

DAFTAR PUSTAKA

- Afgani, A. Q., & Hendriani, R. (2020). Manajemen Terapi Asma. *Jurnal Farmaka Universitas Padjadjaran*, 18(1), 1–15. Diakses pada : 8 Maret 2025
- Alotia, G.S, Wiyono, W.I, Mpila, A. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Asma Di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. 9(November), 613–621. Diakses pada : 14 Agustus 2025.
- Anonim. (2025). *Sejarah RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Diakses pada : 12 Maret 2025, <https://rspkujogja.com/>.
- Aryani, T., Rahmawati, R. K., Cintyadewi, N. P., Puspitasari, A. D., Rasyid, A. N., & Samirah. (2023). Patterns of Bronchodilator Therapy in Asthmatic Outpatients. *Journal of Public Health in Africa*, 14(S1), 147–151. <https://doi.org/10.4081/jphia.2023.2533> Diakses pada : 23 Juli 2025.
- Blakey, J., Chung, L. P., McDonald, V. M., Ruane, L., Gornall, J., Barton, C., Bosnic-Anticevich, S., Harrington, J., Hew, M., Holland, A. E., Hopkins, T., Jayaram, L., Reddel, H., Upham, J. W., Gibson, P. G., & Bardin, P. (2021). Oral Corticosteroids Stewardship for Asthma in Adults and Adolescents: a Position Paper from the Thoracic Society of Australia and New Zealand. *Respirology*, 26(12), 1112–1130. <https://doi.org/10.1111/resp.14147>. Diakses pada : 28 Juli 2025.
- Cahyawati, D. Prabandari, S. Santoso, J. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Kortikosteroid Pada Pasien Asma Rawat Jalan Di Puskesmas Tarub. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10, 1–9. Diakses pada 19 Agustus 2025.
- Dewi, N. A., & Titami, A. (2024). Review Artikel: Pengaruh Glukokortioid terhadap Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Farmasi SYIFA*, 2(2), 68–73. <https://doi.org/10.63004/jfs.v2i2.463>. Diakses pada : 28 Juli 2025.
- DIH. (2014). *Drug Information Handbook with International Trade Names Index-Lexicomp 23rd Edition*. Lexicomp. 11 Maret 2025.
- Fadila, A., Patria, A., & Haryanti, R. P. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asma pada Anak di Ruang Anak RSUD BOB Bazar Kalianda. *Jurnal Medika Malahayati*, 8(2), 337–340. Diakses pada : 26 Februari 2025.
- Fadilah, N., & Alrosyidi, A. F. (2024). Pola Penggunaan Obat Asma pada Pasien di UPTD Puskesmas Tamberu Barat Kabupaten Sampang Periode Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Kajian Multidisipliner*, 8(7), 587–597. Diakses pada : 29 Juni 2025.
- Fadiyah, S. N., Anggraini, T. d., & Hartono. (2022). Analisis Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid pada Pasien Asma di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 17(2), 73–78. <https://doi.org/10.26874/jkkes.v17i2.239>. Diakses pada : 26 Februari 2025.

- Ferilda, S., Ningsih, W., Fendri, S. T. J., Putra, R. D., & Fitriyasti, B. (2022). Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid pada Pasien Asma di Rawat Inap Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 7(1), 425–431. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>. Diakses pada : 26 Februari 2025.
- Fitriani, N., Permana, A., & Diningrum, A. (2018). Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid pada Terapi Asma Bronkial di Poliklinik Penyakit dalam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Syifa 'MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(1), 16. <https://doi.org/10.32502/sm.v9i1.122> Diakses pada : 8 Agustus 2025.
- Fotedar, A. (2021). Difference Between Dexamethasone and Methylprednisolone. Difference Between Similar Terms and Objects. <https://www.differencebetween.net/science/difference-between-dexamethasone-and-methylprednisolone/>. Diakses pada : 14 Agustus 2025.
- GINA. (2023). *Global Initiative For Asthma 2023*. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(23\)00230-8](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(23)00230-8). Diakses pada : 24 Februari 2025.
- Hamdan, & Musniati, N. (2020). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Asma Bronkial pada Anak Usia 5-12 Tahun. *Jurnal of Public Health Inovation*, 01(01), 26–36. Diakses pada : 28 Februari 2025.
- Hasanah, F., Handayani, S., Dasopang, E. S., Maharani, M., & Arafah, R. M. (2023). Evaluasi Penggunaan Obat pada Pasien Asma Rawat Jalan di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2021. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(3), 935–945. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i3.20846>. Diakses pada : 29 Juni 2025.
- Hirmadiani, N. A., Rosyid, A. N., & Utomo, B. (2024). Profile of Bronchial Asthma Patients at a Pulmonary Outpatient Clinic of a Tertiary Hospital in Indonesia. *Majalah Biomorfologi*, 34(1), 36–44. <https://doi.org/10.20473/mbiom.v34i1.2024.36-44>. Diakses pada : 18 Juli 2025.
- Jenkins, C. R., Boulet, L. P., Lavoie, K. L., Raheison-Semjen, C., & Singh, D. (2022). Personalized Treatment of Asthma: The Importance of Sex and Gender Differences. *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, 10(4), 963-971.e3. <https://doi.org/10.1016/j.jaip.2022.02.002>. Diakses pada : 28 Juli 2025.
- Jhodi, A. D. P. (2022). Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Paru di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Periode 2021. *Yayasan Al-Fathah Sekolah Tinggi Kesehatan Al-Fatah Bengkulu*, 2(1), 36–39. <http://www.nber.org/papers/w16019>. Diakses pada : 3 Maret 2025.
- Kalola, U. K., & Ambati, S. (2023). *Budesonide*. National Library of Medicine. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK563201/>. Diakses pada : 18 Juli 2025.

- 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), 1–3. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i1.13648>. Diakses pada : 29 Juni 2025.
- Kemendes RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional. In *Kementerian Kesehatan Republik*. Diakses pada : 8 Maret 2025.
- Khoirunnisa, S. (2023). Hubungan Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid pada Pasien Asma dengan Lama Rawat Inap di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. In *Skripsi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta. Diakses pada : 26 Februari 2025.
- Kristiningrum, E. (2023). Terapi Inhalasi Nebulisasi untuk Penyakit Saluran Pernapasan. *CDK*, 50(2). Diakses pada : 29 Juni 2025.
- Litanto, A., & Kartini, K. (2021). 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>. Diakses pada : 18 Juli 2025.
- Lorensia, A., & Fatmala, D. (2021). Analisis Masalah Terkait Obat pada Pengobatan Asma Rawat Jalan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(1), 126–137. <http://repository.ubaya.ac.id/id/eprint/39631>. Diakses pada : 29 Juni 2025.
- Lukito, J. I. (2023). Tata Laksana Farmakologis Asma. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(1), 22–29. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i1.335>. Diakses pada : 3 Maret 2025.
- Ocejo, A., & Correa, R. (2024). Methylprednisolon. National Library of Medicine2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544340/>. Diakses pada : 28 Juli 2025.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2021). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma di Indonesia*. Diakses pada : 26 Februari 2025.
- Putri, N. P. D., & Windiyanto, R. (2024). Asma Eksaserbasi Akut dengan Hipertensi Urgensi dan Obesitas: Sebuah Laporan Kasus. *Intisari Sains Medis*, 15(1), 449–454. <https://doi.org/10.15562/ism.v15i1.2009>. Diakses pada : 18 Juli 2025.
- Ramadhani, Y., & Usiono. (2025). Gaya Hidup Sehat terhadap Kualitas Hidup pada Usia Lanjut. *Jurnal Sains Student Research*, 3(1), 214–217. <https://doi.org/10.61722/jssr.v3i1.3416>. Diakses pada : 28 Februari 2025.
- Ramey, O. L., Almodovar, A. S., & Nahata, M. C. (2022). Medication Adherence in Medicare-Enrolled Older Adults with Asthma Before and During The Coronavirus Disease 2019 Pandemic. *Annals of Allergy, Asthma and Immunology*, 128(5), 561-567.e1. <https://doi.org/10.1016/j.anai.2022.02.010>. 28 Juli 2025
- Riskesdas. (2019). Laporan Provinsi DI Yogyakarta RISKESDAS 2018. *Lembaga*

- Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).*
<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3880/>. Diakses pada :
 12 Maret 2025.
- Saputri, G. A. R., Ulfa, A. M., & Setianingsih, T. (2019). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid Pada Pola Peresepan Terhadap Pasien Asma di RSUD Pesawaran. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 50–57. Diakses pada : 14 Agustus 2025.
- Sari, S. K., Oktaria, S., & Novziransyah, N. (2022). Edukasi Swamedikasi yang Rasional di Kelurahan Pangkalan Masyhur. *Pengabdian Deli Sumatera Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(II). Diakses pada : 23 Juli 2025.
- Sholikhatun, A. (2021). Studi Kasus Pengaruh Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Asma Yang Mengalami Gangguan Pola Nafas Dengan Fokus Intervensi Nebulizer. *Repository STIKES Muhammadiyah Kendal*.
<http://repo.stikesmuhkendal.ac.id/index.php/repository/article/view/17%0Ahttp://repo.stikesmuhkendal.ac.id/index.php/repository/article/download/17/26>.
 Diakses pada : 28 Februari 2025
- SKI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka. In *Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan*. Diakses pada : 26 Februari 2025
- Sugihantono, A. N., Ardianto, N., Salmasfatah, N., & Virgiansyah, R. A. B. (2023). Analisis Drug Related Problems Kategori Overdose, Underdose, dan Drug Interaction Pasien Tuberkulosis RS dr. Soepraoen Malang. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 09(02), 159–170. Diakses pada : 23 Juli 2025
- Sutrisna, M., & Rahmadani, E. (2022). Hubungan Jenis Terapi Dan Kontrol Asma Terhadap Kualitas Hidup Pasien Asma Bronkial. *Jurnal Ners*, 6(2), 70–76. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>. Diakses pada: 28 Februari 2025
- Timur, W. W., & Novitasari, L. Y. (2022). Hubungan Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid Pada Penyakit Asma Terhadap Lama Rawat Inap Di RSUD Dr. R Soedjati Soemodiardjo Kabupaten Grobogan Tahun 2021-2022. *Media Farmasi Indonesia*, 17(2), 81–84. Diakses pada : 29 Juni 2025
- Tjitradinata, C., Hardimarta, F. P., & Abhisa, G. M. (2023). Analisis Faktor Resiko Terhadap Pengendalian Kejadian Asma Bronkial. *Jurnal Pranata Biomedika*, 2(2), 123–130. <https://doi.org/10.24167/jpb.v2i2.10908>. Diakses pada : 14 Agustus 2025
- Ulya, K. U., Muthoharoh, A., Ersila, W., & Ningrum, W. A. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Asma pada Pasien Geriatri di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan. *Medical Sains*, 5(2), 151–160. Diakses pada : 29 Juni 2025.
- Uppal, P., Mohammed, S. A., Rajashekar, S., Ravindran, S. G., Kakarla, M., Gambo, M. A., Salama, M. Y., Ismail, N. H., Tavalla, P., & Hamid, P. (2023). Type 2 Diabetes Mellitus and Asthma: Pathomechanisms of Their Association and Clinical Implications. *Cureus*, 15(3), 4–11.

<https://doi.org/10.7759/cureus.36047>. Diakses pada : 18 Juli 2025.

Widyasari, A. N. F., & Irdawati, I. (2023). Intervensi Edukasi tentang Asma dengan Media Leaflet terhadap Pengetahuan Ibu. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1438–1446. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5674>. Diakses pada : 8 Maret 2025.

Yuansafikri, R., & Permana, D. (2022). Penggunaan Obat Asma Pada Pasien Asma di Puskesmas Karang Rejo Tarakan. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 2(1), 46–53. <https://doi.org/10.33476/yjp.v2i1.2198>. Diakses pada : 29 Juni 2025.

Yusuf, A. A. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Tingkat Keparahan Asma pada Pasien Asma yang Dirawat di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Tahun 2018-2019. In *Skripsi Universitas Hasanuddin*. Diakses pada : 28 Februari 2025.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YOHANIS
YOGYAKARTA