

## DAFTAR PUSTAKA

- Almazini, P. (2016). *Bronchial Thermoplasty pilihan terapi Baru untuk asma Berat Vol. 39 : 63-64*. Jakarta: FK Universitas Indonesia
- Asra, A., & Rudiansyah. (2017). *Statistika Terapan Edisi Kedua*. Jakarta: In Media
- Camalia. (2008). *Pengaruh Senam Asma Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pernapasan dan Fungsi Paru Pada Pasien di Perkumpulan Senam Asma Rumah Sakit Umum Tangerang*. Depok: FKIP UI
- Dahlan, MS. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Edisi 6*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Departemen Kesehatan. (2013). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI : You Can Control Your Asthma*. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-asma.pdf>
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Pedoman Pengendalian Asma: Asthma Guidelines*. Jakarta: Kemenkes RI
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2016). *A Data Prevalensi Penyakit pada Pernapasan Saluran Bagian Bawah : Asma*. Padang : Author
- Fanelli, A., Anna, L.B., Jose, A.N., Milton A.M., & Celso R.F. (2007). *Exercise Training on Disease Control and QOL in Asthmatic Children*. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17805077>
- Francis, C. (2011). *Keperawatan Respirasi*. Jakarta: Erlangga
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2016). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*. Diakses dari <http://ginasthma.org>

- Grove, Susan K. (2007). *Statistics for Health Care Research A Practical Workbook*. USA: Saunders Elsevier
- Guyton., Hall. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC
- Hall C., & M.D. (2017). *Nonpharmacologic Therapy for Severe Persistent Asthma.*, American Academy of Allergy Asthma and Immunology. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaip.2017.04.030>
- Hanima, A., & Khairun, N. (2015). *Hubungan Rutinitas Senam Asma Terhadap Faat Paru Pada Penderita Asma*. Lampung: Universitas Lampung
- Hasegawa, T., Toshiyuki, K., Takuro, S., Hiroshi, K., Masaaki, A., Fumitake, G., & Ichiei, N. (2013). The Asthma Control Test, Japanese Version (ACT-J) as a Predictor of Global Initiative for Asthma (GINA) Guideline-Defined Asthma Control : Analysis of a Questionnaire-Based Survey. *Allergology International Vol. 62*. Diakses dari <http://www.jsaweb.jp/>
- Katherine., Irvan, M., & Erlina, R. (2014). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Asma dengan Tingkat Kontrol Asma*. Diakses dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Mansjoer, A., Kuspudi, T., Rakhmi, S., Wahyu, I.W., & Wiwiek, S. (2009). *Kapita Selektia Kedokteran Edisi Ketiga*. Jakarta: Media Aesculapplus
- Mardiah., & Ikhsanuddin, A. (2009). *Efektivitas Olahraga Pernapasan terhadap Penurunan Gejala Asma Pada Penderita Asma di Lembaga Seni Pernapasan Satria Nusantara Cabang Medan*. Medan: USU
- Mayr. 2003. Role of Immunoglobulin E and Mast Cells in Murine Models of asthma. *Braz J Med Biol Res*
- Mumpuni, Y., & Ari, W. (2013). *Cara Jitu Mengatasi Asma Pada Anak dan Dewasa*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika

Papi, A., C.B., Seren, E.P., & Helen, KR. (2017). *Asthma*. Diakses dari [http://dx.doi.org/10.1016/50140-6736\(17\)33311-1](http://dx.doi.org/10.1016/50140-6736(17)33311-1)

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2006). *Asma : Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI

Polit, D.F. & Beck, C.T. (2008). *Nursing Research : Generating and Assessing Evidence for Nursing Practice 8 Edition*. *Lippincott William and Wilkins*

Price., Wilson. 2006. *Patofisiologi, Konsep Klinis Proses Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.

Priyanto, H., Yunus, F., Wiyono, W.H. 2011. *Studi Perilaku Kontrol Asma pada Pasien yang Tidak Teratur di Rumah Sakit Persahabatan*. Diakses dari <http://www.jurnalrespirologi.org/wp-content/upload/2012/03/jri-juli-2011-138-49.pdf>

Quality Metric Incorporated. (2007). *Asthma Control Test*. USA: GSK group of companies

Rance, K. (2016). *Management of Acute Loss of Asthma Control : The Yellow Zone*. Diakses dari <http://www.npjjournal.org>

Refaat, A., & Mohamed, G. (2015). *Effect of Physical Training on Health-Related Quality of Life in Patients With Moderate and Severe Asthma* 64, 761–766. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejcdt.2015.07.004>

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2013*. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>

Rivera., Laura C., Peter, G.G., MBBS., Paul, A.G., Heather, P., MMedSc., & Vanessa, M.M. (2017). *Physical Activity and Exercise Capacity in Severe Asthma : Key Clinical Associations*. Diakses dari <http://doi.org/10.1016/j.jaip.2017.09.002>

- Reviona, D., Sri, M.M., & Miftah, A. (2014). *Penilaian Derajat Asma dengan Menggunakan Asthma Control Test (ACT) pada Pasien Asma yang Mengikuti Senam Asma di Pekanbaru*. Jom Vol. 1
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Santrock., John, W. 2011. *Life-Span Developement (Perkembangan Masa Hidup)*. Jakarta: Erlangga
- Saputra, L. (2014). *Visual Nursing Respiratorik Organ System*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara
- Siswanto., Susila., & Suyanto. (2015). *Metodologi Penelitian : Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan gangguan Sistem Pernapasan Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika
- Sugiyono, (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Supriyantoro. (2004). *Asma dan Kehidupan Sehari-hari*. Jakarta: Yayasan Asma Indonesia
- Student Experience Team. (2015). *A Guide to The APA 6<sup>th</sup> Edition Referencing Style*. USA: UCOL Publication Manual
- Tama, U., Sri, A., Munir, A., & Bebasari, E. (2016). *Gambaran Faal Paru Pada Pasien Asma yang Melakukan Senam Asma dengan Tidak melakukan Senam Asma*. Jom FK Vol.2
- Ukhalima, N., Sudrajat, H., & Nisa, K. (2016). *Efektivitas Senam Asma untuk Meningkatkan Fungsi Paru Penderita Asma*. Lampung: Universitas Lampung

US Departement of Health and Human Services. (2007). *Expert Panel Report 3 : Guidelines for The Diagnosis and Management of Asthma*. USA: National Heart Lung and Blood Institute

Vitahealth. (2006). *Asma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

West, J. B. (2010). *Patofisiologi Paru Esensial Edisi 6*. Jakarta: EGC

Widjanegara, I.G. 2014. *Senam Asma Mengurangi Kekambuhan Dan Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Penderita Asma di Poliklinik Paru Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar*. Denpasar : Universitas Udayana

Wijaya, I. M.K. (2015). *Aktifitas Fisik Pada Penderita Asma*. Diakses dari <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/viewFile/10301/6599>

World Health Organization (WHO). (2017). *Asthma*. Diakses dari <http://www.who.int/news-room/facts-in-pictures/detail/asthma>

Zidan, M., Daabis, R., & Gharraf, H. 2015. *Overlap of Obstructive Sleep Apnea and Bronchial Asthma : Effect on Asthma Control*. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejecd.2015.01.007>