

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, A., Jusman, R., & Nurnidya, H. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ASMA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SINGGANI KOTA PALU*. 5(1), 13–18.
- Ambarsari, R. (2020). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN ASMA BRONKHIAL DENGAN MASALAH KETIDAKEFEKTIFAN POLA NAPAS DI RSUD BANGIL PASURUAN*.
- Amelia, L., Sara, M., & Riccardo, C. (2020). *Measuring inflammation in paediatric severe asthma : biomarkers in clinical practice*. 16(1), 1–11.
- Anjaswati & Azizah. (2021). *Studi Meta-Analisis: Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia Tahun 2016-2021 Meta-Analysis Study: Risk Factors For Pneumonia Incidence At Toddlers In Indonesia 2016-2021*. 2655, 56–70.
- Ansyari et al. (2023). *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal PENGALAMAN KELUARGA DALAM MERAWAT ANAK DENGAN ASMA DI UGD*. 13(2), 1083–1088.
- Apriyanti & Lorita. (2019). *Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah*. 6(1).
- Aufa, S., Husna, A., & Syahrizal, S. (2023). Penatalaksanaan Holistik Pasien Anak Dengan Asma Bronkial Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Journal of Medical Science*, 4(2), 127–137. <https://doi.org/10.55572/jms.v4i2.115>
- Ayudya, P., Kautsar, P., & Eko, B. (n.d.). *ASMA BRONKIAL PADA ANAK LAKI-LAKI USIA 5 TAHUN DENGAN EOSINOFILIA : LAPORAN KASUS*. 241–251.
- Borrelli, R., Brussino, L., Lo Sardo, L., Quinternetto, A., Vitali, I., Bagnasco, D., Boem, M., Corradi, F., Badiu, I., Negrini, S., & Nicola, S. (2025). Sex-Based Differences in Asthma: Pathophysiology, Hormonal Influence, and Genetic Mechanisms. *International Journal of Molecular Sciences*, 26(11), 1–12. <https://doi.org/10.3390/ijms26115288>
- Dewi, 2022. (2022). Fisioterapi Kasus Pneumonia Pada Anak. *Indonesian Journal of Health Science*, 2(1), 16–19. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v2i1.139>
- Endah, R. (2022). *ASUHAN KEPERAWATAN POLA NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA An. C DENGAN ASMA BRONKIAL DI RUANG PARIKESIT RST WIJAYAKUSUMA PURWOKERTO*. 1(10), 1893–1898.
- Fidayana, 2023. (2023). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Hemodinamik Dan Saturasi Oksigen Pada Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Dadap Serep Rsud Pandanarang Boyolali. *OVUM : Journal of Midwifery and Health Sciences*, 3(2), 78–89. <https://doi.org/10.47701/ovum.v3i2.2918>
- Khomariyatul, K. (2024). *Faktor-faktor yang berhungan dengan kejadian Asma*

- bronkial pada anak di wilayah kerja puskesmas ambunten.*
- Morris, M. J., & Pearson, D. J. (2020). *Asthma. Medscape Reference*.
- Musniati, N., & Hamdan. (2020). *Lisensi Creative Commons Atribusi-NonKomersial- BerbagiSerupa 4.0 Internasional*. 26–36.
- Neola, V. J., & Bustami, A. (2022). *Penatalaksanaan Holistik Pasien Anak Dengan Asma Bronkial Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga*. 3(1).
- Nova P & Dwi Kurniawan. (2022). *Nursing Science Journal (NSJ) Volume 3, Nomor 2, Desember 2022*. 3.
- Nurman, M., Safitri, Y., Kesehatan, F. I., & Tuanku, U. P. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEKAMBUHAN PENYAKIT ASMA BRONKIAL PADA PENDERITA ASMA BRONKIAL DI DESA KUOK DIWILAYAH KERJA UPT BLUD PUSKESMAS KECAMATAN KUOK TAHUN 2021*. 1(1), 28–42.
- Ozkaya, E., Cambaz, N., Kolsuz, L. D., Aycan, N., Calis, S., & Samanci, N. (2011). *Vaccination coverage and risk factors for incomplete vaccination in children with recurrent wheeze*. 39(4), 222–227. <https://doi.org/10.1016/j.aller.2010.07.008>
- PPNI, T. P. (2017). *Standar diagnosis keperawatan indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Pratiwi, S. S., & Chanif, C. (2021). *Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronchial*.
- Rahim, A. (2021). *HAL-HAL YANG ADA HUBUNGAN DENGAN ASMA BRONKIAL PADA ANAK DI BEBERAPA WILAYAH DI INDONESIA PERIODE TAHUN 2012 SAMPAI DENGAN TAHUN 2021 (SYSTEMATIC REVIEW)*. 2021.
- Rohmah, N. (2019). *Proses Keperawatan Berbasis KKNI (Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)*. Edulitera.
- Rohmah, N., & Walid, S. (2019). *Proses Keperawatan Berbasis KKNI*.
- Roncada, C., Cardoso, T. de A., Bugan  a, B. M., Bischoff, L. C., Soldera, K., & Pitrez, P. M. (2020). Levels of knowledge about asthma of parents of asthmatic children. *Einstein (Sao Paulo, Brazil)*, 16(2), eAO4204. <https://doi.org/10.1590/S1679-45082018AO4204>
- Shania Latiza, H. (2024). *ASMA BRONKIAL PERSISTEN RINGAN SERANGAN BERAT WELL- CONTROLLED DENGAN OBAT PENGENDALI PADA ANAK USIA 6 TAHUN*. 8, 1726–1731.
- Solomon, Y., Woldu, B., Mesfin, N., & Enawgaw, B. (2022). Selected hematological abnormalities and their associated factors among asthmatic patients in Northwest Ethiopia: a cross-sectional study. *BMC Pulmonary Medicine*, 22(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12890-022-02020-z>

- Suci, L. N. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.
- Sudoyo, A. W., Setyohadi, B., Alwi, I., K., M. S., & Setiati, S. (2020). Hubungan antara asap rokok dan alergi debu dengan penyakit asma bronkial di puskesmas singgani kota palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1–10.
- Sulaiman. (2022). Implementasi Keperawatan Pasien Asma Bronkial Dengan Masalah Defisit Nutrisi: Studi Kasus. *Urnal Keperawatan Merdeka, Vol 2 No 1*.
- Sutrisna, M., & Rahmadani, E. (2022). *KUALITAS HIDUP PASIEN ASMA BRONKIAL*. 6, 70–76.
- Van Maanen, A., Wijga, A. H., Gehring, U., Postma, D. S., Smit, H. A., Oort, F. J., Rodenburg, R., & Meijer, A. M. (2020). Sleep in children with asthma: Results of the piama study. *European Respiratory Journal*, 41(4), 832–837. <https://doi.org/10.1183/09031936.00019412>
- Wulandari, 2023. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Pneumonia*.
- Zheng, J., Jin, Y., Wang, C., Feng, C., Lai, X., Hua, S., & Tai, J. (2025). *Global , regional , and national epidemiology of allergic diseases in children from 1990 to 2021: findings from the Global Burden of Disease Study 2021*. <https://doi.org/10.1186/s12890-025-03518-y>