

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi S., Yunus F., Andarini S., Kekalih A. 2013. Tingkat Kontrol Pasien Asma di Rumah Sakit Persahabatan Berdasarkan Asthma Control Test Beserta Hubungannya dengan Tingkat Morbiditas dan Faktor Resiko. Studi Longitudinal di Poli Rawat Jalan Selama Satu Tahun. *Jurnal Respirasi Indonesia*, Vol.33, No.4, 230-243.
- Agustiningsih D., Abdul K., Achmad D. 2007. Latihan Pernapasan dengan Metode Buteyko Meningkatkan Nilai Force Expiratory Volume In 1 Second (%FEV₁) Penderita Asma Dewasa Derajat Persisten Sedang. *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol. 23, No.2, 52-56.
- Akhtar P., Yardi S., Akhtar M. 2013. Effects of Yoga on Functional Capacity and Well Being. *International Journal of Yoga*, Vol.6, 76-79.
- Alsagaff H dan Mukti A. 2006. *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Atmoko W., Faisal H.K.P., Bobian E.T., Adisworo M.W., Yunus F. 2011. Prevalens Asma Tidak Terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta. *Jurnal Respirasi Indonesia*. Vol.31, No.2, 53-60.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan R.I. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan R.I.
- Birdee G.S. 2008. Characteristics of Yoga Users: Result of a National Survey. *Journal of General Internal Medicine*. Vol. 23, No. 10, 1653-1658.
- Christina. 2013. *Senam Yoga baik Untuk Penderita Asma*. <http://www.teraswarta.com/2013/10/senam-yoga-baik-untuk-penderita-asma.html> (Diakses tanggal 29 September 2014).
- Darmayasa I.K. Senam Asma Tiga Kali Seminggu Lebih Meningkatkan Kapasitas Vital Paksa (KVP) dan Volume Ekspirasi Paksa Detik 1 (VEP 1) dari pada Senam Asma Satu Kali Seminggu pada Penderita Asma Persisten sedang.
- Departemen Kesehatan R.I. 2009. *Pedoman Pengendalian Penyakit Asma*. Jakarta. Departemen Kesehatan R.I.
- Francis C. 2008. *Perawatan Respirasi*. Jakarta: Erlangga.

- Ghosh B., Shilpy S., Rana N. 2003. Genetics of Asthma: Current Research Paving The Way for Development of Personalized Drugs. *Indian Journal Medicine research*. Vol. 117, 185-197.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2000, *Konsensus Nasional Asma Anak*. Sari Pediatri, Vol.2, No.1, 50-66.
- Imelda S., Yunus F., Wiyono W.H., 2007. Hubungan Derajat Asma dengan Kualitas Hidup yang Dinilai dengan Asthma Quality of Life Questionnaire. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Vol.57, No.12, 435-445.
- Irianto, K. 2012. *Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa*. Bandung: Alfabeta.
- Irsa, L., Akib A.A.P., Siregar S.P., Munasir Z. 2007. Penyakit Alergi Lain yang Dialami Anak dengan Asma. *Sari pediatri*. Vol.9, No.4, 259-263.
- Juhariyah S., Djajalaksana S., Sartono T.R., Ridwan M. 2012. Efektifitas Latihan Fisis dan Latihan Pernapasan pada Asma Persisten Sedang –Berat. *Jurnal Respirasi Indonesia*, Vol.32, No.1, 17-24.
- Katerine., Medison I., Kustam E. 2014. Hubungan Tingkat Pengetahuan mengenai Asma dengan Tingkat Kontrol Asma. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 3, No.1, 58-62.
- Khanam, A.A., Sachdeva U., Guleria R., Deepak K.K. 1996. Study of Pulmonary and Autonomic Functions of Asthma Patient After Yoga Training. *Indian Journal Physical Pharmacol*, Vol. 4, No. 4, 318-324.
- Kompasiana. 2013. *Asma Terkontrol Total, Harapan Penyandang Asma*. <http://kesehatan.kompasiana.com/medis/2013/01/30/asma-terkontrol-total-harapan-penyandang-asma-529163.html>. (Diakses 1 Maret 2015.)
- Kresna, G.L. 2014. *5 Menit Yoga untuk Orang Sibuk*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Manocha R., Marks G.B., Kenchington P., Peters D., Salome C.M. 2002. Sahaja Yoga in The Management of Moderate to Severe Asthma: A Randomised Controlled Trial. *Thorax*, Vol.57, 110-115.
- Meiyanti., Mulia J.I. 2000. Perkembangan Patogenesis dan Pengobatan Asma Bronkial. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, Vol.19, No.3, 125-132.
- Mekonnen D, Andualem, Mossie. 2010. Clinical Effects of Yoga on Asthmatic Patient: A Preliminary Clinicaly Trial. *Ethiop Journal Health Society*. Vol. 20, No. 20, 107-112.

- Muttaqin A. 2008. *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nataprawira H.M. 2007. Peran Asthma control test (ACT) dalam Tatalaksana Mutakhir Asma Anak. *Sari Pediatri*. Vol. 9, No. 4, 239-245.
- Osman M. 2003. Therapeutic implications of sex differences in asthma and atopy. *Arch Dis Child*, No. 88, 587-590
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia, 2003, Asma Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Priyanto, H., Yunus F., Wiyono W.H. 2011. Studi Prilaku Kontrol Asma pada Pasien yang Tidak Teratur di Rumah sakit Persahabatan. *Jurnal Respirasi Indonesia*. Vol.31, No.3, 138-149.
- Rahajoe N.N., Supriyanto B., Setyanto D.B. 2008. *Respirasi Anak*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Ram, F.S.F., Holloway E.A., Jones P.W. 2003. Breathing Retraining for Asthma. *Respiratory Medicine*. Vol. 97, 501-507.
- Ratnawati. 2011. Editorial Epidemiologi Asma. *Jurnal Respirasi Indonesia*, Vol.31, No.4.
- Rengganis I. 2008. Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkial. *Majalah Kedokteran Indonesia*. Vol.58, No.11, 445-451.
- Ringel E. 2012. *Kedokteran Paru*. Jakarta Barat: PT Indeks.
- Sihombing M., Alwi Q., Nainggolan O., 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Asma pada Usia ≥ 10 Tahun di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007). *Jurnal Respirasi Indonesia*, Vol.30, No.2, 85-91.
- Simajuntak S.C. 2006. *Yoga*. Batam: Karisma Publishing group.
- Sindhu P. 2009. *Hidup Sehat dan Seimbang dengan Yoga Daily Practice*. Bandung: Qanita.
- Soemantri I. 2008. *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Subbarao P, Mandhane P.J, Sears M.R. 2009. Asthma: Epidemiology, etiology and Risk Factor. *Canadian Medical Association or its Licensor*. Vol. 9, 181-190.

- Supriyatno, B. 2010. Terapi Kombinasi Pada Serangan Asma Akut Anak. *Majalah Kedokteran Indonesia*. Vol: 60, No. 5, 232-236
- Tahan F., Gungor H.E., Bici E. 2014. Is Yoga Training Beneficial for Exercise-induced Bronchoconstriction?. *Alternative Therapies*. Vol.20, No.2, 18-23.
- Utami, N.M.S.N. 2013. Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga dengan Penerimaan Diri Individu yang Mengalami Asma. *Jurna Psikologi Udayana*. Vol.1, No.1, 12-21.
- Widodo R dan Djajalaksana S. 2012. Patofisiologi dan Marker Airway Remodeling pada Asma Bronkial. *Jurnal Respirasi Indonesia*. Vol.32, No.2, 110-119.
- Zaini J. Editorial Asthma Control Test: Cara Sempel dan Efektif untuk Menilai Derajat dan Respon Terapi Asma. (April, 2011). *Jurnal Respirasi Indonesia*, Vol.31, No.2, 51-52.
- Zulfikar T., Yunus F., Wiyono W.H. 2011. Prevalens Asma Berdasarkan Kuesioner ISAAC dan Hubungan dengan Faktor yang Mempengaruhi Asma Pada Siswa SLTP di Daerah Pada Penduduk Jakarta Barat Tahun 2008. *Jurnal Respirasi Indonesia*. Vol. 31, No. 4, 181-192.