

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg J.A., Lacy C., Amstrong L., Goldman M. and Lance L.L., 2009, *Drug Information Handbook, 17th Edition*, American Pharmacists Association.
- Aberg J., Lacy C., Amstrong L., Goldman M., Lance.L.L. 2009, *Drug Information Handbook: A Comprehensive Resource for All Clinicians and Healthcare Professionals. 17th ed. Michigan: Lexicomp,Inc;*
- Arwani & Supriyatno (2006). *Manajemen bangsal keperawatan. (Cetakan Pertama)*. Jakarta: EGC
- Barnes, P. J., & Adcock, I. M. (2003). *Review How Do Corticosteroids Work in Asthma ? October*. <https://doi.org/10.7326/0003-4819-139-5>
- Board, E. (2006). Rational use of medicines: progress in implementing the WHO medicines strategy. *Italian Journal of Public Health*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.2427/5944>
- Bryndis Benediksdottir, Erna Sif Arnardottir, Christer Jansson, Allan Pack, Sigurður Juliusson TG. European Respiratory Society Annual Congress 2012. *Eur Respir J*. 2012;40(Suppl 56):436
- Chung, K. F, dkk. 1992. *Cortikosteroid in Asthma. 3rd ed. Clark, Goffrey and Lee. London, Chapman & Hall Medical*
- Departemen Kesehatan, R. (2007). *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Asma. Pharmaceutical Care Untuk Pasien Penyakit Arthritis Rematik*, 53–80.
- Dharmayanti, I., Hapsari, D., & Azhar, K. (2015). Asma pada anak Indonesia: Penyebab dan Pencetus. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 320. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.738>
- Dinkes Jateng. (2020). *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah – Sehat Sejahtera. In Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*. <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/>
- Dipiro *et al.* 2021. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Ed 11, New York: Mc Graw-Hill Companies 1998.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. 2013; Available from: [http://www.depkes.go.id/resources/download/general Hasil Riskesdas 2013](http://www.depkes.go.id/resources/download/general-Hasil-Riskesdas-2013)
- Dipiro *et al.* 2021. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Ed 11, New York: Mc Graw-Hill Companies 1998.

- Fanta, C. H. (2009). *A 1002*.
- Fuhlbrigge A.L. 2001. FEV(1) is associated with risk of asthma attacks in a pediatric population. *J Allergy Clin Immunol*. 2001.
- Global Initiative for Asthma (GINA). Pocket guide for asthma management and prevention. *Glob Initiat Asthma*. 2017;1–29. Available from: <http://ginasthma.org/2017-pocket-guide-for-asthmamanagement-and-prevention/>
- GINA, 2011, Global strategy for asthma management and prevention. Tersedia di: www.ginaasthma.org
- Imelda S, Yunus F. Hubungan Derajat Asma Dengan Kualitas Hidup Yang Dinilai Dengan Athma Quality Of Life Qustionare. 2007. *Maj Ked Indo*. 2007; 57(12): 437- 445.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2016. Pedoman Nasional Asma Anak. Jakarta: UKK Respirologi PP IDAI.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Permenkes nomor 03 tahun 2020 tentang klasifikasi dan perizinan Rumah Sakit. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kemenkes RI., 2011, Modul penggunaan obat rasional, *Kementrian Kesehatan RI, Jakarta*
- Liansyah, T. M. (2014). Pendekatan Kedokteran Keluarga Dalam Penatalaksanaan Terkini Serangan Asma Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(3), 175–180.
- Lim RH, et al. Sexual tension in the airways: the puzzling duality of estrogen in asthma. USA: *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology* 2008;pp. 499-500.
- Masoli, M., Fabian, D., Holt, S., & Beasley, R. (2004). The global burden of asthma: Executive summary of the GINA Dissemination Committee Report. *Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 59(5), 469–478. <https://doi.org/10.1111/j.1398-9995.2004.00526.x>
- Menteri Kesehatan RI. 2008. Keputusan Menteri Kesehatan RI tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Asma. Jakarta: *Kementerian Kesehatan*.
- Mims, J. W. (2015). Asthma: Definitions and pathophysiology. *International Forum of Allergy and Rhinology*, 5(September), S2–S6. <https://doi.org/10.1002/alr.21609>

- Mangunegoro H, Widjaja A, Sutoyo DK, Yunus F, Prajnaparamita. 2004. Asma Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. *Jakarta*.
- Menteri Kesehatan RI. 2008. Keputusan Menteri Kesehatan RI tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Asma. Jakarta: *Kementerian Kesehatan*
- PDPI. (2003). Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*, 32. <http://www.klikpdpi.com/konsensus/konsensus-ppok/ppok.pdf>
- Putu, L. E. (2012). Analisis Faktor - Faktor Pemicu Dominan Terjadinya Serangan Asma Pada Pasien Asma. *Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Pneumonia Komunitas, pedoman diagnosis & penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: PDPI, 2003.
- PDPI, 2003, *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*, Perhimpunan Dosis Paru Indonesia, Jakarta
- PDPI, 2003, *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*, Perhimpunan Dosis Paru Indonesia, Jakarta.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Asma Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: PDPI; 2006. p. 4-18.
- Pratama S, Erna Juniety, Dedi Zairus, Vinda R. Profil Pasien Rawat Jalan Poli Asma RSUP Persahabatan Juli-Desember 2006. *J. Respir Indo*. 2006; 130: 405-11.
- Rahajo, N. Pedoman Nasional Asma Anak. UKK Pulmonologi PP IDAI; 2004
- Rohmah, A. S. (2018). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid Pada Penyakit Asma Pasien Rawat Jalan Di RS PKU Muhammadiyah Delanggu Tahun 2016. *Naskah Publikasi*.
- Satibi. (2015). *Majalah Ugm.Pdf*.
- Schatz M., Clark S. and Camargo C.A., 2006, Sex differences in the presentation and course of asthma hospitalizations, *Chest*, 129 (1), 50– 55. Terdapat di www.chestjournal.org
- Sudhita R. 2008. Pencetus Asma ada di mana-mana. 3 Juli [http://www.Balipost.co.id/BaliPostcet ak/2005/7/3/k315](http://www.Balipost.co.id/BaliPostcet_ak/2005/7/3/k315). *Html*. Diakses 29 Januari 2008.
- Society B. thoracic, 2009, Chemotherapy and management of tuberculosis in the United Kingdom: recommendations of the

Joint Tuberculosis Committee of the British Thoracic Society.,
Scottish Intercollegiate Guidelines Network, London, UK

Sudrajat, N. U. H., & Nisa, K. (2016). Efektifitas Senam Asma untuk Meningkatkan Fungsi Paru Penderita Asma. *Majority Journal*, 5(4), 112–116.

Thomas, A. (2005). Global strategy for XSYS. *Labels and Labelling*, 4, 56–61.

Triaswulan. *Buku Ajar Psikologi Perkembangan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2012. 156- 160*

WHO. (2020). *asthma*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>

Yusriana, C. S. (2001). Pasien Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode 1999-2001. *Jurnal Permata Indonesia*.