

## 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, Syahruddin E, et al. The role of CYP2A6 genetic polymorphism in nicotine dependence and tobacco consumption among batakne 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, Isniati I, Astienia 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](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](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](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. Pembunuhan 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/btitp/documents/Fagerstrom\\_test.pdf](http://ndri.curtin.edu.au/btitp/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, McCharge DF, Garland MC, Prensky EH, Emery S. The etiology and treatment of nicotine dependence: A biopsychosocial perspective. Faclt 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, Prasenty 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, Tavris 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

