

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Tobacco [Internet]. 2023. p. 1. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco>
2. Soleimani F, Dobaradaran S, De-la-Torre GE, Schmidt TC, Saeedi R. Content of toxic components of cigarette, cigarette smoke vs cigarette butts: A comprehensive systematic review. *Science of The Total Environment*. 2022;813:152–68.
3. Center for Disease Control and Prevention. Cigarette Smoking At A Glance [Internet]. 2024. Report. Available from: <https://www.cdc.gov/tobacco/about/index>
4. Noronha V, Budukh A, Chaturvedi P, Anne S, Punjabi A, Bhaskar M, et al. Uniqueness of lung cancer in Southeast Asia. *The Lancet Regional Health - Southeast Asia*. Elsevier Ltd; 2024. doi:10.1016/j.lansea.2024.100430
5. Nucila A. The Tobacco Atlas [Internet]. 2023. p. 1. Country Profiles Indonesia How many people die from smoking in Indonesia each year? Available from: <https://tobaccoatlas.org/factsheets/indonesia/>
6. Reitsma MB, Flor LS, Mullany EC, Gupta V, Hay SI, Gakidou E. Spatial, temporal, and demographic patterns in prevalence of smoking tobacco use and initiation among young people in 204 countries and territories, 1990–2019. *Lancet Public Health*. 2021;6:472-e481.
7. World Health Organization. 2019. p. 1–3. Global Youth Tobacco Survey 2019.
8. Tarmizi SN. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Internet]. 2024. p. 1–2. Perokok Aktif di Indonesia Tembus 70 Juta Orang, Mayoritas Anak Muda. Available from: <https://kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/perokok-aktif-di-indonesia-tembus-70-juta-orang-mayoritas-anak-muda?>
9. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laporan Riskeddas Sumatera Barat. Jakarta; 2018. Report.
10. Wardhana YP. Profil merokok pada siswa SMA kota Padang. [Padang]: Universitas Andalas; 2017.
11. Sari DD. Perbedaan Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Pada Siswa SMA Di Wilayah Urban dan Rural Kota Padang Tahun 2024. Universitas Andalas; 2024.
12. Suharno R, Ma'ruf A. Perencanaan Kehidupan Berkeluarga. 1st ed. Saragih SN, editor. Jakarta Timur: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kependudukan dan KB Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional; 2020.

13. Zulfa A, Erianjoni E, Isa Gautama M. Perilaku siswa dalam clique perokok elektrik vaporizer di SMA 15 Padang. *Jurnal Perspektif*. 2019;2:12–8.
14. Hermawati AH, Pratiwi CD, Lathifah QA. Nikotin, Tembakau, dan, Rokok. 1st ed. Fransisca Y, editor. Vol. 1. Yogyakarta: Andi; 2023. 18 p.
15. Lukito PK, Endang R, Isnariani TA, Purnamasari E, Fidia F, Aryati FT. Bahaya Merokok Bagi Kesehatan. Cetakan Pertama. Isnariani T, editor. Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia; 2019. 13–56 p.
16. Candra A, Santi TD, Maidayani M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Derajat Merokok pada Laki-Laki Usia 26-45 Tahun di Aceh Besar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2023;22:2–104.
17. Nursal dien gusta anggraini, Sari AP, Safitri VK, Wakum agustina yubelina. Membongkar Dinamika Perilaku Merokok pada Remaja. Nursal DGA, editor. Indramayu: Penerbit Adab; 2023.
18. Fitriani F, Harlivasari SD, Susanto AD. Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Berhenti Merokok Di Indonesia. Revisi 1. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2024.
19. Kementerian Kesehatan. Kandungan Rokok yang Berbahaya bagi Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Internet]. 2022. Available from: https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/406/kandungan-rokok-yang-berbahaya-bagi-kesehatan
20. Li Y, Hecht SS. Carcinogenic components of tobacco and tobacco smoke: A 2022 update. *Food and Chemical Toxicology*. 2022;165:111–56. doi:10.1016/j.fct.2022.113179 PubMed PMID: 35643228.
21. Ardiana M. Telaah Ilmiah Dan Patologi Paparan Asap Rokok Terhadap Penyakit Jantung. Febrianto E, editor. Jawa Timur: Airlangga University; 2021.
22. Holipah H, Sulistomo HW, Maharani A. Tobacco smoking and risk of all-cause mortality in Indonesia. *PLoS One*. 2020;15:15–8.
23. Zhao C, Xie Y, Zhou X, Zhang Q, Wang N. The effect of different tobacco tar levels on DNA damage in cigarette smoking subjects. *Toxicol Res (Camb)*. 2020;9:302–7.
24. Shimatani K, Ito H, Matsuo K, Tajima K, Takezaki T. Cumulative cigarette tar exposure and lung cancer risk among Japanese smokers. *Jpn J Clin Oncol*. 2020;50:1009–17.
25. Florentika R, Kurniawan W. Analisis Kuantitatif Tar dan Nikotin Terhadap Rokok Kretek yang Beredar di Indonesia. Vol. 2. 2022;2:22–32.

26. Hernández-Pérez A, García-Gómez L, Robles-Hernández R, Thiri6n-Romero I, Osio-Ech6nove J, Rodr6guez-Llamazares S, et al. Addiction to Tobacco Smoking and Vaping. *Revista de investigacion clinica; organo del Hospital de Enfermedades de la Nutricion. NLM (Medline)*; 2023. p. 158–68.
27. Sai KKS, Zuo Y, Rose JE, Garg PK, Garg S, Nazih R, et al. Rapid brain nicotine uptake from electronic cigarettes. *Journal of Nuclear Medicine*. 2020;61:928–30.
28. Kundu D, Acharya S, Wang S, Cao Y, Kim HJ, Cheong JH, et al. Roles of metabotropic signaling of nicotine receptors in the development and maintenance of nicotine reward through regulation of dopamine D receptor expression. *J Neurochem*. 2025;169:133–47.
29. Prabandari YS, Padmawati RS, Supriyati, Hasanbasri M, Dewi FSTD. *Ilmu Sosial Perilaku Untuk Kesehatan Masyarakat*. Fajariyati E, editor. Sleman, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2020. 4–5 p.
30. Rachmawati WC. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Media; 2019. 16 p.
31. Sturmey P, Ward-Horner J, Doran E. Respondent and operant behavior. In: Sturmey P, editor. *Functional Analysis in Clinical Treatment* [Internet]. New York: Elsevier; 2020. p. 25–56. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780128054697000024>
32. Gasper IAV et. al. *Ilmu Kesehatan Perilaku Kesehatan*. Malang: Medika Pustaka Indo; 2025.
33. Arumsari D, Artanti KD, Martini S, Widati S. THE Description Of Smoking Degree Based On Brinkman Index In Patients With Lung Cancer. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2019;7:249. doi:10.20473/jbe.V7I32019.250-257
34. Aida Fitriyane Hamdani, Wida Purbaningsih, Widhy Yudistira Nalapraya. Karakteristik Demografi dan Klinikopatologi Pasien Kanker Paru di RSUD Al-Ihsan. *Jurnal Riset Kedokteran*. 2023;3:97–102.
35. Najihah N, Paridah P, Aldianto D, Asmhyaty A. Edukasi Bahaya Merokok sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*. 2023;4:91–5.
36. Ritonga FR, Herlina N. Hubungan Derajat Merokok Dengan Komorbiditas PPOK Di RSUD Cut Meutia Aceh Utara. *Penelitian Syifa' Medika*. 2024;14:94–18.
37. Embuai S. Riwayat Genetik, Asap Rokok, Keberadaan Debu dan Stres Berhubungan dengan Kejadian Asma Bronkhial. *Moluccas Health Journal*. 2020;2:11–8.

38. Dandan JG, Frethernety A, Parhusip MBE. Literature Review : Gambaran Faktor-Faktor Pencetus Asma Pada Pasien Asma. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*. 2022;10:1–5.
39. Tivany Ramadhani, Usna Aulia, Winda Amelia Putri. Bahaya Merokok Pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*. 2023;3:185–95.
40. Terry PE. Health Promotion Planning and an Interview With Dr. Lawrence Green. *American Journal of Health Promotion*. 2021;35:760–5.
41. Metodologi BA, Kesehatan P. Penerbit: Ahlimedia Pess [Internet]. Available from: www.ahlmediapress.com
42. Shieber JH. Theories of Knowledge: How to Think about What You Know. Virginia: The Great Courses; 2019. 27–30 p.
43. Syapitri H, Amila, Aritonang J. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan. Nadana AH, editor. Vol. 1. Malang: Ahlimedia Press; 2021.
44. Barrington-Trimis JL, Berhane K, Unger JB, Cruz TB, Huh J, Leventhal AM, et al. Psychosocial Factors Associated With Adolescent Electronic Cigarette and Cigarette Use. *Pediatrics*. 2015;136:308–17.
45. Penny GN, Robinson JO. Psychological resources and cigarette smoking in adolescents. *British Journal of Psychology*. 1986;77:351–7.
46. Nuyts PAW, Hewer RMF, Kuipers MAG, Lorant V, Grard A, Kunst AE, et al. Youth Access to Cigarettes Across Seven European Countries: A Mixed-Methods Study. *Nicotine & Tobacco Research*. 2020;22:1989–96.
47. Afif AN, Astuti K. Hubungan Antara Persepsi Terhadap Iklan Rokok Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja. *Insight: Jurnal Ilmiah Psikologi*. 2017;17:1.
48. Fadhilla F, Widati S, Fatah M. Perbandingan Pengaruh Iklan Rokok terhadap Perilaku Merokok Remaja di Daerah Kota dan Desa Kabupaten Pamekasan. *Medical Technology and Public Health Journal*. 2022;5:198–208.
49. Hasanah R, Gayatri RW, Ratih SP. Pengaruh Iklan terhadap Perilaku Merokok Siswa: Literature Review. *Sport Science and Health*. 2021;3:757–60.
50. Setyani AT, Sodik MA. Pengaruh Merokok bagi Remaja Terhadap Perilaku dan Pergaulan Sehari-hari. *Kesehatan Masyarakat*. 2019;1:2.
51. Lin M, Chu M, Li X, Ma H, Fang Z, Mao L, et al. Factors influencing adolescent experimental and current smoking behaviors based on social cognitive theory: A cross-sectional study in Xiamen. *Front Public Health*. 2023;11:115–46.

52. Sari P, Hilmanto D, Herawati DM, Dharmayanti M, Ma'ruf TLH. Buku Saku Pelayanan Kesehatan Remaja. 1st ed. Nasrudin M, editor. Pekalongan, Jawa Tengah: Penerbit NEM; 2022.
53. Hastuti R, Soetikno N, Heng PH. Remaja Sejahtera Remaja Nasionalis. Arhadi RI, Napitupulu V, Suhana A, Ari R, editors. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2021.
54. Saputro KZ. Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *Aplikasia: Jurnal Aplikasi Ilmu-ilmu Agama*. 2018;17:25–7.
55. Nabila SF. Perkembangan Remaja Adolescence. *Perkembangan Remaja*. 2022.
56. Direja S, Febrimuliani H, Provinsi Banten B. Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Perilaku Remaja Merokok Setiap Hari di Provinsi Banten. Report.
57. Sanchez ZM, Opaleye ES, Martins SS, Ahluwalia JS, Noto AR. Adolescent gender differences in the determinants of tobacco smoking: A cross sectional survey among high school students in São Paulo. *BMC Public Health*. 2010;10.
58. Aboagye RG, Mohammed A, Duodu PA, Adnani QES, Seidu AA, Ahinkorah BO. Sex-related inequalities in current cigarette smoking among adolescents in Africa. *Substance Abuse: Treatment, Prevention, and Policy* . 2024;19.
59. Ihyauddin Z, Putri DAD, Tengkawan J, Ekawati FM, Sitaresmi MN. Tobacco Use among School-Age Adolescents in Indonesia: Findings from the 2015 Indonesia Global School-Based Student Health Survey. *Korean J Fam Med*. 2023;44:327–34.
60. Meza R, Jimenez-Mendoza E, Levy DT. Trends in tobacco use among adolescents by grade, sex, and race, 1991–2019. *JAMA Netw Open*. 2020;3.
61. Nina Ekawati Y, Psi S, Psi M, Eka Saputra N, Periantalo J. Perilaku Beresiko Siswa Di Kota Jambi. *JULI*. 1:19–28.
62. Galih Pradana A, Akaputra R, Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Jakarta F. Analisis Sistematis Faktor Sosial dalam Perilaku Merokok Remaja dan Implikasinya Terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2025;2:197–204.
63. GYTS | Global Youth Tobacco Survey Lembar Informasi Indonesia 2019. Report.
64. PROFIL KESEHATAN INDONESIA 2022. Report.
65. Surdin S, Haris H, History A. *Jurnal Promotif Preventif Faktor-Faktor Yang Berhubungan Perilaku Merokok Pada Remaja di SMA YP PGRI 2 Kota*

Makassar Related Factors of Smoking Behavior in Adolescents at SMA YP PGRI 2, Makassar City. Vol. 6. 2023.

66. Hartono AZ, Oktora SI. Determinants of Male Adolescents Smoking Behavior in Indonesia using Negative Binomial Regression. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*. 2021;5:182–94.
67. WHO global report on trends in prevalence of tobacco use 2000-2030 [Internet]. 2024. Available from: <https://iris.who.int/>.
68. Suharti S, Marliyana M. Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku merokok pada remaja. *Journal OF Qualitative Health Research & Case Studies Reports*. 2025;5:167–73.
69. Wijaya DRA, Gayatri MI, Handayani L. Literature Review: Lingkungan Sosial dan Perilaku merokok pada Remaja. *Jurnal Cakrawala Promkes*. 2022;4:31–9.
70. Kendrich I, Sinaga BYM. Knowledge, Attitude, And Behaviour Toward Smoking Among Medical Students In Universitas Sumatera Utara. *The Indonesian Journal of Public Health*. 2023;18:1–10.
71. Hanum N, Yani ED, Husna, Ismail, Safmila Y, Syam B. Determinants of Adolescent Smoking Behavior in Aceh: A Knowledge and Attitude Study. *Proceedings of International Conference on Multidisciplinary Research*. 2024;7:97–108.
72. Lorenzo-Blanco EI, Bares C, Delva J. Correlates of Chilean Adolescents' Negative Attitudes Toward Cigarettes: The Role of Gender, Peer, Parental, and Environmental Factors. *Nicotine & Tobacco Research*. 2012;14:142–52.
73. Nurjannah D, Oktavia Hidayati N, Shalahuddin I. Gambaran Pengetahuan, Sikap Tentang Rokok, dan Status Perokok pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Tanjungsari Kabupaten Sumedang. *Jurnal Kesehatan*. 2023;213–23.
74. Rosilawati Y, Rafique Z, Sudiwijaya E. Tobacco use among in-school young adolescents in Indonesia: Exploring availability, affordability, and accessibility. *PLoS One*. 2024;19:e0301291.
75. Sun J, Xi B, Ma C, Li Z, Zhao M, Bovet P. Cigarette access and purchase patterns among adolescent smokers aged 12-16 years in 140 countries/territories, Global Youth Tobacco Survey 2010-2018. *J Glob Health*. 2022;12.
76. Hartono RK, Meirawan RF, Nurhasana R, Dartanto T, Satrya A. Retailer's Density and Single Stick Cigarette's Accessibility among School-Age Children in Indonesia. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2023;24:675–82.

77. Purba RS, Faizah A. Hubungan Antara Pengaruh Orang Tua dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Di Kelurahan Sungai Lekop Kecamatan Sagulung Kota Batam. Vol. 8. 2018;8.
78. Julianti UF. Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perilaku Merokok Siswa di SMAN 1 Sebawi Tahun 2024. *Aspiration of Health Journal*. 2024;2:1–7.
79. Hidayati N. Pengaruh Orang Tua, Keluarga, dan Lingkungan Sosial terhadap Perilaku Merokok Remaja. *Jurnal Ekonomi Kependudukan dan Keluarga*. 2024;1.
80. Nurhalimah N, Yuliana Putri F, Haryati O, Dinarti D. Influence of Cigarette Advertising on Adolescent Smoking Behavior. *Journal of Health and Cardiovascular Nursing*. 2024;4:34–41.
81. Lovato C, Watts A, Stead LF. Impact of tobacco advertising and promotion on increasing adolescent smoking behaviours. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2011.
82. Widyawati W, Sihite ART. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Bahaya Rokok dengan Perilaku Merokok pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*. 2025;1.
83. Nurahmah M, Anasari T. Hubungan Pengetahuan Tentang Rokok Dan Teman Yang Merokok Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja. *Jurnal Bina Cipta Husada*. 2021;17.
84. Fakhreni, Hutasuhut AS, Nasution AN, Apriyani T, Harahap RA. Pengetahuan dan Sikap tentang Perilaku Merokok pada Remaja SMP Negeri 1 Kuta Limbaru. *Jurnal Supplement*. 2023;1.
85. Maseda DR, Suba B, Wongkar D. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Bahaya Merokok Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Putra Di SMA Negeri I Tompasobaru. *Jurnal Keperawatan*. 2013;1.
86. Azhar Muslim N, Adi S, Puspita Ratih S, Herya Ulfa N, Ilmu Kesehatan Masyarakat D. Determinants of Smoking Behavior of High School Adolescents in Lowokwaru District, Malang City Determinan Perilaku Merokok Remaja SMA Sederajat di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang
87. Khoirunnisa A, Nugraha P, Cahyo Bagian K, Kesehatan P, Perilaku I, Masyarakat K. Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Praktik Merokok Sanstri Di Pondok Pesantren Darut Taqwa Kota Semarang. Vol. 7. 2019. Report.
88. Mayenti F. Hubungan Lingkungan Pergaulan Dengan Perilaku Merokok Remaja. *Al-Asalmiya Nursing: Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*. 2020;8:62–9.

89. Wijayanti E, Ronoatmodjo S. Pengaruh Teman Sebaya dan Perilaku Merokok pada Remaja. *Jurnal Ners*. 2025;9:2685–90.
90. Dewi Sulistyoningrum, Suci Fitriana Pramudya Wardani, Raden Roro Amanda Resti Naranadiya. Hubungan Iklan Rokok Dengan Perilaku Remaja Laki-Laki Di Kelurahan Desa Limbangan Wetan Kabupaten Brebes. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum dan Farmasi (JRIKUF)*. 2024;2:102–10.
91. Nurhalimah N, Yuliana Putri F, Haryati O, Dinarti D. Influence of Cigarette Advertising on Adolescent Smoking Behavior. *Journal of Health and Cardiovascular Nursing*. 2024;4:34–41.
92. Kasim K, Al-Zalabani A, Abd El-Moneim E, Abd El-Moneim S. Beliefs and attitudes of male and female adolescents and the risk of smoking behavior. *J Postgrad Med*. 2016;62:80–5.
93. Aini N, Syafitri Nasution R, Efendy I, Fitria A, Kesehatan Masyarakat M, Kesehatan Helvetia Medan I, et al. Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Mahasiswa Di Kampus Aceh . *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2024.
94. Lee E, Tak Y. Peer and Parental Influences on Adolescent Smoking. *J Korean Acad Nurs*. 2005;35:694.
95. Kim SY, Jang M, Yoo S, JeKarl J, Chung JY, Cho S il. School-Based Tobacco Control and Smoking in Adolescents: Evidence from Multilevel Analyses. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17:3422.
96. Scalici F, Schulz PJ. School policies and smoking intention in a Swiss sample of adolescents. *Health Promot Int*. 2020;35:1005–14.
97. Rosilawati Y, Rafique Z, Sudiwijaya E. Tobacco use among in-school young adolescents in Indonesia: Exploring availability, affordability, and accessibility. *PLoS One*. 2024;19:e0301291.