

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff, Hood dan A., Mukty. (2005). Dasar – Dasar Ilmu Penyakit Paru. Surabaya: Airlangga *University Press*.
- Gabriel. J. F.,(2001). Fisika Lingkungan. Jakarta: Hipokrates.
- Ganong, William, F. (2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta : EGC.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. (1996). *Research Methods for Business and Management*. New York: *MacMillan Publishing Company*.
- Guyton A.C. dan J.E. Hall. (2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (11th ed.). Jakarta: EGC.
- Hakim, R. (1987). Unsur Perancangan Dalam Arsitektur Lengkap. Jakarta: PT. Bina Aksara.
- Hartono. (2011). Metodologi Penelitian. Pekanbaru: *Zanafa Publishing*.
- Ikhsan, Mukhtar. (2002). Penatalaksanaan Penyakit Paru Akibat Kerja. Kumpulan Makalah Seminar K3 RS Persahabatan Tahun 2001-2002. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Julianti, N. & Nisa, K (2013). Perbandingan Kapasitas Vital Paru pada Atlet Pria Cabang Olahraga Renang dan Lari Cepat Persiapan Pekan Olahraga Provinsi 2013. Bandar Lampung: *Medical Journal of Lampung University*.
- Kembaran, K. (2009). Perbedaan Tekanan Darah Pekerja *Indoor* Dengan Pekerja *Outdoor* Pada Karyawan UMY. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kuncoro, M. (2003). Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi. Jakarta : Erlangga.
- Lakshamanan, D. MP. (2013). Profil Pasien Yang Menjalani Pemeriksaan Spirometri Di Poli Faal Paru Dan Instalasi Diagnostik Terpadu Di Rumah Sakit Umum Haji Adam Malik, Medan Dari Periode Januari 2012 Sampai Juni 2012. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Martini, H.F. (2004). *The Respiratory System. In : Fundamentals Of Anatomy and Physiology*. Jakarta. EGC.
- Meita, C. Audia. (2012). Hubungan Paparan Debu Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penyapu Pasar Johar Kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Notoatmodjo, S. (2002). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Penerbit PT Rineka Cipta.
- Padula, C. A. & Yeaw E. (2006). *Inspiratory Muscle Training Integrated Review. Research and Theory for Nursing Practice: an International Journal, Vol.20 (4)*.

- Patriana, R., Berawi, K., & Sholeha, TU. (2013). Perbedaan Kapasitas Vital Paru Dan Volume Ekspirasi Paksa Satu Detik Antara Anggota Tim Basket Dan Siswa Yang Bukan Anggota Tim Basket. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Price, A. Sylvia., & Wilson M. Lorraine., (2006). Patofisiologi (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Rachmawati, S., Masykuri, M., & Sunarto. (2012). Pengaruh Emisi Udara Pada Sentra Pengolahan Batu Kapur Terhadap Kapasitas Vital Paru Pekerja Dan Masyarakat Di Desa Karas Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang. Semarang: Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana UNDIP.
- Santoso, B. (2012, 25 September). Definisi Pekerjaan. Diakses 21 April 2014, dari <http://inisantoso.wordpress.com/2012/09/25/definisi-pekerjaan/>
- Sedarmayanti. 2009. Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja. Bandung: CV Mandar Maju.
- Sherwood, L. (2007). Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem. Jakarta: EGC.
- Snell, R.S., (2012). Anatomi Klinis untuk Mahasiswa Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Sugiarti. (2009). Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia. Jurnal Chemical Vol. 10 Nomor 1, 50-58.
- Tarwaka. (2008). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Manajemen Dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Timboel, Siregar. 2003. Pekerja Indonesia di Persimpangan Jalan. Jurnal ALNI. Vol 1, No.2, September 2003, hal.78-79.
- Trisnawati, H. (2007). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru Tukang Ojek di Alun-alun Ungaran Kabupaten Semarang. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Wasterdahl, E., Linmark, B., Ericksson, T., Friberg, O., Hedenstierna, G. & Tenling, A. (2005). *Deep Breathing Exercise Reduce Atelectasis and Improve Pulmonary Function After Coronary Artery Bypass Surgery*. Diakses pada Maret 2015 dari <http://chestjournal.chestpubs.org/content/128/5/3482.full.html>