

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyana, K. W., Ismunandar, A., & Maulana, L. H. (2022). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Dry Powder Inhaler pada Pasien Asma di Klinik Paru RSUM Siti Aminah Bumiayu 2021. *Pharmacy Peradaban Journal*, 2(2), 66-74.
- Anggraini, T. D., Susilowati, S., & Pamungkas, A. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kontrol Asma Pada Pasien Asma Rawat Jalan. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(2), 123-130.
- Astuti, R., & Darliana, D. (2018). Hubungan pengetahuan dengan upaya pencegahan kekambuhan asma bronkhial. *Idea nursing journal*, 9(1).
- Depkes, R.I., (2013). Riset kesehatan dasar. *Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta
- Depkes RI., (2014). *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Doeing, D.C. Solway, Julian. (2013). Airway smooth muscle in the pathophysiology and treatment of asthma. *Journal of Applied Physiology*. 114:7 834-843 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/> diakses tanggal 6 November 2022.
- Dwi, Yulianti, S. D. (2015). *Penatalaksanaan Asma Bronkial*. UB Press; Malang.
- Dunn, R. M., Busse, P. J., & Wechsler, M. E. (2018). Asthma in the elderly and late-onset adult asthma. *Allergy*, 73(2), 284-294.
- Global Initiative for Asthma (GINA), (2015). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*
- Global Initiative for Asthma (GINA), (2022). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*
- Husna, C. (2014). Upaya Pencegahan Kekambuhan Asma Bronchial Ditinjau Dari Teori Health Belief Model Di Rsudza Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 5(3), 75-89
- Ikawati, Z. (2011). Penyakit sistem pernafasan dan tatalaksana terapinya. *Bursa Ilmu*, 263-275. Yogyakarta.

- Kemenkes, R. I. (2008). *Pedoman Pengendalian Penyakit Asma*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Lorensia, A. & Suryadinata, R. V. (2018). Panduan Lengkap Penggunaan Macam - macam Alat Inhaler Pada Gangguan Pernafasan. (M -Brothers Indonesia)
- Lorensia, A., & Winata, D. A. A. (2022). Penjelasan Cara Penggunaan Inhaler Ipratropium Bromida oleh Apoteker. *Keluwihi: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 3(2).
- Lorensia, A., De Queljoe, D., Karina, B. L., & Heru, A. (2016). Studi kelengkapan penjelasan cara penggunaan sediaan controller inhaler (kombinasi kortikosteroid dengan beta-2 agonis) jenis Diskus® dan Turbuhaler® oleh apoteker di apotek. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 137-146.
- National Asthma Council Australia (NACA), (2008). Inhaler technique in adults with asthma or COPD.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Rineka cipta, 193. Jakarta
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Selemba Medika. Jakarta.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI), (2018). *Pedoman Diagnosa & Penatalaksanaan Di Indonesia Edisi Revisi I*. Jakarta.
- Purnamasari, R., & Wahyuni, A. S. (2013). Evaluasi Cara Penggunaan Inhaler dan Nebulizer pada Pasien (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Riset Kesehatan Dasar (Risksdas), (2018). Badan Litbangkes Depkes RI. Jakarta.
- Syafiaturrahma, E. W. (2016). Evaluasi Ketepatan Penggunaan Inhaler Dan Tingkat Kepuasan Terapi Inhalasi Pada Pasien Asma Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tumigolung, G. T., Kumaat, L., & Onibala, F. (2016). Hubungan tingkat kecemasan dengan serangan asma pada penderita asma di Kelurahan Mahakeret Barat dan Mahakeret Timur Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 4(2).
- Utam, S. Y. A. (2018). *Buku ajar keperawatan medikal bedah sistem respirasi*. Deepublish.

Anggraini, V. B. (2011). *Evaluasi Penggunaan Inhaler Terhadap Keberhasilan Terapi Pasien Asma Rawat Jalan Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Surakarta.*

Willyana, Y., Arif Pristianto, S. S. T. F. T., Wijianto, S. S. T. F. T., Or, M., Widodo, A., & Fis, S. (2018). *Penatalaksanaa Fisioterapi Pada Kasus Asma Di Rumah Sakit Khusus Paru Respira Bantul Yogyakarta.*

World Health Organization. (2015). Chronic respiratory disease: Asthma. available at: <http://www.who.org>

Zazuli, Z., Ramasamy, K., & Adnyana, I. K. (2018). Evaluasi Teknik Penggunaan Inhaler pada Pasien Asma dan PPOK di Suatu Sarana Pelayanan Kesehatan Primer: Suatu Studi Pendahuluan di Selangor Malaysia. *J JMPF*, 8(2), 80-9.

