

DAFTAR PUSTAKA

- Abilowo, A., Lubis, A. Y. S., & Selpi, S. (2022). Penerapan Batuk Efektif dalam Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Pasien Asma Bronkial di RS. dr. H. Marsidi Judono Kabupaten Belitung. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(3), 144–156. <https://doi.org/10.53770/amhj.v2i3.150>
- Adelia dkk. (2023). *Patofisiologi Sistem Pernapasan* (R. naem dan A. G. B & Aeda (eds.)). purworkerto: PT. Pena Persada Kerta Utama. https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi_Sistem_Pernapasan/7pXKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=patofisiologi_sistem_pernapasan&pg=PR2&printsec=frontcover
- Amalia, N. W. S. (2021). Literature Review Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Asma. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 8.
- Anggraini, H., Kurniawan, Y., & Sari, N. P. (2022). Efektif Dengan Pemberian Fisioterapi Dada. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 1(2), 45–53. <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/download/106/75>
- Antika, A. R., & Ratnasari, D. (2023). *Semi fowler Position for Asthma Patient : Case Study*. 1(1).
- Anwar, M. (2024). *Manajemen Humas Di Lembaga Pendidikan* (S. Azhar (ed.)). Jakarta: Kencana. [https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Humas_di_Lembaga_Pendidikan/R6D7EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Prof. Dr. H. Mudjia Rahardjo%2C M.Si \(2017%3A5&pg=PR4&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Humas_di_Lembaga_Pendidikan/R6D7EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Prof. Dr. H. Mudjia Rahardjo%2C M.Si (2017%3A5&pg=PR4&printsec=frontcover)
- Apriyani, H. (2015). Identifikasi Diagnosis Keperawatan Pada Pasien Di Ruang Paru Sebuah Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, XI(1), 107–111. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/527>
- Audina, M., & Nusadewiarti, A. (2023). Penatalaksanaan Asma Persisten Ringan pada Pasien Lansia Usia 61 Tahun melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1523–1540.
- Dillasimola, D. (2023). *Patofisiologi manusia* (N. Duniawati (ed.)). https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi_Manusia/JWfeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=patofisiologi asma&pg=PR2&printsec=frontcover
- Dokter, K. (2021). *Nebulizer Velutine*. <https://www.klikdokter.com/obat/obat-asma-dan-gangguan-pernapasan/velutine>

- Domas, E. yezaki. (2023). Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi Pada Kasus Asma Bronkial. *Politeknik Kesehatan, volume 2 N(2020)*, 31–41.
- Fatimah, U. (2021). *Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Ahli Madya Keperawatan*.
- Faturrochman, M. S. (2022). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Anak Dengan Gangguan Sistem Pernapasan Di Rsud Arjawinangun. *Jurnal Kesehatan*, 1–23. <http://repo.poltekkestasikmalaya.ac.id/808/>
- Gina. (2018). *Global Strategy For Asthma Management And Prevention*.
- Hamidah, F. (2023). Analisis Intervensi Diaphragmatic Breathing Exercise Dengan Pemberian Posisi Semi Fowler Dalam Upaya Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien Dengan Asma Bronkial Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Pekerja. *Jurnal Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2018). Asma Penting Diwaspadai (Never Too Early, Never Too Late). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*.
- Kiranasari, R. (2023). Penerapan Pursed Lips Breathing dan Posisi Semi Fowler terhadap Perubahan Saturasi Oksigen pada Pasien Asma di IGD RSUD Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kusuma Husada Surakarta*.
- Makarim, F. R. (2022). *Halodoc : Obat Salbutamol Oral*. <https://www.halodoc.com/artikel/salbutamol-manfaat-aturan-minum-dan-efek-sampingnya>
- Malisa dkk. (2022). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah DIII Keperawatan Jilid I* (T. M. Group (ed.)). jakarta: Mahakarya Citra Utama. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Medikal_Bedah_DIII/R-atEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=klasifikasi asma bronkial&pg=PP3&printsec=frontcover
- Md, W. (2024). *Injeksi Dexamethasone*. <https://www.webmd.com/drugs/2/drug-52942/dexamethasone-injection/details>
- Mustopa, A. H. (2021). Assistency in Nursing Care of Medical Surgical Nursing for Patients with Respiratory System Disorder (Asthma) in Mawar Room , General Hospital of Dr . Soekardjo Tasikmalaya. *Assistency in Nursing Care of Medical Surgical Nursing for Patients with Respiratory System Disorder (Asthma) in Mawar Room, General Hospital of Dr. Soekardjo Tasikmalaya*, 2(1), 6–26. <https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v2i1.41>
- Plus, M. (2024). *Injection Ceftriaxone*. <https://medlineplus.gov/druginfo/meds/a685032.html>
- Rilyani, R., Isnainy, U. C. A. S., & Ayu, S. P. (2023). Asuhan Keperawatan pada Asma dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Menggunakan

Posisi Semifowler di Desa Kaliawi Kabupaten Way Kanan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(6), 2215–2227. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i6.9643>

Ruzika, A., & Dkk. (2022). Penerapan pemberian terapi posisi semi fowler untuk mengurangi sesak napas pada Klien Asma di Puskesmas Makrayu. *Kesehatan Akper Kesdam II Sriwijaya Palembang*, 11(2), 56–68.

Saragih, N. P., & Dkk. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah 1*. Jakarta: Mahakarya Citra Utama. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Medikal_Bedah_I/LCDwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tanda dan gejala asma&pg=PP4&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Medikal_Bedah_I/LCDwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tanda+dan+gejala+asma&pg=PP4&printsec=frontcover)

Saranani, M. (2019). Efektifitas Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Napas Pada Pasien Asma Bronchiale Di RSUD Kota Kendari. *Terapeutik Jurnal*, 11(2), 85–91.

Sari, F. Y., & Yamin, M. (2020). Pengaruh Posisi Semi Fowler Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Anggota Keluarga Dengan Asma. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 11–17.

Suarni, L., & Apriyani, H. (2017). *Metedologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka panasea.

Sulaiman, waarits anwar. (2022). Efektifitas Terapi Nebulizer Dan Napas Dalam Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan*, 938, 6–36.

Syafriningrum, I. R., & Sumarsono, N. H. (2023). Studi Kasus : Efektivitas Terapi Latihan Active Cycle of Breathing Technique (Acbt) Pada Asma Bronkial. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 6(01), 17–22. <https://doi.org/10.36341/jif.v6i01.2842>

Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & Rahmawati, R. P. (2022). Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(8), 2348–2362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>

Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). Pengaruh Napas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Napas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75. <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>

Yunus, H. dan M. (2023). Efektivitas pemberian posisi orthopenic dan semi fowler terhadap saturasi oksigen pada pasien dengan gangguan pernapasan di ruangan Igd Rsud Tani dan Nelayan (RSTN) Kabupaten Boalemo. *Jurnal Nurse*, 6(1), 86–96. <https://ejournal.stikeskesosi.ac.id/index.php>