

DAFTAR PUSTAKA

1. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 109 tahun 2012 tentang pengamanan bahan yang mengandung zat adiktif berupa produk tembakau bagi kesehatan. (cited 2018 Jul 08). Available from: <http://sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/173643/PP1092012.pdf>
2. Sherwood L. Fisiologi manusia dari sel ke sistem. Edisi 8. Jakarta: EGC; 2014. P. 488-505
3. World Health Organization. Tobacco. (updated 2018 Mar 09; cited 2018 Jul 08). Available from: [.http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco](http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tobacco)
4. World Health Organization. WHO report on the global tobacco epidemic, 2017: monitoring tobacco use and prevention policies. (cited 2018 Jul 08). Available from: <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/255874/9789241512824-eng.pdf?sequence=1>
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2013. (cited 2018 Jul 09). Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesmas%202013.pdf>
6. Centers for Disease Control and Prevention. Smoking & tobacco use. (updated 2018 feb 20; cited 2018 Jul 09). Available from: https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/fast_facts/
7. Basuki SW, Atmaji ASN, Hartono D, Widyatmoko S. Perbedaan volume ekspirasi paksa detik pertama (VEP1) dan kapasitas vital paksa (KVP) antara laki-laki perokok dan bukan perokok di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. 2013 (cited 2018 Jul 10);6(2): Available from: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/5245/9.pdf?sequence=1&isAllowed=>

8. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Penyakit paru obstruktif kronik: pedoman diagnosis & penatalaksanaan di Indonesia. 2003. Available from: <http://www.klikdpi.com/konsensus/konsensus-ppok/ppok.pdf>
9. Tirtosastro S, Murdiyati AS. Kandungan kimia tembakau dan rokok. Malang. 2010 (cited 2018 Jul 10);2(1): Available from: <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/vol2133.pdf>
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Berhenti merokok pasti bisa. (updated 2017 Apr 25; cited 2018 Jul 10). Available from: <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/pdf.php?id=1-17042500006>
11. Herawati MH. Bahan yang mengandung zat adiktif pada produk rokok dan dampaknya terhadap kesehatan. Disampaikan pada Prosiding Seminar Nasional XIX “Kimia dalam Industri dan Lingkungan” Hotel Santika Premiere, Yogyakarta, 11 November, 2010
12. Soemirat J. Kesehatan lingkungan: revisi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2011. P. 75-6
13. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hidup sehat tanpa rokok. (updated 2017 Nov 30; cited 2018 Jul 11). Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-p2ptm/hidup-sehat-tanpa-rokok>
14. American Cancer Society. Is any type of smoking safe?. (updated 2018 Mar 06; cited 2018 Jul 11). Available from: <https://www.cancer.org/cancer/cancer-causes/tobacco-and-cancer/is-any-type-of-smoking-safe.html>
15. Ministry of Health Manatū Hauora. Definitions of smoking status. (updated 2015 Jun 04; cited 2018 Jul 11). Available from: <https://www.health.govt.nz/our-work/preventative-health-wellness/tobacco-control/tobacco-control-information-practitioners/definitions-smoking-status>
16. Brashier BB, Kodgule R. Risk factors and pathophysiology of chronic obstructive pulmonary disease (COPD). Journal of Association of Physicians of India. 2012 (cited 2018 Jul 12);60: Available from:

<https://pdfs.semanticscholar.org/517c/439f8badef329dc35d5569d433e550470bf2.pdf>

17. Chalik R. Anatomi fisiologi manusia. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2016.
18. Drake RL, Vogl AW, Mitchell AWM. Gray: dasar-dasar anatomi. Singapore: Elsevier; 2014.
19. Guyton AC, Hall JE. Buku ajar fisiologi kedokteran. Edisi revisi berwarna 12. Jakarta: EGC; 2013. P. 499-501
20. Harahap F, Aryastuti E. Uji fungsi paru. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2012 (cited 2018 Jul 14); 39(4): Available from: http://www.kalbemed.com/Portals/6/39_192CME-2_Uji%20Fungsi%20Paru.pdf
21. Preston RR, Wilson TE. Lippincott's illustrated reviews: ilustrasi berwarna fisiologi. Edisi 1 Jilid 2. Jakarta: Binarupa Aksara; 2016.
22. Uyainah AZN, Amin Z, Thufeilsyah F. Spirometri. Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2014 (cited 2018 Jul 16);1(1): Available from: http://www.respirologi.com/upload/file_1455185923.pdf
23. Moore VC. Spirometry: step by step. Birmingham Heartlands Hospital UK. 2012 (cited 2018 Jul 14); 8(3): Available from: <http://breathe.ersjournals.com/content/breathe/8/3/232.full.pdf>
24. Ríó FG, Calle M, Burgos F, dkk. Spirometry. Archivos De Bronconeumología Spain. 2013;49(9):369-412.
25. Sewa DW, Ong TH. Pulmonary function test: spirometry. Department of Respiratory and Critical Care Medicine Singapore. 2014 (cited 2018 Jul 14);23(1): Available from: <https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/201010581402300110>
26. Wijayarsi D, Trisnawati E, Marlenywati. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kapasitas vital paru tukang ojek di pelabuhan suka bangun kabupaten ketapang. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah

- Pontianak. 2014 (cited 2018 Aug 24);1(1): Available from: <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JJUM/article/view/104/73>
27. Barbudi LAS. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kapasitas vital paru (KVP) yang terpapar debu pada unit cutting di PT. SAI Apparel Industries. Skripsi. Semarang: Universitas Dian Nuswantoro; 2016. (cited 2018 Aug 24). Available from: http://eprints.dinus.ac.id/19077/2/jurnal_18414.pdf
28. Budiono I. Faktor risiko gangguan fungsi paru pada pekerja pengecatan mobil. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro; 2007. (cited 2018 Aug 26). Available from: http://eprints.undip.ac.id/17854/1/IRWAN_BUDIONO.pdf
29. Chandra B. Ilmu kedokteran pencegahan & komunitas. Jakarta: EGC; 2009.
30. World Health Organization. Ambient air pollution. (cited 2018 Aug 29). Available from: http://www.who.int/gho/phe/outdoor_air_pollution/en/
31. Rice MB, Ljungman PL, dkk. Short-term exposure to air pollution and lung function in the framingham heart study. Am J Respir Crit Care Med. 2013;188(11): 1351-7.
32. Indah WI. Pengaruh paparan debu kapas terhadap gangguan paru pekerja di perusahaan kasur kapuk X Sukoharjo. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2011. (cited 2018 Aug 26). Available from: <https://eprints.uns.ac.id/5495/1/206981011201107591.pdf>
33. Meita AC. Hubungan paparan debu dengan kapasitas vital paru pada pekerja penyapu pasar johar Kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang. 2012 (cited 2018 Aug 26). Available from: <https://anzdoc.com/hubungan-paparan-debu-dengan-kapasitas-vital-paru-pada-peker.html>
34. Yunani, Puspitasari D, Sulistiyawati D. Perbedaan kapasitas vital paru sebelum dan sesudah berenang pada wisatawan di kolam renang taman rekreasi kartini rembang. Departemen Keperawatan Medikal Bedah STIKES Karya Husada Semarang. 2013 (cited 2018 Aug 30);1(2): Available from: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKMB/article/view/1104/1154>

35. Jayanti Y, Rumampuk JF, Supit W. Pengaruh latihan zumba terhadap nilai VEP1. PAAI Komisariat Manado. 2014 (cited 2018 Jul 12);2(1): Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4553/4081>
36. Larang A, Josephus J, Rompas R. Telaah kapasitas vital paru pada pekerja pengangkut sampah di kota manado dan faktor-faktor penyebabnya. Universitas Sam Ratulangi. 2016 (cited 2018 Aug 30);4(1): Available from: <https://ejournalhealth.com/index.php/paradigma/article/view/7>
37. Setiyawan A. Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dengan volume ekspirasi paksa detik pertama (VEP1) pada mahasiswa. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2015 (cited 2019 Mar 17). Available from: <http://eprints.ums.ac.id/38559/8/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
38. Ghobain MA. The effect of obesity on spirometry tests among healthy non-smoking adults. BMC Pulmonary Medicine. 2012 (cited 2019 Mar 17);12(10). Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3337807/>