Sectional Study in Luxembourg, 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0153966>

Trotter, L., & Wakefield, M. (2002). *Socially cued smoking in bars, nightclubs, and gaming venues: a case for introducing smoke-free policies. Tobacco Control* (Vol. 11). Retrieved from www.tobaccocontrol.com