

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff, H., Mangunegoro, H. 1993. *Nilai normal faal paru orang indonesia padausia sekolah dan pekerja dewasa berdasarkan rekomendasi americanthoracic society (ats) 1987*. Surabaya: Airlangga University Press. pp : 26,122-3.
- Antarudin. 2003. *Pengaruh debu padi pada faal paru pekerja kilang padi yang merokok dan tidak merokok*. Sumatera: Universitas Sumatra Utara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi) Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmadi. 2008. *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Barcala, F.J.G., Suarez, C.C., Cuadrado, L.V. 2008. *Lung Function reference values in Children and Adolescents aged 6 to 18 years in Galicia*. Arch Bronconeumol. 44(6):295-302.
- Brunner & Sudarth. 2002. *Buku ajar keperawatan medikal bedah*. Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Carpenito, L. J. 2005. *Buku saku diagnose keperawatan*. Jakarta: EGC.
- DepKes RI. 2002. *Promosi penanggulangan TB paru*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- DepKes RI. 2004. *Project DOTS Expansion GF ATM, Survei Prevalensi Tuberkulosis di Indonesia*. Jakarta : DepKes RI.
- DepKes RI. 2007. *Laporan hasil riskesda*. Semarang: Depkes.
- DepKes RI. 2008. *Pedoman nasional penanggulangan tuberculosis*. Edisi 2 cetakan ke 2. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dhungel, KU1., Parthasarathy, D., Dipali, S. 2008. *Peak expiratory ow rate of Nepalese children and young adults*. Kathmandu University Medical Journal (2008), Vol. 6, No. 3, Issue 23, 346-354.
- DinKes. 2013. *Profil kesehatan provinsi Jawa Tengah tahun 2012*. Semarang: DinKes Jateng.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta : EGC.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta : EGC.
- Hidayat. 2010. *Metode penelitian kesehatan paradigm kuantitatif*. Jakarta: Health Books.
- Hiswani. 2009. *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat*. <http://library.usu.ac.id/download/fkm-hiswani-6.pdf> 2009.
- Hudoyo, Achmad. 2006. *Asma Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Jakarta: Dept Pulmonologi & Ilmu Kedokteran Respirasi FKUI (Perhimpunan Dokter Paru Indonesia).

- Jain, Prasoonet *al.* 1998. *Utility of Peak Expiratory Flow Monitoring*. *CHEST The Cardiopulmonary and Critical Care Journal*. No. 114, pp: 861876.
- Kardiana. 2007. *Tuberculosis paru harus selalu diwaspadai*. Aviabel on: [http://www.medicastore.com/tbc/+%22 angka+ kejadianTB+Paru+di+d](http://www.medicastore.com/tbc/+%22%20angka%20kejadianTB+Paru+di+d).
- KemenKes RI. 2011. *Buku pedoman nasional pengendalian TB Paru*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Kustanti, E., & Widodo, A. 2008. *Pengaruh teknik relaksasi terhadap perubahan status mental klien skizofrenia di rumah sakit jiwa daerah surakarta*. *Berita Ilmu Keperawatan* ISSN 1979-2697, Vol. 1 No.3, September 2008 : 131-136.
- Kusyati. 2006. *Ketrampilan dan prosedur laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Lolak, S., Connors G.L., Sheridan M. J., Wise T. N. 2008. *Effects of progressive muscle relaxation training on anxiety and depression in patients enrolled in an outpatient pulmonary rehabilitation program*. Available from <http://psychiaty.stanford.edu/psychosomatic/Lolak%2708progressive%20relaxation%20pulm%20rehab.pdf>.
- Manalu, H. 2010. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya*. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol. 9 No. 4, Desember2010: 1340-1346.
- Mawardi, A. 2014. *Efektifitas pemberian teknik relaksasi nafas dalam terhadap tingkat nyeri pada pasien sectio caesarea Di RSUD Prof. Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga*.
- Menaldi, Rasmin et al. 2001. *Prosedur tindakan bidang paru dan pernapasan, diagnose dan terapi*. Jakarta: Bagian Pulmonologi FK UI, pp: 34-36.
- Mengkidi, Dorce. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya pada PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Semarang: Tesis Universitas Diponegoro.
- Miltenberger. 2004. *Relaksasi*. <http://www.eworld-Indonesia.com>. Diakses 20 November 2015.
- Naga, S. 2012. *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta : Diva Press.
- National Safety Council. 2003. *Manajemen stres*. Jakarta: EGC.
- Nield, Gehrig J.S., Willmann, D.E. 2007. *Foundation of Periodontics for the Dental Hygienist*. Philadelphia: Lipincott Williams & Willkims. Hal: 342.
- Noor, N. 2008. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Novarin, C., Murtaqib., Widayati, N. 2015. *Pengaruh progressive muscle relaxation terhadap aliran puncak ekspirasi klien dengan asma bronkhial di Poli Spesialis Paru B Rumah Sakit Paru Kabupten Jember*.

- Nurhana., Amiruddin, R., Abdullah Tahir. 2007. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Tuberkulosis paru pada masyarakat di Provinsi Sulawesi Selatan 2007*. Jurnal MKMI, volume 6 no.4. Hal 204-209.
- Nyland, R.D. 2007. *Silvi Culture: Concepts and Applicstions*. McGraw-Hillco. New York
- Oceandy D WA, Armanto RP. 1995. *Kelainan peak expiratory flow rate dibandingkan dengan keluhan sistem pernapasan*. Surabaya: Cermin Dunia Kedokteran.
- Potter & Perry. 2006. *Fundamental of nursing*, Alih Bahasa: Yasmin Asih, Volume 1. Jakarta: EGC.
- Potter, P.A., & Perry, A. G. 2005. *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik*, Volume 2. Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Price, S. A dan Lorraine, M. W. 2006. *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit*. Jakarta : EGC.
- Price, S.A ., Standridge, M.P. 2006. *Tuberkulosis paru. Dalam Price S.A ., Wilson L.M. Patofisiologi : Konsep klinis proses-proses penyakit edisi 6 volume 2*. Jakarta : EGC.
- Priharjo, R. 2003. *Perawatan nyeri*. Jakarta: EGC.
- Rasmin, M., Yunus, F., Sutoyo, D., Wiyono, W., Antariksa, B., Fitriani, F.2011. *Prevalens Asma Pada Siswa Usia 13-14 Tahun Dengan Menggunakan Kuesioner ISSAAC dan Uji Provokasi Bronkus di Jakarta Selatan*. Jurnal Respir Indo Vol. 31, No. 2, April 2011.
- Rizkiyani. 2008. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesembuhan penderita TB Paru BTA (+) di Puskesmas Palmerah Jakarta Barat Tahun 2008*. [SKRIPSI].FK-UI.
- Roesetya, M. I. 2011. *Perbedaan antara nilai arus puncak ekspirasi (ape) sebelum dan sesudah olahraga renang selama dua belas minggu*.
- Rohman, D. 2015. *Efektivitas deep breathing exercise (latihan nafas dalam) terhadap peningkatan arus puncak ekspirasi (ape) pada pasien asma di wilayah kerja puskesmas 1 rakit kecamatan rakit kabupaten banjarnegara*.
- S. K, Ramlal. 2013. *The effect of bronchodilators administered via aerochamber or a nebulizer on inspiratory lung function parameters*. Respiratory Medicine 2013 107, 1393e1399.
- Setiati, S. 2014. *Buku ilmu penyakit dalam jilid 1. Edisi VI*. Jakarta: Interna Publising. Hal. 863-872.
- Siregar, Febrina. Z. 2007. *Perbandingan arus puncak ekspirasi sebelum dan sesudah latihan fisik pada anak obesitas dan tidak obesitas*. Tesis. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Siswono. 2009. *Kematian ibu dan komplikasi*. [Http//google. Co. Id/kematian ibu dan komplikasi](http://google.co.id/kematian%20ibu%20dan%20komplikasi). Diakses tanggal 30 Juli 2016 pukul 19.00 WIB.
- Smeltzer, & Bare. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Sudarth, vol. 2, edisi 8*. Jakarta: EGC.

- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. 2007. *Buku ajar keperawatan medikal bedah volume 1. Edisi 8*. Jakarta : EGC.
- Smeltzer, Suzanne.C, Brenda G. Bare. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah(Edisi 8)*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G., Hinkle, J. L. & Cheever, K.H. 2012. *Brunner & Sudderth's Textbook of Medical Surgical Nursing*. 1th Edition. Philadelphia: Lippincott Williams dan Wilkins.
- Soeparman., W. S. 1990. *Buku ilmu penyakit dalam jilid 2*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI. Hal. 715-727.
- Sudoyo, A.W., Setyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4, Jilid 1. Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Tjandra Yoga. 2007. *Diagnosis tuberculosis pada anak lebih sulit*. Mediakom Info sehat untuk semua Departemen Kesehatan RI.
- Tjandra Yoga. 2006. *Tuberkulosis : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Edisi 1. Jakarta : Perhimpunan Dokter ParuIndonesia.
- Versitaria, U. H., Kusnoputranto, H. 2011. *Tuberkulosis paru di Palembang Sumatera Selatan*. Jurnal kesehatan masyarakat nasional Volume 5 Nomor 5.
- Walburga, V. M. 2014. *Pengaruh deep breathing exercise terhadap nilai arus puncak ekspirasi pada penderita asma bronchial*.
- Widiyanti, I. G. N., Faisal, Y., Fachrial, H. 2004. Faal Paru pada Diabetes Melitus. *Jurnal Respirologi Indonesia*. Vol. 24, no. 3, pp: 134-135.
- Widowati, R. 2010. *Efektivitas pursed lips breathing exercise terhadap frekuensi serangan pasien PPOK*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Widoyono. 2005. *Penyakit tropis*. Jakarta: Erlangga.
- Wilkinson, J. M. 2006. *Buku Saku Diagnosis Keperawatan* (Edisi 7). Jakarta: EGC.
- Wilson, L.M. 2006. Prosedur Diagnostik pada Penyakit Pernapasan. Dalam :_Price, S.A dan Wilson, L.M. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Volume 2*. Ed 6. Jakarta : EGC, 760, 764, 769.
- World Health Organisation (WHO). 2003. *Penyakit menular pengawasan dan penanggulangan*. Aviabel on: <http://www.who.int/tuberculosis/en/>.
- Yunus, Faisal. 2003. *Senam Asma Indonesia Revisi 2003*. Jakarta: Yayasan Asma Indonesia FKUI.
- Zapletal, A.,Chalupova, J. 2003. *Forced Expiratory Parameter in Healthy Preschool Children (3-6 years age)*. Pediatric Pulmonol. 35(3):200-207.