

## DAFTAR PUSTAKA

Amri, N. 2020. Penerapan Posisi Orthopneic Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Dengan Asma Bronkhial Di Ruang Paru Rsu Mayjen H.A Thalib Kabupaten Kerinci. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 2.

Afgani, A. Q., & Hendriani, R.2020. Review Artikel: Manajemen Terapi Asma. *Jurnal Farmaka Universitas Padjadjaran*, 18(2), 26–36. <https://doi.org/10.24198/farmaka.v18i2.26222.g14695>

Amri, N. 2020. Penerapan Posisi Orthopneic Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Dengan Asma Bronkhial Di Ruang Paru Rsu Mayjen H.A Thalib Kabupaten Kerinci. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 2.

Arif, M., & Elvira, M. 2018. Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Fungsi Ventilasi Oksigenasi Paru. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.30559/Jpn.V3i1.73>

Adi Putra, Y., Udiyono, A., & Yuliawati, S. 2018. Gambaran Tingkat Kecemasan Dan Derajat Serangan Asma Pada Penderita Dewasa Asma Bronkial. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 357–364.

Bachri, Y. 2018. *Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Frekuensi Kekambuhan Asma Pada Penderita Asma Bronkhial Di Upt Puskesmas Wilayah Kerja Lima Kaum 1 Kabupaten Tanah Datar Tahun 2017*. Xii(8), 174–179.

Fajriyah, N. N., & Kartikasari, D. 2019. Latihan Napas Dalam Terhadap Peningkatan Arus Puncak Ekspirasi ( Ape ) Pasien Asma Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Kota Pekalongan. *Motorik Jurnal Kesehatan*, 14(02), 113–117.

Hidayatin, T. 2020. Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya*, 11(01), 15–21. <https://doi.org/10.38040/js.v11i01.78>

Ikeda, K., Kawakami, K., Onimaru, H., Okada, Y., Yokota, S., Koshiya, N., Oku, Y., Iizuka, M., & Koizumi, H. 2017. The Respiratory Control Mechanisms In The Brainstem And Spinal Cord: Integrative Views Of The Neuroanatomy And Neurophysiology. *The Journal Of Physiological Sciences*, 67(1), 45. <https://doi.org/10.1007/S12576-016-0475-Y>

Jamaluddin, M., Yunani, & Widiyaningsih. 2018. Latihan Peregangan Otot Pernafasan Untuk Meningkatkan Status Respirasi Pasien Asma. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 123–128.

Karam, M., Kaur, B. P., & Baptist, A. P. 2017. A modified breathing exercise program for asthma is easy to perform and effective. *Journal of Asthma*, 54(2), 217–222. <https://doi.org/10.1080/02770903.2016.1196368>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Laporan Nasional Riskesdas. In *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. [Http://Labdata.Litbang.Kemkes.Go.Id/Images/Download/Laporan/Rkd/2018/Laporan\\_Nasional\\_Rkd2018\\_Final.Pdf](Http://Labdata.Litbang.Kemkes.Go.Id/Images/Download/Laporan/Rkd/2018/Laporan_Nasional_Rkd2018_Final.Pdf)

Kempker, J. A., Abril, M. K., Chen, Y., Kramer, M. R., Waller, L. A., & Martin, G. S. 2020. The Epidemiology Of Respiratory Failure In The United States 2002–2017: A Serial Cross-Sectional Study. *Critical Care Explorations*, 2(6), E0128. <https://doi.org/10.1097/Cce.0000000000000128>

WHO. (2021, Mei 15). Chronic respiratory diseases: asthma. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/chronic-respiratory-diseases-asthma>

Kusuma, D., Putri, A., Kristinawati, B., & Hidayat, T. 2019. Aplikasi Teknik Pernapasan Buteyko Untuk Memperbaiki Pernapasan Diafragma Pada Pasien Dengan Sesak Napas Di Ruang Gawat Darurat. *The 10th University Research Colloquium 2019 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong, Asma; Frekuensi Pernapasan; Pernapasan Diafragma; Teknik Pernapasan Buteyko*, 716–720. [J210140080@student.ums.ac.id](mailto:J210140080@student.ums.ac.id)

Marlin Sutrisna, Pranggono, E. H., & Kurniawan, T. 2018. Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Act (Asthma Control Test). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(5), 1–2.

Mendes, L. P. S., Moraes, K. S., Hoffman, M., Vieira, D. S. R., Ribeiro-Samora, G. A., Lage, S. M., Britto, R. R., & Parreira, V. F. 2019. Effects of diaphragmatic breathing with and without pursed-lips breathing in subjects with COPD. *Respiratory Care*, 64(2), 136–144. <https://doi.org/10.4187/respcare.06319>

Mustopa, A. H. 2022. Assistancy in Nursing Care of Medical Surgical Nursing for Patients with Respiratory System Disorder (Asthma) in Mawar Room. *Inspirasi Masyarakat Madani*.

Milatina. (2018). Hubungan antara lama mengikuti program senam asma dengan tingkat kontrol asma pada penderita asma. *Keperawatan*, 2(2), 2016.

Nabila, Witri Setiawati; Mardison, L. 2020. Pernafasan Buteyko Bermanfaat Dalam Pengontrolan Asma. *Real In Nursing Journal*, 3(3), 84–94. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/nursing/article/view/476>

Niederdöckl, J., Buchtele, N., Schwameis, M., & Domanovits, H. 2021. Modern Diagnostics In Emergency Medicine. *Wiener Klinische Wochenschrift*, 133(5), 249. <https://doi.org/10.1007/S00508-020-01657-2>

Photiades, A., Zervas, E., Xanthou, G., Samitas, K., & Ntontsi, P. 2021. Genetics and epigenetics in asthma. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(5),1–14. <https://doi.org/10.3390/ijms22052412>

Potter., P. A., & Perry, A. G. 2016. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan :Konsep,Proses dan Praktik*.

Pratiwi, S. S., & Chanif, C. (2021). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronchial. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.26714/hnca.v1i1.8255>

Quirt, J., Hildebrand, K. J., Mazza, J., Noya, F., & Kim, H. 2018a. Asthma. *Allergy, Asthma And Clinical Immunology*, 14(2), 1–16. <https://doi.org/10.1186/S13223-018-0279-0/Tables/7>

Quirt, J., Hildebrand, K. J., Mazza, J., Noya, F., & Kim, H. 2018b. Asthma. *Allergy, Asthma And Clinical Immunology*, 14(2), 1–16. <https://doi.org/10.1186/S13223-018-0279-0/Tables/7>

Rismawati. 2020. Diagnosis dan Tatalaksana Serangan Asma Derajat Ringan dan Sedang pada Anak. *Convention Center Di Kota Tegal*, 3(4), 37.

Stern, J., Pier, J., & Litonjua, A. A. 2020. Asthma epidemiology and risk factors. *Seminars in Immunopathology*, 42(1), 5–15. <https://doi.org/10.1007/s00281-020-00785-1>

Wati, S., Simarmata, J. M., Syara, A. M., & Pardede, D. W. 2021. Pengaruh Terapi Peregangan Otot Pernafasan Terhadap Peningkatan Kapasitas Vital Paru Pasien Asma Di Rumah Sakit Grandmed Lubuk Pakam. *Elisabeth Health Jurnal*, 6(1), 29–35. <https://doi.org/10.52317/Ehj.V6i1.330>

Wilda.L.O, Hutama.F.H, F. A. . (2021). Buteyko Breathing Exercise Pada Asma Control Lansia. *Journals of Ners Community*, 12(November), 205–213. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/1457>

Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. 2019. Pengaruh Nafas Dalam Dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal*