

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, P. (2020). Relaksasi Otot Progresif Untuk Menurunkan Kecemasan Pada Pasien Asma Bronchial. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 27–34. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.79>
- Aufa, 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>
- Barus, T. (2023). Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Pada Asma Bronkial Dengan Pola Nafas Tidak Efektif Di Rumah Sakit Putri Hijau TK II Medan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1275--1289.
- Crystallography, X. D. (2019). *Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan*.
- Firdaus, S. (2019). Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler Dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Pada Pasien Asma Bronkial Persisten Ringan. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3), 576–590. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6043>
- Hamdan, H. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asma Bronkiale Pada Anak Usia 5-12 Tahun. *Journal of Public Health Innovation*, 1(1), 26–36. <https://doi.org/10.34305/jphi.v1i1.206>
- Hazifah, F. N. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Asma Bronkial: Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Dengan Intervensi Terapi Inhalasi Dan Oksigenasi*. 4(1), 88–100.
- Iverson, B. L. (2019). Divisi Paru Ilmu Penyakit Dalam FK UNUD RSUP Sanglah Denpasar. In I. B. N. Rai (Ed.), *Astma Meeting : Comprehensive Approach Of Asthma*.
- Kemendikbud. (2020). Pentingnya Alat Permainan Edukatif (APE) Bagi Anak. In M. Martini (Ed.), *Konsep dan Aplikasi Tumbuh Kembang Anak*. Media Sains Indonesia. <https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v2i1.41>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. *Direktorat Kesehatan Departmen Kesehatan Keluarga*, 59.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Mustopa, A. H. (2021). Assistancy in Nursing Care of Medical Surgical Nursing for Patients with Respiratory System Disorder (Asthma) in Mawar Room, General Hospital of Dr . Soekardjo Tasikmalaya. *Assistancy in Nursing Care*

of Medical Surgical Nursing for Patients with Respiratory System Disorder (Asthma) in Mawar Room, General Hospital of Dr. Soekardjo Tasikmalaya, 002, No. 0(October 2022), 6–26. <https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v2i1.41>

- Pangaila, C. O. A. K. (2021). Asuhan Keperawatan Keluarga Dengan Asma Bronkial Di Wilayah Kerja Puskesmas Graha Indah Tahun 2021. *Ejournal Poltekkes Samarinda, 1*, 1–206.
- Pangesti, N. A. (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>
- 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>
- Purwaningsih, A. (2023). Pengaruh Kombinasi Posisi Postural Drainase Dan Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Dan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Asma Bronkial Di Ruang Bromo Rsud Grati Pasuruan. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto), 15*(1), 71–82. <https://doi.org/10.55316/hm.v15i1.848>
- Putri, Y. E. D. (2021). Asuhan Keperawatan Anak Asma Bronkial Dengan Penerapan Steam Inhalation: Eucalyptus Oil Pada Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Melati Rsud. Dr. Tc. Hillers Maumere.
- Rahmah, A. Z. (2020). Potensi Tanaman Cermi dalam Mengatasi Asma. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 2*(2), 147–154. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i2.83>
- Ramadhani, E. W. (2022). Asuhan Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif Pada An. C Dengan Asma Bronkial Di Ruang Parikesit RST Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Mandiri, 1*(10), 1–6.
- Rosad, U. (2020). *Kerangka Konsep* (Vol. 5, Issue 3, pp. 248–253).
- Sari, S. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronkial Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. 1–10.
- Sudirjo, F. (2023). *Riset Pemasaran* (D. P. Sari (ed.)). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Syafri, M. A. S. (2022). Gambaran Asma Bronkial Pada Anak Di Beberapa Wilayah Di Indonesia. *Fakultas Kedokteran Universitas Bosowa, Makassar*.
- UNICEF. (2020). Konsep Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. In *Konsep Tumbuh Kembang dan Kesehatan Anak*.

- Wardani, R. D. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Asma Bronkial Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*. 47(4), 124–134. <https://doi.org/10.31857/s013116462104007x>
- Winta, W. (2020). Faktor–Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asma Bronkial Pada Anak di Puskesmas Saitnihuta Kabupaten Humbanghasundutan. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1(3), 67–71. <https://doi.org/10.47065/jharma.v1i3.594>