

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, & Wahyuni, E. N. (2016). Hubungan Rasionalitas Pengobatan Terhadap Lama Rawat Inap Pada Pasien Asma Di Rs Pku Muhammadiyah Bantul Tahun 2016.
- Afgani, A. Q., & Hendriani, R. (2020). Manajemen Terapi Asma. *Jurnal Farmaka Universitas Padjadjaran*, 18(1), 1–15.
- Ananda, Diki. Nova Relinda Samosir. (2020). *Incentive Spirometry dan Chest Therapy Efektif Dalam Mengurangi Kekambuhan Pada Kondisi Asma Bronkial. Jurnal Ilmiah Fisioterapi. Vol 3. No 2.*
- Anonim, Kemenkes. (2008). Pedoman Pengendalian Penyakit Asma. MKRI. Jakarta ; 3.
- Anselmo, M. (2011). Pediatric Asthma Controller Therapy. *Paediatr Drugs*, (13): 11-17.
- A Potter, & Perry, A. G. (2006). Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC.
- Burke, W., Fesinmeyer, M., et al. (2013). Family History as A Predictor of Asthma Risk. *AmJ Prev Med*, 24: 160-169.
- Departemen Kesehatan. (2021). Obat antiasma. In *Departemen Kesehatan* (Issue ii).[https://www.drugoffice.gov.hk/eps/do/en/doc/ethnic\\_minorities/indo/Indonesian\\_08\\_AntiAsthmatic\\_Drugs.pdf](https://www.drugoffice.gov.hk/eps/do/en/doc/ethnic_minorities/indo/Indonesian_08_AntiAsthmatic_Drugs.pdf)
- Dipiro, J. T., Talbert, R. L., et al. (2011). Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach 8th Edition. New York: McGraw Hill.
- Effendy. (2003) Ilmu, Teori dan Filsafat Komunikasi. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Firmansyah, A., Setiawan, H., & Ariyanto, H. (2021). Studi Kasus Implementasi Evidence-Based Nursing: Water Tepid Sponge Bath Untuk Menurunkan Demam Pasien Tifoid. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 14(2), 174–181.
- Flenady T, Dwyer T, Applegarth J. Tingkat pernapasan yang akurat penting: Anda juga harus!. Australia Emerg Nurs J. 2017; 20:(1)45-47  
<https://doi.org/10.1016/j.aenj.2016.12.003>
- GLOBAL INITIATIVE FOR ASTHMA. (2020). *Global Strategy For Asthma Management And Prevention*. [https://doi.org/10.1016/s0335-7457\(96\)80056-6](https://doi.org/10.1016/s0335-7457(96)80056-6)

GLOBAL INITIATIVE FOR ASTHMA. (GINA). (2021). GINA Report, Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Diakses dari [https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2021/05/Whats-new-in-GINA-2021\\_final\\_V2](https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2021/05/Whats-new-in-GINA-2021_final_V2).

GLOBAL INITIATIVE FOR ASTHMA. (2022). *Global Strategy For Asthma Management And Prevention.*<https://ginasthma.org/>.

GLOBAL INITIATIVE FOR ASTHMA. (2023). *Strategi Global untuk Manajemen dan Pencegahan Asma* (pp. 21–199).

Hammad. 2021. “Analisis Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pasien Yang Mengalami Asthma Attack Di Instalasi Gawat Darurat.” Bima Nursing Journal 2(2):75–81.

Hayes. (2012). *Study: Why Hot, Humid Air Triggers Symptoms in Patients with Mild Asthma. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.*

Ilmarinen, P., Stridsman, C., Bashir, M., Tuomisto, L. E., Vähätilo, I., Goksör, E., Kankaanranta, H., Backman, H., Langhammer, A., Piirilä, P., Rönmark, E., Lundbäck, B., Nwaru, B. I., & Wennergren, G. (2021). Level of Education and Asthma Control in Adult-Onset Asthma. *Journal of Asthma*, 1-20.

Kartikasari, D., & Sulistyanto, B. A. (2020). Gambaran Respirasi Rate (RR) Pasien Asma. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 5(2), 277–281.

Kasrin, D., Pratiwi, L., & Rizkifani, S. (2022). Penggolongan Obat Berdasarkan Peresepan obat Asma Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr Agoesdjam Ketapang. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1), 179–189

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1023/MENKES/SK/XI/2008 tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Asma. Jakarta: 2008.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018) Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

Kemenkes RI (2019) ‘Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Hipertensi’.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kotwani, A., & Chhabra, S. (2017). Effect of patient education and standard treatment guidelines on asthma control: an intervention trial. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*, 1(1), 42. <https://doi.org/10.4103/2224-3151.206913>

- Lemanske, R. F., & Busse, W. W. (2010). Asthma: Clinical expression and molecular mechanisms. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 125(2 SUPPL. 2), S95–S102.
- Letta Yunanda Novitasari. (2022). Hubungan Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid Pada Penyakit Asma Terhadap Lama Rawat Inap di RSUD Dr. R Soedjati Soemodiardjo Kabupaten Grobogan Tahun 2021-2022. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Melyana, & Sarotama, A. (2019). Implementasi Peringatan Abnormalitas Tanda-Tanda Vital pada Telemedicine Workstation. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 16, 1–9
- Miraglia del Giudice, M., Allegorico, A., Parisi, G., Galdo, F., Alterio, E., Coronella, A., Campana, G., Indolfi, C., Valenti, N., Di Prisco, S., Caggiano, S., & Maiello, N. (2014). Risk factors for asthma. *Italian Journal of Pediatrics*, 40(1), 1–2.
- Nathan, R.A., Sorkness, C.A., Kosinki, M., Schatz, M., Li, J., Marcus, P., Murray J.J., Pendergraft, T.B. (2004). Development of the asthma control test: a survey for assessing asthma control. *J Allergi Clin Immunol*; 113 (1) : 59-65.
- Nguyen Van Dinh. (2019). *Blood pressure control in patients with bronchial asthma*.
- Notoatmodjo,S., 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nunes, C., Pereira, A. M., & Moraes-Almeida, M. (2017). Asthma costs and social impact. *Asthma Research and Practice*, 3(1), 1–11.
- Puspita, E. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan penderita hipertensi dalam menjalani pengobatan.
- 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.
- Resuscitation Council UK. The ABCDE approach. 2015. <https://bit.ly/1RRZzlH>
- Saputri Gusti Ayu Rai, Ade Maria Ulfa, & Tri Setianingsih. (2019). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid Pada Pola Pereseptan Terhadap Pasien Asma di RSUD Pesawaran. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 50-57.
- Setiawan, W. R., & Syafriati, A. (2020). Literatur Review : Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Asma yang Berulang. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12, 245–260

- Sugiyono, Mitha Erlisya Puspandhani. 2020. Metode Penelitian Kesehatan, Bandung: Alfabeta.
- Suherwin. (2020). Karakteristik Pasien dengan Kejadian Asma di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah Palembang Bari. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12, 233–243.
- Susanto, M. and Ardiyanto, T. (2015). Pengaruh Terapi Napas Dalam Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Perifer Pada Pasien Asma Di Rumah Sakit Wilayah Kabupaten Pekalongan. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Utomo, Prasetyo., 2012. Studi Interaksi Obat Asma pada Rekam Medik Pasien Asma Usia Lanjut di Rawat Jalan RS Umum Permata Husada Pleret Bantul Periode 2011. Skripsi. *Universitas Ahmad Dahlan*
- WHO. Asthma [Internet]. 2023 [cited 8 Sep 2023]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>
- Yuansafikri R, Permana D. Penggunaan Obat Asma Pada Pasien Asma di Puskesmas Karang Rejo Tarakan. *Yars J Pharmacol*. 2022;2(1):46–53.
- Yudhawati, R., & Krisdanti, D. P. A. (2017). Imunopatogenesis Asma. *Jurnal Respirasi*, 3(1), 26–33. <https://doi.org/10.20473/jr.v3-i.1.2017.26-33>
- Yuliati D, Djajalaksan S. Penatalaksanaan Asma Bronkial. *Universitas Brawijaya Press*; 2015.