

DAFTAR PUSTAKA

- Aktar, F.; Köstü, M.; Ünal, M.; Çaksen, H. (2013) Keracunan Albuterol pada Anak. *J. Emerg. Med.* , 45, 98-99.
- Bahadori, K., Doyle-Waters, M. M., Marra, C., Lynd, L., Alasaly, K., Swiston, J., & FitzGerald, J. M. (2019). Economic burden of asthma: A systematic review. *BMC Pulmonary Medicine*, 9, 1–16. <https://doi.org/10.1186/1471-2466-9-24>
- Depkes. (2009). Buku Pedoman Asma. In *Jakarta*.
- Dharmayanti, I., Hapsari, D., & Azhar, K. (2015). Asma pada anak Indonesia: Penyebab dan Pencetus. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4),
- Dipiro JT.(2016) Pharmacotherapy. In: Principle And Practice.
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2017). Global Initiative for Asthma Pocket Guide for Health Professionals. *Global Strategy for Asthma Management and prevention*, 1–29.
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2018). *Global initiative for asthma*. 93(5),
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2021). *Global Initiative for Asthma Pocket Guide for Health Professionals*. <https://ginasthma.org/gina-reports/>
- Hamdan, H., & Musniati, N. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asma Bronkiale Pada Anak Usia 5-12 Tahun. *Journal of Public Health Innovation*, 1(1), 26–36.
- Jackson, D. J., Sykes, A., Mallia, P., & Johnston, S. L. (2011). Asthma exacerbations: Origin, effect, and prevention. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 128(6), 1165–1174
- Katherine, K., Medison, I., & Rustam, E. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Mengenai Asma dengan Tingkat Kontrol Asma. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), 58–62. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i1.27>
- Kedokteran Nanggroe Medika, J., & Sakit Avicenna Bireuen, R. (2020). Diagnosis dan Tatalaksana Serangan Asma Derajat Ringan dan Sedang pada Anak Rismawati. *Ked. N. Med |*, 3(4), 31–37.
- Kemenkes RI. (2018). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1023/Menkes/Sk/Xi/2008. In *Departemen Kesehatan RI* (p.4).
- Kumar, V., Kala, S., Saleem, M., & Gauthaman, K. (2009). Drug utilization and prescription monitoring of asthma patients. *Journal of Young Pharmacists*, 1(2), 180.
- Lestari, N. F., & Nurul Hartini, S. Psi., M. K. (2014). *Hubungan Antara Tingkat Stres dengan Frekuensi Kekambuhan pada Wanita Penderita Asma Usia Dewasa Awal yang Telah Menikah Novita*. 2.

- Litanto, A., & Kartini, K. (2020). Kekambuhan asma pada perempuan dan berbagai faktor yang memengaruhinya. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(2), 79–86. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.79-86>
- Mahmood, M., Ramya Mounika, A., Pandit, P. S., Niveditha, B., & Rahul Kumar, P. (2017). Drug utilization evaluation of cephaosporins in a tertiary care hospital: Inpatient departments. *Biomedical Research (India)*, 28(13),
- Manese, M., Bidjuni, H., & Rompas, S. (2021). Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Serangan Pada Penderita Asma Di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 33–39.
- Ni Luh Putu Ekarini. (2012). Analisis Faktor-Faktor Pemicu Dominan Terjadinya Serangan Asma Pada Pasien Asma. *Universitas Indonesia*, 20.
- Papi, A., Blasi, F., Canonica, G. W., Morandi, L., Richeldi, L., & Rossi, A. (2020). Treatment strategies for asthma: Reshaping the concept of asthma management. *Allergy, Asthma and Clinical Immunology*, 16(1), 1–11.
- Rahagia, R., Widjajanto, E., & Nasution, tina handayani. (2017). Analisis Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Pengendalian Faktor-Faktor Pemicu Asma Dengan Tingkat Keparahan Penyakit Asma Pada Pasien Asma Di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal STIKES*, 10 No. 1, 24–36.
- Ratna Mafruhah, O., Syaputra, B., & Pradiftha S, C. (2016). Evaluasi Efektivitas Terapi Pada Pasien Asma Di Rumah Sakit Khusus Paru Respira Yogyakarta Daerah Upkpm Kalasan Periode November 2014 - Januari 2015. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(2), 36–44.
- Taruhan, J.; Fredholm, B.; Lunell, N.-O.; Persson, B. (2012) Efek Metabolik dan Sirkulasi Salbutamol Intravena dan Oral pada Akhir Kehamilan pada Wanita Diabetes dan Non-Diabetes. *Acta Obstet. Gynecol. Scand.* 61, 41-46.
- Ukhalima, N., Sudrajat, H., & Nisa, K. (2016). Efektifitas Senam Asma untuk Meningkatkan Fungsi Paru Penderita Asma MAJORITY I Volume 5 I Nomor 4 I Oktober 2016 I 112. *Jurnal Majority*, 5(4), 112–116.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/895>