

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief Bakhtiar, R. A. M. (2018). Acute Respiratory Distress Syndrome. *Journal of Universitas Airlangga, Vol. 4 No.*
- Arif, M., & Elvira, M. (2018). Pengaruh Tehnik Pernafasan Buteyko Terhadap Fungsi Ventilasi Oksigenasi Paru. *Jurnal Pembangunan Nagari, 3(1)*, 45. <https://doi.org/10.30559/jpn.v3i1.73>
- Astriani, N. M. D. Y., Dewi, P. I. S., & Yanti, K. H. (2020). Relaksasi Pernafasan dengan Teknik Ballon Blowing terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari, 3(2)*, 426–435. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1049>
- Deenstra, D. D., van Helvoort, H. A. C., Djamin, R. S., van Zelst, C., in't Veen, J. C. C. M., Antons, J. C., Spruit, M. A., & van 't Hul, A. J. (2022). Prevalence of hyperventilation in patients with asthma. *Journal of Asthma, 59(8)*, 1560–1567. <https://doi.org/10.1080/02770903.2021.1959926>
- Demur, D. R. D. N. (2017). Hubungan Faktor Resiko Ekstrinsik Dengan Derajat Asmaberulang Pada Pasien Asma Bronkhial Di Poliklinik Penyakit Dalam. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal), 4(2)*, 66–70. <https://doi.org/10.33653/jkp.v4i2.232>
- Dimas Eko Saputro, A. C. N. A. (2023). Penerapan Teknik Terapi Nafas Dalam Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Di Ruang Instalasi Gawat Darurat RS UNS. *Program Prodi Profesi Ners Program Profesi, 4(1)*, 88–100.
- Dinas Kesehatan, D. (2023). *Hari Asma Sedunia Dengan Tema “Mengungkap Kesalahpahaman Tentang Asma.”*
- Fithriana, D., Atmaja, H. K., & Marvia, E. (2017). Efektifitas Pemberian Teknik Relaksasi Napas Dalam Terhadap Perbedaan Frekuensi Napas Dalam Terhadap Penurunan Gejala Pernapasan Pada Pasien Asma di IGD RSUD Patut Patuh Patju Gerung Lombok Barat. *Prima, 3(1)*, 23–31. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i1.16>
- GINA. (2018). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention.*
- Hartanti, R. D. (2016). Terapi Relaksasi Napas dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK), 9(1)*. Maret 2016 ISSN 1978-3167. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, IX(1)*. <https://media.neliti.com/media/publications/97268-ID-terapi-relaksasi->

napas-dalam-menurunkan.pdf

- Husain, F., Purnamasari, A. O., Istiqomah, A. R., & Putri, A. L. (2020). Management keperawatan sesak nafas pada pasien asma di unit gawat darurat. *Literatur Review. Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing*, 1(1), 10-15. <http://doi.org/10.30787/asjn.v1i1.648>
- Kemenkes. (2018). Definisi Asma. Retrieved from Direktorat P2PTM Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <http://p2ptm.kemkes.ac.id>
- Lorensia, A., Suryadinata, R. V., & Ratnasari, R. (2019). *An Overview Of The Perception Of Lung Health In An Overview Of The Perception Of Lung Health In The Asthma Departemen Farmasi Klinis-Komunitas , Fakultas Farmasi , Universitas Surabaya ( Ubaya ) Departemen Kesehatan Masyarakat , Fakultas Kedokteran , Univ.* <https://doi.org/10.20473/ijph.v114i1.2019.267-277>
- Masnina, R., & Setyawan, A. B. (2018). Terapi Relaksasi Napas Mempengaruhi Penurunan TEKANAN Darah Pada Pasien Lansia Dengan Hipertensi. In *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 5(2).
- Muhammad Iqbal, D. N. Ai. (2021). Penerapan Latihan Pursed Breathing Terhadap Respiratory Rate Pada Pasien PPOK Dengan Dyspnea. *Jurnal NERS Widya Husada*.
- 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*, 2(1), 6–26. <https://doi.org/10.56359/kolaborasi.v2i1.41>
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc jilid 1 (O. yudha, budi (ed.); 1st ed.). MediAction.*
- Nurjanah, D. A., & Yuniartika, W. (2020). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pada Pasien Gagal Ginjal. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (Semnaskep)*, 62–71. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12261>
- Octaviani, Y., Roza, N., & Febrina, T. Y. (2023). Pengaruh Teknik Napas Dalam Terhadap Perubahan Nilai Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Napas Pasien Asma Bronkhial Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Embung Fatimah Kota

Batam Tahun 2022. *Saintekes: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(1), 25–32. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i1.16>

PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*.

PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*.

PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*.

Purba, E., Purba, B., Syafii, A., Khairad, F., Damaik, D., Siagian, V., Ginting, A., Silitonga, P. H. M., Fitrianna. N., A. S. (2021). *Metode Penelitian Ekonomi. Yayasan Kita Menulis*.

Puspasari, S. F. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*.

Serlyna., Suryadi Imran., A. R. (2021). *Penerapan Teknik Relaksasi Napas Dalam Terhadap Derajat Sesak Pada Pasien Asma Bronkhial Di RS DR Bratanata Jambi*. Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Garuda Putih Jambi.

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

Syafitri, E. Y. (2019). *Macam-macam Evaluasi dalam Proses Asuhan Keperawatan*. 1–8. <http://repository.unmuhjember.ac.id/5408/9/ArtikelJurnal.pdf>

Toskala E, K. D. (2015). *Asthma Risk Factors*. *Int Forum Allergy Rhinol*.

Umara, A. F., Wulandari, I. S., & Supriadi, E. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. <https://drive.google.com/file/d/1Ua6NHIAWoY65WJ8jI1eoXtggjJMSkIJg/view?usp=drivesdk>

Wibowo, A. (2017). Hubungan antara faktor resiko paparan lingkungan dengan kasus eksaserbasi asma bronkhial di Pringsewu, Lampung. *Jurnal Kesehatan Unila, 1*, 513–517.

- Wiguna, I. M. R. (2018). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pemberian Terapi Relaksasi Progresif Untuk Menurunkan Ansietas Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II (Studi Kasus Di Lakukan Di Ruang Oleg RSUD Mangusada Badung)*.
- Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75. <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>
- Yunica Astriani, N. M. D., Pratama, A. A., & Sandy, P. W. S. J. (2021). Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 59–66. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2368>