

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, RM 2009, *Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan merokok dan hubungannya dengan status penyakit periodontal remaja di kota Medan tahun 2009*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Sumatera Utara, diakses pada 28 mei 2017, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6703/09E02236.pdf;jsessionid=0A068453872E2121388829B479ABE9BB?sequence=1>
- Arnson, Y, Shoenfeld, Y, Amital, H 2010, 'Effects of tobacco smoke on immunity, inflammation and autoimmunity', *Elsevier*, vol.34, no.3, hal J258-J265, Mei 2010, diakses pada 14 november 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20042314>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI, 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, diakses pada 28 mei 2017, <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%20013.pdf>.
- Clement-clarke, 2004, *Peak expiratory flow rate-normal value*, diakses pada 1 Mei 2018, http://www.peakflow.com/pefr_normal_values.pdf
- Definitions of smoking status, diakses pada 5 maret 2018, <https://www.health.govt.nz/our-work/preventative-health-wellness/tobaccocontrol/tobacco-control-information-practitioners/definitions-smoking-status>
- Djojodibroto, D 2015, *Respirologi (Respiratory Medicine)*, Edisi Kedua, Jakarta: EGC.
- Fitriana, NN 2018, *PERBEDAAN RERATA NILAI ARUS PUNCAK EKSPIRASI (APE) TERHADAP KEBIASAAN MEROKOK DAN OLAHRAGA MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses 1 Mei 2018, <http://eprints.ums.ac.id/58400/>
- Gathuru, IM, Bunker, CH, Ukoli, FA, Egbagbe, EE 2002, 'Difference in rates of obstructive lung disease between Africans and African Americans', vol.12, no.4, diakses 2 Mei 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12477165>
- Gold, DR, Wang, X, Wypij, D, Speizer, FE, Ware, JH, Dockery, DW 1996, 'Effects of Cigarette Smoking on Lung Function in Adolescent Boys and Girls' *The NE96ENGLAND JOURNAL of MEDICINE*, hlm.931-937, September 1996, diakses pada 2 mei 2018, <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM199609263351304>

- Govindarajan, P 2017, *Carbon Monoxide poisoning* diakses 27 maret 2018, <https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/432>
- Hankinson, JL, Eschenbacher, B, Townsend, M, Stocks, J, Quanjer, PH 2015, 'Use of forced vital capacity and forced expiratory volume in 1 second quality criteria for determining a valid test', *European Respiratory Journal*, vol.45, no.5, hlm. 1283-1292, Mei 2015, diakses pada 28 Maret 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4416111/>
- Hasan, I 2006, *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*, Bumi Aksara, Jakarta
- Hurlock, EB 2012, *Psikologi Perkembangan*, Erlangga, Jakarta.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2015, Overview Adolescent Health Problems And Services, Diakses pada 14 Agustus 2017, ([HTTP://WWW.IDAI.OR.ID/ARTIKEL/SEPUTAR-KESEHATANANAK/OVERVIEWADOLESCENT-HEALTH-PROBLEMS-AND-SERVICES](http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kehatananak/overviewadolescent-health-problems-and-services)).
- Jarvis, MJ 2004, 'Why people smoke', *thebmj*, vol.328, no.7434, hlm. 277-279, Januari 2004 diakses pada 5 maret 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC324461/>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2017, *Perokok*, diakses pada 20 Oktober 2017 <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/perokok>.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2017, *Rokok*, diakses pada 20 Oktober 2017, <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/rokok>.
- Karia, RM 2012, 'COMPARATIVE STUDY OF PEAK EXPIRATORY FLOW RATE AND MAXIMUM VOLUNTARY VENTILATION BETWEEN SMOKERS AND NON-SMOKERS', *National Journal of Medical Research*, diakses pada 4 Juli 2018, <http://www.ejmanager.com/mnstemps/78/78-1336647405.pdf>
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah Republik Indonesia 2013, Riset Kesehatan dasar, diakses 26 oktober 2017, <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risesdas%202013.pdf?opwvc=1>
- Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia 2016, *HTTS 2016: Suarakan Kebenaran, Jangan Bunuh Dirimu Dengan Candu Rokok*, diakses pada 26 oktober 2017,

<http://www.depkes.go.id/article/view/16060300002/https-2016-suarakankebenaran-jangan-bunuh-dirimu-dengan-candu-rokok.html>.

Khrisna, KV and Kumar, SA 2014, '*Peak Expiratory flow rate and its Correlation with age in normal School Children*', *Journal of dental and Medical Sciences*, vol.13, no.9, hlm. 108-110, September 2014, diakses pada 10 Juni 2018, <http://www.iosrjournals.org/iosr-jdms/papers/Vol13-issue9/Version-3/U01393108110.pdf>

Khrisna, KV, Kumar, AS, Shivaprasad, V, Desai, RD 2014, '*Peak Expiratory flow rate and its Correlation with age in normal School Children*', *International Research Journal of Medical Sciences*, vol.2, no.12, hlm. 1-3, Desember 2014, diakses pada 10 Juni 2018, http://www.isca.in/MEDI_SCI/Archive/v2/i12/1.ISCA-IRJMedS2014-061.pdf

Lakon, CM, Wang, C, Butts, CT, Jose, R, Hipp, JR 2017, '*Cascades of emotional support in friendship networks and adolescent smoking*', *Plos On*, Juni 2017, Diakses pada 5 Maret 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5491211/>

Lasmana, PD 2010, '*Perbedaan Nilai Arus Puncak Ekspirasi Antara Polisi Satlantas dengan Polisi Bagian Administrasi*', Universitas Sebelas Maret Surakarta, diakses pada 18 Oktober 2017, <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/13524/MjgxODQ=/Perbedaan-nilai-arus-puncak-ekspirasi-antara-polisi-satlantas-dengan-polisi-bagian-administrasiabstrak.pdf>.

Malik, A 2011, '*Adiksi Nikotin*' diakses 09 Januari 2018 <https://abdulmalik99.files.wordpress.com/2011/05/abd-malik-ms-alk-nikotin.pdf>

Marzlin, K 2008, '*Ventilation, Perfusion, Diffusion, dan more*' diakses pada 20 maret 2018, <http://wiki.ggc.usg.edu/images/a/a5/Ventilation-Perfusion-Diffussion-andMore.pdf>

Menaldi, R 2001, *Prosedur Tindakan Bidang Paru dan Pernapasan, diagnosa dan Terapi*, FKUI, Jakarta.

Mridha, MA, Kabir, LARM, Amin, MR 2002, '*Paediatric pulmonary function test*', diakses 4 Juli 2018, <http://protiddhoni.com/AIAmin/Pulmonary%20Function%20Test%20review.pdf>

Neuspiel, DR 2018, '*Peak Expiratory Flow Measurement*' diakses pada 5 maret 2018, <https://emedicine.medscape.com/article/1413347-print>

- Neve, V, Girard, F, Flahault, A, Boule, M 2002, '*Lung and Thorax during adolescence: relationship with pubertal status*', *European Respiratory Journal*, vol.20, hlm. 1292-1298, diakses pada 19 Agustus 2018, <http://erj.ersjournals.com/content/erj/20/5/1292.full.pdf>
- Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Novotny, TE, Hardin, SN, Hovda, LR, Novotny DJ, Mclean, MK, Khan, S 2011, '*Tobacco and cigarette butt consumption in humans and animals*', *BMJ Journal*, Vol.20, hlm.1, diakses pada 17 Januari 2018, https://tobaccocontrol.bmj.com/content/20/Suppl_1/i17
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2011, *Penyakit Paru Obstruktif Kronis*, Edisi Kedua, Jakarta:PDPI
- Piccioni, P , Tassinari, R , Carosso, A, Carena, C, Bugiani, M , Bono, R 2015, '*Lung function changes from childhood to adolescence: a seven-year follow-up study*', *BMC Pulmonary Medicine*, vol.15, April 2015, diakses pada 27 september 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4392458/>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI , 2013, *Hari Tanpa Tembakau Sedunia*, diakses pada 24 Mei 2017, <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-hari-tanpa-tembakau-sedunia.pdf>
- Pusat Data dan Informasi, 2015, *Stop Kanker*, diakses pada 6 November 2017, <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatinkanker.pdf>.
- Saetikho, FP 2016, *PERBEDAAN ANTARA ARUS PUNCAK EKSPIRASI SEBELUM DAN SESUDAH SENAM PILATES PADA WANITA USIA MUDA*, Universitas Diponegoro Semarang, diakses pada 27 Februari 2018, <http://eprints.undip.ac.id/53791/>
- Satyanarayana, B, Reddy, VD, Syamala, E 2013, '*Peak expiratory flow rate: the effect of smoking on younger & middle aged males*', *International Journal of Reasearch in Medical Sciences*, vol.1, no.4, diakses pada 4 Juli 2018 <http://www.msjonline.org/index.php/ijrms/article/view/2645/2510>
- Schraufnagel, DE 2015, '*Electronic Cigarettes: Vulnerability of Youth*', *Pediatric Allergy, Immunology, and Pulmonology*, vol.1, no.38, hlm. 2-6, Maret 2015, diakses 20 Januari 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4359356/>

- Sharma, G & Goodwin, J 2006, effect of aging on respiratory system physiology and immunology, diakses 27 Agustus 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2695176/>
- Sherwood, L 2009, *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*, Edisi Ke-6, EGC, Jakarta.
- Simbolon, H 2014, *Perbedaan Arus Puncak Ekspirasi pada Perokok dan Bukan Perokok*, Universitas Sumatera Utara, Diakses pada 14 November 2018,
https://slavestore.123dok.com/cdn/disk1_slv191_id_pdf/2016/11_09/14786718_53904386285_pdf.pdf?name=123dok_Perbedaan+Arus+Puncak+Ekspirasi+pada+Perokok+dan+Bukan+Perokok
- Siregar, FZ 2007, *Perbandingan Arus Puncak Ekspirasi Sebelum dan Sesudah Latihan Fisik Pada Anak Obesitas dan Tidak Obesitas*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Sumatera Utara, diakses pada 28 mei 2017
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/6288/Febrina1.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Sitepoe, 2000, *Kekhususan Rokok Indonesia*, PT Gramedia Widiasarana, Jakarta.
- Smoking*, diakses 09 Januari 2018
<https://medicaldictionary.thefreedictionary.com/smoking>
- Soetjningsih, & Gde, Ranuh 2012, *Tumbuh Kembang Anak*, Edisi Kedua, EGC, Jakarta.
- Trim, B 2006, *Merokok itu Konyol*, Ganeca Exact, Jakarta.
- Vardavas, CI, Anagnostopoulos, N, Kougias, M, Evangelopoulo, V, Conolly, GN, Behrakis, PK 2012, 'Short-term pulmonary effects of using an electronic cigarette: impact on respiratory flow resistance, impedance, and exhaled nitric oxide', *Chest Journal*, vol.141, no.6, hlm.1400-1406, Juni 2012, diakses 2 maret 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22194587>
- Why People Start Smoking and Why It's Hard to Stop*, diakses 20 Juli 2018,
<https://www.cancer.org/cancer/cancer-causes/tobacco-and-cancer/whypeoplestart-using-tobacco.html>
- Widiansyah, M 2014, *Faktor-faktor Penyebab Perilaku Remaja Perokok di Desa Siorejo Kabupaten Penajam Paser Utara*, Universitas Mulawarman Samarinda Kalimantan Timur, diakses 27 februari 2018,
[http://ejournal.sos.fisipunmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2014/10/penting%20\(10-02-14-12-0455\).pdf](http://ejournal.sos.fisipunmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2014/10/penting%20(10-02-14-12-0455).pdf)

Wiguna, T 2013, *'Masalah Kesehatan Mental Remaja di Era Globalisasi'*, diakses pada 23 oktober 2017,
([HTTP://WWW.IDAI.OR.ID/ARTIKEL/SEPUTARKESEHATANANAK/MASALAHKESEHATAN-MENTAL-REMAJA-DIERAGLOBALISAS](http://www.idai.or.id/artikel/seputarkesehatananak/masalahkesehatan-mental-remaja-dieraglobalisas))

