

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z. F., Prasetya, E., Nurdin, S. S. I., Boekoesoe, L., & Katili, R. A. (2023). Peningkatan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Remaja sebagai Upaya Pencegahan Perilaku Merokok. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 15–21.
- Amaliyah, R., & Faidah, N. (2023). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Pada Balita. *Jurnal Berita Kesehatan : Jurnal Kesehatan*, XVI(1), 28–37. <https://ojs.stikes.gunungsari.id/index.php/JBK/article/view/113>
- American Lung Association. (2023). *What's In a Cigarette?* <https://www.lung.org/quit-smoking/smoking-facts/whats-in-a-cigarette>
- Anggraini, D. D., & Hidajah, A. C. (2018). Hubungan antara Paparan Asap Rokok dan Pola Makan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Perempuan Usia Produktif. *Amerta Nutrition*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.10-16>
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2016). *ro.kok*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/rokok>
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, K. P. dan K. (2023). *Cegah*. <https://kbbi.web.id/cegah>
- Banister, S. (2020). *Apa Synthetic Cannabinoids? Mengapa Anda Harus Peduli*. Badan Narkotika Nasional Kab. Trenggalek. <https://trenggalekkab.bnn.go.id/apa-synthetic-cannabinoids-mengapa-anda-harus-peduli/>
- Bisri, K. (2021). *Karakteristik Materi PAI pada Berbagai Sistem dan Jenjang Pendidikan : Seri Antologi Pendidikan Islam* (Rizal (ed.)). Nusamedia. https://www.google.co.id/books/edition/Karakteristik_Materi_PAI_pada_Berbagai_S/c4RLEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=taksonomi+bloom+SMA&pg=PA27&printsec=frontcover
- BPOM RI. (2017). Kajian Rokok Elektronik di Indonesia Edisi Kedua. In *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (2nd ed., Vol. 31, Issue 1). Direktorat Pengawasan Narkotika, Psikotropika, dan Zat Adiktif - Badan POM. <https://repository.unsri.ac.id/53681/%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/id/eprint/88994%0Aape5%0Ahttp://www.fda.gov/downloads/drugs/scienceresarch/ucm173250.pdf>
- Budiman, & Riyanto, A. (2014). *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap Dalam*. Salemba Medika.
- Cao, S., Yang, C., Gan, Y., & Lu, Z. (2015). The health effects of passive smoking: An overview of systematic reviews based on observational epidemiological evidence. *PLoS ONE*, 10(10), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0139907>
- CDC. (2020). *Outbreak of Lung Injury Associated with the Use of E-Cigarette, or Vaping, Products*. https://www.cdc.gov/tobacco/basic_information/e-cigarettes/severe-lung-disease.html
- CDC. (2022). *Health Problems Caused by Secondhand Smoke*. <https://www.cdc.gov/tobacco/secondhand-smoke/health.html>
- Centauri, C. (2023). *Rokok dan Dampaknya pada Kesehatan Anak*. <https://rs.ui.ac.id/umum/berita-artikel/artikel-populer/rokok-dan-dampaknya-pada-kesehatan-anak>

- Dirahayu, T. W. (2023). *Bahaya Rokok Pada Anak dan Risiko Terkena ISPA*. BKKBN. <https://www.orangtuahebat.id/bahaya-rokok-pada-anak-dan-risiko-terkena-ispa/>
- Faustyana, & Rudianto. (2022). *Filsafat Komunikasi* (F. P. Hidayat & F. H. Lubis (eds.)). Umsu Press. https://www.google.co.id/books/edition/Filsafat_Komunikasi/WS2yEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=informasi+yang+diperoleh+baik+dari+pendidikan+formal+maupun+non+formal&pg=PT69&printsec=frontcover
- Hanum, Z. (2022). Risiko Kejadian Abortus Pada Ibu Hamil Perokok Pasif Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr.Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Almuslim*, 8(1), 25–28. <https://doi.org/10.51179/jka.v8i1.1120>
- Hariyanti, D., Hidayah, M. S., & Sari, C. K. (2021). Analisis Perilaku Siswa SMP terhadap Kebijakan Kawasan Tanpa Rokok (KTR). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(03), 168–173. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i03.884>
- Henningfield, J. (2024). *Smoking*. Britannica. <https://www.britannica.com/topic/smoking-tobacco>
- Herawardhani, A., Widjanarko, B., & Prabamurti, P. N. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok Pegawai Dinas Kesehatan Kabupaten Grobogan. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(4), 268–274. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.4.268-274>
- Hukom, A. (2023). *Menapak Jejak Tujuan Pembangunan Berkelanjutan* (N. Yulianti (ed.)). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Menapak_Jejak_Tujuan_Pembangunan_Berkela/Ao6sEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Nina+Yulianti+Menapak+Jejak+Tujuan+Pembangunan+Berkelanjutan&pg=PP1&printsec=frontcover
- Jamal, S., Hengky, H. K., & Patintingan, A. (2022). Pengaruh Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Dipuskesmas Lompoe Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1), 494–502. <https://doi.org/10.31850/makes.v5i1.727>
- Kasim, M., Pinilih, A., Pebriani, U., & Tolimareta, A. (2022). Hubungan Pekerjaan Dan Media Informasi Dengan Pengetahuan Orang Tua Terhadap Deteksi Dini Pendengaran Bayi Bayu Lahir Di Rumah Sakit Mitra Husada Pringsewu Lampung. *Malayahati Health Student Journal*, 2(2), 289–297. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i2.4052>
- Kemkes RI. (2017). Hidup Sehat t Tanpa Rokok. In *P2Ptm.Kemkes.Go.Id*. Kemkes RI. https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2017/11/Hidup_Sehat_Tanpa_Rokok.pdf
- Kemkes RI. (2021). *Apa itu yang disebut dengan Perokok Pasif?* <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-akibat-tembakau/apa-itu-yang-disebut-dengan-perokok-pasif#:~:text=Perokok Pasif adalah orang yang,dengan orang yang sedang merokok>
- Kemkes RI. (2022a). *Kandungan Rokok yang Berbahaya Bagi Kesehatan*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/406/kandungan-rokok-yang-berbahaya-bagi-kesehatan
- Kemkes RI. (2022b). *Pengaruh Paparan Asap Rokok pada Ibu Hamil*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1853/pengaruh-paparan-asap-rokok-pada-ibu-hamil
- Klamerus. (2011). *Patients' Guide to Lung Cancer*. The Johns Hopkins University and The Johns Hopkins Health System Corporation.

- Lopez, F. (2024). *Can Secondhand Smoke Increase Your Risk of Having a Heart Attack?* Mayo Clinic. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/heart-attack/expert-answers/secondhand-smoke/faq-20058082>
- Ma, C., Heiland, E. G., Li, Z., Zhao, M., Liang, Y., & Xi, B. (2021). Global trends in the prevalence of secondhand smoke exposure among adolescents aged 12–16 years from 1999 to 2018: an analysis of repeated cross-sectional surveys. *The Lancet Global Health*, 9(12), e1667–e1678. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(21\)00365-X](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(21)00365-X)
- Manurung, M. (2020). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Bahaya Merokok Terhadap Kehamilan Dan Janin. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 91. <https://doi.org/10.34012/jukep.v3i1.800>
- Mutingah, Z., & Rokhaidah. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 49. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i2.3172>
- Nasir, A., Muhith, A., & Ideputri, M. E. (2019). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika.
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian* (R. Sikumbang (ed.)). Ghalia Indonesia.
- Nondahl, D. M., Cruickshanks, K. J., & Schubert, C. R. (2005). A questionnaire for assessing environmental tobacco smoke exposure. *Environmental Research*, 97(1), 76–82. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2004.02.005>
- Nopriani, Y., & Roza, S. (2024). *Hubungan paparan asap hipertensi pada lansia*. 5, 2225–2232.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (2nd ed.). Rineka Cipta.
- Nur, Y. M., Husna, N., & Rosmanidar. (2022). Hubungan Pengetahuan tentang Bahaya Merokok dengan Perilaku Merokok Siswa SMP Negeri 2 Lubuk Alung. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(1), 116. <https://doi.org/10.36565/jab.v11i1.507>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Putri, E. K., & Oktavia, A. R. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan, Usia, Sosial Ekonomi, dan Lingkungan dengan Tingkat Pengetahuan Bahaya Rokok EPutri, E. K., & Oktavia, A. R. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan, Usia, Sosial Ekonomi, dan Lingkungan dengan Tingkat Pengetahuan Bahaya Rokok Ele. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 7(3), 49–55. <http://ejournal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JAKHKJ/article/viewFile/210/166>
- Putri, R., & Naftassa, Z. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Masyarakat dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah dengue di Desa Kemiri, Kecamatan Jayakarta, Karawang tahun 2016. *MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(4), 1. <https://doi.org/10.26714/magnamed.1.4.2017.1-7>
- Ridwan. (2017). *Jantung*. Romawi Press.
- Sari, A., & Budiono, I. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Covid-19. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 50–61. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Sari, R. K., Zulaikhah, S. T., & PH, L. (2019). PERBEDAAN PENGETAHUAN PEROKOK AKTIF DAN PEROKOK PASIF TENTANG BAHAYA ROKOK. *Articel*, 9, 85–94.
- Sasmiyanto, S. (2020). Faktor Predisposisi Perilaku Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 466–476. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.897>

- Simamora, S. E. (2020). Hubungan Paparan Asap Rokok Dari Suami Pada Wanita Usia 15-57 Tahun Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Indonesia (Analisis Data Lanjutan Ifls-5 Tahun 2014). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 11(1), 89–100. <https://doi.org/10.22435/kespro.v11i1.2753>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. *Dasar Metodologi Penelitian*, 1–109.
- Subagya, A. R. (2023). *Perokok Aktif dan Perokok Pasif*. Bumi Aksara. https://www.google.co.id/books/edition/Perokok_Aktif_dan_Perokok_Pasif/1ObPEAAAQB-AJ?hl=id&gbpv=1&dq=perokok+aktif+dan+perokok+pasif&pg=PA14&printsec=frontcover
- Sudiarti, P. E., Z.R, Z., & Safitri, D. E. (2023). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Remaja Di Sman 1 Kampar. *Jurnal Ners*, 7(1), 753–756. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.14010>
- Sugiyono. (2019). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, dan R&D* (Sutopo (ed.); 2nd ed.). ALFABETA.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Syarfa, I. (2015). *Gambaran Tingkat Pengetahuan, Perilaku Merokok dan Nikotin Dependen Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Triwibowo, C., & Pusphandani, M. E. (2015). *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika.
- Triyono, S., Trisnawati, E., & Hernawan, A. D. (2019). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok dengan Kadar Hemoglobin pada Perokok Pasif di Desa Keraban Kecamatan Subah Kabupaten Sambas. *Jumantik*, 6(1), 27–34. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi-xpjfnKj7AhXByzgGHUc3CEAQFnoECA0QAQ&url=http%3A%2F%2Fopenjournal.unmuhpnk.ac.id%2Findex.php%2FJUM%2Farticle%2Fview%2F1999&usg=AOvVaw06XZxYlhFZ_2dNx8B-Mi5RX
- Wang, C. P., Ma, S. J., Xu, X. F., Wang, J. F., Mei, C. Z., & Yang, G. H. (2009). The prevalence of household second-hand smoke exposure and its correlated factors in six counties of China. *Tobacco Control*, 18(2), 121–126. <https://doi.org/10.1136/tc.2008.024836>
- Wawan, A. (2016). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.
- WHO. (2021). Gats|Global Adult Tobacco Survey Fact Sheet Indonesia 2021 Gats Objectives. *Fact Sheet Indonesia*, 1–2.
- WHO. (2023). *Tobacco*. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco#:~:text=In 2020%2C 22.3%25 of the world's population used,tobacco%3A 36.7%25 of men and 7.8%25 of women.](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco#:~:text=In%2020%2C%2022.3%25%20of%20the%20world's%20population%20used,tobacco%3A%2036.7%25%20of%20men%20and%207.8%25%20of%20women.)
- WHO. (2024). *Second-hand Smoke Impacts Health* (pp. 1–4). <http://www.emro.who.int/pdf/tfi/quit-now/secondhand-smoke-impacts-health.pdf?ua=1>
- Yasmeen, T., Sultana, R., Khatoon, T., & Riaz, S. (2022). Effect of Passive Smoking during Pregnancy on Birth Weight of Neonates. *Pakistan Journal of Medical and Health Sciences*, 16(5), 724–726. <https://doi.org/10.53350/pjmhs22165724>
- Yayasan Lentera Anak. (2023). *Perjuangan Perokok Pasif Memperjuangkan Hak Atas Udara*

Bersih Bisa Mengubah Persepsi Perilaku Merokok Dari Sosial Menjadi Asosial.
[https://www.lenteraanak.org/content/berita_terkini/keberanian_perokok_pasif_memperjuangkan_hak_atas_udara_bersih_bisa_mengubah_persepsi_perilaku_merokok_dari_sosial_menjadi_asosial#:~:text=Hasil jajak pendapat Lentera Anak %26 U-Report UNICEF,langsung per](https://www.lenteraanak.org/content/berita_terkini/keberanian_perokok_pasif_memperjuangkan_hak_atas_udara_bersih_bisa_mengubah_persepsi_perilaku_merokok_dari_sosial_menjadi_asosial#:~:text=Hasil+jajak+pendapat+Lentera+Anak+%26+U-Report+UNICEF,langsung+per)