

## DAFTAR PUSTAKA

- Bebasari, Eka, & Azrin, M. 2016. *Korelasi Lama Senam Asma Dengan Faal Paru Pada Pasien Asma Yang Mengikuti Senam Asma.*: 17–23.
- Darmayasa, I Ketut. 2011. 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. 1(1).
- Desta, R., Munir, S. M., & Azrin, M. 2014. Penilaian Derajat Asma Dengan Menggunakan Asthma Control Test (ACT) Pada Pasien Asma Yang Mengikuti Senam Asma Di Pekanbaru. 1(2): 1–13.
- Djojodibroto, Darmanto, 2009. *Respirologi*, EGC, Jakarta.
- Dogra, S., J. L. Kuk, J. Baker, and V. Jamnik. 2011. Exercise Is Associated with Improved Asthma Control in Adults. *European Respiratory Journal* 37(2): 318–23.
- Handari, M. 2004. Hubungan Antara Sebelum Dan Setelah Mengikuti Senam Asma Dengan Frekuensi Kekambuhan Penyakit Asma. *Jurnal Kesehatan Surya Medika Yogyakarta*.
- Heba, H. A., & Ashraf, K. A. 2013. Impact of a 12weeks supervised exercise training program on pulmonary functions of patients with exercise induced asthma. *Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis*, 62(1), 33–37. <https://doi.org/10.1016/j.ejcdt.2013.01.001>
- Tao. L & Kendall. K, 2013. *Sinopsis Organ System Pulmonologi*, Karisma Publishing Group, Tangerang Selatan.
- Pearce, Evelyn C, 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- PHPI, 2004, *Asma Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*, Perhimpunan Dokter Paru Indonesia: Jakarta.
- Putz, R dan Pabts, R. 2006. *Sobotta: Atlas Anatomi Manusia, Edisi jilid 2*. Jakarta: EGC.
- Refaat, A., & Gawish, M. 2015. Effect of physical training on health-related quality of life in patients with moderate and severe asthma. *Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis*, 64(4), 761–766. <https://doi.org/10.1016/j.ejcdt.2015.07.004>.

- Rengganis, I. 2008. Diagnosis Dan Tata laksana Asma Bronkial. *Maj Kedokt Indonesia* 58: 446–47.
- Sabri, Y. S., & Chan, Y. 2014. Artikel Penelitian Penggunaan Asthma Control Test ( ACT ) secara Mandiri oleh Pasien untuk Mendeteksi Perubahan Tingkat Kontrol Asmanya, *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(3): 517–26.
- Sahat, S, C., Irawaty, D., & Hastono, S. P. 2011. Peningkatan Kekuatan Otot Pernapasan Dan Fungsi Paru Melalui Senam Asma Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Indonesia* 14(2): 101–6.<http://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/viewFile/316/475>.
- Sholeh S. Naga, 2012. *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*, Diva Press, Jogjakarta.
- Soemarno, S., & Astuti, D. 2005. Pengaruh Penambahan Mwd Pada Terapi Inhalasi, Chest Fisioterapi (Postural Drainage, Huffing, Caughing, Tapping Dan Clapping) Dalam Meningkatkan Volume Pengeluaran Sputum Pada Penderita Asma Bronchiale. *Jurnal Fisioterapi Indonesia*, 5(1).
- Supriyantoro. 2004. *Asma dan Kehidupan Sehari-Hari*. Jakarta : YAI.
- Swarjana, 2016. *Statistik Kesehatan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Syaifuddin, 2006. *Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*, EGC, Jakarta.
- Triyunitas, C., Zega, A., Yunus, F., & Wiyono, W. H. 2011. Perbandingan Manfaat Klinis Senam Merpati Putih Dengan Senam Asma Indonesia Pada Penyandang Asma. *J Respir Indo*, 31(2), 72–80.
- Ukhalima, N., Sudrajat, H., & Nisa, K. 2016. Efektifitas Senam Asma Untuk Meningkatkan Fungsi Paru Penderita Asma.
- Widjanegara, Ketut, T., A. P. 2015. Senam Asma Mengurangi Kekambuhan dan Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Penderita Asma Di Poliklinik Paru Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denspasar. *Sport and Fitness Journal*, 3(2), 79–89.
- Yayasan Asma Indonesia, 2004. *Klub Asma Indonesia*. <http://www.infoasma.org>.

