

DAFTAR PUSTAKA

1. Group world bank . Increasing Tobacco Taxes [Internet]. 2019. Available from: <https://www.worldbank.org/en/topic/tobacco> -Cited October 2019
2. World Health Organization. Prevalence of tobacco smoking [Internet]. Available from: <https://www.who.int/gho/tobacco/use/en/> -Cited October 2019
3. World health Organization. Who global report on trends in prevalence of tobacco smoking 2000-2025, second edition [Internet]. 2018. Available from: <https://www.who.int/tobacco/publications/surveillance/trends-tobacco-smoking-second-edition/en/> -Cited October 2019
4. Dinas Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar. 2018;320-8.
5. Rusdani, Esmiralda N. Hubungan tingkat pendidikan dengan perilaku merokok dengan perilaku merokok pada karyawan laki-laki Universitas Batam. *Zona Kedokteran*. 2019;9(3):56-64
6. Dwinta E, Sari LI, Puspasari MW. Karakteristik dan status ketergantungan perokok aktif terhadap nikotin di kota Yogyakarta. *Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal*. 2020;4(2):21-33
7. Soeroso NN, Zain-Hamid R, Sinaga BYM, Sadewa AH, Syafiuddin T, Syahrudin E, et al. The role of CYP2A6 genetic polymorphism in nicotine dependence and tobacco consumption among batakese male smokers. *Macedonian Journal of Medical Sciences*. 2018;6(5):864-6.
8. Amelia R, Nasrul E, Basyar M. Hubungan derajat merokok berdasarkan indeks brinkman dengan kadar hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016;5(3):619–24.
9. Dani JA, Harris RA. Nicotine addiction and comorbidity with alcohol abuse and mental illness. *Nature Neuroscience*. 2005;8(11):1465–70.
10. Syarfa I. Gambaran tingkat pengetahuan, perilaku merokok dan nikotin dependen mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta [Skripsi]. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta;2015.
11. CAMH. Nicotine dependence [Internet]. Available from: <https://www.camh.ca/en/health-info/mental-illness-and-addiction-index/nicotine-dependence> -Cited October 2019
12. J.Mycek M, A.Harvey R. *Farmakologi : Ulasan Bergambar Edisi 2*. Widya Medika; 2001.
13. Setiawati A. Suatu kajian molekuler ketergantungan nikotin. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*. 2013;10(2):121–7.
14. Kohler S, Minkner P. Smoke-free laws and direct democracy initiatives on smoking bans in germany: A systematic review and quantitative assessment. *International Journal of Environmental Research and Public Health*; 2014;11(1):685-700.
15. Heydari GR, Ariyanpour M, Kashani BS, Ramezankhani A, Tafti SF,

- Hosseini M, et al. Tobacco dependency evaluation with fagerstrom test among the entrants of smoking cessation clinic. *Tanaffos*. 2007;6(4):47–52.
16. IGN Bagus Artana, IB Ngurah Rai. Tingkat ketergantungan nikotin dan faktor-faktor yang berhubungan pada perokok di desa Panglipuran 2009. *Jurnal Respirologi Indonesia*. 2009;11(1):1–9.
 17. Rosita R, Suswardanya DL, Abidin Z. Penentu keberhasilan berhenti merokok pada mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012;8(1):1–9.
 18. Husodo RY, Irfanuddin, Tanzila RA. Perbedaan kapasitas vital paru mahasiswa laki-laki perokok dan tidak perokok di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang Tahun 2012. *Syifa' Medika*. 2013;3(2):96-103.
 19. Maharani TD. Perilaku merokok pada dosen pria Fakultas Kedokteran: (Studi kasus di Fakultas Kedokteran Undip) [Skripsi]. Universitas Diponegoro Semarang; 2011.
 20. Maharrani E, Isnati I, Astiena AK. Studi implementasi kebijakan larangan merokok di Universitas Andalas Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 2015;9(1):3-9.
 21. Nanda. Hubungan perilaku merokok dengan kualitas tidur pada mahasiswa laki-laki Universitas Andalas tahun 2019 [Skripsi]. Universitas Andalas; 2019.
 22. Bambang. Gambaran perilaku merokok pada mahasiswa di Fakultas Teknik Universitas Andalas [Skripsi]. Universitas Andalas; 2015.
 23. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) [Internet]. Available from: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
 24. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 tahun 2003 tentang Pengamanan Rokok bagi Kesehatan. 2003.
 25. National Cancer Institute. NCI dictionary of cancer terms. Definition of cigarette [Internet]. Available from: <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/cigarette> -Cited December 2019
 26. World Health Organization. Who policy on non-recruitment of smokers or other tobacco users: Frequently asked questions [Internet]. 2008. Available from: https://www.who.int/employment/FAQs_smoking_English.pdf -Cited February 2019
 27. Centers for Disease Control. National health interview survey - Adult tobacco use [Internet]. Available from: https://www.cdc.gov/nchs/nhis/tobacco/tobacco_glossary.htm -Cited March 2020
 28. Aji A, Maulinda L, Amin S. Isolasi nikotin dari puntung rokok sebagai insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 2015;4:100–20.
 29. Bustan MN. Epidemiologi penyakit tidak menular. Makassar; 2000.
 30. Husaini A. Rahasia dan cara empatik berhenti merokok. Jakarta: Pustaka

- Iman; 2006.
31. Centers for Disease Control. Health effects of cigarette smoking [Internet]. Available from: https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/health_effects/effects_cig_smoking/index.htm -Cited February 2020
 32. Owing JH. Trends in smoking and health research. New York: Nova Biomedical Books; 2005.
 33. World Health Organization. WHO report on the global tobacco epidemic, 2009: Implementing smoke-free environments. 2009
 34. Jaya M. Pembunuh berbahaya itu bernama rokok. Yogyakarta: Yogyakarta Riz'ma; 2009.
 35. Sitepoe M. Kekhususan rokok Indonesia mempermasalahkan PP no. 81 tahun 1999 tentang pengamanan rokok bagi kesehatan. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia; 2000.
 36. Arumsari D, Martini S, Artanti KD, Widati S. The description of smoking degree based on brinkman index in patients with lung cancer. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2019;7(3):249–56.
 37. Tjay TH, Rahardja K. Obat-obat penting : khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya Edisi V. Jakarta: Elex Media Komputindo; 2002.
 38. Kotlyar M, Hatsukami DK. Managing nicotine addiction. *Journal of Dental Education*. 2002;66(9):1061–73.
 39. Muliaty D, Yusuf I, Setiabudy R, Wanandi SI. CYP2A6 gene polymorphisms impact to nicotine metabolism. *Medical Journal of Indonesia*. 2010;19(1):46–51.
 40. StatPearls. NCBI Bookshelf. Nicotine addiction [Internet]. 2020. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499915/> -Cited February 2020
 41. Neal L, Benowitz MD. Nicotine addiction. *NIH Public Access*. 2010;362(24):2295-303
 42. Nestler EJ, Hyman SE, Holtzman DM, Malenka RC, Molecular neuropharmacology: A foundation for medical neuroscience. New York: McGraw-Hill Company; 2001.
 43. Akil MA. Peran reseptor nikotinik asetilkolin $\alpha 1$ spinkter atas esofagus pada patomekanisme refluks laringofaringeal : Kajian terhadap reseptor, pepsin, derajat keluhan dan temuan endoskopik [Disertasi]. Universitas Hasanuddin. 2012
 44. Fitria, Triandini R, Mangimbulude JC, Karwur FF. Merokok dan oksidasi DNA. *Sains Medika*. 2014;5(2):113–20.
 45. Medscape. Nicotine addiction clinical presentation: History, physical examination [Internet]. 2018. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/287555-clinical> -Cited February 2020

46. Fagerström K. Determinants of tobacco use and renaming the FTND to the Fagerström test for cigarette dependence. *Nicotine and Tobacco Research*. 2012;14(1):75–8.
47. Uysal MA, Kadakal F, Karşidag C, Bayram NG, Uysal O, Yilmaz V. Fagerstrom test for nicotine dependence: Reliability in a Turkish sample and factor analysis. *Tuberkuloz Toraks*. 2004;52(2):115–21.
48. NDRI. The brief tobacco intervention training program - Fagerstrom test for nicotine dependence. 2015; Available from: http://ndri.curtin.edu.au/btntp/documents/Fagerstrom_test.pdf -Cited February 2020
49. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Berhenti merokok: Pedoman penatalaksanaan untuk dokter di Indonesia. Jakarta; 2011.
50. Cohen LM, McChargue DF, Garland MC, Prenskey EH, Emery S. The etiology and treatment of nicotine dependence: A biopsychosocial perspective. *Fact Publications, Department of Psychology*. 2003:101–24.
51. Polosa R, Benowitz NL. Treatment of nicotine addiction: present therapeutic options and pipeline developments. *HHS Public Access*. 2011;32(5):281-9
52. Donny EC, Griffin KM, Shiffman S, Sayette MA. The relationship between cigarette use, nicotine dependence, and craving in laboratory volunteers. *HHS Public Access*. 2008;10(5):934-42.
53. Broms U, Madden PAF, Heath AC, Pergadia ML, Shiffman S, Kaprio J. The nicotine dependence syndrome scale in finnish smokers. *NIH Public Access*. 2007;89(1):42–51.
54. Shiffman S, Sayette MA. Validation of the nicotine dependence syndrome scale (NDSS): a criterion-group design contrasting chippers and regular smokers. *NIH Public Access*. 2005;79(1):45-52.
55. Undang-Undang No 36 tahun 2009 tentang Kesehatan. 2009
56. Akaputra R, Prasanty RHD. Hubungan merokok dan pendidikan terhadap fungsi kognitif civitas akademika di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2013;14(1):48–55.
57. Peraturan Rektor Universitas Andalas [Internet]. Available from: <https://kemahasiswaan.unand.ac.id/undang-undang-aturan/peraturan-rektor> -Cited May 2020
58. Anggita WS. Hubungan merokok terhadap stain (Diskolorasi Ekstrinsik) pada mahasiswa teknik Universitas Negeri Padang [Skripsi]. Universitas Andalas; 2019
59. Wade C, Tavriss C. Psikologi edisi kesembilan jilid 2. Jakarta: Erlangga; 2007.
60. World Health Organization. Global youth tobacco survey (GYTS): Indonesia report 2014. 2014.
61. Santoso YA. Pengaruh perilaku merokok terhadap kepercayaan diri mahasiswa yang mengikuti organisasi intra kampus UIN Maliki Malang

- [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim Malang; 2015.
62. Undang-Undang Kesehatan Jiwa Nomor 18 Tahun 2014. 2014
 63. United Nations. Office on drugs and crime [Internet]. Available from: <https://www.unodc.org/unodc/site-search.html?q=substance+abuse> -Cited April 2020
 64. Syahdrajat T. Panduan penelitian untuk skripsi kedokteran & kesehatan. VIII. Jakarta: Rizky Offset; 2019.
 65. Dusturia AN, Setiawati E, Hendraningtyas M. Pengaruh latihan deep breathing terhadap nilai arus puncak ekspirasi pada perokok aktif. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 2019;8(1):1–7.
 66. Khairat D. Gambaran ketergantungan nikotin pada mahasiswa pendidikan dokter Universitas Andalas [Skripsi]. Universitas Andalas;2016
 67. Nazriati E, Zulharman, Suseno BO, Habiburrahman. Ketergantungan merokok dan hubungannya dengan tingkat motivasi berhenti merokok pada sivitas akademika Universitas Riau. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2020;20(3):155–8.
 68. Astiariny T. Hubungan motivasi berhenti merokok dengan perilaku merokok pada mahasiswa teknik mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2017
 69. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 25 tahun 2014. 2014
 70. Komasari D, Helmi AF. Faktor faktor penyebab merokok pada remaja. *Jurnal Psikologi*. 2000;(1):37–47.
 71. Mirnawati, Nurfitriani, Zulfiarini FM, Cahyati WH. Perilaku merokok pada remaja umur 13-14 tahun. *Higea Journal of Public Health Research and Development*. 2018;2(3):396-405.
 72. Soesyasmoro RA, Demartoto A, Adriani RB. Effect of knowledge , peer group, family , cigarette price , stipend , access to cigarette , and attitude, on smoking behavior. *Journal of Health Promotion and Behavior*. 2016;1(3):202–11.
 73. Ramadhan R. Faktor-faktor yang mempengaruhi derajat merokok siswa di empat SMA Negeri Kota Padang [Skripsi]. Universitas Andalas. 2020.
 74. Juliansyah E, Rizal A. Faktor umur, pendidikan, dan pengetahuan dengan perilaku merokok di wilayah kerja Puskesmas Sungai Durian, Kabupaten Sintang. *Visikes Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018;7(1):92–107.
 75. Fuadah M. Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku merokok pada mahasiswa laki-laki Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta angkatan 2009 [Skripsi]. Universitas Indonesia. 2012
 76. Sihombing PR, Arsani AM. Pengaruh tingkat pendidikan tingkat kesejahteraan dan penghasilan terhadap konsumsi rokok harian dari penduduk dewasa di Indonesia Tahun 2015. *Bappenas Working Papers*. 2020;3(1):75–87.

77. Sarosa CS, Purwanti EY. Pengaruh kenaikan harga rokok, pendapatan dan karakteristik perokok terhadap konsumsi rokok di Kota Semarang. *Diponegoro Journal of Economics*. 2019;1(1):22-30.
78. Junianto AWT, Prasetyo Y. Hubungan tingkat kecanduan nikotin dengan kebugaran jasmani mahasiswa teknik otomotif. *Medikora*. 2014;12(1):1-12
79. Lamin RAC, Othman N, Othman CN. Effect of smoking behavior on nicotine dependence level among adolescents. *Procedia - Social Behavior Sciences*. 2014;153:189–98.
80. Awal R. Hubungan ketergantungan nikotin dan kadar karbon monoksida ekspirasi pada prajurit TNI di jajaran Korem 032 Wirabraja [Tesis]. 2016
81. Alnweiri AMS. Hubungan derajat merokok dengan skor kesehatan fisik pada karyawan kampus II Dan III Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. 2015.
82. Pamungkas DB. Perbedaan kualitas hidup laki-laki perokok dan non perokok yang diukur dengan Kuesioner SF-36v2 (Studi pendahuluan) [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. 2014

