

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. <https://doi.org/10.53770/amhj.v2i3.150>
- WHO. (2018). The Global Asthma Report 2018. World Health Organization
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved from http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf
- Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018.
- Agustina, D., Pramudianto, A., Novitasari, D., Bangsa, U. H., Tengah, J., Studi, P., Anestesiologi, K., Sarjana, P., Universitas, T., Bangsa, H., & Tengah, J. (2022). *Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia Dengan*. 2, 30–35.
- Asthma, B., Boy, A., & Report, A. C. (n.d.). *ASMA BRONKIAL PADA ANAK LAKI-LAKI USIA 5 TAHUN DENGAN EOSINOFILIA : LAPORAN KASUS*. 241–251.
- Batubara, K., & Simarmata, D. (2023). The Effectiveness of Effective Cough Exercises on Respiratory Clearance in Bronchial Asthma in the Hospital ER. *Journal Health Of Education*, 3(1).
- Feri, J., Soewito, B., Cindi, P., Palembang, P. K., & Selatan, S. (2023).

PENERAPAN EDUKASI RESPIRATORY MUSCLE STRETCHING UNTUK MEMINIMALKAN DEFISIT PENGETAHUAN PADA PASIEN ASMA BRONKIAL : STUDI KASUS. 3(November), 80–86.

Gerhanawati, I., Darajatun, A. M., & Nuraini, A. (2023). Studi Kasus: Program Fisioterapi Pada Asma Bronkiale. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(1), 48–53. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i1.1401>

Hariani, K., M., & Syaputra, A. E. (2023). Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi <https://jsisfotek.org/index.php> Expert System Diagnosis Penyakit Asma Bronkial dengan Certainty Factor pada Klinik Sari Ramadhan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 5(2), 4–7. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.218>

Korespondensi, E., & Hp, T. (2023). *KARAKTERISTIK DAN PERJALANAN DERMATITIS ATOPIK DENGAN RIWAYAT ASMA BRONKIAL Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hang Tuah Departemen Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Hang Tuah Surabaya Provinsi Jawa Timu.* 3(1), 34–45.

Laksana, M. A., Berawi, K. N., Kedokteran, F., Lampung, U., Fisiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2008). *Faktor – Faktor Yang Berpengaruh pada Timbulnya Kejadian Sesak Napas Penderita Asma Bronkial Factors - Factors Influencing the Incidence of Genesis Shortness of Breath Bronchial Asthma Sufferers.*

Perdani, R. R. W. (2019). Asma bronkial Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), 154–159.

<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2220>

Sari, A. N. (2020). Penatalaksanaan Holistik Pasien Anak dengan Asma Bronkial Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Universitas Lampung*, 10(1), 415–422.

Setiawan. (2018). Penerapan Batuk Efektif Sebagai Manajemen Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Asma Bronkial Di Ruang Laika Waraka Rsud Bahteramas Kendari Tahun 2018 Karya. *Skripsi*, 1–88.

Siregar, S. P. (2000). *Faktor Atopi dan Asma Bronkial pada Anak*. 2(1), 23–28.

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.

<https://doi.org/10.57267/jisym.v12i1.157>

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.

<https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/241>