

## 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.
- 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>
- Asosiasi Pernapasan Buteyko. 2017. *Teknik Pernapasan Buteyko*. Buteyko Breathing Association. <https://www.buteykobreathing.org/buteyko-breathing-technique/>
- 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.
- Campbell, T. G., Hoffmann, T. C., & Glasziou, P. P. 2018. Buteyko Breathing For Asthma. *The Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 2018(8). <https://doi.org/10.1002/14651858.Cd009158.Pub2>
- Cook, S.-C., Thomas, M., Nolan, J., & Parr, M. 2021a. Trauma Primary Survey. *Key Clinical Topics In Critical Care*, 379–379. [https://doi.org/10.5005/Jp/Books/12220\\_108](https://doi.org/10.5005/Jp/Books/12220_108)
- Cook, S.-C., Thomas, M., Nolan, J., & Parr, M. 2021b. Trauma Secondary Survey. *Key Clinical Topics In Critical Care*, 385–385. [https://doi.org/10.5005/Jp/Books/12220\\_109](https://doi.org/10.5005/Jp/Books/12220_109)
- Cooksley, T., Rose, S., & Holland, M. 2018. A Systematic Approach To The Unconscious Patient. *Clinical Medicine*, 18(1), 88. <https://doi.org/10.7861/Clinmedicine.18-1-88>
- 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.

Riski Dwiana, 2022

**ANALISA EFEKTIVITAS TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO UNTUK MENURUNKAN FREKUENSI NAPAS DAN MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN ASMA DI RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD TARAKAN JAKARTA**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.respository.upnvj.ac.id](http://www.respository.upnvj.ac.id)]

- Hasegawa, K., Craig, S. S., Teach, S. J., & Camargo, C. A. 2021. Management Of Asthma Exacerbations In The Emergency Department. *Journal Of Allergy And Clinical Immunology: In Practice*, 9(7), 2599–2610. <https://doi.org/10.1016/j.jaip.2020.12.037>
- Hashmi, M. F., Tariq, M., & Cataletto, M. E. 2022. Asthma. *Statpearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk430901/>
- Herdman, T. H. 2018. *Nanda International Inc. Diagnosis Keperawatan: Definisi Dan Klasifikasi 2018-2020* (11th Ed.). Egc.
- Holland, K., & Goldman, L. 2021. *Asthma: Symptoms, Causes, Treatment, Asthma In Children, And More*. [www.healthline.com](http://www.healthline.com). <https://www.healthline.com/health/asthma#symptoms>
- 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.
- Kemkes Ri. 2008. *Keputusan Menteri Kesehatan Ri Nomor 1023/Menkes/Sk/Xi/2008 Tentang Pedoman Pengendalian Asma* (P. 34).
- Kemkes Ri Direktorat Jenderal P2ptm. 2018. *Definisi Asma*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/paru-obstruktif-kronik-dan-gangguan-imunologi/definisi-asma#:~:text=Asma adalah Suatu Kelainan Berupa,Pada Malam Atau Dini Hari](http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/paru-obstruktif-kronik-dan-gangguan-imunologi/definisi-asma#:~:text=Asma%20adalah%20suatu%20kelainan%20berupa%20pada%20malam%20atau%20dini%20hari).
- 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.000000000000128>

Riski Dwiana, 2022

**ANALISA EFEKTIVITAS TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO UNTUK MENURUNKAN FREKUENSI NAPAS DAN MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN ASMA DI RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD TARAKAN JAKARTA**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.respository.upnvj.ac.id](http://www.respository.upnvj.ac.id)]

- 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
- Lizzo, J. M., Cortes, S., & Doerr, C. 2021. Pediatric Asthma (Nursing). *Statpearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk568735/>
- Maeddalena, I. 2018. *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat* (1st Ed.). Pustaka Baru Press.
- Marlin Sutrisna, Pranggono, E. H., & Kurniawan<sup>3</sup>, T. 2018. Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Act (Asthma Control Test). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(5), 1–2.
- Mechanic, O. J., Gavin, M., & Grossman, S. A. 2021. Acute Myocardial Infarction. *Statpearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk459269/>
- Mendonça, K. M. P. P. De, Collins, S., Santos, T. Z. M., Chaves, G., Leite, S., Santino, T. A., & Monteiro, K. S. 2021. Protocol: Buteyko Method For People With Asthma: A Protocol For A Systematic Review And Meta-Analysis. *Bmj Open*, 11(10), 49213. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-049213>
- Mohamed, Y., Elderiny, S., & Ibrahim, L. 2019. *The Effect Of Buteyko Breathing Technique Among Patients With Bronchial Asthma : Comparative Study*. 2(2), 1–10. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.35603.20007>
- 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>
- Ppni. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Indikator Diagnostik* (1st Ed.). Dpp Ppni.
- Ppni. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Tindakan Keperawatan* (1st Ed.). Dpp Ppni.
- Prasetya, N. L. 2021. *Kenali Latihan Pernapasan Metode Buteyko*. Aido Health. <https://aido.id/health-articles/kenali-latihan-pernapasan-metode->

Riski Dwiana, 2022

**ANALISA EFEKTIVITAS TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO UNTUK MENURUNKAN FREKUENSI NAPAS DAN MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN ASMA DI RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD TARAKAN JAKARTA**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.respository.upnvj.ac.id](http://www.respository.upnvj.ac.id)]

## Buteyko/Detail

- Pratiwi, S. S., & Chanif, C. 2021. *Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronchial*.
- Purnamasari, A. O., Istiqomah, A. R., & Putri, A. L. 2020. Management Keperawatan Sesak Nafas Pada Pasien Asma Di Unit Gawat Darurat : Literature Review. *Aisyiyah Surakarta Journal Of Nursing*, 1(1), 1–10. [Http://Jurnal.Aiska-University.Ac.Id/Index.Php/Asjn/Article/View/648](http://jurnal.aiska-university.ac.id/index.php/asjn/article/view/648)
- Puspasari, S. F. A. 2019. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Baru Press.
- Putra Yusnik Adi, Ari Udiyono, S. Y. 2018. Gambaran Tingkat Kecemasan Dan Derajat Serangan Asma Pada Penderita Dewasa Asma Bronkial (Studi Di Wilayahkerja Puskesmas Gunungpati, Kota Semarang Tahun 2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 6(1), 357–364.
- 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](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](https://doi.org/10.1186/S13223-018-0279-0/tables/7)
- Rahajoe, N. N., Supriyatno, B., & Setyanto, D. B. 2018. *Buku Ajar Respirologi Anak* (Edisi Pert). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Rasmin, M., Elhidsi, M., Prasenohadi, Yahya, W. S. P., Sutanto, Y. S., Setijadi, A. R., Putra, N. P. P., Setyawan, U. A., Khairisyaf, O., Russilawati, Herman, D., Mulyadi, Zulfikar, T., & Yanifitri, D. B. 2021. Underlying Diseases And In-Hospital Mortality Of Acute Respiratory Failure Patients: Indonesian Prospective Cohort Study. *Journal Of Natural Science, Biology And Medicine*, 12(1), 22–26. [Https://Doi.Org/10.4103/Jnsbm.Jnsbm\\_127\\_20](https://doi.org/10.4103/Jnsbm.Jnsbm_127_20)
- Reddel, Helen; Boulet, Louis-Philippe; Yorgancioglu, Arzu; Decker, R. 2021. *Asthma Gina Pocket Guide* (Pp. 1–48). [Https://Ginasthma.Org/Wp-Content/Uploads/2021/05/Gina-Pocket-Guide-2021-V2-Wms.Pdf](https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2021/05/Gina-Pocket-Guide-2021-V2-Wms.Pdf)
- Riyadi, A. S., Banyumas, P. Y., Indriyani, P., Banyumas, P. Y., Pertiwi, Y. R., & Banyumas, P. Y. 2019. *Asuhan Keperawatan Pemberian Terapi Oksigenasi Pada Anak Usia Pra Sekolah Dengan Gangguan Pola Nafas Pada Asma Bronchial Dirumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. 2, 92–102.

Riski Dwiana, 2022

**ANALISA EFEKTIVITAS TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO UNTUK MENURUNKAN FREKUENSI NAPAS DAN MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN ASMA DI RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD TARAKAN JAKARTA**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.respository.upnvj.ac.id](http://www.respository.upnvj.ac.id)]

- Santino, T. A., Chaves, G. S. S., Freitas, D. A., Fregonezi, G. A. F., & Mendonça, K. M. P. P. 2020. Breathing Exercises For Adults With Asthma. *Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 2020(3). <https://doi.org/10.1002/14651858.Cd001277.Pub4>
- Shebl, E., & Burns, B. 2021. *Respiratory Failure*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk526127/>
- Sinyor, B., & Perez, L. C. 2021. Pathophysiology Of Asthma. *Statpearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/Nbk551579/>
- 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>
- Utama, S. Y. A. 2017. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sitem Respirasi*. Deepublish.
- Vasileiadis, I., Alevrakis, E., Ampelioti, S., Vagionas, D., Rovina, N., & Koutsoukou, A. 2019. Acid-Base Disturbances In Patients With Asthma: A Literature Review And Comments On Their Pathophysiology. *Journal Of Clinical Medicine*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/Jcm8040563>
- Voorhees, S. E., Lawless, C., Ezmigna, D., & Fedele, D. A. 2021. Pediatric Asthma. *Adherence And Self-Management In Pediatric Populations*, 25–46. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816000-8.00002-5>
- 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>
- Wheeler, D. S., & Lutfi, R. 2021. Status Asthmaticus. *Pediatric Critical Care Medicine: Volume 2: Respiratory, Cardiovascular And Central Nervous Systems*, 49–73. [https://doi.org/10.1007/978-1-4471-6356-5\\_4](https://doi.org/10.1007/978-1-4471-6356-5_4)
- Wijaya, H. 2021. *Nursing Management Of Shortness Of Breath In Asthma Patients In The Emergency Room*. 1(1), 5–8.
- World Health Organization. 2021. *Asthma*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>
- Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. 2019. Pengaruh Nafas Dalam Dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Rafflesia*, 1(1), 67–75. <https://doi.org/10.33088/Jkr.V1i1.398>

Riski Dwiana, 2022

**ANALISA EFEKTIVITAS TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO UNTUK MENURUNKAN FREKUENSI NAPAS DAN MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN ASMA DI RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD TARAKAN JAKARTA**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.respository.upnvj.ac.id](http://www.respository.upnvj.ac.id)]

Zaccaro, A., Piarulli, A., Laurino, M., Garbella, E., Menicucci, D., Neri, B., & Gemignani, A. 2018. How Breath-Control Can Change Your Life: A Systematic Review On Psycho-Physiological Correlates Of Slow Breathing. *Frontiers In Human Neuroscience*, 12, 353. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2018.00353/full>

**Riski Dwiana, 2022**

***ANALISA EFEKTIVITAS TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO UNTUK MENURUNKAN FREKUENSI NAPAS DAN MENINGKATKAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN ASMA DI RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD TARAKAN JAKARTA***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.respository.upnvj.ac.id](http://www.respository.upnvj.ac.id)]