

DAFTAR PUSTAKA

- Affif, M. W., Hasanah, M., & Sholichah, I. F. (2022). Pengaruh Stres Akademik Terhadap Perilaku Merokok Pada Mahasiswa. *Jurnal At-Taujih*, 2(2), 31. <https://doi.org/10.30739/jbkid.v2i2.1718>
- Aksol, M. I. M., & Sodik, M. A. (2021). Bahaya merokok bagi masa depan dan kesehatan. *Jurnal IIK Strada Indonesia*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.31219/osf.io/eg6xy>
- Aritonang, P. G. S. & N. N. (2024). Hubungan Antara Stress Dengan Intensitas Perilaku Merokok Pada Mahasiswa Universitas HKBP Nommensen Medan. *Jurnal Social Library*, 4(2), 324–331. <https://doi.org/https://doi.org/10.51849/sl.v4i2.272>
- Azwar, S. (2022). *Metode penelitian psikologi* (Edisi revisi). Yogyakarta: Pustaka Pelajar. <https://perpustakaan.binadarma.ac.id/opac/detail-opac?id=3897>
- Bawuna, N. H., Rottie, J. R., & Onibala, F. (2017). Hubungan antara tingkat stres dengan perilaku merokok pada mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi. *E-Journal Keperawatan*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v5i2.16844>
- Budiman, V. R., Raihana, S., Psikologi, H. P., & Psikologi, F. (2021). Stres Akademik dan Perilaku Merokok Mahasiswa. *Prosiding Psikologi*, 7(1), 58–62. <https://doi.org/10.29313/.v7i1.25558>
- Busari, A. . (2011). Stress Inoculation Techniques in Fostering Adjustment to Academic Stress among Undergraduate Students. *British Journal of Humanities and Social Sciences*, 1 (2), 229–243. https://www.researchgate.net/publication/365186642_The_Effect_of_Stress_Inoculation_Training_on_Students%27_Academic_Engagement_An_Intermediary_Role_of_Academic_Stress_and_Academic_Exhaustion?utm_source=chatgpt.com
- Darmawan, A. G. (2025). *Data Perokok Kota Malang: Ini Umur yang Paling Banyak Merokok, Anak Muda atau Sepuh?* aboutmalang.com. <https://www.aboutmalang.com/malang-raya/14213923957/data-perokok-kota-malang-ini-umur-yang-paling-banyak-merokok-anak-muda-atau-sepuh>
- Diah, M. H., Maulana, I., & Yamin, A. (2024). *The Relationship of Academic Stress to Smoking Behavior in Students of Faculty of Geological Engineering*. Indonesian Journal of Global Health Research, 6(5), 2309–2316. <https://doi.org/10.37287/ijghr.v6i55>
- Djaali. (2020). Metodologi penelitian kuantitatif (B.S.Fatmawati (ed.). Bumi Aksara.
- Govaerts, S., & Grégoire, J. (2004). Stressful academic situations: Study on appraisal variables in adolescence. *Revue Européenne de Psychologie Appliquée*, 54(4), 261–271. <https://doi.org/10.1016/j.erap.2004.05.001>
- He, H., Pan, Z., Wu, J., Hu, C., Bai, L., & Lyu, J. (2021). Health effects of tobacco at the global, regional, and national levels: Results from the 2019 Global Burden of

- Disease Study. *Nicotine & Tobacco Research*, 24(6), 864–870. <https://doi.org/10.1093/ntr/ntab265>
- Ilham Kamaruddin , Titik Juwariah , Tuti Susilowati, Mardiana , Suprpto, Hastuti Marlina, Siti Maisyaroh Bakti Pertiwi, Meti Agustini, Agus Supriyadi, Andi Pramesti Ningsih, M. S. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat Penulis* (Issue January). https://www.researchgate.net/publication/364165237_Metodologi_Penelitian_Kesehatan_Masyarakat
- Indri Kemala Nasution, S. P. (2007). Perilaku Merokok Pada Remaja. *Academia*. https://www.academia.edu/29697352/Perilaku_Merokok_Pada_Remaja
- Jin, X., Ren, J., Li, R., Gao, Y., Zhang, H., Li, J., Zhang, J., Wang, X., & Wang, G. (2021). Beban global infeksi saluran pernapasan atas di 204 negara dan wilayah, dari tahun 1990 hingga 2019. *EClinicalMedicine* , 37 , 100986. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2021.100986>
- Krisman, NK, Farhana, NF, Inayati, NRS, Prayoga, NP, Sinaga, NLC, Pudjiastuti, NTN, Luhulima, NC, Elisabeth, NA, & Muna, NMR (2023). Kerja Sama ASEAN dalam Penanganan Transnasional di Wilayah Laut Indonesia-Malaysia. Dalam *eBook Penerbit BRIN* . <https://doi.org/10.55981/brin.318>.
- Lachenbruch, PA, Lwanga, SK, & Lemeshow, S. (1991). Penentuan Ukuran Sampel dalam Studi Kesehatan: Panduan Praktis. *Jurnal Asosiasi Statistik Amerika* , 86 (416), 1149. <https://doi.org/10.2307/2290547>
- Lalangjaya Sinawang Surya, D. H. W. (2023). Perilaku Merokok Pada Remaja Perempuan Oleh. *Jurnal Ilmu Sosial*, 2, 1565–1578. <https://bajangjournal.com/index.php/JISOS/article/view/5595>
- Lubis (2012). *Pengaruh gaya hidup terhadap perilaku merokok pada mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Harapan (STIE-Harapan) Medan tahun 2012*. <https://123dok.com/document/lq5gv7y4-pengaruh-perilaku-merokok-mahasiswa-sekolah-ekonomi-harapan-harapan.html>
- Machali, I. (2021). *Metode penelitian kuantitatif panduan praktis merencanakan, melaksanakan, dan analisis dalam penelitian kuantitatif* (A. Q. Habib (ed.); Cetakan 3). Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/50319>
- Masturoh, I., & Anggita, N. A. T. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. Pusat Pendidikan SDM Kemenkes RI.
- Mentari, Z. L. (2016). *Hubungan antara stres dalam menyusun skripsi dengan perilaku merokok pada mahasiswa* [Skripsi tidak diterbitkan, Universitas Katolik Soegijapranata]. Repositori Universitas Katolik Soegijapranata. <https://repository.unika.ac.id/13129/>
- Merokok & Bahayanya. In *Merokok Dan Bahayanya* (Issue 1). <https://osf.io/wpek5>
- Nafiudin, Andari, Kurnia, D., & Tia Safitri, A. (2021). Pentingnya desain ulang pekerjaan dan deskripsi pekerjaan untuk peningkatan kinerja pegawai pada masa pandemi covid 19. *Sains Manajemen*, 7(2), 155–167. <https://doi.org/10.30656/Sm.V7i2.4139>

- Niohuru, I. (2023). Beban perawatan kesehatan dan penyakit di Afrika. Dalam *SpringerBriefs in economics*. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-19719-2>
- Perokok Aktif di Indonesia Tembus 70 Juta Orang, Mayoritas Anak Muda*. (2024, May 29). Kemenkes. <https://kemkes.go.id/id/perokok-aktif-di-indonesia-tembus-70-juta-orang-mayoritas-anak-muda>
- Rachmawati, N. W. C., Yunita, A., & Redjeki, N. E. S. (2023). Theory of Planned Behavior: Intention to Quit Smoking at Universitas Negeri Malang during Pandemic Covid-19. *Jurnal PROMKES*, 11(2), 245–253. <https://doi.org/10.20473/jpk.v11.i2.2023.245-253>
- Rahmadiani, A., & Leonardi, T. (2023). Hubungan Antara Stres Akademik Dengan Perilaku Merokok Pada Mahasiswa. *Jurnal Syntax Fusion*, 3(07), 727–738. <https://doi.org/10.54543/fusion.v3i07.344>
- Raudatussalamah, R., & Rachmawati, Y. (2020). Perilaku Merokok Pada Pelajar: Peran Orang Tua Dalam Pengasuhan. *Psikobuletin: Buletin Ilmiah Psikologi*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.24014/pib.v1i1.8268>
- Ritchie, H., & Roser, M. (2023, August 1). *Smoking*. Our World in Data. <https://ourworldindata.org/smoking>
- Rokom. (2024). *Perokok Aktif di Indonesia Tembus 70 Juta Orang, Mayoritas Anak Muda*. SehatNegriku. [https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20240529/1545605/perokok-aktif-di-indonesia-tembus-70-juta-orang-mayoritas-anak-muda/#:~:text=Data%252520Survei%252520Kesehatan%252520Indonesia%252520\(SKI\)%2525202023%252520yang,7%252520C4%2525%252520di%252520antaranya%252520perokok%25](https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20240529/1545605/perokok-aktif-di-indonesia-tembus-70-juta-orang-mayoritas-anak-muda/#:~:text=Data%252520Survei%252520Kesehatan%252520Indonesia%252520(SKI)%2525202023%252520yang,7%252520C4%2525%252520di%252520antaranya%252520perokok%25)
- Santrock, J. W. (2007). *Penyesuaian diri manusia* (Edisi ke-2, Terj. Diana Angelica). Jakarta: Erlangga.
- Sarafino, E. P., & Smith, T. W. (2014). *Health psychology: Biopsychosocial interactions* (8th ed.). Wiley. https://www.researchgate.net/publication/270899066_Health_Psychology_Biopsychosocial_Interactions
- Simahara, R. Y. (2021). Hubungan Antara Stress Akademik Dengan Perilaku Merokok Pada Mahasiswa Angkatan 2017 Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. In *Pharmacognosy Magazine*. Islamic University Sultan Syarif Kasim Riau. <https://repository.uin-suska.ac.id/55042/>
- Smoking rates by country 2025*. (n.d.). worldpopulationreview.com. <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/smoking-rates-by-country>
- Stie, Fanny., Pahria, Pahria., Prawesti, Ayu., & Triana Dewi Safariah. (2015). Faktor-Faktor yang Mendukung Perilaku Merokok Mahasiswa. *Jurnal Keperawatan 'Aisyiyah*. JKA.2015;2(1):81-93
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tobacco control in the South-East Asia region*. (n.d.).

<https://www.who.int/southeastasia/health-topics/tobacco/tobacco-control-in-the-south-east-asia-region>

- Tobacco, N. (2023, July 31). *WHO report on the global tobacco epidemic, 2023: protect people from tobacco smoke*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240077164>
- Virilia, J. R. A. S. & S. (2022). Relationship Between Academic Stress and Cigarette Dependency on College Students. *Jurnal Psibernetika*, 15(1), 9–20. <https://doi.org/10.30813/psibernetika>.
- Wati, Bahtiar, & Anggraini. (2018). Dampak Merokok Terhadap Kehidupan Sosial Remaja (Studi di Desa Mabodo Kecamatan Kontunaga Kabupaten Muna). *Jurnal Neo Societal*, 3(2), 91–102. <https://doi.org/10.52423/jns.v3i2.4054> Sodik, M. A. (2018).
- Widiaty, E., & Nugroho, AP (2020). Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Perspektif Ekonomi Islam: Peran Inflasi, Pengeluaran Pemerintah, Hutang Luar Negeri dan Pembiayaan Syariah. *JURNAL ILMIAH EKONOMI ISLAM*, 6 (2), 223. <https://doi.org/10.29040/jiei.v6i2.1043>
- World Health Organization: WHO. (2025, June 25). *Tobacco*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco>