

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Adnan, & Wahyuni, E. N. (2016). Hubungan Rasionalitas Pengobatan Terhadap Lama Rawat Inap Pada Pasien Asma di RS PKU Muhammadiyah Bantul Tahun 2016. *Naskah Publikasi*. Yogyakarta.
- Alotia, G. S., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Asma Di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmakon*, 9(4), 613. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.31372>.
- Andriani, F. P., Sabri, Y. S., & Anggrainy, F. (2019). Gambaran Karakteristik Tingkat Kontrol Penderita Asma Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Poli Paru RSUP. Dr. M. Djamil Padang pada Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 89. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.975>.
- Chinthia, E. B. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Lansia Ny. M Asma Dengan Masalah Keperawatan Defisit Pengetahuan Didesa Pepe Sedati Sidoarjo. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kerta Cendekia Sidoarjo.
- Diana Cahyawati. (2021). Gambaran Penggunaan Obat Kortikosteroid Pada Pasien Asma Rawat Jalan Di Puskesmas Tarub. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Harapan Bersama.
- Dinkes, DIY. (2021). *Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta Tahun 2021*. Yogyakarta: Dinkes DIY.
- Drugs.com, 2022, Prescription Drug Information, Interactions & Side Effects, Terdapat di: <https://www.drugs.com/sfx/methylprednisolone-side-effects.html> [Diakses pada 2023].
- 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(1), 28–33.

- Fajara, R., Muthoharoh, A., Ningrum, W. A., & Permadi, Y. W. (2021). Evaluation Rationality of Dosing Drugs Acute Bronchitis Pediatric Patients Outpatient Installation RSUD Kajen in 2018-2019. *Medical Sains*, 5(2).
- 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>.
- GINA. (2011). Global Strategy for Asthma Management and Prevention. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- GINA. (2016). Global Strategy for Asthma Management and Prevention: Epidemiology. *Revue Francaise d'Allergologie et d'Immunologie Clinique*, 36(6), 575–589. [https://doi.org/10.1016/S0335-7457\(96\)80050-5](https://doi.org/10.1016/S0335-7457(96)80050-5).
- GINA. (2022). Global Strategy for Asthma Management and Prevention 2022 Update. *Global Initiative for Asthma* (p. 225). <http://www.ginasthma.org>.
- GINA. (2020). Pocket Guide for Asthma Management and Prevention (for Adults and Children Older than 5 years). *Global Initiative for Asthma*, 1–46. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Global Asthma Network. (2018). *The Global Asthma Report 2018*. <http://globalasthmareport.org/burden/burden.php>.
- Goldberg, S., & Okuda, Y. (2015). Severe Asthma: Definition, Diagnosis and Treatment. *Marek Lommatzsch J. Christian Virchow*, 89–92. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107111011.023>.
- IDAI. (2016). Pedoman Nasional Anak Asma. *UKK Respirologi PP IDAI* (Vol. 2).
- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan* (Pertama). Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Ilmarinen, P., Tuomisto, L. E., & Kankaanranta, H. (2015). Phenotypes, Risk

- Factors, and Mechanisms of Adult-Onset Asthma. *Mediators of Inflammation*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/514868>.
- Informasi Spesialite Obat Indonesia (ISO). (2011). Informasi Spesialite Obat Indonesia (ISO). Volume 46. Jakarta: PT. ISFI Penerbitan.
- Kemendes RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*, 3–4.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf*.
- Liansyah, T. M. (2014). Pendekatan Kedokteran Keluarga Dalam Penatalaksanaan Terkini Serangan Asma Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14, 175–180.
- 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>.
- Masriadi. (2021). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: TMI.
- 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. <https://doi.org/10.1186/1824-7288-40-S1-A77>.
- Novitasari, L. Y. (2022). Hubungan Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid Pada Pasien Asma Terhadap Lama Rawat Inap Di RSUD Dr. R Soedjati Soemodiardjo Kabupaten Grobogan Tahun 2021-2022. *Skripsi*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Pangaihtutan, J. A. (2021). Asma Non-Atopik: Faktor Resiko, Diagnosis, dan Manajemen. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- PDPI. (2019). Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Asma di Indonesia. *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia*. Jakarta.

- PDPI. (2021). *Panduan Umum Praktik Klinis Penyakit Paru dan Pernapasan* (Vol. 13, Issue 1). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia Jakarta, Juni 2021.
- Pratiwi, A., & Sinuraya, R. (2014). Prescribing Analysis for 2–5 Years Old Children in Bandung During Year 2012. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 3(1), 18–23. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2014.3.1.18>.
- Price, D., Castro, M., Bourdin, A., Fucile, S., & Altman, P. (2020). Short-course systemic corticosteroids in asthma: Striking the balance between efficacy and safety. *European Respiratory Review*, 29(155). <https://doi.org/10.1183/16000617.0151-2019>.
- Quirt, J., Hildebrand, K. J., Mazza, J., Noya, F., & Kim, H. (2018). Asthma. *Allergy, Asthma and Clinical Immunology*, 14(Suppl 2). <https://doi.org/10.1186/s13223-018-0279-0>.
- 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.
- Rohmah, A. S. (2018). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid Pada Penyakit Asma Pasien Rawat Jalan Di RS PKU Muhammadiyah Delanggu Tahun 2016. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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.
- Sari, D. P., Maelaningsih, F. S., Fahriati, A. R., & Pravitasari, E. (2020). Pola Penggunaan Obat Asma Pada Pasien Anak Rawat Jalan Ditinjau Dari Berbagai Literatur. *Prosiding Senantias 2020*, 1(1), 607–614.
- Susanto Dwi, A., Purwitasari, M., Antariksa, B., Soemarwoto, R. A. S., & Mustofa Syazili. (2018). Dampak Polusi Udara terhadap Asma. *Jk Unila*, 2, 162.

- Taufan Nugroho, B. T. P. dan D. K. P. (2016). *Teori Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Tri Yuniarti, R. (2020). Hubungan Pendidikan Kesehatan Tentang Faktor Penyebab Asma di RS PKU Muhammadiyah Delanggu. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8, 11–16.
- Tuon, N. (2016). Analisis Rasionalitas Penggunaan Obat Pada Pasien Asma Rawat Inap Di RSI Aisyiyah Malang Tahun 2016. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>.
- Ulya, K. U., Muthoharoh, A., Ersila, W., & Agustin, W. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Asma Pada Pasien Geriatri di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Medical Sains*, 5(2), 151–160.
- Untari, E. K., Agilina, A. R., & Susanti, R. (2018). Evaluation on Rationality of Hypertension Treatment in Puskesmas Siantan Hilir Pontianak on 2015. *Original Article Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), 32–39.
- Wahyu, W., & Yunanda, L. (2022). Hubungan Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid Pada Penyakit Asma Terhadap Lama Rawat Inap Di RSUD Dr. R Soedjati Soemodiardjo Kabupaten Grobogan Tahun 2021-2022. *Jurnal Medika Farmasi Indonesia*, 17(2).
- Yahya, E. D., & Kartikasari, D. (2023). Gambaran Tingkat Kontrol Asma Pada Pasien Asma Di Poli Paru Rumah Sakit Umum Daerah Bendan Kota Pekalongan. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3, 437–445.
- Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. (2017). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda NIC & NOC*. Padang: Sinar Ultima Indah.

Zulkasih, N. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Kortikosteroid Oral Pada Pasien Di Puskesmas Sumbang I. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA