

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. (2022). *Faktor Risiko dan Penyebab Asma pada Anak*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan - Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1781/faktor-risiko-dan-penyebab-asma-pada-anak
- Ambarsari, R. (2020). Asuhan Keperawatan pada Klien Asma Bronkhial dengan Masalah Ketidakefektifan Pola Napas di RSUD Bangil Pasuruan. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang*. https://repo.itskesicme.ac.id/3950/3/KTI_FIX_RESTY_AMBARSARI LENGKAP POLL.pdf
- Asih, A. S., Hidayat, S., & Yunida Triana, N. (2022). Terapi Blowing Ballon Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien Asma Bronkhiale Di Ruang Parikesit Rst Wijaya Kusuma Purwokert0. *JPM Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(4), 627–636. <http://bajangjournal.com/index.php/JPM>
- Chasanah, N. (2019). Asuhan Keperawatan pada Pasien Dewasa Asma Bronkial Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Ruang Asoka RSUD Dr.Harjono Ponorogo. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*. <https://onesearch.id/Record/IOS2857.5358/Details>
- Dinkes Kab. Cilacap. (2021). *Kasus Asma di Kabupaten Cilacap Tahun 2020*.
- Dinkes Prop. Jateng. (2021). *Buku Saku Kesehatan Tahun 2021 Triwulan 1*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/storage/2021/05/Buku_Saku_Kes_tw1_2021_Final.pdf
- Eldridge, L. (2022). *Normal Respiratory Rate For Adults and Children*. <https://www.verywellhealth.com/what-is-a-normal-respiratory-rate-2248932>
- Haris, H., Julhana, J., & Nadira, U. (2018). Pengaruh Guided Imagery Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Paruga Kota Bima Tahun 2017. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 12(2), 16–22. <https://doi.org/10.36082/qjk.v12i2.43>
- Kemkes RI. (2017). *Asma Bronkial (FAQ)*. Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-paru-kronik-dan-gangguan-imunologi/asma-bronkial-faq>
- Kemkes RI. (2022). *Asma*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan - Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1433/asma

- Miladia, Z. El. (2020). Faktor Risiko Kejadian Asma Bronkial pada Anak Usia 7-12 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Jenggot Kota Pekalongan tahun 2019. *Pekalongan University*. <https://repository.unikal.ac.id/164/>
- Munawaroh, S., Listyorini, D., Nur Imamah, I., Profesi Ners, P., Ilmu Kesehatan, F., Surakarta, A., & Karanganyar, R. (2023). Penerapan Terapi Pursed Lip Breathing Meniup Balon Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Asma di RSUD Karanganyar. *Urnal OSADHAWEDYAH*, 1(4), 322–329. <https://nafatimahpustaka.org/osadhawedyah>
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Nawangsih, E. (2020). Pengembangan Protokol Pemberian Intervensi Dengan Balon Blowing Pada Masalah Keperawatan Sesak Nafas Untuk Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Penyakit Paru Obtruksi Kronis (PPOK). *Akademi Keperawatan PELNI Jakarta*.
- Nugroho, T., & Putri, T. . (2016). *Teori Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nursalam. (2015). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Padila, Harsismanto, J., Yanti, L., Setiawati, & Andri, J. (2020). Meniup Super Bubbles dan Baling-Baling Bamboo pada Anak Penderita Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 112–119. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1545>
- Pangesti, N. A., & Dwi Kurniawan. (2022). Pengaruh Ballon Blowing Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak Dengan Asma Bronkial. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 3(2), 85–90. <https://doi.org/10.53510/nsj.v3i2.144>
- Potter, P. ., & Perry, A. G. (2020). *Fundamental of Nursing* (14th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Prasetya, N. L. (2021). *Asma Bronkial*. Aido Health. <https://aido.id/diseases/asma-bronkial/detail>
- Randa, E., & Sintike. (2022). Efektifitas Slow Deep Breathing dan Blowing Balloons Terhadap Peningkatan Arus Puncak Ekspirasi (APE) pada Pasien Asma di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Makassar. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar*. <http://repository.stikstellamarismks.ac.id/111/2/full.pdf>
- Rosfadilla, P., & Sari, A. P. (2022). Asma Bronkial Eksaserbasi Ringan-Sedang pada Pasien Perempuan Usia 46 Tahun. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7115>

- Setiawan, K., & Saturti, T. I. A. (2018). Asma Bronkial. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. RSUP Sanglah Denpasar*. <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/20417/1/1528e39fecb8852f233cd5915c6f220c.pdf>
- Soemantri, I. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Suartini, N. W. (2021). Asuhan Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tn.Bd dan Tn.Pt dengan Asma Bronkiale di Ruang Instalasi Gawat Darurat BRSU Tabanan Tahun 2021. *Repository Politeknik Kesehatan Denpasar*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7551/>
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, K. M., & Setiati, S. (2012). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed.). Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.).
- Tunik, T., Niningasih, R., & Yuswantoro, E. (2020). Pengaruh Breathing Relaxation Dengan Teknik Balloon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(2), 193. <https://doi.org/10.31290/jpk.v9i2.2031>
- Wahyuni, S. (2019). Evidence Based Practice In Nursing (EBPN). *Universitas Riau*. <https://sriwahyuni.staff.unri.ac.id/files/2020/03/Konsep-Evidence-Based-Practice-in-Nursing-EBPN-1.pdf>
- WHO. (2023). *Asthma*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>