

## DAFTAR PUSTAKA

- Abilowo, A., Lubis, A. Y. S., & Selpi, S. (2022). Penerapan Batuk Efektif dalam Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Asma Bronkial di RS. dr. H. Marsidi Judono Kabupaten Belitung. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(3), 144–156.
- Ariyani, Untari, E. K., & Rizkifani, S. (2019). Gambaran karakteristik pasien asma pada anak di instalasi rawat inap rumah sakit di kota Pontianak. *Jurnal Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpurta*, 4(1), 19–23.
- asma dr. Irihca Jayanty Tengker 2 Dr. dr. Theresia Isye Mogi, Sp. KFR (K), SH, MKes 2020.* (n.d.).
- Batubara, K., & Simarmata, D. (2023). The Effectiveness of Effective Cough Exercises on Respiratory Clearance in Bronchial Asthma in the Hospita ER. *Journal Health Of Education*, 3(1).
- Comparative, T. H. E., Of, E., Of, A., Care, S., Population, R., The, O. F., & Oblast, B. (2023). *Копытов А. А. 1 , Степанова Ю. С. 2 , Овчинников И. В. 1 , Волобуева Е. В. 2. 31(1)*, 82–87.
- Dharmayanti, I., Hapsari, D., & Azhar, K. (2018). Asma pada anak di Indonesia : penyebab dan pencetus Asthma among children in Indonesia :causes and triggers. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Volume 9(29)*, 320–326.
- Husna, A., & Aufa, S. (2023). *Penatalaksanaan Asma Bronkial pada Anak Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga : Sebuah Laporan Kasus Management of Bronchial Asthma in Pediatric Patient Through a Family Medicine Approach : a Case Report. 4(1)*, 130–143.
- Kurniasar, L. (2018). Hubungan Faktor Makanan Terhadap Kejadian Kambuh Ulang Asma Pada Penderita Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Olak Kemang Kota Jambi Tahun 2015. *Scientia Journal*, 4(4), 299–304. <https://www.neliti.com/publications/286442/hubungan-faktor-makanan-terhadap-kejadian-kambuh-ulang-asma-pada-penderita-asma>
- Manese, M., Bidjuni, H., & Rompas, S. (2021). (Dosen PSIK FK Unsrat, Indonesia). *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 33–39.
- Nawangwulan, K.-. (2021). Asma Bronkial Dengan Bersihan Jalan Nafas Di Rsud Pasar Rebo. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(1), 179–187.
- Ohorella, U. B., Metekohy, F. A., & Achmad, I. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Risiko Stroke Di Desa Mosso Kabupaten Maluku Tengah Maluku. *Jurnal Keperawatan Indonesia Timur (East Indonesian Nursing Journal)*, 1(2), 89–98.

- Pangaila, C. O. A. K. (2021). Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Asma Bronkial Di Wilayah Kerja Puskesmas Graha Indah Tahun 2021. *Ejournal Poltekkes Samarinda*, 1, 1–206.
- Pangaribuan, H., Supriadi, S., Arifuddin, A., Jurana, J., Supetran, I. W., Patompo, F. D., & Lenny, L. (2022). Edukasi Tumbuh Kembang Anak Usia Sekolah dan Pelaksanaan Kelompok Terapeutik di SD Pesantren Hidayatullah Tondo: (Laporan Kegiatan Pengabdian Masyarakat). *Jurnal Kolaboratif Sains*, 5(1), 52–67.
- Rahmiwati, A., Sitorus, R. J., Arinda, D. F., & Utama, F. (2019). Determinan Obesitas Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 25–34.
- Saragih, I. S., Gaol, H. L., Ginting, A. A. Y., Sembiring, F., Saragih, H., & Simbolon, M. P. A. (2024). Implementasi Senam Asma Pada Lansia di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(2), 806–812.
- Suprayitna, M., Asrianti, M., & Arifin, Z. (2022). Penerapan Batuk Efektif Pada Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Penderita Asma Bronkhial. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 12(1), 25–32.
- Wahani, A. M. I. (2016). Karakteristik Asma pada Pasien Anak yang Rawat Inap Di RS Prof.R.D Kandouw Malalayang, Manado. *Sari Pediatri*, 13(4), 280.
- Wartini, W., Immawati, I., & Dewi, T. K. (2021). Penerapan latihan batuk efektif pada intervensi nebulizer dalam mengatasi ketidakefektifan bersihan jalan napas anak suai prasekolah (3-5 tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4), 7.
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). Faktor Risiko Lingkungan Pada Kejadian Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.