

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. L. (2007). *Cellular and Molecular Immunology. 6th ed.* Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Aditama TY, Mangunegoro H, Fahrurodji H, & Saharawati D. (1987). Penggunaan Arus Puncak Ekspirasi Maksimal dalam Penilaian Faal Paru. *Medika*, 7:670-72.
- ALA, A. L. (2016). *American Lung Association*. Dipetik Mei 21, 2016, dari American Lung Association: <http://goo.gl/5vQ0ig>
- Arikunto, S. (2002). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azhar, A. H. (2015). *Hubungan Rutinitas Senam Asma Terhadap Faal Paru Pada Penderita Asma*. Lampung: Universitas Lampung.
- Baratawidjaja KG, S. R. (2006). Allergy and asthma, The scenario in Indonesia. Dalam Shaikh, *Principles and practice of tropical allergy and asthma* (hal. 707-36). Mumbai: Vikash Medical Publisher.
- Bruton, G. L. (2005). The Buteyko Breathing Technique for Asthma: A Review. *Complimentary Therapies in Medicine* 13, 41-46.
- Cockrill, B. M. (2008). *Principles of Pulmonary Medicine. Fifth Edition*. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- DEPAG. (2013). Takhrij Al-Arnauth. Dalam *Zadul Ma'ad* (hal. 4/12-13). Jakarta: Departemen Agama.
- Depkes RI. (2010). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Depkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, D. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes. (2014). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul*. Bantul: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Dipiro, J., Talbert, R., Yee, G., Matzke, G., Wells, B., & Posey, L. (2008). *Pharmacotherapy: A Pathophysiology Approach*. New York: Mc. Graw-Hill, Inc.
- Dupler, D. (2005). Buteyko. *Gale Encyclopedia of Alternative Medicine*.
- Eid N, Yandell B, Howell L, Eddy M, & Sheikh S. (2000). Can Peak Expiratory Flow Predict Airflow Obstruction In Children With Asthma? *Pediatrics*, 105:354-8.
- GAN, G. A. (2014). *Global Asthma Report 2014*. Auckland: Global Asthma Network.
- GINA. (2006). *The Global Initiative for Asthma*. Dipetik Mei 20, 2016, dari <http://goo.gl/NtgtG7>
- GINA. (2009). *The Global Initiative for Asthma*. Dipetik Mei 20, 2016, dari The Global Initiative for Asthma: <http://goo.gl/Xdzm0G>
- GINA. (2015). *The Global Initiative for Asthma*. Dipetik Mei 20, 2016, dari <http://goo.gl/4KVQrQ>
- Handayani RN, A. D. (2012). Effect of swimming and asthmatic exercise on forced expiratory volume in 1 second (FEV1) and levels of cortisol hormone in asthmatic patients. *Journal of the Medical Sciences*, 44(1):78-83.

- Joshi L N, J. V. (1998). Effect of forced breathing on ventilatory functions of the lung. *J Postgrad Med*, 44:67.
- Jumiati. (2014). *Kajian Penggunaan Obat Golongan Kortikosteroid Pada pasien Asma Dewasa di Instalasi Rawat Inap RSUD Pandan Arang Boyolali Periode 2013*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kairupan, T., Runtuwene, J., Rattu, R., Tengko, P., & Rompas, E. (2009). *Metode dan Media Promosi Kesehatan*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia*. (2016). Jakarta: Balai Pustaka.
- KEMENKES. (2011). *Promosi Kesehatan Di Daerah Bermasalah Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khoman, P. A. (2011). *Profil Penderita Asma Pada Poli Asma di bagian Paru RSUP H Adam Malik Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Kodgule et al. (2014). Reference values for peak expiratory flow in Indian adult population using a European Union scale peak flow meter. *J Postgrad Med*, 60:123-9.
- Lakshmanan, D. M. (2013). *Profil Pasien Yang Menjalani Pemeriksaan Spirometri di Poli Faal Paru Dan Instalasi Diagnostik Terpadu RSUD H Adam Malik Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Muninjaya, A. (2004). *Manajemen Kesehatan edisi 2*. Jakarta : Buku Kedokteran EKG.
- NHLBI. (2007). *National Heart, Lung, and Blood institute*. Dipetik Mei 20, 2016, dari U.S Department of Health & Human Services: <http://goo.gl/BdjdIj>
- Notoatmodjo, S. (2005). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- PDPI, P. D. (2006). *Asma : Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Prastantyo, D. (2016). Pengaruh Latihan Pernapasan Buteyko Terhadap Arus Puncak Ekspirasi (APE) Pada Penderita Asma Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta.
- Price, S., & Wilson, L. (2003). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Ranu, H., Wilde, M., & Madden, B. (2011). Pulmonary Function Tests. *The Ulster Medical Journal* 80.2, 84-90.
- Robert L. Cowie, e. a. (2008). A Randomised Controlled Trial of the Buteyko Technique As An Adjunct To Conventional Management of Asthma. *Respiratory Medicine*.
- Rosalba Courtney, D. (2008). Strengths, Weaknesses, and Possibilities of the Buteyko Breathing Method. *Biofeedback*, 59-63.
- Ruth, A. (2014). The Buteyko Breathing Technique in Effective Asthma Management. *Nursing in General Practice March*.
- Siswanto, S. S. (2013). *Metodologi penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Smeltzer, S. B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Edisi 8 Volume 1*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Walburga, V. M. (2014). *Pengaruh Deep Breathing Exercise Terhadap Nilai Arus Puncak Ekspirasi Pada Penderita Asma Bronkhial*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yildiz, A. e. (2017). *The effects of two different education programs in patients with asthma*. *European Respiratory Journal*, 50 (suppl 61).
- Yudistiawan, S. (2011). *Hubungan Riwayat Penyakit Keluarga dan Paparan Asap Rokok Terhadap Insidensi Penyakit Asma Bronkhial Pada Anak Yang Berkunjung ke Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor tahun 2010*. Jakarta: UPNVJ.
- Yunus, F. (1997). Faal Paru dan Olahraga. *Jurnal Respirologi Indonesia* 17.2.