

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T.Y., 1997. *Rokok dan Kesehatan*, 3rd ed. UI Press, Jakarta.
- Ali, M., Hariyadi, B.W., 2018. Teknik Budidaya Tembakau [WWW Document]. *OSF Prepr.* doi:10.31219/osf.io/zy3eb
- Ariani, P.P., 2014. Hubungan antara Aktivitas Fisik, Pola Makan dan Kebiasaan Merokok terhadap Kejadian Dislipidemia pada Pegawai Negeri Sipil Universitas Gadjah Mada yang Medical Check-Up di GMC Health Center di Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Athyros, V.G., Katsiki, N., Doulas, M., Karagiannis, A., Mikhailidis, D.P., 2013. Effect of tobacco smoking and smoking cessation on plasma lipoproteins and associated major cardiovascular risk factors: a narrative review. *Curr. Med. Res. Opin.* 29: 1263–1274. doi:10.1185/03007995.2013.827566
- Atmayanti, P., 2008. Perilaku merokok dokter di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta serta hubungannya dengan lingkungan keluarga. Universitas Gadjah Mada.
- Azwar, E., Prabandari, Y.S., 2007. Determinan perilaku merokok pada mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Aceh Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. Universitas Gadjah Mada.
- Baby, M.K., Muthu, P.K., Johnson, P., Kannan, S., 2014. Effect of Cigarette Smoking on Nasal Mucociliary Clearance: A Comparative Analysis Using Saccharin Test. *Lung India* 31: 39–42. doi:10.4103/0970-2113.125894
- Badan Penghubung Daerah Provinsi Papua, 2018. Profil Wilayah Adat Mee Pago [WWW Document]. *penghubung.papua.go.id*. URL <https://penghubung.papua.go.id/5-wilayah-adat/mee-pago/> (accessed 10.25.19).
- Bahar, B., 2018. Hubungan Status Gizi dengan Daya Tahan Tubuh pada Club Futsal DPC Bontocani. Universitas Negeri Makassar.
- Balfour, D.J.K., 2015. The Role of Mesoaccumbens Dopamine in Nicotine Dependence. *Curr. Top. Behav. Neurosci.* 24: 55–98. doi:10.1007/978-3-319-13482-6_3
- Ballenger, J.J., 1960. Experimental Effect of Cigarette Smoke on Human Respiratory Cilia. *N. Engl. J. Med.* 263: 832–835. doi:DOI: 10.1056/NEJM196010272631704
- Balogh, E.P., Dresler, C., Fleury, M.E., Gritz, E.R., Kean, T.J., Myers, M.L.,

- Nass, S.J., Nevidjon, B., Toll, B.A., Warren, G.W., Herbst, R.S., 2013. Reducing Tobacco-Related Cancer Incidence and Mortality: Summary of An Institute of Medicine Workshop. *Oncologist* 19: 21–31. doi:10.1634/theoncologist.2013-0230
- Barasi, M.E., 2009. At a Glance Ilmu Gizi. Erlangga Medical Series, Jakarta.
- Benowitz, N.L., 2010. Nicotine Addiction. *N. Engl. J. Med.* 362: 2295–2303. doi:10.1056/NEJMra0809890.Nicotine
- Botello-Harbaum, M., Haynie, D.L., Murray, K.W., Iannotti, R.J., 2011. Cigarette smoking status and recurrent subjective health complaints among US school-aged adolescents. *Child. Care. Health Dev.* 37: 551–558. doi:10.1111/j.1365-2214.2010.01147.x
- Braverman, M.T., Stawski, R.S., Samdal, O., Aarø, L.E., 2017. Daily Smoking and Subjective Health Complaints in Adolescence. *Nicotine Tob. Res.* 19: 102–110. doi:10.1093/ntr/ntw133
- CDC, 2014. The Health Consequences of Smoking- 50 Years of Progress: A Report of the Surgeon General. U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion, Office on Smoking and Health, Atlanta.
- Chang, C.M., Corey, C.G., Rostron, B.L., Apelberg, B.J., 2015. Systematic review of cigar smoking and all cause and smoking related mortality. *BMC Public Health* 15: 1–20. doi:10.1186/s12889-015-1617-5
- Claus, E.D., Blaine, S.K., Filbey, F.M., Mayer, A.R., Hutchison, K.E., 2013. Association between nicotine dependence severity, BOLD response to smoking cues, and functional connectivity. *Neuropsychopharmacology* 38: 2363–2372. doi:10.1038/npp.2013.134
- Cohen, S., Tyrrell, D.A.J., Russell, M.A.H., Jarvis, M.J., Smith, A.P., 1993. Smoking, Alcohol Consumption, and Susceptibility to the Common Cold. *Am. J. Public Health* 83: 1277–1283. doi:10.2105/AJPH.83.9.1277
- Dalmann, T., 1959. The Effect of Cigarette Smoke on Ciliary Activity in the Upper Respiratory Tract. *AMA Arch. Otolaryngol.* 70: 166–168. doi:10.1001/archotol.1959.00730040172003
- Debora, Y., 2017. WHO: Rokok Merugikan Ekonomi Global [WWW Document]. *tirto.id*. URL <https://tirto.id/who-rokok-merugikan-ekonomi-global-cgR2> (accessed 5.24.19).

- Dohra, W., 2016. Hubungan antara Merokok dengan Tingkat Keparahan Stroke pada Pasien Stroke Iskemik di RSUP Dr. Sardjito. Universitas Gadjah Mada.
- Drope, Jeffrey, Schluger, N.W., Cahn, Z., Drope, Jacqui, Hamill, S., Islami, F., Liber, A., Nargis, N., Stoklosa, M., 2018. The Tobacco Atlas Sixth Edition, 6th ed. American Cancer Society and Vital Strategies, Atlanta.
- Farkas, A., Szoke, I., 2013. Simulation of Bronchial Mucociliary Clearance of Insoluble Particles by Computational Fluid and Particle Dynamics Methods. *Inhal. Toxicol.* 25: 593–605. doi:10.3109/08958378.2013.815666
- Firdaus, 2010. Dilemanya Sebuah Rokok. Rafa Aksara, Bekasi.
- Firzawati, 2015. Faktor Upaya Berhenti Merokok pada Perokok Aktif Umur 15 Tahun Ke Atas di Indonesia. *Univ. Indones. Libr.* Universitas Indonesia.
- Fitriah, H., Juniati, S.H., 2010. Peran Traktus Trakeobronkial Dalam Proteksi Paru. *J. THT-KL* 3: 142–157.
- Fujianti, P., Hasyim, H., Sunarsih, E., 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* 6: 186–194. doi:10.26553/jikm.2015.6.3.186-194
- Garralda, M.E., 1992. A Selective Review of Child Psychiatric Syndromes with A Somatic Presentation. *Br. J. Psychiatry* 161: 759–773. doi:10.1192/bjp.161.6.759
- Grady, S.R., Meinerz, N.M., Cao, J., Reynolds, A.M., Picciotto, M.R., Changeux, J.P., Michael McIntosh, J., Marks, M.J., Collins, A.C., 2001. Nicotinic agonists stimulate acetylcholine release from mouse interpeduncular nucleus: A function mediated by a different nAChR than dopamine release from striatum. *J. Neurochem.* 76: 258–268. doi:10.1046/j.1471-4159.2001.00019.x
- Guyton, A.C., 1994. Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit, 7th ed. ECG, Jakarta.
- Hanusz, M., 2000. Kretek: The Culture and Heritage of Indonesia's Clove Cigarettes. Equinox Publishing, Jakarta.
- Hoffmann, D., Djordjevic, M. V., Hoffmann, I., 1997. The Changing Cigarette. *Prev. Med. (Baltim).* 26: 427–434. doi:10.1006/pmed.1997.0183
- Hukkanen, J., Jacob, P., Benowitz, N.L., 2005. Metabolism and Disposition Kinetics of Nicotine. *Pharmacol. Rev.* 57: 79–115. doi:10.1124/pr.57.1.3

- Irawan, D.S., 2009. Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Daya Tahan Jantung Paru. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jardins, T.D., 2008. *Cardiopulmonary Anatomy and Physiology: Essentials for Respiratory Care*, 5th ed. Delmar Cengage Learning, New York.
- Jethwa, A.R., Khariwala, S.S., 2017. Tobacco-related carcinogenesis in head and neck cancer. *Cancer Metastasis Rev.* 36: 411–423. doi:10.1007/s10555-017-9689-6
- Joo, H., Han, D., Lee, J.H., Rhee, C.K., 2017. Heterogeneity of asthma–COPD overlap syndrome. *Int. J. COPD* 12: 697–703. doi:10.2147/COPD.S130943
- Kaminsky, D.A. (Ed.), 2011. *The Netter Collection of Medical Illustrations*, 2nd ed. Saunders, Philadelphia.
- KBBI, 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia [WWW Document]. *Badan Pengemb. dan Pemb. Bhs. Menteri. Pendidik. dan Kebud. Republik Indones.* URL <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> (accessed 5.24.19).
- Kelishadi, R., Poursafa, P., 2014. A review on the genetic, environmental, and lifestyle aspects of the early-life origins of cardiovascular disease. *Curr. Probl. Pediatr. Adolesc. Health Care* 44: 54–72. doi:10.1016/j.cppeds.2013.12.005
- Keman, S., 2005. Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman. *J. Kesehat. Lingkung.* 2: 29–42.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015. Inilah 4 Bahaya Merokok bagi Kesehatan Tubuh [WWW Document]. *Kementerian. Kesehat. Republik Indones.* URL <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/index.php?cid=1-15112500015&id=inilah-4-bahaya-merokok-bagi-kesehatan-tubuh.html> (accessed 5.24.19).
- Kensler, C.J., Battista, S.P., 1963. Components of Cigarette Smoke with Ciliary-Depressant Activity — Their Selective Removal by Filters Containing Activated Charcoal Granules. *N. Engl. J. Med.* 269: 1161–1166. doi:10.1056/NEJM196311282692202
- Khoiriah, E., 2010. Gambaran Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa DIII Analisis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang yang Merokok. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kjærsgaard, T., Cvancarova, M., Steinsvåg, S.K., 2011. Cigarette smoking and self-assessed upper airway health. *Eur. Arch. Oto-Rhino-Laryngology* 268:

219–226. doi:10.1007/s00405-010-1287-y

Kliegman, R., Geme, J. St., Schor, N.F., Behrmen, R.E., 2011. Nelson Textbook of Pediatrics, 19th ed. Elsevier Saunders, Philadelphia.

Komasari, D., Helmi, A.F., 2000. Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Merokok pada Remaja. *J. Psikol.* 37–47.

Kusumawati, I., 2010. Hubungan antara Status Merokok Anggota Keluarga dengan Lama Pengobatan ISPA Balita di Kecamatan Jenawi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Lan, M.-Y., Ho, C.-Y., Lee, T.-C., Yang, A., 2007. Cigarette Smoke Extract Induces Cytotoxicity on Human Nasal Epithelial Cells. *Am. J. Rhinol. Allergy* 21: 218–223. doi:10.2500/ajr.2007.21.2966

Lee, W., Hwang, S., Choi, H., Kim, H., 2017. The Association Between Smoking or Passive Smoking and Cardiovascular Diseases Using a Bayesian Hierarchical Model : Based on the 2008-2013 Korea Community Health Survey. *Epidemiol. Health* 39: 1–11. doi:10.4178/epih.e2017026

Lubin, J.H., Couper, D., Lutsey, P.L., Yatsuya, H., 2017. Synergistic and non-synergistic associations for cigarette smoking and non-tobacco risk factors for Cardiovascular disease incidence in the atherosclerosis risk in communities (ARIC) study. *Nicotine Tob. Res.* 19: 826–835. doi:10.1093/ntr/ntw235

Mardjun, Y., 2012. Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar antara Perokok dan Bukan Perokok. *Repos. Unhas.* Universitas Hasanuddin Makassar.

Marieb, L.K., Hoehn, K., 2013. Human Antomy and Physiology, 9th ed. Pearson, USA.

Mclaughlin, I., Dani, J.A., De Biasi, M., 2015. The Neuropharmacology of Nicotine Dependence. *Curr. Top. Behav. Neurosci.* 24: 99–123. doi:10.1007/978-3-319-13482-6_4

Morris, P.B., Ference, B.A., Jahangir, E., Feldman, D.N., Ryan, J.J., Bahrami, H., El-Chami, M.F., Bhakta, S., Winchester, D.E., Al-Mallah, M.H., Sanchez Shields, M., Deedwania, P., Mehta, L.S., Phan, B.A.P., Benowitz, N.L., 2015. Cardiovascular Effects of Exposure to Cigarette Smoke and Electronic Cigarettes: Clinical Perspectives from the Prevention of Cardiovascular Disease Section Leadership Council and Early Career Councils of the American College of Cardiology. *J. Am. Coll. Cardiol.* 66: 1378–1391. doi:10.1016/j.jacc.2015.07.037

- Murfikin, F., Dewi, A.P., Woferst, R., 2014. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo. *J. Online Mhs. Fak. Keperawatan Univ. Riau* 1: 1–8.
- Mustikaningrum, S., 2010. Perbedaan Kadar Trigliserida Darah pada Perokok dan Bukan Perokok. *Digit. Libr. Univ. Sebel. Maret. Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Nururrahmah, 2014. Pengaruh Rokok terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia, in: Seminar Nasional Pendidikan Karakter. Universitas Cokroaminoto Palopo, Palopo, pp. 73–84.
- Nusa, G.B., Widyastiti, N.S., 2016. Perbedaan Neutrophil Lymphocyte Ratio pada Subjek Bukan Perokok, Perokok Ringan dan Perokok Sedang Berat (Studi Observasional Analitik pada Mahasiswa Universitas Diponegoro). Universitas Diponegoro Semarang.
- Permana, D.S., 2018. Implementasi Proses Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan bagi Pengembangan Semangat Bela Negara Mahasiswa. *Pro Patria* 1: 62–76.
- Phillips, B.A., Danner, F.J., 1995. Cigarette Smoking and Sleep Disturbance. *Arch. Intern. Med.* 155: 734–737.
doi:10.1001/archinte.1995.00430070088011
- Picciotto, M.R., Mineur, Y.S., 2013. Molecules and circuits involved in nicotine addiction: The many faces of smoking. *Neuropharmacology* 76: 545–535.
doi:10.1016/j.neuropharm.2013.04.028
- Prabandari, Y.S., Ng, N., Padmawati, R.S., 2009. Kawasan Tanpa Rokok Sebagai Alternatif Pengendalian Tembakau Studi Efektivitas Penerapan Kebijakan Kampus Bebas Rokok terhadap Perilaku dan Status Merokok Mahasiswa di Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta. *J. Manaj. Pelayanan Kesehat.* 12: 218–225.
- Prameswari, Y.N., Witjahjo, B., Wijayahadi, N., 2014. Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Madu Terhadap Gambaran Mikroskopis Paru Pada Mencit Strain Balb/C Jantan Yang Diberi Paparan Asap Rokok. Universitas Diponegoro Semarang.
- Prince, S.A., Wilson, L.M., 2006. Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, 6th ed. EGC, Jakarta.
- Proud, D. (Ed.), 2008. The Pulmonary Epithelium in Health and Disease. John Wiley and Sons Ltd, West Sussex.

- Putri, P.D., Susanto, A.D., Hudoyo, A., Nurwidya, F., Taufik, F.F., Andarini, S., Antariksa, B., 2018. Correlation between Domestic Cigarette Smoke Exposure and Respiratory Complaints, Hospitalization and School Absence due to Respiratory Complains in the Indonesian Elementary School-Aged Children. *Int. J. Appl. Basic Med. Res.* 8: 244–248. doi:10.4103/ijabmr.IJABMR_344_17
- Rahayu, S., Sodik, M.A., 2018. Pengaruh Lingkungan Fisik terhadap Kejadian TB Paru. *OSF Prepr.* doi:10.31219/osf.io/8kmqw
- Ramôa, C.P., Eissenberg, T., Sahingur, S.E., 2017. Increasing Popularity of Waterpipe Tobacco Smoking and Electronic Cigarette Use: Implications for Oral Health Care. *J. Periodontal Res.* 52: 813–823. doi:10.1111/jre.12458
- Resch, B., Gusenleitner, W., Müller, W., 2002. The impact of respiratory syncytial virus infection: A prospective study in hospitalized infants younger than 2 years. *Infection* 30: 193–197. doi:10.1007/s15010-002-2122-1
- Riskesdas, 2013. Kuesioner Riskesdas 2013 [WWW Document]. *Badan Penelit. dan Pengemb. Kesehat. Kementeri. Kesehat. Republik Indones.* URL <http://labdata.litbang.depkes.go.id/menu-download/menu-download-kuesioner> (accessed 5.27.19).
- Riyanto, R., Kusumawati, A., 2016. Pengaruh Asap Rokok terhadap Frekuensi Terjadinya Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas. *Mediscains J. Ilm. Ilmu-ilmu Kesehat.* 14: 15–23. doi:10.30595/medisains.v14i3.1614
- Rondina, R. de C., Gorayeb, R., Botelho, C., 2007. Psychological characteristics associated with tobacco smoking behavior. *J. Bras. Pneumol.* 33: 592–601. doi:10.1590/S1806-37132007000500016
- Rubin, B.K., 2010. The Role of Mucus in Cough Research. *Lung* 188: 69–72. doi:10.1007/s00408-009-9198-7
- Sadikin, Z.D., Louisa, M., 2008. Program Berhenti Merokok. *Maj. Kedokt. Indones.* 131–137.
- Sæbø, G., Kvaavik, E., 2016. Accumulation of material and lifestyle problems among daily smokers in Norway 1999 to 2013 - a cross-sectional analysis. *BMC Public Health* 16: 781. doi:10.1186/s12889-016-3465-3
- Sahroji, A., 2017. Sejarah Kretek di Indonesia yang Sempat Disebut “Rokok Obat” [WWW Document]. *Okezone.* URL <https://news.okezone.com/read/2017/10/03/337/1788041/sejarah-kretek-di->

indonesia-yang-sempat-disebut-rokok-obat (accessed 5.24.19).

- Saleh, K.N.B., 2010. Prevalensi Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronis dengan Riwayat Merokok di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik (RSUP HAM) Medan Periode Januari 2009 – Desember 2009. *Repos. Institusi USU*. Universitas Sumatera Utara. doi:10.1007/978-90-368-0471-4_13
- Sanli, A., Bekmez, E., Yildiz, G., Erdogan, B.A., Yilmaz, H.B., Altin, G., 2016. Relationship between smoking and otorhinolaryngological symptoms. *Turkish J. Ear Nose Throat* 26: 28–33. doi:10.5606/kbbihtisas.2016.87059
- Saraswati, A., 2015. Hubungan Sikap tentang Peringatan Bahaya Merokok Berupa Gambar pada Kemasan Rokok dengan Tahapan Berhenti Merokok pada Kepala Keluarga Perokok di Desa Restu Baru Kecamatan Rumbia Lampung Tengah. *Digit. Repos. Unila*. Universitas Lampung.
- Sari, A.T.O., Neila, R., Eliza, M., 2003. Empati dan Perilaku Merokok di Tempat Umum. *J. Psikol. Univ. Gadjah Mada* 30: 81–90. doi:10.22146/jpsi.7027
- Seidell, J.C., Bakx, K.C., Deurenberg, P., Burema, J., Hautvast, J.G., Huygen, F.J., 1986. The relation between overweight and subjective health according to age, social class, slimming behavior and smoking habits in Dutch adults. *Am. J. Public Health* 76: 1410–1415. doi:10.2105/AJPH.76.12.1410
- Setyanda, Y.O.G., Delmi, S., Lestari, Y., 2015. Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *J. Kesehatan. Andalas* 4: 434–440.
- Sifai, I.A., Lestantyo, D., Jayanti, S., 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Sopir Ikas (Ikatan Angkutan Sekolah) Di Kabupaten Semarang. *J. Kesehat. Masy. UNDIP* 6: 555–562.
- Sinaga, D.M.K., 2017. Hubungan antara Status Merokok dengan Indeks Massa Tubuh pada Pria di UPTD Puskesmas Kecamatan Pontianak Kota. Universitas Tanjung Pura Pontianak.
- Sundari, R., Widjaya, D.S., Nugraha, A., 2015. Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif. *Kesmas J. Kesehat. Masy. Nas.* 9: 257–263. doi:10.21109/kesmas.v9i3.692
- Sunggoro, A.J., 2006. Hubungan Paparan Iklan Rokok dengan Perilaku Merokok pada Siswa SMA di Kota Yogyakarta. Gadjah Mada.
- Susanna, D., Hartono, B., Fauzan, H., 2003. Penentuan Kadar Nikotin dalam Asap Rokok. *J. Ekol. Kesehat.* 2: 272–274.

- Talhout, R., Schulz, T., Florek, E., van Benthem, J., Wester, P., Opperhuizen, A., 2011. Hazardous compounds in tobacco smoke. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 8: 613–628. doi:10.3390/ijerph8020613
- Tamashiro, E., Xiong, G., Anselmo-Lima, W.T., Kreindler, J.L., Cohen, N.A., 2009. Cigarette Smoke Exposure Impairs Respiratory Epithelial Ciliogenesis. *Am. J. Rhinol. Allergy* 23: 117–122. doi:10.2500/ajra.2009.23.3280
- Tebai, M., 2017. Memperkenalkan Kebudayaan Tujuh Wilayah Adat Papua Menggunakan Aplikasi Game. Unika Soegijapranata.
- Utami, A., 2015. Analisis Perbedaan Waktu Transportasi Mukosiliar Hidung pada Perokok dan Non Perokok dengan Uji Sakharin. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wahyuni, T., 2013. Hubungan Konsumsi Kopi dengan Tekanan Darah pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Bogor Tengah. Institut Pertanian Bogor.
- Wardani, N.K., Winarsih, S., Sukini, T., 2015. Hubungan antara Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Desa Pucung Rejo Kabupaten Magelang, Tahun 2014 4: 18–26. doi:<http://dx.doi.org/10.31983/jkb.v4i8.396>
- Warma, A., Munir, S.M., Bebasari, E., 2015. Gambaran Derajat Berat Merokok berdasarkan Kadar CO pada Perokok di Poli Paru RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *J. Online Mhs. Fak. Kedokt. UNRI* 2: 1–7.
- WHO, 2011. Global Adult Tobacco Survey: Indonesia Report 2011. World Health Organization, New Delhi.
- WHO, 2008. Who Policy on Non-Recruitment of Smokers or Other Tobacco Users: Frequently Asked Questions [WWW Document]. *World Heal. Organ.* URL https://www.who.int/employment/FAQs_smoking_English.pdf (accessed 5.24.19).
- WHO, 2001. Cough and Cold Remedies for the Treatment of Acute Respiratory Infections in Young Children. World Health Organization, Geneva.
- Wibowo, D.S., 2008. Anatomi Tubuh Manusia. Grasindo, Jakarta.
- Widaryana, I.D.M., 2002. Studi Faktor Risiko Penggunaan Kayu Bakar Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. Universitas Diponegoro Semarang.
- Zuo, L., He, F., Sergakis, G.G., Koozehchian, M.S., Stimpfl, J.N., Rong, Y., Diaz, P.T., Best, T.M., 2014. Interrelated role of cigarette smoking, oxidative stress, and immune response in COPD and corresponding treatments. *Am. J.*



Determinan Perilaku Merokok dan Hubungannya Dengan Keluhan Subjektif Studi Potong Lintang pada Mahasiswa Papua Suku Mee di Yogyakarta
DANIEL WAKEI, Prof. Dra. R. A. Yayi Suryo Prabandari, M. Si., Ph. D.; Dr. dr. Denny Agustiningih, M. Kes., AIFM.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Physiol. Cell. Mol. Physiol. 307: L205–L218.
doi:10.1152/ajplung.00330.2013