

DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Allergy, Asthma & Immunology (AAAAI). 2021. Asthma in Children. Retrieved from: <https://www.aaaai.org/conditions-and-treatments/library/asthma-library/asthma-in-children>
- Ariyani., Untari, E.K., Rizkifani, S. 2019. Gambaran Karakteristik Pasien Asma Pada Anak Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Di Kota Pontianak.
- Aslinda, Akbar, M., Mahmud, R., & Samiun, Z. 2023. Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Pada Anak Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019. Laporan Riskesdas 2018 Nasional. Diambil 20 Januari 2024, dari <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan%20Riskesdas%202018%20Nasional.pdf>
- Cahaya Mutiara Mas Hanafi, P. et al. (2020) 'Penerapan Fisioterapi Dada untuk Mengeluarkan Dahak pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif Application Of Chest Physiotherapy To Remove Sputum In Children Experiencing Ineffective Airway', 1(1), pp. 44–50. Available at: <https://doi.org/10.36590/kepo>.
- Chania H, Andhini D, Jaji. 2020. Pengaruh teknik perkusi dan vibrasi terhadap pengeluaran sputum pada balita dengan ispa di Puskesmas Indralaya. Proceeding Seminar Nasional Keperawatan. 6 (1):25-30.
- Baringbing, J. O. 2020. Proses Keperawatan Sebagai Pedoman Dalam Asuhan Keperawatan. Nursing.
- Dimaryanti. 2021. Asuhan Keperawatan Pada Ny. H Dengan Pola Nafas Tidak Efektif Pada Diagnosa Medis Asma Didesa Kedawung Pasuruan. Asuhan Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif.
- Endah Wulan Ramadhani.2022. Asuhan Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif Pada An. C Dengan Asma Bronkial Di Ruang Parikesit Rst Wijayakusuma Purwokerto. Jurnal Pengabdian Mandiri, 1(10), 1–6.
- Febriana, N. M. 2019. Asuhan Keperawatan Pada Anak Asma Bronkial Dengan Ketidakefektifan Pola Nafas Di Ruang Melati Rsud Ciamis Karya Tulis Ilmiah Nabila Maharani Febrina Akx.16.074 Program Studi Diploma III Keperawatan Stikes Bhakti Kencana Bandung 2019. Karya Tulis Ilmiah. <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/1170>
- Global Initiative for Asthma (GINA). 2021. Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Retrieved from: <https://ginasthma.org/gina-reports/>

- Gurusinga, R., Tarigan, F. K., & Sitanggang, R. M. 2021. Pengaruh Mengonsumsi Air Hangat Sebelum Pemberian Nebulizer Terhadap Peningkatan Kelancaran Jalan Napas Pada Pasien Asma Bronkial. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 3(2), 110–115. <https://doi.org/10.35451/jkk.v3i2.645>
- Herman, A & Annisa, W. N. 2023. Penerapan Terapi Oksigen dan Inhalasi terhadap Kadar Saturasi Oksigen pada Pasien Asma Bronkhial di Ruang IGD RS. TK. II Pelamonia Makassar. *Jurnal IMJ: Indonesia Midwifery Journal* (Vol. 6, Issue 2).
- Manese, M., Bidjuni, H., & Rompas, S. 2021. Faktor Resiko yang Berhubungan Dengan Riwayat Serangan pada Penderita Asma i Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Keperawatan* (Vol. 9, Issue 2).
- Maria, I., Hasaini, A., & Agianto. 2019. The Effect of Semi Fowler Position on the Stability of Breathing among Asthma Patients at Ratu Zalecha Hospital Martapura 1 st Insana Maria Adult Health Nursing Department STIKES Intan Martapura. *Health Science and Nursing*, 15(IcoSIHSN), 242–245.
- National Heart, Lung, and Blood Institute (NHLBI). 2020. Expert Panel Report 4 (EPR-4): Guidelines for the Diagnosis and Management of Asthma. Retrieved from:<https://www.nhlbi.nih.gov/healthtopics/guidelinesfordiagnosismanagementofasthma>
- Puspasari. 2019. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta
- Ramadhani. 2022. Asuhan Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif Pada An. C Dengan Asma Bronkial Di Ruang Parikesit Rst Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(10), 1–6.
- Sari, Y., & Sidabutar, R. R. 2022. Pengaruh Pemberian Terapi Inhalasi Dan Oksigenasi Terhadap Kepatenaan Jalan Nafas Pada Pasien Asma Bronkial Di Ruang Rawat Inap RSUD Sundari. *Jurnal Kebidanan, Keperawatan Dan Kesehatan (BIKES)*, 2(1), 50–55. <https://doi.org/10.51849/j-bikes.v2i1.27>
- Sesfao. 2019. *Asuhan Keperawatan Pada An. M.S Dengan Asma Bronchial Di Ruang Kenanga Rsud Prof. Dr. W.Z. Johannes Kupang*”.
- Tampubolon, K. N. 2020. Tahap-Tahap Proses Keperawatan Dalam Pengoptimalan Asuhan Keperawatan. Tahap Tahap Proses Keperawatan, 7–8. <https://osf.io/preprints/5pydt/>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2018. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, PersatuanPerawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2018. Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- 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>
- Wijayanti, A., & Rahmawati, A. D. 2019. Tumbuh Kembang : Kajian Teori Dan Pembelajaran Paud *Jurnal Pg-Paud Fkip Universitas Sriwijaya Media Kartu “ Hipat ” Sebagai Inovasi Pembelajaran Paud*
- Word Health Organization (WHO). 2020. Asma Bronkhial. Diakses 21 Januari 2024, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asma-bronkhial>