

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriskanda, B, Yunus, F, Setiawan B 1997, 'Perbandingan Nilai Kapasitas Difusi Paru Antara Orang Yang Terlatih dan Tidak Terlatih', *Jurnal Respirologi Indonesia*.
- Aguado, E, Burt, James E 2012, *Understanding Weather and Climate*, Pearson Collage Division, London, 6<sup>th</sup> Edition.
- Altalag, A, Road, J, Wilcox, P 2009 *Pulmonary Function Test in Clinical Practice*, Springer-Verlag, London.
- American Thoracic Society 1991, 'Lung Function Testing : Selection of Reference Values and Interpretatif Strategies', Medical Section of the American Lung Association, diakses januari 2016, <https://www.atsjournals.org/doi/10.1164/ajrccm/144.5.1202>
- American Thoracic Tociety 1997, 'Standardization of Spirometry', Medical Section of the American Lung Association, diakses Maret 2016, <https://www.thoracic.org/statements/resources/pfet/PFT2.pdf>
- Antarudin 2003, 'Pengaruh Debu Padi pada Faal Paru Pekerja Kilang Padi Yang Merokok dan Tidak Merokok', diakses 9 februari 2016. <http://www.library.usu.ac.id/download/fk/paru-antaruddin.pdf>
- Anugrah, Y 2013, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih di PT. Sinar Utama Karya*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Negeri Semarang, Jawa Tengah.
- Armitasari, Y 2011, *Hubungan Kebiasaan Merokok dan Kebiasaan Olahraga dengan Kapasitas Vital Paru (Studi pada Lanjut Usia di Desa Bener Kecamatan Ngampal Kabupaten Sragen)*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Aru W & Sudoyo, BS 2006, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Vol. III*, Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Jakarta, Edisi 2.
- Aulia, ASC Putri, Hasyim, H, Purba, Imelda G 2010, 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Operator SPBU 24.301.118 Palembang Tahun 2010', *Jurnal*, Universitas Sriwijaya, Palembang.

- Budiono, I 2007, *Faktor Resiko Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengecatan Mobil*, Tesis Program Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Cooper KH 1983, *Aerobik*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Corwin JR, Elizabeth 2000, *Buku Saku Fisiologi*, ECG, Jakarta.
- Christiansen-Curdt, C, Dreaeger, J, Kriebel, J 2009, *Principles and Practico of Aviation Medicine*, World Scientific Publishing Company, Singapore, 1<sup>st</sup> Edition.
- Dahlan, M & Sopiudin 2009, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Menika, Jakarta, Edisi 4.
- Dase, T, Russeng, Syamsiar S, Muis, Masyita 2013, *Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Operator SPBU Pasti Pas! di Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar Tahun 2013*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sultan Hassanudin, Makasar.
- Davis, JR, Stepanek, J, Johnson, R, Fogerty, JA 2008, *Fundamental of Aerospace Medicine*, Lippincott Williams & Wilkins, United States of America, 4<sup>th</sup> Edition.
- Depkes RI 1999, *Keputusan Menteri Kesehatan dan Keputusan Dirjen PPM dan PLP Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja*, diakses 7 februari 2016, <http://perpustakaan.depkes.go.id:8180/handle/123456789/4490>
- Donn & William L 2007, *Metereology*, McGraw-Hill, United States of America, 4<sup>th</sup> Edition.
- Fauci, AS, Jameson, JL, Longo, D, Kasper,DL, Hauser, SC, Weiner, C 2016, *Harrison's Principles and Practice of Internal Medicine 19th Edition and Harrison's Principles of Internal Medicine Self-Assessment and Board Review*, McGraw Hill Professional, United States of America, 19<sup>th</sup> Edition.
- Ganong & William, F 2002, *Fisiologi Kedokteran (Review of Medical Physiology)*, EGC, Jakarta, Edisi 17.
- Gradwell, D & Rainford, DJ 2016, *Ernsting's Aviation and Space Medicine*, CRC Press, United States of America, 5<sup>th</sup> Edition.
- Guyton, AC & JE Hall 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, ECG, Jakarta, Edisi 9.
- Hickin, S, Renshaw, J, Williams, R 2015, *Respiratory System*, Mosby, United States of America, 4<sup>th</sup> Edition.

- Hidayat, A 2009, 'Current Issue Dalam Kedokteran Penerbangan. Jakarta Internasional Aerospace Medicine Symposium (JIAMS) Combined with Continuing Aerospace Medicine Education (CAME)', Jakarta.
- Holleran, RS 2009, *ASTNA Patient Transport: Principles and Practice*, Elsevier Science Health Science Division, London, 4<sup>th</sup> Edition.
- Lumb, AB 2000, *High Altitude And Flying. Nunn's Applied Respiratory Physiology, Oxford, Butterwoth-Heinemann*, London, Edisi 5.
- Lutgents, Fredrick K, Tarbuck, Edward J 2012, *The Atmosphere: An Introduction to Meteorology*, Pearson Education, New York, 12<sup>th</sup> Edition.
- Madina, & Silviasari D 2007, 'Nilai Kapasitas Vital Paru dan Hubungan Dengan Karakteristik Fisik pada Atlet Berbagai Cabang Olahraga', diakses 4 Februari 2016 ([http://resources.unpad.ac.id/unpad-content/uploads/publikasi\\_dosen/nilai%20kapasitas%20vital%20paru.pdf](http://resources.unpad.ac.id/unpad-content/uploads/publikasi_dosen/nilai%20kapasitas%20vital%20paru.pdf))
- Mardiantoro 2015, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja di Bagian Proses Produksi PT. X Pemalang*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Maresh, RW, Woodrow, AD, Webb, JT 2016, *Handbook of Aerospace and Operational Physiology*, Defense Technical Information Center, United States of America.
- Mila, SM 2006, *Hubungan Antara Masa Kerja, Pemakaian APD Permafasan (Masker) pada Tenaga Kerja Pengamplasan Dengan Kapasitas Fungsi Paru PT. Ascent House Pecangan Jepara.*, 14-16.
- Mitchell, Haskel, Raven 1994, 'Classification of Sport: Medicine & Science in Sport and Exercise', Official Journal of The American Collage of Sport Medicine, Newyork.
- Murray, RK, Bender, DA, Botham, KM, Kennelly, PJ, Rodwell, VW 2014, *Biokimia Harper Edisi 29*, ECG, Jakarta.
- Napitupulu, NA 2017, 'Pengaruh Indeks Masa Tubuh (IMT) Terhadap Tingkat Kesamaptaaan Jasmani', Jurnal, Lakespra, Jakarta.
- Oviera, A 2015, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja Industri Pengelolaan Kayu di PT. X*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Pittman, RN 2016, *Regulation of Tissue Oxygenation*, Biota, United States of America, 2<sup>nd</sup> Edition.
- Prasetyo, DR 2010, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Bengkel Las di Pisangan Ciputat*, Skripsi Program Sarjana, Jakarta.
- Price, SA & Wilson LM 2006, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, ECG, Jakarta, Edisi 6, 736-780.
- Putra, ND 2014, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Bengkel Las di Kelurahan Cirendeuh Tahun 2014*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Putri, MW 2015, *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dengan Kapasitas Vital Paru*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Reid, SJ 2000, *Ozone and Climate Change: A Beginner's*, CRC Press, United States of America.
- Roach, RC, Wagner, PD, Hackett, PH 2007, *Hypoxia and Exercise (Advances in Experimental Medicine and Biology Book 588)*, Springer, United States of America, 14<sup>th</sup> Edition.
- Romadhona, NF 2013, *Hubungan Olahraga Bulutangkis dengan Kapasitas Vital Paru pada Pemain Bulutangkis*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Sastroasmoro, S & Ismael 2007, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta.
- Seeley, Stephens-Tate 2004, *Anatomy and Physiology, Sixth Edition*, McGraw Hill, California; p813-825.
- Sherwood, L 2002, *Fisiologi Manusia Dari Sel ke System*, ECG, Jakarta, Edisi 2, 410-465.
- Sigit, B 2006, *Obstruksi Saluran Pernafasan Akut dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid II edisi IV*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sirait 2010, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Seksual Pranikah Pada Mahasiswa (Remaja Akhir) Di STIKes Medistra Indonesia Tahun 2012*, Tesis Program Sarjana STIKes Indonesia, Jakarta.

Siswanto, A 2014, *Hubungan Antara Latihan Fisik dan Kapasitas Vital Paru pada Siswa Pencak Silat Persaudaraan Setia Hati Ternate di Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Skripsi Program Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.

Stoller, JK 2004, 'Patient Information; Supplemental Oxygen on Commercial Air Carriers'. Diakses 19 maret 2016. <http://www.uptodate.com/contents/supplementals-oxygen-on-commercial-airlines-bey>.

Supariasa, IDN *et al* 2002, *Penilaian Status Gizi*, ECG, Jakarta, 59-62.

Susilo, P 1996, *Meteorologi*, Bandung.

Tambayong 2001, *Anatomi Fisiologi Untuk Keperawatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Tatyafiah 2009, *Struktur dan Komposisi Atmosfer*, diakses januari 2016 <http://tatyalfiah.files.wordpress.com/2009/09/struktur-dan-komposisiatmosfer.pdf>.

Thomas, William EG, Wyatt, Michael G 2015, *Critical Illness and Emergency Surgery: Prepare for the MRCS*, Elsevier Health Sciences, Netherlands.

Yunus, M & Setyowibowo, S. 2006, *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa Penyakit Paru-Paru dengan Metode Forward Chaining*, Jurnal Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer, Malang.