

## DAFTAR PUSTAKA

- Afgani, A. Q., & Hendriani, R. (2020). Review ArtikelL: Manajemen Terapi Asma. *Farmaka*, 26-36.
- Alfa, N., & Mayasari, D. (2020). Penatalaksanaan Asma dengan Faktor Risiko Debu Melalui Pendekatan. *J Agromedicine Unila*, 58-66.
- Arifian, L., & Kismanto, J. (2018). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Respiration Rate Pada Pasien Asma Bronkial Di Puskesmas Air Upas Ketapang. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 134-141.
- Astuti, R., & Darliana, D. (2018). Hubungan Pengetahuan Dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan Asma Bronkhial. *Idea Nursing Journal*, 9-15.
- Astuti, W. I., Hapsari, W. S., & Lutfiyati, H. (2018). Gambaran Penggunaan Obat Dan Tingkat Kontrol Asma Pada Pasien Asma Dewasa Rawat Jalan Di Bkpm Magelang Periode Febuari-Maret 2016. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 31-36.
- Bar, A., Narti, S., Dewi, M., & Yan, L. S. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien. *JURNAL NURSING UPDATE*, 270-279.
- Boonpiyathada,, T., Sözener, Z., PSatitsuksanoa, a., & Akdis, C. (2019). Immunologic Mechanisms in Asthma. *Elsevier Seminars in Immunology*, 1-9.
- Dinas Kesehatan Provinsi DIY. (2020, Agustus 19). *Profil Kesehatan D.I Yogyakarta*. Retrieved from dinkesjogjapro: <https://www.dinkes.jogjapro.go.id/download/download/113>
- Djamil, A. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Asma Pada Pasien Dewassa. *Wellnes And Healthy Magazine*, 29-40.
- Doenges, M. (2020). *Rencana Asuhan Keperawatan Pedoman Asuhan Klien Anak-Dewasa. Ed. 9. Volume 1*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Embuai, S. (2020). Riwayat Genetik, Asap Rokok, Keberadaan Debu Dan Stres Berhubungan Dengan Kejadian Asma Bronkhial. *Mollucas Health Journal*, 11-18.
- Global Initiative for Asthma (GINA). (2021, Januari 28). *GINA Patient Guide 2021*. Retrieved from Global Initiative for Asthma (GINA): <https://ginasthma.org/science-committee/>
- Hidayatul Mustopa, A. (2022). Pendampingan Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan (Asma) di Ruang

- Mawar RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Kolaborasi : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6-26.
- Irfan, M. Z., Suza, D. E., & Sitepu, N. F. (2019). Perbandingan Latihan Napas Buteyko dan Latihan Blowing Ballons Terhadap Perubahan Arus Puncak Ekspirasi Pada Pasien Asma. *Jurnal Perawat Indonesia*, 93-100.
- Kemendes. (2018, April 17). *Definisi Asma*. Retrieved from Direktorat P2PTM Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: <http://p2ptm.kemendes.ac.id>
- Lestari, E. D., Umara, A., & Immawati, S. A. (2020). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 1-10.
- Litanto, A., & Kartini. (2021). Kekambuhan asma pada perempuan dan berbagai faktor yang memengaruhinya: sebuah tinjauan. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 79-86.
- Lolo, L. L., & Tulak, G. T. (2019). Dampak Pursed Lips Breathingexercise Terhadap Penurunan Keluhan Sesak Napas Pada Pasien PPOK. *JURNAL VOICE OF MIDWIFERY*, 840 - 848.
- Lorensia, A., Ikawati, Z., Andayani, T., Suryadinata, R., Hantoro, K., & Firanita, L. (2018). Efektivitas dan Risiko Toksisitas Aminofilin Intravena pada Pengobatan Awal Serangan Asma. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 78-88.
- Lorensia, A., Suryadinata, R. V., & Ratnasari, R. (2019). Gambaran Persepsi Penyakit Terhadap Kesehatan Fungsi Paru. *The Indonesian Journal of Public Health*, 267-277.
- Mustopa, A. H. (2022). Pendampingan Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan (Asma) di Ruang Mawar RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Kolaborasi : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6-26.
- Nurarif, Huda, A., & Kusuma, H. (2015). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC NOC JILID 3*. Jogja: Mediacion publishing.
- Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Defenisi dan Tindakan KriteriaHasil Keperwatan*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

- Puspasari, S. F. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Puspitasari, E., & Isnaeni, N. (2018). PEMBERIAN AKTIVITAS BERTAHAP UNTUK MENGATASI MASALAH INTOLERANSI AKTIVITAS PADA PASIEN CHF. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 1-6.
- Riskesdas. (2018, Mei 12). *labdata.litbang.depkes*. Retrieved from [depkes.go.id: lab.data.litbang.depkes.go.id](http://depkes.go.id/lab.data.litbang.depkes.go.id)
- Rukmi, R., & Perdani, W. (2019). Asma Bronkial Pada Anak. *Jurnal Keperawatan Unila*, 154-159.
- Spinou, A. (2018). Non-pharmacological techniques for the extremes of the cough spectrum. *ELSEVIER Respiratory Physiology & Neurobiology*, 5-11.
- Tholib, A., & Nugroho, S. A. (2020). Efektivitas Pengkajian Keperawatan Berbasis Android. *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 62-66.
- Wartini, Immawati, & Dewi, T. K. (2021). Penerapan Latihan Batuk Efektif Pada Intervensi Nebulizer Dalam Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Anak Asma Usia Prasekolah (3 – 5 Tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 478-484.
- WHO. (2020, Mei 15). *Chronic respiratory diseases: asthma*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/chronic-respiratory-diseases-asthma>
- Yanda, S. (2016). Gambaran Analisa Gas Darah pada Distres Pernapasan. *Sari Pediatri*, 135 - 140.
- Yoo, Y. J., Park, H. J., Han, M. W., & Kim, J. W. (2022). The Benefit of Supplemental Cough Suppression. *J Korean Soc Laryngol Phoniatr Logop*, 26-30.
- Yudhawati, R., & Krisdanti, D. P. (2017). Imunopatogenesis Asma. *Jurnal Respirasi (JR)*, 26-33