

References

- Ade, W. (2014) 'Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja Dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan Dan Keperawatannya', *Jurnal Keperawatan Anak*, 2(1), pp. 39–43. Available at: <http://103.97.100.145/index.php/JKA/article/view/3954>.
- Ahissul, F., Syaipitri Utama and Syapitri, H. (2021) 'Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama DiSMP Negeri 1 Seunagan Kabupaten Nagan Raya', *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 7(2), pp. 1546–1564.
- Antari, I. (2019) 'Penggunaan Psikoedukasi dalam Meningkatkan Efikasi Diri Berhenti Merokok pada Siswa', 10(2), pp. 132–136.
- Astuti, P. A. S., Assunta, M. and Freeman, B. (2020) 'Why is tobacco control progress in Indonesia stalled? - A qualitative analysis of interviews with tobacco control experts', *BMC Public Health*, 20(1), pp. 1–12. doi: 10.1186/s12889-020-08640-6.
- Aulia, A. S., Qariati, N. I. and Jalpi, A. (2020) 'Hubungan Pengetahuan, Pengaruh Orangtua Dan Teman Sebaya Dengan Perilaku Merokok Remaja Di Baamang Hilir Kotawaringin Timur', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 000, p. 7.
- Badan Pusat Statistik (2022) *Analisis Profil Penduduk Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Available at: <https://www.bps.go.id/publication/2022/06/24/ea52f6a38d3913a5bc557c5f/analisis-profil-penduduk-indonesia.html>.
- Fithria, F. *et al.* (2021) 'Indonesian adolescents' perspectives on smoking habits: a qualitative study', *BMC Public Health*, 21(1), pp. 1–8. doi: 10.1186/s12889-020-10090-z.
- Ho, S. Y. *et al.* (2019) 'Adolescent Smoking in Hong Kong: Prevalence, Psychosocial Correlates, and Prevention', *Journal of Adolescent Health*, 64(6), pp. S19–S27. doi: 10.1016/j.jadohealth.2019.01.003.
- Institute for Public Health (2016) *Tobacco & E-Cigarette Survey Among Malaysian Adolescents (TECMA)*. Available at: <http://www.iku.gov.my/images/IKU/Document/REPORT/TECMA2016/Ta baccoandECigarette.pdf>.

- Irwan (2017) *Etika dan Perilaku Kesehatan*. 1st edn. Yogyakarta: CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Itanyi, I. U. *et al.* (2018) 'Disparities in tobacco use by adolescents in southeast, Nigeria using Global Youth Tobacco Survey (GYTS) approach', *BMC Public Health*, 18(1), pp. 1–11. doi: 10.1186/s12889-018-5231-1.
- Kishun, J., Kumar, A. and Singh, U. (2021) 'Correlates of Cigarette Smoking Among Adolescents in India', *Indian Journal of Community Medicine*, 46(3), pp. 389–395. doi: 10.4103/ijcm.IJCM_168_20.
- Kusumawardani, N. *et al.* (2018) 'Socio-economic, demographic and geographic correlates of cigarette smoking among Indonesian adolescents: results from the 2013 Indonesian Basic Health Research (RISKESDAS) survey', *Global Health Action*, 11(1). doi: 10.1080/16549716.2018.1467605.
- Lestari, N. I. (2018) 'Pengaruh Penyederhanaan Struktur Tarif Cukai Spesifik Terhadap Konsumsi Rokok', *Jurnal Perspektif Bea Dan Cukai*, 2(1), pp. 1–13. doi: 10.31092/jpbc.v2i1.180.
- Mahadika, G. (2021) 'Rokok yang Menjadi Kebudayaan: Melihat Peran Pemerintah dan Agensi Lokal dalam Mengatasi Kebiasaan Merokok', *Jurnal Analisis Sosial Politik*, 5(1), pp. 96–110. Available at: <https://jasp.fisip.unila.ac.id/index.php/JASP/article/view/78%0Ahttps://jasp.fisip.unila.ac.id/index.php/JASP/article/download/78/76>.
- Nayak, S. and Mishra, A. (2018) 'Prevalence and factors affecting tobacco use among urban adolescents in Bhilai city, central India', *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 5(4), p. 1492. doi: 10.18203/2394-6040.ijcmph20181223.
- Onor, I. C. O. *et al.* (2017) 'Clinical effects of cigarette smoking: Epidemiologic impact and review of pharmacotherapy options', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(10), pp. 1–16. doi: 10.3390/ijerph14101147.
- Ozbay, N. *et al.* (2021) 'Among Women and Adolescent Girls', 29(6), pp. 664–684. doi: 10.1080/09589236.2019.1693985.The.
- Prasetyoputra, P. and Irianti, S. (2014) 'Implikasi Kesehatan dan Ekonomi dari Merokok di Indonesia: Kajian Literature', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 13(4),

pp. 340–353.

- Rukmi, S. (2019) 'Tobacco Use and Adolescents in Indonesia: Narrative Review of Determinants', *KnE Life Sciences*, 4(10), p. 69. doi: 10.18502/cls.v4i10.3709.
- Sudradjat, S. E. (2019) 'Kajian Efek Rokok Elektrik terhadap Kesehatan', *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(3), pp. 115–117. doi: 10.36452/jkdoktmeditek.v25i3.1775.
- Timban, I. *et al.* (2018) 'Determinan Merokok Di Indonesia Analisis Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia Tahun 2012', *Jurnal Kesmas*, 7(5), pp. 1–11.
- Urrutia-Pereira, M. *et al.* (2019) 'Youth tobacco use in Latin America: What is the real extent of the problem?', *Allergologia et Immunopathologia*, 47(4), pp. 328–335. doi: 10.1016/j.aller.2018.09.010.
- Yudha, D. N., Prabandari, Y. S. and Purwanta, P. (2014) 'Tingkat Pengetahuan dan Persepsi terhadap Shisha pada Mahasiswa', *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(1), p. 19. doi: 10.21109/kesmas.v9i1.451.