

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, S (2013), Tingkat Kontrol Asma Pasien Asma Di Rumah Sakit Persahabatan Berdasarkan *Asthma Control Test* Beserta Hubungannya Dengan Tingkat Morbiditas Dan Faktor Resiko, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia
- Agustiningih, D., Kahfi, A., Djunaidi, A. (2007). Latihan Pernapasan Dengan Metode Buteyko Meningkatkan Nilai Force Expiratory Volume in 1 Second (%FEV1) Penderita Asma Dewasa Derajat Persisten Sedang, Universitas Gadjah Mada, Vol. 23, No. 19, Juni 2007
- Amelia, R. (2015), Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pasien Asma Rawat Jalan Terhadap Tingkat Kontrol Asma Berdasarkan *Asthma Control Test (act)* di RSPAD Gatot Soebroto. skripsi. Universitas Pembangunan Nasional. Jakarta.
- Atmaja & Doewes, 2007. Panduan Uji Latihan Jasmani & Peresapannya, Jakarta: EGC
- Atmoko, W., Khairina, H., Bobian, ET., Adisworo, MW., Yunus, F., 2011., Prevalens Asma Tidak Terkontrol dan Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kontrol Asma di Poliklinik Asma Rumah Sakit Persahabatan, Jakarta., J Respir Indo Vol. 31, No. 2, April 2011.
- Braido, F., Baiardini, I., Menoni, S., Gani, F. Senna, G.E., Ridolo, E., Schoepf, V., Rogkakou, A., Canonica, G.W. (2012). *Patients with Asthma and Comorbid Allergic Rhinitis: Is Optimal Quality of Life Achievable in Real Life ?*. PLoS ONE 7(2): e31178. doi:10.1371/journal.pone.0031178
- Dahlan, S 2014, Besar Sampel Dan Cara Pengambilan Sampel, Sagung Seto, Jakarta
- Darmayasa, IK 2014. \_Senam Asma Tiga Kali Seminggu Lebih Meningkatkan Kapasitas Vital Paru Paksa (KVP) dan Volume Ekspirasi Paksa Detik 1 (VEP

1) dari Pada Senam Asma Satu Kali Seminggu Pada Penderita Asma\_ Unit Rehabilitas Medik Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. Bali.

*Definition, Pathophysiology and Pathogenesis of Asthma, and Natural History of Asthma*, August 28 2007, diakses 30 September 2015, [http://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/03\\_sec2\\_def.pdf](http://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/03_sec2_def.pdf) Section 2

Departemen Kesehatan RI 2013, *Pusat Data dan Informasi Kesehatan RI*, diakses 4 Agustus 2015, <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-asma.pdf>

Dewan Asma Indonesia 2011, *Pedoman Tata Laksana*, Mahkota Dirfan, Jakarta.

Djojodibroto, D 2009, *Respirologi (Respiratori Medicine)*, EGC, Jakarta.

Eder, W., Markus. J., Erika. The Asthma Epidemic. *N Engl J Med* 2006;335:2226-35. Available from : <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmra054308>

Elyana Nur, 2012, *Prosedur Gerakan Senam Asma*, Yogyakarta: Javalitera

Erlita, O. 2014. *Hubungan Antara Tingkat Kontrol Asma Dengan Kualitas Hidup Pasien Asma Umur Delapan Belas Sampai Dengan Lima Puluh Lima Tahun di BBKPM Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Firdaus, I. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pasien Asma Dalam Melakukan Senam Asma Indonesia di Rumah Sakit Persahabatan Tahun 2010*. Skripsi. Universitas Islam Negeri. 2010. Jakarta.

*Fisiologi Olahraga* 2013, diakses 20 November 2015, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31340/4/Chapter%20II.pdf>

Global Initiative for Asthma, *Pocket Guide For Asthma Management and Prevention*, diakses 21 November 2015, [http://www.ginasthma.org/local/uploads/files/GINA\\_Report\\_072007\\_1.pdf](http://www.ginasthma.org/local/uploads/files/GINA_Report_072007_1.pdf)

- Guyton, Hall. 2006. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta : EGC.
- Handayani, R., 2013, Jurnal Ilmiah Negara Vol.V No.3, September 2013
- Hewitt, M., Creel, A., Estell, K., Davis, I., Schwiebert, L. (2009). Acute Exercise Decreases Airway Inflammation, But Not Responsiveness, In an Allergic Asthma Model, University of Alabama, Vol. 40, pp 83-89, 2009.
- Imelda, S., Yunus, F., Wiyono, W. H 2007., Hubungan Derajat Asma Dengan Kualitas Hidup yang Dinilai Dengan Asthma Quality of Life Questionaire, Maj kedoktr indon, Volume: 57, Nomor: 12, Desember 2007.
- James AL, Wenzel S. Clinical relevance of airway remodelling in airway disease. Eur Respir J. 2007;30: 134-155
- Juniper, E. F., Guyat, G. H., Cox, F. M., Ferrie, P, J., King, D, R. 1999. *Development and validation of The Mini Asthma Quality of Life Questionaire.*
- Jurnal Populasi. 2007. Volume 18 Nomor 1 Tahun 2007. Dampak Bencana Kekeringan terhadap Peluang Kesejahteraan Penduduk. Hal 95-105. Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan. UGM. Yogyakarta.
- Lockey, RF., DuBuske, LM., Friedman, B., Petrocella, V., Cox, F., Rickard, F., Nocturnal Asthma-Effect of Salmeterol on Quality of Life and Clinical Outcomes. Chest 1999;115: 666-73.
- Mangunegoro H., Widjaja A., Sutoyo DK., Yunus F., Pradjnaparamita, Suryanto E. Program penatalaksanaan asma. Dalam : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma di Indonesia. Jakarta : Balai Pustaka FKUI; 2004.p.28-73.
- Marleen, SF., Yunus, F. (2008) Asma Pada Usia Lanjut. J Respir Indo vol.28, no.3

*National Heart, Lung and Blood Institute (2007). Guidelines for The Diagnosis and Management of Asthma, Available from :*  
<http://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/asthsumm.pdf>

NFM. Nofitri. 2009. Gambaran Kualitas Hidup, Tesis, Fakultas Psikologi, Universitas Indonesia, Depok.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta*

Oemiati, RS., Qomariyah, M., (2010), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Asma di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan. vol.XX, no.1.*

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2006, Asma: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia, Balai Penerbit FKUI, Jakarta

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2006, Asma: Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia, diakses 20 September 2015,  
<http://www.klikpdpi.com/konsensus/asma/asma.pdf>

Pompini, A. 2005. Kualitas Hidup Penderita Asma. *Jurnal Respirologi Indonesia. Vol. 25, no.2:89-94*

Price S, Wilson, LM. 2006. “ Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit “.  
edisi 6. volume 2. Jakarta : EGC

Priyanto, H., Yunus, F., Wiyono, W.H., (2011). Studi Perilaku Kontrol Asma Pada Pasien Yang Tidak Teratur di Rumah Sakit Persahabatan. *Jurnal Respirologi. Vol.31, No.3, Juli 2011. Available from : <http://jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2012/03/jri-jul-2011-138-49.pdf>*

Rahayu. 2012., Hubungan Tingkat Kontrol Asma dan Kualitas Hidup Penderita Asma yang Berobat di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Pada Bulan Maret Sampai Dengan Mei Tahun 2012. Skripsi. Universitas Tanjungpura. Pontianak

- Ratnawati.(2011) Epidemiology of asthma. Available from : <http://jurnalrespirologi.org/editorial-epidemiology-of-asthma/> [Accesed October 1, 2011]
- Rengganis, Iris 2008, Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkial, Maj kedoktr indon, Vol.58, No.11, hal. 444-451
- Saily, S (2014) Gambaran Faal Paru dan Skoring *Asthma Control Test* (ACT) Penderita Asma Rawat Jalan di Poliklinik Paru RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. JOM FK vol.1, no.2.
- Sastroasmoro, S 2008, Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis, Sagung Seto, Jakarta
- Sastroasmoro, S 2014, Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis, Sagung Seto, Jakarta
- Shetty DP. 2005. *A Comparritive Study of Pumonary Function Test Between Athletes and Nonathletic Student*. Available from : <http://119.82.96.197/gsd/collect/disserta/index/assoc/...dir/doc.pdf>
- Sundaru H, Sukamto. (2006) Asma Bronkial , Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta
- The WHOQOL Group. Development of the WHOQOL: rationale and current status. Int J Mental Health* 1994; 23: 24-56
- Wiaro, 2013. Fisiologi dan Olahraga, edisi 1, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Widianti, A., Proverawati, A. 2010. Senam Kesehatan “Aplikasi Senam Untuk Kesehatan”, Yogyakarta : Mulia Medika
- Widjanegara, IG 2014. Senam Asma Mengurangi Kekambuhan Dan Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Penderita Asma di Poliklinik Paru Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Udayana. Bali.

World Health Organization 2015, *Asthma*, diakses 25 Juli 2015,  
<http://www.who.int/respiratory/asthma/en/>

