

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>
- Amalia L, Irwan I, Hiola F. Analisis Gejala Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19. *Jambura J Heal Sci Res*. 2020;2(2):71–6.
- Ambarwati, R. 2020. Asuhan Keperawatan Pada Klien Asma Bronkial dengan masalah Ketidakefektifan Pola Nafas di RSUD Bangil Pasuruan. 2507, 1–9.
- Asmara, W., Sari, S. A., & Fitri, N. L. 2021. Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Kualitas Tidur Pasien Congestive Gagal Jantung. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 159–165.
- Firmansyah, A., Nurwahidah, S., Hamdani, D., Fitriani, A., & Gunawan, A. (2023). *The Effectiveness of Coughing Effectively for Removing Secretions In Clients of Bronchial Asthma : Case study*. 5(1).
- Fauziyah, I., Fajriah, N. N., & Faradisi, F. 2021. Literature Review : Pengaruh Batuk Efektif Untuk Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberculosis. Anggraeni, 1516–1523. <https://doi.org/https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.887>
- Global Initiative for Asthma (GINA). 2021. GINA Report, Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Diakses dari https://ginasthma.org/wpcontent/uploads/2021/05/Whats-new-in-GINA-2021_final_V2.
- Haktanir Abul Mehtap, Phipatanakul Wanda. 2019. Severe asthma in children: Evaluation and Management. Epub: 14 Jan 2019.
- Ilmarinen, P., Stridsman, C., Bashir, M., Tuomisto, L. E., Vähätalo, I., Goksör, E., Kankaanranta, H., Backman, H., Langhammer, A., Piirilä, P., Rönmark, E., Lundbäck, B., Nwaru, B. I., & Wennergren, G. 2021. Level of Education and Asthma Control in Adult-Onset Asthma. *Journal of Asthma*, 1-20. <https://doi.org/10.1080/02770903.2021.1871742>
- Kartikasari, D., & Nafiah, H. 2022. Edukasi Pencegahan Asma Pada Masyarakat Di Desa Kebonsari Kecamatan Karangdadap Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 1620–1623. <https://jurnal.politap.ac.id/index.php/literasi/article/view/647>

- Kartikasari, D., & Sulistyanto, B. A. 2020. Gambaran Respirasi Rate (RR) Pasien Asma. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 5(2), 277–281. <https://doi.org/10.32528/ipteks.v5i2.3669>
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. Laporan Provinsi Jawa Barat, Riskesdas 2018. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Muzaki, A., & Ani, Y. 2020. Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 19–24. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.16>
- Nurleli, N., Utami, A. A., Gustina, E., & Novida, S. 2021. Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Pasien Asthma Bronchiale dengan Teknik Relaksasi Batuk Efektif. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 6(2), 182. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v6i2.250>
- Padila. 2018. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta : Sorowajan Baru.
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati. 2021. Penerapan Teknik Batuk Efektif Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235. Retrieved from <https://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/205/116>
- Ramaita, R. 2021. Hubungan Pengetahuan Pasien Tentang Pengelolaan Penyakit Dengan Kesiapan Menghadapi Serangan Berulang Asma Broncial Di Wilayah Kerja Puskesmas Pariaman. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 215. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.898>
- Ren, S., Li, W., Wang, L., Shi, Y., Cai, M., Hao, L., Luo, Z., Niu, J., Xu, W., & Luo, Z. 2020. Numerical Analysis of Airway Mucus Clearance Effectiveness Using Assisted 156 Coughing Techniques. *Scientific Reports*, 10(1), 1–10. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7005022/>
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. *Prevalensi Asma Berdasarkan Diagnosis Dokter pada Penduduk Semua Umur menurut Provinsi*.
- Sari, F. Y. 2020. Pengaruh Posisi Semi Fowler Untuk Mengurangi Sesak Nafas Pada Anggota Keluarga Dengan Asma. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 11–17.
- Sulistini, R., Aguscik, A., & Ulfa, M. 2021. Pemenuhan Bersihan Nafas Dengan Batuk Efektif Pada Asuhan Keperawatan Asma Bronkial. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2), 246–252.

<https://doi.org/10.36086/jkm.v1i2.1008>

- Suwaryo, P. A. W., Amalia, W. R., & Waladani, B. 2021. Efektifitas Pemberian Semi Fowler dan Fowler terhadap Perubahan Status Pernapasan pada Pasien Asma. *Urecol*, 1(2), 1–8.
- 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>
- Yulia, Anita., Dahrizal., & Lestari, Widia. 2019. Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, Volume 1 No 1.
- Yulia, Anita., Dahrizal., & Lestari, Widia. 2019. Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, Volume 1 No 1.