

DAFTAR PUSTAKA

- Andapi, R., & Fredrika, L. (2022). Efektivitas Latihan Pernafasan Diafragma Dan Yoga Pranayama Terhadap Peningkatan Arus Puncak Eskpirasi Pada Pasien Asma Di Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu. *Jurnal Ners Generation*, 1(2), 67–73. <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/ng>
- Anshor, D. (2016). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan nafas tidak efektif Pada pasien Asma. *STIKes Insan Cendikia Medika Jombang*, 11.
- Apriyani, H & Suarni, L. (2017). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta:Pustaka Panesa.
- Arif, M. (2019). *Buku Ajar Asuhan keperawatan Dengan Gangguan Sistem pernafasan* (1st ed.). Jakarta Selatan : Penerbit Salemba.
- Aryani, D. (2018). *Jurnal Riset Keperawatan Nasional : Pengaruh Tidur Terhadap Perkembangan Anak*. <http://ojs.itekes-bali.ac.id>
- Azwaidi. (2022). *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia, Kebutuhan Oksigenasi, eliminasi dan rasa aman dan nyaman* (1st ed.). Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Carman, T. kyle & S. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri* (D. Nike (ed.); 2nd ed.). Jakarta : EGC.
- Claudia. (2014). *Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta : Rineka Cipta.
- Dharmayanti, I., Hapsari, D., & Azhar, K. (2015). Asma pada anak Indonesia: Penyebab dan Pencetus. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 320. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.738>
- Ikawati. (2016). *PenatalaksanaanTerapi Penyakit Sistem Pernafasan. Karangakajen Yogyakarta: Nuge*.
- Dudut, T. (2013). Asuhan Keperawatan Asma Bronkial. *Universitas Sumatera Utara*, 1–10.
- Entoh, C., Noya, F., & Ramadhan, K. (2020). Deteksi Perkembangan Anak Usia 3 Bulan – 72 Bulan Menggunakan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP). *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 8–14. <https://doi.org/10.33860/pjpm.v1i1.72>
- Hardina, S., . S., & Wulandari, D. (2019). Pengaruh Konsumsi Air Hangat

- Terhadap Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma Di Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu Tahun 2019. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2), 77–86. <https://doi.org/10.37676/jnph.v7i2.901>
- Muhammad;Fachrul, U. (2019). Buku Praktis Penyakit Respirasi Pada Anak. In *UB Press* (cetakan pe).
- Muhammadiyah, U., Pekalongan, P., Rethodi, D., & Kartikasari, D. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Gambaran Frekuensi Napas Pasien Asma Dewasa: Literature review. *Seminar Nasional Kesehatan*, 2021.
- 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>
- Perret, S. C. dan jennifer L. (2019). Epidemiology of asthma in children and adult. Swizerland : *Frotiers in Pediatrics*.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta Selatan : Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1 st ed). Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI. (2018) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1 st ed). Jakarta Selatan : Dewan Pengurus pusat PPNI.
- Priyatna, A. (2014). *Asthma In Motion* (1st ed.). Jakarta Pusat : PT Alex Media Computindo.
- Puspasari. (2019). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan. Yogyakarta : *Pustaka Baru Press*.
- Siregar, S. P. (2016). Faktor Atopi dan Asma Bronkial pada Anak. *Sari Pediatri*, 2(1), 23. <https://doi.org/10.14238/sp2.1.2000.23-8>
- Student Dkk (2021). *Analisis struktur co-dispersion indikator yang berhubungan dengan kesehatan di pusat rasa subjektif kesehatan Pada Pasien AsmaBronkial* . *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- 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>

- Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). Asuhan Keperawatan Asam Bronkial. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.*
- Suwaroyo, 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.*
- Tanjung, M. C., & Sekartini, R. (2016). Masalah Tidur pada Anak. *Sari Pediatri, 6(3), 138.* <https://doi.org/10.14238/sp6.3.2004.138-42>
- Tarwoto dan Wartonah. (2015). *Kebutuhan dasar manusia dan Proses keperawatan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Widodo, R., & Djajalaksana, S. (2012). Patofisiologi dan Marker Airway Remodeling pada Asma Bronkial. *Jurnal Respirasi Indonesia, 32(2), 111–114.*