

DAFTAR PUSTAKA

- Adioetomo, S. M., Howell, F., Mcpherson, A., & Priebe, J. (2013). *Asistensi Sosial untuk Usia Lanjut di Indonesia: Kajian Empiris Program ASLUT* (No. 05).
- Akbar, F. M. R. (2020). Mahasiswi perokok: Studi fenomenologi tentang perempuan perokok di kampus. *Dialektika*, 15(1), 33–40.
- Al-Rmalli, S. W., Jenkins, R. O., & Haris, P. I. (2011). Betel quid chewing elevates human exposure to arsenic, cadmium and lead. *Journal of Hazardous Materials*, 190(1–3), 69–74. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2011.02.068>
- Amarya, S., Singh, K., & Sabharwal, M. (2015). Changes during aging and their association with malnutrition. *Journal of Clinical Gerontology and Geriatrics*, 6(3), 78–84. <https://doi.org/10.1016/j.jcgg.2015.05.003>
- Anorital. (2015). Morbiditas dan Multi Morbiditas pada Kelompok Lanjut Usia di Indonesia. *Biotek Medisiana Indonesia*, 4(2), 77–88.
- Ashari, B. H., Wibawa, B. M., dan Persada, S. F. (2017). Analisis Deskriptif dan Tabulasi Silang pada Konsumen *Online Shop* di Instagram (Studi Kasus 6 Universitas di Kota Surabaya). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1), 17-21.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) Kor, 2018*. Badan Pusat Statistik. <https://sirusa.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2020a). *Angka Kesakitan/Morbidity/Persentase Penduduk Yang Mempunyai Keluhan Kesehatan*. Badan Pusat Statistik. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/16>
- Badan Pusat Statistik. (2020b). *Kemiskinan dan Ketimpangan*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Status Perkawinan*. Sirusa. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/35>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020a). *[Metode Baru] Angka Harapan Hidup Saat Lahir D. I. Yogyakarta Menurut Kabupaten/Kota (tahun), 2010 - 2019*. Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2020/01/30/161/-metode-baru->

angka-harapan-hidup-saat-lahir-d-i-yogyakarta-menurut-kabupaten-kota-tahun-2010-2018.

Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020b). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2020* (Bidang Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik (ed.)). Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Berrío Valencia, M. I. (2012). Aging population: A challenge for public health. *Colombian Journal of Anesthesiology*, 40(3), 192–194. <https://doi.org/10.1016/j.rcae.2012.04.002>

Charafeddine, R., Oyen, H. V., & Demarest, S. (2012). Does the Association Between Smoking and Mortality Differ by Educational Level?. *Social Science & Medicine*, 74, 1402–1406. doi:10.1016/j.socscimed.2012.01.015

Csordas, A. (2011). Smoking: Prevention and Cessation. In D. Bernhard (Ed.), *Cigarette Smoke Toxicity: Linking Individual Chemicals to Human Diseases* (1st ed., pp. 313–328). Wiley-VCH.

Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2012). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012*. Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Febriyantoro, M. T. (2016). Pemikiran Rasional Para Perokok. *EKSIS*, XI(2), 124–139.

Glei, D. A., Lee, C., & Weinstein, M. (2020). Socioeconomic Disparities in U.S. Mortality: The Role of Smoking and Alcohol/Drug Abuse. *SSM - Population Health*, 12, 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.ssmph.2020.100699>

Hamzah, W., Gobel, F. A., & Syam, N. (2020). Kejadian Diare Pada Balita Berdasarkan Teori Hendrik L. Blum Di Kota Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(1), 50. <https://doi.org/10.32382/medkes.v15i1.1060>

Hsu, C.-L., Hsueh, K.-C., Chou, M.-Y., Yu, H.-C., Mar, G.-Y., Chen, H.-J., & West, R. (2018). Long-term smoking cessation rates in elderly versus other adult smokers: A 3-year follow-up study in Taiwan. *Addictive Behaviors Reports*, 6, 62–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.abrep.2018.07.001>

- International Labour Organization. 2013. *Decent Work Indicators: Guidelines For Producers and Users of Statistical and Legal Framework Indicators*. Geneva: ILO.
- Jatmika, S. E. D., & Maulana, M. (2015). Perilaku Merokok pada Penderita Hipertensi di Desa Sidokarto Kecamatan Godean, Sleman, Yogyakarta. *Kesmas*, 9(1), 53–60.
- Jeanne, B. (2016). Prevalensi Konsumsi Rokok Pria Usia 18-64 Tahun dengan Hipertensi di Desa Susut, Kabupaten Bangli Bali Tahun 2014. *Intisari Sains Medis*, 6(1), 16–22.
- Junaidi, E., & Prihanto, P. H. (2017). Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Keterlibatan Penduduk Lanjut Usia dalam Pasar Kerja di Provinsi Jambi. *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 30(2), 197–205.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Situasi Lanjut Usia (Lansia) di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Lestari, A., Basri, M. H., & Hakimi, M. (2017). Hubungan Sosial Ekonomi dan Status Perkawinan Terhadap Kebiasaan Merokok Perempuan di Indonesia Timur Analisis Data IFLS East 2012. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(2), 98–102.
- Lewer, D., McKee, M., Gasparrini, A., Reeves, A., & de Oliveira, C. 2017. Socioeconomic Position and Mortality Risk of Smoking: Evidence From the English Longitudinal Study of Ageing (ELSA). *The European Journal of Public Health*, 27(6), 1068–1073. doi:10.1093/eurpub/ckx059
- Lippke, S., Nigg, C. R., & Maddock, J. E. (2012). Health-Promoting and Health-Risk Behaviors: Theory-Driven Analyses of Multiple Health Behavior Change in Three International Samples. *International Journal of Behavioral Medicine*, 19(1), 1–13. <https://doi.org/10.1007/s12529-010-9135-4>
- Low, L. L., Kwan, Y. H., Ko, M. S. M., Yeam, C. T., Lee, V. S. Y., Tan, W. B., & Thumboo, J. (2019). Epidemiologic Characteristics of Multimorbidity and Sociodemographic Factors Associated With Multimorbidity in a Rapidly Aging Asian Country. *JAMA*. *JAMA*

- Network Open*, 2(11), e1915245.
<https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2019.15245>
- Mahwati, Y. (2014). Determinants of Multimorbidity among The Elderly Population in Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9(2), 187–193.
- Maryam, R. S., Ekasari, M. F., Rosidawati, Jubaedi, A., & Batubara, I. (2008). *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya* (R. Angriani (ed.)). Penerbit Salemba Medika.
- Maylasari, I., Rachmawati, Y., Wilson, H., Nugroho, S. W., Sulistyowati, N. P., & Rosmala, F. W. (2019). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2019* (D. Susilo, I. E. Harahap, & R. Sinang (eds.)). Badan Pusat Statistik.
- Muhith, A., & Siyoto, S. (2016). Pengaruh Pola Makan dan Merokok terhadap Kejadian Gastritis pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*, IX(3), 136–139.
- Mustamin, S. H. (2013). Faktor-Faktor Pengaruh Tingkat Pendidikan Anak di Permukiman Kumuh Kota Makassar. *Lentera Pendidikan*, 16(2), 151–165.
- Musyafaatun, Arisdiani, T., & Hastuti, Y. D. (2017). Gambaran Karakteristik Biografikal dan Budaya Menyirih pada Lansia Wanita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 7(1), 16–24.
- Nandi, A., Glymour, M. M., & Subramanian, S. V. (2014). Association Among Socioeconomic Status, Health Behaviors, and All-Cause Mortality in the United States. *Epidemiology*, 25(2), 170–177.
doi:10.1097/EDE.0000000000000038
- Nasution, I. K. (2007). *Perilaku Merokok pada Remaja*.
- Negara, I. G. dan Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji *Chi-Square* untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya 2018*. FMIPA Universitas Jenderal Soedirman.
- Noviani, A., & Agustina, D. N. (2019). *Profil Kesehatan 2019* (B. Santoso, S. P. Astuti, & S. H. Ponco (eds.)). Badan Pusat Statistik.
- Oktama, R. Z. (2013). *Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Tingkat*

- Pendidikan Anak Keluarga Nelayan Di Kelurahan Sugihwaras Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang Tahun 2013*. Universitas Negeri Semarang.
- Owusu, D., Huang, J., Weaver, S. R., Pechacek, T. F., Ashley, D. L., Nayak, P., & Eriksen, M. P. (2019). Patterns and trends of dual use of e-cigarettes and cigarettes among U.S. adults, 2015–2018. *Preventive Medicine Reports*, *16*, 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2019.101009>
- Paiva, A. L., Prochaska, J. O., Yin, H.-Q., Rossi, J. S., Redding, C. A., Blissmer, B., Robbins, M. L., Velicer, W. F., Lipschitz, J., Amoyal, N., Babbin, S. F., Blaney, C. L., Sillice, M. A., Fernandez, A., McGee, H., & Horiuchi, S. (2012). Treated individuals who progress to action or maintenance for one behavior are more likely to make similar progress on another behavior: Coaction results of a pooled data analysis of three trials. *Preventive Medicine*, *54*(5), 331–334. <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2012.02.017>
- Patel, D., Davis, K. C., Cox, S., Bradfield, B., King, B. A., Shafer, P., Caraballo, R., & Bunnell, R. (2016). Reasons for current E-cigarette use among U.S. adults. *Preventive Medicine*, *93*, 14–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2016.09.011>
- Peraturan Pemerintah Nomor 109 Tahun 2012, Pub. L. No. 109 (2012).
- Pförtner, T. K., Hublet, A., SSchnohr, C. W., Rathmann, K., Moor, I., de Looze, M., Baška, T., Molcho, M., Kannas, L., Kunst, A. E., & Richter, M., (2016). Socioeconomic inequalities in the impact of tobacco control policies on adolescent smoking. A multilevel study in 29 European countries. *Addictive Behaviors*, *53*, 58–66. <http://dx.doi.org/10.1016/j.addbeh.2015.09.016>
- Retnaningsih, D., Kustriyani, M., & Sanjaya, B. T. (2017). Perilaku Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *Prosiding Seminar Nasional Dan Internasional Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*, 122–130.
- Risdiana, N., & Proboningrum, B. W. (2019). Perbedaan Tingkat Ketergantungan Merokok Antara Perokok Remaja Dengan Perokok Lansia. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*, *3*(1). <https://doi.org/10.18196/ijnp.3190>
- Riyandi, G., Wiyono, J., & Candrawati, E. (2017). Hubungan Lingkungan Sosial

- dengan Perilaku Merokok pada Wanita di Kota Malang. *Nursing News*, 2(2), 749–760.
- Rochayati, A. S., & Hidayat, E. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Remaja di Sekolah Menengah Atas Kejuruan Kabupaten Kuningan. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 10(1), 1–11.
- Rohman, A. (2010). *Hubungan antara Tingkat Stres dan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Perilaku Merokok pada Remaja*. Jurnal Online Kajian Psikologi. <http://psikologi.or.id/penelitian-eksperimen/hubungan-antara-tingkat-stres-dan-status-sosial-ekonomi-orang-tua-dengan-perilaku-merokok-pada-remaja.htm>
- Rowe, J. W., & Kahn, R. L. (1987). Human Aging: Usual and Successful. *Science*, 237(4811), 143–149.
- Sen, A. (1976). Real National Income. *The Review of Economic Studies*, 43(1), 19. <https://doi.org/10.2307/2296597>
- Siegel, J. S. (2012). *The Demography and Epidemiology of Human Health and Aging*. Springer Netherlands. <https://doi.org/10.1007/978-94-007-1315-4>
- Singh-Manoux, A., Fayosse, A., Sabia, S., Tabak, A., Shipley, M., Dugravot, A., & Kivimäki, M. (2018). Clinical, socioeconomic, and behavioural factors at age 50 years and risk of cardiometabolic multimorbidity and mortality: A cohort study. *PLOS Medicine*, 15(5), e1002571. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002571>
- Thorin, M. H., Wihlborg, A., Åkesson, K., & Gerdhem, P. (2016). Smoking, smoking cessation, and fracture risk in elderly women followed for 10 years. *Osteoporosis International*, 27(1), 249–255. <https://doi.org/10.1007/s00198-015-3290-z>
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(1), 33–43.
- Ufholz, K. E., & Harlow, L. L. (2017). Modeling multiple health behaviors and general health. *Preventive Medicine*, 105, 127–134. <https://doi.org/10.1016/j.ypmed.2017.08.003>
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1998, Pub. L. No. 13 (1998).

- UNESCO Institute for Statistics. (2011). *International Standard Classification of Education ISCED 2011*. UNESCO Institute for Statistics. <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf>
- Wang, J., & Wang, X. L. (2011). The Process of Cigarette Smoking. In D. Bernhard (Ed.), *Cigarette Smoke Toxicity: Linking Individual Chemicals to Human Diseases* (1st ed., pp. 37–53). Wiley-VCH.
- Wikansari, N., Kertia, N., & Dewi, F. S. T. (2017). Determinan perilaku berhenti merokok pada penderita hipertensi di Kabupaten Sleman. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(3), 135. <https://doi.org/10.22146/bkm.13601>
- Windahsari, N., Candrawati, E., & Warsono. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan dengan Perilaku Merokok pada Remaja Laki-laki di Desa T Kabupaten Mojokerto. *Nursing News*, 2(3), 68–82.
- Wong, G., Lam, E., Karam, I., Yee, C., Drost, L., Tam, S., Lam, H., McCarvell, A., McKenzie, E., & Chow, E. (2020). The impact of smoking on adjuvant breast cancer radiation treatment: A systematic review. *Cancer Treatment and Research Communications*, 24, 100185. <https://doi.org/10.1016/j.ctarc.2020.100185>
- World Health Organization. (2009). *Global Health Risks: Mortality and burden of disease attributable to selected major risks*. World Health Organization.
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Pustaka Pelajar.
- Zemann, A. (2011). Components of a Cigarette. In D. Bernhard (Ed.), *Cigarette Smoke Toxicity: Linking Individual Chemicals to Human Diseases* (1st ed., pp. 19–35). Wiley-VCH.
- Zhafran, M. F., & Sukamdi. (2019). Permasalahan Lansia Di Kelurahan Sorosutan, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(2). <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/1063/6565656657>