

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A., & Nuha Wahyuni, E. (2019). *The Association Of Rational Treatment With Length Of Stay Among Asthma Patients At PKU Muhammadiyah Bantul Hospital In 2016. Journal Doctoral dissertation*, Universitas Ahmad Dahlan.
- Afgani, A. Q., & Hendriani, R. (2020). Review Artikel: Diagnosis Dan Manajemen Terapi Asma. *Jurnal Farmaka*, 18(2), 26-36.
- Ahmed, H.T., Ali H.M., Mohamed Ali S.M., Saeed., Khidir A.M., & Jalalaldin M. (2019). *Assessment Of Rational Use Of Asthma Medications Among Asthmatic Patients In Bahri And Alshaab Teaching Hospital*.
- Amin Huda Nurarif, & Hardhi Kusuma, (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan nanda nic noc (jilid 3)*. penerbit medication jogja.
- 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.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Brunner, & Suddarth. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Standar Pelayanan Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2013). Jakarta. *Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*.
- Departemen Kesehatan RI, (2018). *MIMS Indonesia Petunjuk Konsultasi, Edisi 18*. UBM Medica Asia Jakarta.

- Fitriani, N., Permana, A., & Diningrum, A. (2019). *Rasionalitas Penggunaan Kortikosteroid pada Terapi Asma Bronkial di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang*. Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 9(1), 16-24.
- GINA. (2017). *Global Burden for Asthma*. <http://ginasthma.com>. Hal. 15.
- GINA. (2018). *Global Burden for Asthma*. <http://ginasthma.com>. Hal. 12.
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2018). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*. Fontana USA: GINA.
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2017). *Global strategy for asthma management and Prevention*. Fontana USA: GINA.
- Ikawati, Z., (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan*, 1, 105-161, Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Iriani, Indri., Hapsari. (2016). *Psikologi Perkembangan Anak*. Jakarta Barat: PT Indeks.
- Issa-EI-Khoury K, Kim H, Chan ED, Vander Leek T, Noya F. (2015). CSACI position statement: systemic effect of inhaled corticosteroids on adrenal suppression in the management of pediatric asthma. *Journal Allergy Asthma Clin Immunol*; 11(1): p9
- Jaclyn Q., Kyla, J. H., Jorge, M., Francisco, N., & Harold K.. (2018). *Asthma*. *Journal Allergy Asthma Clin Immunol*; 14(2): p50.
- 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 RI, (2011), *Pedoman Pelaksanaan Jaminan Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI
- Khoirin, K., & Mayasari, N. R. (2021). *Evaluasi Penggunaan Obat Terkait Dosis Pada Pasien Asma*. Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan, 13(1).
- Kusuma Dewi, K. C. (2016). *Hubungan Jumlah Terjadinya Drug Related Problems Dengan Lama Rawat Inap Pasien Asma Di Rumah Sakit Paru Jember*.
- Lorensia, A., & Wijaya, R. I. (2016). *Hubungan jumlah obat yang digunakan terhadap risiko terjadinya drug-related problems pada pasien asma di suatu rumah sakit di Surabaya*. Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry, 3(3), 232-238.
- Lougheed MD,. (2010). *Canadian Thoracic Society asthma management continuum: 2010 consensus summary for children six years of age and over, and adults*. Journal Can Respir J; 17(1): p15–p24.
- Lacy, C. F., (2013), *Drug Information Handbook 22nd edition*, American Pharmacists Association, Lexi-Comp.
- Malahayati, M., & Masui, T. (2019). *The impact of greenhouse gas mitigation policy for land use and the forestry sector in Indonesia: Applying the computable general equilibrium model*. Journal Forest Policy and Economics, 109, 102003.
- Maskhanah, M., Noorhidayah, N., & Firdaus, R. (2019). *Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Kekambuhan Asma Bronkial*. MNJ (Mahakam Nursing Journal), 2(6), 254-262.
- Masoil, M., Fabian, D., Holt, S. (2014). *Global Burden of Asthma*. Fontana USA.
- Muchid, A. (2017), *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Asma*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

- Mulyatiningsih, Endang. (2011). *Metode Penelitian Terapan bidang pendidikan*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Nearimas, T. (2018). *Analisis rasionalitas penggunaan obat pada pasien asma rawat rawat inap di RSI Aisyiyah Malang tahun 2016 Journal Doctoral dissertation*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Okti, R.M., (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 Vol. 12 No.2*. Universitas Islam Indonesia.
- Pulungan, R., Chan, A., & Fransiska, E. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Rasional di Puskesmas Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(3), 144-152.
- Rahmayati, El, Irawan, Annggi, Sormin, Tumour. (2017). Pengaruh Terapi Komplementer Akupresur terhadap Mual Muntah Pasca Operasi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan, Volume VIII, Nomor 3, November 2017, hlm 382-388*
- Rozaliyani, A., Susanto, A. D., Swidarmokko, B., & Yunus, F. (2011). *Mekanisme Resistensi Kortikosteroid Pada Asma*. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FKUIRS Persahabatan Jakarta.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Rozaliyani, A., Agus Dwi Susanto. (2011). Mekanisme Resistensi Kortikosteroid Pada Asma. *Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FKUIRS Persahabatan Jakarta..*

Raini, M. (2016). *Antibiotik Golongan Fluoroquinolone: Manfaat dan Kerugian*. National Institute of Health Research and Development, Indonesian Ministry of Health.

Sundaru H, Asma Bronkial. Dalam: Alwi , Setiati S, Sudoyo AW, Simadibrata KM. Eds. *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I. Edisi V*. Jakarta : Interna Publishing; (2010). hal. 404-406.