

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, P. (2012). *Hubungan antara paparan Asap Rokok dan Frekuensi terjadinya Eksaserbasi Asma pada Pasien Asma yang Berobat ke RSUD Dr. Soedarso*. Pontianak: Skripsi Program Studi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- American Cancer Society. (2014, juli 02). How can smoking affect your health?
- American Cancer Society. (2014, juli 02). *Women and Smoking*. Retrieved Januari 14, 2015, from <http://www.cancer.org/cancer/cancercauses/tobaccocancer/womenandsmoking/women-and-smoking-intro>
- Anonim. (2015, Agustus 01). *Pemerintah Terapkan Peraturan Keras Jumlah Perokok di Jepang Menurun Drastis*. Retrieved Januari 13, 2015, from Pikiran Rakyat Online: <http://www.pikiran-rakyat.com/luar-negeri/2014/08/01/291260/jumlah-perokok-di-jepang-menurun-drastis>
- Asma, S., Mackay, J., Song, S. Y., Zhao, L., Morton, J., Palipudi, K. M., et al. (2015). *The Global Adult Tobacco Survey Atlas*. Atlanta, GA: CDC Foundation.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety. (2011, maret 01). *Environmental Tobacco Smoke (ETS): General Information and Health Effects*. Retrieved Februari 01, 2016, from https://www.ccohs.ca/oshanswers/psychosocial/ets_health.html
- Center for disease Control and Prevention. (2001). *Health Consequences of Tobacco Use Among Women*. Retrieved Juli 2015, from Smoking and Tobacco Use: http://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/sgr/2001/highlights/consequences/index.htm
- Centers for Disease Control and Prevention (US); National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (US); Office on Smoking and Health (US). (2010). *How Tobacco Smoke Causes Disease: The Biology and Behavioral Basis for Smoking-Attributable Disease*. Atlanta (GA): Centers for Disease Control and Prevention (US).

- Daniel S, W., & Paryana, W. (2009). *Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Direktorat PPTM, P2PL Kementerian Kesehatan RI. (2012). Aliansi bupati/walikota dalam pengendalian masalah kesehatan akibat tembakau dan penyakit tidak menular. *Buletin jendela data dan informasi kesehatan*, 2, 29-34.
- Drake, R. L., Vogl, W., & Mitchell, A. W. (2005). *Gray's Anatomy for students*. Philadelphia: Elsevier.
- Elfa, M. M. (2014, November 21). *APAKAH BENAR KITA PEROKOK PASIF*. Retrieved Januari 30, 2016, from <http://rsulin.kalselprov.go.id/berita-438-apakah-benar-kita-perokok-pasif.html>
- Fitriani, F., Yunus, F., Wiyono, W. H., & Antariksa, B. (n.d.). *Penyakit Paru Obstruktif Kronik Sebagai Penyakit Sistemik*. Retrieved juli 21, 2015, from <http://www.klikpdpi.com/jurnal-warta/jri-01-07/jurnal-6.html>
- Global Tobacco Surveillance Group. (2015). *The GATS Atlas Global Tobacco Surveillance System*. Atlanta, GA: CDC Foundation.
- Gusti, Sarake, M., & Ikhsan, M. (2013). *Skripsi Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Rokok Yang Dihilas Perhari Pada Remaja Pria Di Sma Negeri 1 Bungku Selatan Kecamatan Bungku Selatan Kabupaten Morowali Di Sulawesi Tengah Tahun 2013*. Makassar: Bagian Biostatistik/KKB, Fakultas Kesehatan Masyarakat, UNHAS.
- Guyton, A. C., & hall, j. e. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11 ed.). (l. y. rachman, h. hartanto, a. novrianti, & n. wulandari, Eds.) Jakarta: EGC.
- J.fowles, Bates, m., & Noiton, d. (2014). *Chemical compounds in cigarette smoke*. New zealand: www.compoundchem.com.
- Karia, R. M. (2012). Comparative study of peak expiratory flow rate and maximum voluntary ventilation between . *National Journal of Medical Research*, 2, 191 - 193.
- Karia, R. M., Gokhale, P. A., & Metha, H. B. (2012). Comparative study of spirometric parameters between active tobacco smokers and tobacco non-smokers. *IOSR Journal of Pharmacy*, 2 (2) , 222 – 4.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015, Juni 08). *Rokok Ilegal Merugikan Bangsa dan Negara*. Retrieved Desember 01, 2015, from [www.depkes.go.id: http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=15060900001](http://www.depkes.go.id:15060900001)

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2012, september 11). *Kemenkes Luncurkan Survei Tembakau*. Retrieved januari 13, 2015, from Departemen Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.depkes.go.id/article/print/2048/kemenkes-luncurkan-hasil-survei-tembakau.html>
- Kusumawardani, N. (2012). *Masalah Rokok di Indonesia*. Retrieved juli 21, 2015, from Tobacco Control Support Cente - IAKMI: <http://tcsc-indonesia.org/wp-content/uploads/2012/10/Masalah-Rokok-di-Indonesia.pdf>
- Law, M. R., & Hackshaw, A. K. (1996). Environmental tobacco smoke. *BriHih Medical Bulletin*, 52 (1) , 22-34.
- Lolo, J. L. (1999). *Hubungan Kelebihan Berat Badan dengan Faal Paru*. Skripsi.Semarang: Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Diponegoro Rumah Sakit Umum Dr. Kariadi.
- Merghani, T. H., & Saeed, A. M. (2012, Febuari 19). *The relationship between regular second-hand smoke exposure at home and indicators of lung function in healthy school boys in Khartoum*. Retrieved Desember 27, 2015, from tobaccocontrol.bmj.com: tobaccocontrol.bmj.com
- Miller, M., Hankinson, J., Brusasco, V., Burgos, F., Casaburi, R., Coates, A., et al. (2005). Standardisation of spirometry, 26. *Eur Respir J* , 319–38.
- Mistry, A., Tyagi, R., Kagathara, J., Vaidya, L., Dholakiya, U., & Shah, C. (2014). Comparative Study of Pulmonary Function Tests in Smokers and Non-Smokers. *GCSMC J Med Sci*, 3(1) , 22 - 7.
- Longo, D. F. (2011). *Harrison's Principle Of Internal Medicine 18th*. Newyork: McGraw-Hill Profesional.
- Nursalim. (2013). Hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan Prestasi Belajar pada Mahasiswa Stikes Nani Hasanuddin Makassar. *STIKES Nani Hasanuddin Makassar*, 3(4) , 77 - 82.
- Oemiati, R. (2013). Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) . *Media Litbangkes*, 23(2), 82 – 8.
- Pearce, E. C. (2009). Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. In K. Mohamad, *Anatomy and Physihology for Nurses* (pp. 2011 - 221). Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma di Indonesia. (2003). *Penyakit Paru Obstruktif Kronis*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Pengamanan Bahan yang mengandung Zat Adiktif berupa Produk Tembakau bagi Kesehatan*. Retrieved Febuari 03, 2015, from www.hukumonline.com.
- Pinzon, R. (1998/1999). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kapasitas Vital Paru - Paru Golongan Usia Muda. *Bul. Penelit. Kesehat*, 26 (1), 15 - 19.
- Redlich, C. A., Tarlo, S. M., Hankinson, J. L., Townsend, M. C., Eschenbacher, W. L., Essen, S. G., et al. (2014). American Thoracic Society Technical Standards: Spirometry in the Occupational Setting. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 189(8) , 984 - 94.
- Rosita, R., Suswardany, D. L., & Abidin, Z. (2012). Penentu Keberhasilan Berhenti Merokok Pada Mahasiswa. *Kemas*, 8(1), 1 – 9.
- Saily, S., Adrianison, & Bebasari, E. (2014). Gambaran Faal Paru dan Skoring asthma Kontrol test (ACT) Penderita Asma Rawat Jalan di Poliklinik Paru RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *JOM FK*, 1(2), 1 – 13.
- Schmidt, L. (2014, april 23). *Campaign for Tobacco-Free Kids*. Retrieved maret 10, 2015, from <http://www.tobaccofreekids.org/research/factsheets/pdf/0004.pdf>
- Schmidt, l. (2014, april 23). Women's health and smoking. p. 1.
- Sinabutar, K. (2013). *Pengaruh Polutan dan Umur terhadap nilai Kapasitas Vital Paksa pada teknisi pesawat*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Unversitas Indonesia.
- Sitepoe, M. (2000). *Kekhususan Rokok Indonesia*. Jakarta: Grasindo.
- Talhout, R., Schulz, T., Benthem, J. V., Wester, P., & Opperhuizen, A. (2011). Hazardous Compounds in Tobacco Smoke. *Int J Environ Res Public Health*, 8(2), 613–628.
- Tulenan, M., Rompas, S., & Ismanto, A. Y. (2015). Hubungan Perilaku Merokok dengan Prestasi Belajar pada Remaja Perokok di SMA Negeri 1 Remboken. *ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 3 (2), 1 – 7.
- U.S Department of Health and Human Service. (2014). *The Health Consequences of Smoking—50 Years of Progress*. Rockville, MD: Center for Disease Control and Prevention.
- Wangi, W. R. (2009). *Karya Tulis Ilmiah Pengaruh dan Hubungan Merokok terhadap Vital Capacity pada Perempuan Dewasa*. Skripsi. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.

- World Health Organization. (2013). *Chronic respiratory diseases*. Retrieved april 23, 2015, from <http://www.who.int/respiratory/copd/causes/en/>
- World Health Organization. (2015). *Global report on trends in prevalence of tobacco smoking*. Retrieved from http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/156262/1/9789241564922_eng.pdf
- World Health Organization media centre. (2015, Juli 6). *Tobacco*. Retrieved Januari 15, 2015, from <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs339/en/>
- World Health Organization. (2004). Tobacco Smoke and Involuntary Smoking. *International Agency For Research On Cancer Monographs On The Evaluation Of Carcinogenic Risks to Humans*, 83, 1189 - 230
- Yang, G., Fan, L., Tan, J., Qi, G., Zhang, Y., Samet, J., et al. (1999). Smoking in China: findings of the 1996 National Prevalence Survey. *JAMA*, 282(13) , 1247-53.

