

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, A. Z., & Yanto, A. (2021). Perubahan Frekuensi Pernafasan dan Saturasi Oksigen pada klien dengan Asma Menggunakan terapi *Pursed-Lip Breathing*. *Ners Muda* , 2 (3), 113-118. Doi:<https://doi.org/10.26714/nm.v2i3.6325>
- Afgani, A. Q., & Hendriani, R. (2020). Diagnosis dan Manajemen Terapi Asma. *Jurnal Farmaka Universitas Padjajaran* , 18 (2), 26-36.
- Aida, N. K. (2022). Karakteristik Penderita dengan Infeksi Tuberkulosis di RSUD Sanjiwani. *AMJ Aesculapius Medical Journal* , 2 (1), 1-7. Doi:<https://doi.org/10.22225/amj.2.1.2022.1-7>
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektifitas Pemberian Teknik Pernafasan Terhadap Peningkatan Saturasi oksigen pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice* , 3 (1), 7-13. Doi:<https://doi.org/10.24853/ijnsp.v3i1.7-13>
- Apriyani, H. (2015). Identifikasi Diagnosis Keperawatan Pada Pasien Di Ruang Paru Sebuah Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik* , 11 (1), 107-111.
- Artamevia, R. (2020). Pemantauan Respirasi pada klien Asma Bronchial dengan Gangguan Pertukaran Gas. *Repository Poltekkes Kemenkes Palembang* .
- Fina, P. S. (2019). Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Firdaus, S., Ehwan, M. M., & Rachmadi, A. (2019). Efektivitas Pemberian Posisi Semi Fowler Dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen pada pasien Asma Bronkial Persisten Ringan. *Jurnal Jurusan Keperawatan Poltekkes Jakarta III* , 4 (1), 31-34. Doi: <https://doi.org/10.32668/jkep.v4i1.278>
- Hardina, 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. Doi:<https://doi.org/10.37676/jnph.v7i2.901>

- Kemenkes. (2018). <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/paruobstruktif-kronik-dan-gangguan-imunologi/definisi-asma> . *Definisi Asma* .
- Kresnada, K. C., Hardian, & Indraswari, d. A. (2014). Hubungan Kekuatan Otot Dada Dengan Arus Puncak Ekspirasi Pada Peserta Senam Asma Usia Dewasa Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (Bkpm) Kota Semarang. *repository.politeknikyakpermas.ac.id* .
- Kustiono, A. D., & Mukarromah, S. B. (2019). Pengaruh Senam Asma terhadap Frekuensi kekambuhan dan kapasitas vital paru pada penderita Asma di Balai Kesehatan Paru masyarakat Semarang. *Journal Of Sport Sciences And Fitness* , 5 (2), 106-110. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jssf>
- Lestari, S., Handayani, S., & Bakri, H. (2018). Keefektifan Pemberian Nebulizer Terapi Combivent dan Terapi Bisolvon terhadap patensi jalan nafas pada pasien Asma Bronkial di Ruang IGD BBKPM Makassar. *Jurnal keperawatan global* , 3 (2), 58-131. <http://localhost:8080/xmlui/handle/123456789/151>
- Mustopa, A. H. (2022). Pendampingan Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan (Asma) di Ruang Mawar RSUD Dr.SoekardjoTasikmalaya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* , 2 (1), 6-26. Doi:<https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v2i1.41>
- Muzaki, A., & Ani, Y. (2020). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien *Congestive Heart Failure* (CHF). *Nursing Science Journal (NSJ)* , 1(1), 19– 24. Doi: <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.16>
- Nopindra, A., Sayuti, S., & Saquro, A. (2023). Implementasi Sistem Pakar Sebagai Diagnosis Mandiri Penyakit Asma Pada Remaja Menggunakan Aplikasi Berbasis Web. *Jurnal Kemas Jambi* , 7(2), 102-109. Doi: <https://doi.org/10.22437/jkmj.v7i2.28117>
- Risikesdas. (2013). *Expert Opinion on Investigational Drugs*.
- Rosfadilla, P., & Sari, A. P. (2022). Asma Bronkial Eksaserbasi ringan-sedang pada pasien perempuan usia 46 tahun. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*

Malikussaleh , 8 (1), 17-22.
Doi:<https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7115>

Safitri, R., & Andriyani, A. (2014). Keefektifan Pemberian Posisi Semi Fowler terhadap penurunan sesak nafas pada Pasien Asma di Ruang Rawat Inap Kelas III RSUD dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal aiska* , 8 (2), 783-792.
Doi:<https://doi.org/10.30787/gaster.v8i2.29>

Saranani, M. (2016). Efektifitas Posisi Semi Fowler terhadap penurunan sesak nafas pada pasien Asma Bronchiale di RSUD kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Kedokteran* , 2 (02), 85-91.

Siracusa, et all. (2014). *Asthma and exposure to cleaning products - A European Academy of Allergy and Clinical Immunology task force consensus statement*. 68, 1532-1545. Doi: <https://doi.org/10.1111/all.12279>

Somantri, I. (2012). Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika.

Suarni, L., & Apriyani, H. (2017). Metodologi Keperawatan.

Tim Keperawatan Medikal Bedah. (2023). Modul Praktikum Keperawatan Medikal Bedah 1.