

DAFTAR PUSTAKA

- Ambrosino, N., & Paggiaro, P. 2012. The Management of Asthma and Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Current Status ad Future Perspective. *Expert Rev. Respir. Med Vol 6 No 1*, 117-127.
- Atmoko, W. e. 2011. Pravelens Asma Tidak Terkontrol dan Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta. *Journal Respirologi Indonesia Vol. 31 No. 2*, 53-60.
- Chen. 2012. Pulmonary function in adults with recent and former asthma and the role of sex and atopy. *BMC Pulmonary Medicine*, 1-6.
- Darmayasa, I. K. 2013. Senam Asma Tiga Kali Seminggu Lebih Meningkatkan Kapasitas Vital Paksa (KVP) dan Volume Ekspirasi Paksa Detik 1 (VEP1) dari Pada Senam Asma Satu Kali Seminggu pada Penderita Asma Persisten Sedang. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia Vol 1 No 1*.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Asma*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik DITJEN Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pedoman Pengendalian Penyakit Asma*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dermawan, R., Yunus, F., & Antariksa, B. 2013. Uji Diagnostik Rasio Tetap Terhadap Batas Bawah Normal VEP1/KVP untuk Menilai Obstruksi Saluran Napas. *Jurnal Respirologi Indonesia Vol. 33 No.4*, 210-220.
- Dinesh, T., Gaur, G., Sharma, V., Madanmohan, T., Kumar, K. H., & Bhavanani, A. 2015. Cimparative effect of 12 weeks of slow and fast pranayama training on pulmonary function in young, healthy volunteers: A randomized controlled trial. *International Journal of Yoga*, 22-26.
- Djojodibroto, D. 2007. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarata: Buku Kedokteran EGC.
- Emaliyawati, Etika.2009. Pengaruh Latihan Nafas Dalam Terhadap Konsentrasi Oksigen Darah Di Perifer Pada Klien Tuberkulosis Paru. diakses 19 Juli 2015, http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/10/pengaruh_latihan_nafas_dala,.pdf.

- Global Initiative for Asthma. 2014. *Pocket Guide for Asthma Management and Prevention*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kondam, A. e. 2012. A Study to Evaluate the Effect of Vital Capacity (VC), Forced Vital Capacity (FVC) and Peak Expiratory Flow Rate (PEFR) in Subjects Practicing Pranayama. *Int J Cur Res Rev Vol.14 (19)*, 154-158
- Kowalak, J. P., Welsh, W., & Mayer, B. 2011. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kozier, B., & Erb, G. 2002. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Mariya, J. e. 2013. Yoga versus Physiotherapy: Effect on Pulmonary Function, Breath Holding Time & Quality of Life in Asthmatics. *Indian Journal of Physiotherapy & Occupational Therapy Vol.7 No. 4*, 160-165.
- McCall MC. 2014. In search of yoga: Research trends in western medical database. *International Journal of Yoga*, 4-8.
- Nagarchi, K., Ahmed, S., & Saheb, S. H. 2015. Study Pulmonary Function Test in Asthma Patients. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 37-39.
- Nikmah, S. N., Purba, A., & Defi, I. R. 2014. Efektivitas latihan Incentive Spirometry dengan latihan pernafasan diafragma terhadap fungsi paru, kapasitas fungsional, dan kualitas hidup penderita asma bronkial alergi. *MKB Volume 46 No 1*, 39-47.
- Nursalam.2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Parmar, J., & Nagarwala, R. 2014. Effects of Pranayama on Bronchial Asthma. *International Journal of Physiology Vol. 2 No. 1*, 99-101.
- PDPI. 2006. *Asma: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Prakash, S. 2006. *Everyday Pranayama For Everybody*. USA: Shamsheer Prakash Foundation.
- Price, S.A. & Wilson, L.M. 2006. *Pathophysiology: clinical concepts of disease process*. 6 edition, Elsevier Science.

- Priyanto. 2010. *Pengaruh Deep Breathing Exercise Terhadap Fungsi Ventilasi Oksigenasi Paru Pada Klien Post Ventilasi Mekanik*. Tesis Jakarta: Universitas Indonesia
- Qomariah, Siti Nur. 2014. *Pengaruh Supportive-Educative Nutrisi pada Pasien Gastroparesis Diabetik dan Keluarga Pendekatan Teri Adaptasi Roy*. Tesis Surabaya: Universitas Airlangga
- Ratnawati. 2011. Editorial. *Jurnal Respirologi Indonesia Vol. 32 No. 4*, 172-175.
- Rengganis, I. 2008. Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkial. *Majalah Kedokteran Indonesia Vol. 58 No 11*, 444-451.
- Ririn, M. S. 2012. *Pengaruh Yoga Pranayama Terhadap Tingkat Kecemasan Siswi Yang Mengalami Premenstrual Syndrome di SMA Negeri 4 Singaraja*. Skripsi Surabaya: Universitas Airlangga.
- Sahat, C. S., Irawaty, D., & Hastono, S. P. 2011. Peningkatan Kekuatan Otot Pernapasan dan Fungsi Paru Melalui Senam Asma pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Indonesia, Vol. 14 No. 2*, 101-106.
- Sahat, Camalia. S. *Pengaruh Senam Asma terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pernapasan dan Fungsi Paru Pasien Asma di Perkumpulan Senam Asma Rumah Sakit Umum Tangerang*. Tesis FIK UI-Depok 2008
- Sarasvati, S. S. 2002. *Asana, Pranayama, Mudra dan Bandha*. Surabaya: Paramita.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto.
- Saxena, T., & Saxena, M. 2009. The effect of verious breathing exercise (pranayama) in patients with bronchial asthma of mild to moderate severity. *International Journal of Yoga Vol 2 No 1*, 22-25.
- Sherwood, L. 2011. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem Edisi 6*. Jakarta : EGC
- Smeltzer, S.C., Bare, B.G., Hincle, J.I., Cheever, K.H. 2008. *Textbook of medical surgical nursing; brunner & suddart. eleventh edition*, Lipincott Williams & Wilkins, a Wolter Kluwer Business.
- Sindhu, P. 2006. *Hidup Sehat Dan Seimbang Dengan Yoga*. Bandung: Qanita.
- Siregar, Adelina. *Hubungan Pemajanan Debu terhadap Kelainan Fungsi Paru Tenaga Kerja di Industri Keramik "A" Kabupaten Tangerang, Banten Tahun 2004*. Tesis FKM UI-Depok 2004.

- Smeltzer, S., & Bare, B. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medika-Bedah: Brunner & Suddarth, Edisi 8, Vol 1*. Jakarta: EGC.
- Sodhi, et al. 2014. Assessment of the Quality of Life in Patients with Bronchial Asthma, Before and After Yoga: a Randomised Trial. *Iran Journal Allergy Asthma Immunol Vol. 13 No.1*, 55-60.
- Sundaru, H. 2001. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Tahan, F., Gungor, H. E., & Bicici, E. 2014. Is Yoga Training Beneficial for Exercise-induced Bronchoconstriction? *Alternative Therapies Vol. 20*, 18-23.
- Taneja, D. K. 2014. Yoga and Health. *Indian Journal of Community Medicine Vol 39*, 68-72.
- Wiadnyana, M. 2010. *The Power of Yoga For Middle Age*. Jakarta: Grasindo.

