

DAFTAR PUSTAKA

- Depkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Global Initiative For Asthma. 2006. *Global Strategi for Asthma Manajemen and Prevention* . Tersedia di <http://www.ginaasthma.org/>.
- Global Initiative For Asthma. 2012. *Global Strategi for Asthma Manajemen and Prevention* . Tersedia di <http://www.ginaasthma.org/>.
- Guyton, A.C. & Hall, J.E., 2006. *Textbook of medical physiology*. 11th Ed. Philadelphia:WB. Saunders Company, Misissippi.
- Harahap, F. Aryastuti. 2012. *Uji Fungsi paru. CDK-192*. 39(4) Hal. 305-307.
- Hastono S & Sabri L. 2011. *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Herman P Deddy. 2007. *Senam Nafas Sehat sebagai Salah Satu Pilihan Terapi Latihan pada Penderita Asma Bronkhial*. Online. <http://fisosby.com/senam-nafas-sehat-sebagai-salah-satu-pilihan-terapi-latihan-pada-penderita-asma-bronkhial/>. Diakses 23 Februari 2014.
- Ikawati Z. 2011. *Penyakit Sistem Pernapasan dan Tatalaksana Terapinya*. . Yogyakarta: Pustaka Bursa Ilmu.
- Johns P. David & Pierce Rob. 2007. *Pocket Guide to Spirometry*, 2nd Ed. Australia : McGraw-Hill
- Kisner C & Colby L. 2007. *Therapeutic Exercise*, 5th Ed. Philadelphia. Davis Company.
- Masnadi, N. Rahmawati. 2010. *Nilai Arus Puncak Ekspirasi dan Faktor Yang Berhubungan Pada Anak usia 6-7 Tahun di Kota Padang* (Tesis) Padang: Universitas Andalas.
- Rahajoe Nastiti N, Bambang Supriyatno, Darmawan Budi setyanto. 2008. Buku Ajar Respirologi Anak. Jakarta: Badan Penerbit IDIA.
- National Heart, Lung and Blood Institute. 2007. *Guidelines For The Diagnosis and Management of Asthma*.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nurarif H. Amin & Kusuma Hardi. 2013. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) NIC-NOC*. Mediacion Publishing.
- Plotel C. S. 2011. *P100 Questions and Answers About Asthma 2nd Ed.* New York: Jones & Bartlett learning.
- Price Aderson & Wilson Loraine. 2006. *Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: EGC.
- Priyanto. 2010. *Pengaruh Deep Breathing Exercise Terhadap Fungsi Ventilasi Oksigenasi Paru Pada Klien Post Ventilasi Mekanik* (Tesis) Depok: Universitas Indonesia
- Purnomo. 2008. *Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asma Bronkhial Pada Anak di Rs. Kabupaten Kudus*. (Tesis). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Slamet Santosa, Adhytiya Dwipa, Jahja Teguh Widjaya. (2012). *Pengaruh Pemberian Bronkodilator (Ventolin) secara Inhalasi terhadap Tingkat Reversibilitas Faal Paru Penderita Asma Bronkiale*. Bagian Penyakit Dalam (Pulmonologi). Fakultas Kedokteran UK Maranatha Bandung.
- Smeltzer S.C, Bare B.G, Hincle J.I, Cheever, K.H. 2008. *Textbook of medical surgical nursing; brunner & suddart*. 7th Ed. Lipincott Williams & Wilkins, a Wolter Kluwer Business.
- Subagyo A, 2013. Pemantau Arus Puncak Ekspirasi. Online. www.klikparu.com./2013/07/pemantu-arus-puncak-ekspirasi.html. diakses 4 April 2014
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Tharion Elizabeth, Samuel Prasanna, Rajalakshim R, Gnanasenthil G, Subramanian R. 2012. Influence of Deep Breathing Exercise On Spontaneous Respiratory Rate And Heart Rate variability. *Indian J Physiol Pharmacol*; 56(1):80–87.
- Urell Charlotte, Emtner Margareta, Hedenstro Hans, Tenling Arne Breidenskog Marie, Westerdahl Elisabeth. 2011. Deep Breathing Exercises With Positive Expiratory Pressure at a Higher Rate Improve Oxygenation in the Early Period After Cardiac Surgery-a Randomised Controlled Trial. *European Journal of Cardio-thoracic Surgery* 40. Hal. 162—167.

Yunus F. 2003. Aplikasi klinik pada volume paru. Makalah disajikan dalam Workshop Faal Paru. 16 Februari 2003. Jakarta. Bagian Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi FKUI.