

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, D. 2013. Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Peningkatan *Control Pause* Pada Pasien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Koto Brapak Kecamatan Bayang Pesisir Selatan. *STIKES Mercubakti Padang : Jurnal Publikasi*.
- Ananta Wijaya, I. K., Mertha, I. M., & Ari Rasdini, I. G. A. 2020. Teknik Pernapasan Buteyko Dan Arus Puncak Ekspirasi Pada Pasien Asma. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(2), 111–119. <https://doi.org/10.33992/Jgk.V13i2.1320>
- 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>
- Arifin, H. 2022. Asuhan Keperawatan Pada Ny “N” Dengan Asma Bronkial Dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Terganggu Akibat Patologis Di Ruang Cumi-Cumi Puskesmas Laonti Kabupaten Konawe Selatan. *Poltekkes Kemenkes Kendari*.
- Austin, G. 2013. Buteyko technique use to control asthma symptoms. *Nursing Times*, 109(16), 16–17.
- Bachri, Y. 2018. *Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko terhadap frekuensi kekambuhan asma pada penderita Asma Bronkial di UPT Puskesmas wilayah kerja lima kaum 1 kabupaten Tanah Datar*. XII(No. 8).
- Basri, B., Utami, T., & Mulyadi, E. 2020. *Konsep Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Media Sains Indonesia.
- Djamil, A., Hermawan, N. S. A., Febriani, F., & Arisandi, W. 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Asma pada Pasien Dewasa. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 29–40. <https://doi.org/10.30604/well.48212020>
- Dupler, D. (2019). *Buteyko: Gale Encyclopedia of Alternative Medicin*.

- Erlia, F., Eliyanti, Y., & Nugraha, A. 2022. Pengaruh Terapi Pernafasan Buteyko Terhadap Penurunan Gejala Asma di Puskesmas Air Beliti Kabupaten Musi Rawas. *Injection: Nursing Journal*, 2(2).
- Ferdianus Babu Wuda. 2022. *Studi Kasus Pada Pasien Asma Bronkhial Dengan Masalah Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif Di Ruangannya Di RSUD Dr.R. Soedarsono Pasuruan*.
- Ferry, S. 2023. *Penerapan teknik pernafasan buteyko pada pasien asma bronchial di IGD RSI sultan agung semarang*.
- Fitriana, Y., & Sari, R. P. 2018. Efektifitas Antara Teknik Pernafasan Buteyko Dengan Diahragmatic Breathing Exercise Terhadap Arus Puncak Ekspirasi (Ape) Pada Pasien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Bukit Tinggi Tahun 2017. *Afiyah*, 5(1), 81–87.
- Fittarsih, N., Suwondo, A., Ta'adi, Pujiastuti, R. S. E., & Santoso, B. 2021. Buteyko Breathing Techniques and Asthma Gymnastics on Improving Oxygen Saturation and Eosynophile Levels among Asma Patients Nursing Student, Postgraduate Program, Master Applied of Health 2-4. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(2), 198–207. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v4i2.433>
- Ganong, W. F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (22nd ed.). EGC.
- GINA. 2019. *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*. <http://www.ginasthma.org/docum%0Aents/1/Pocket-Guide-for%02asthmaManagement-and%02Prevention>
- Global Initiative for Asthma (GINA). 2016. *Pocket Guide For Asthma Management and Preention Global Burden Report of Asthma*.
- Global Initiative for Asthma (GINA). 2022. *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*. [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org)
- Hardyanti, H. R., & Chalidyanto, D. 2015. Hubungan Status Kegawatdaruratan dengan Penilaian terhadap Pelayanan IGD di RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 80. <https://doi.org/10.20473/jaki.v3i1.2015.80-88>
- Hidayah, N. 2019. Aplikasi Teknik Buteyko Breathing Untuk Mencegah Kekambuhan Asma. *Jurnal Keperawatan Universitas Muhammadiyah Magelang*.
- Inayah, N., & Wilutono, N. 2022. Efektivitas Metode Pursed Lip Breathing dan Buteyko Breating pada Posisi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Asma. *Jurnal Citra Keperawatan*, 10(2), 118–125. <https://doi.org/10.31964/jck.v10i2.287>

**Fatimah Az-Zahra, 2023**

**ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO UNTUK MEMPERBAIKI FREKUENSI PERNAPASAN DAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN ASMA DI RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD PASAR MINGGU**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi 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.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

- Indrawati, L., & Anggiarti, G. 2021. Pengaruh Tehnik Pernapasan Buteyko terhadap Frekuensi Kekambuhan Asma Bronkial. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 103.
- J L Brindley. 2010. *Buteyko Practice Diary and Quick Reference Guide*. [https://www.aipro.info/wp/wp-content/uploads/2017/08/Buteyko\\_Diary.pdf](https://www.aipro.info/wp/wp-content/uploads/2017/08/Buteyko_Diary.pdf)
- Kartikasari, D., & Sulistyanto, B. A. 2020. Gambaran Respirasi Rate (RR) Pasien Asma. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 5(2), 277–281. <https://doi.org/10.32528/ipteks.v5i2.3669>
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Hasil Penelitian Riset Kesehatan Dasar*.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesda)*.
- Khoylila Ayu Aristi. 2018. Pengaruh Pemberian Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Arus Puncak Ekspirasi Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kolb., D. . 2018. *Experiential Learning: Experience as the source of learning and development*. Englewood Cliffs, N. J.: Prentices Hall.
- Kowalak. 2011. *Buku Ajar Patofisiologi*. EGC.
- Kurniati, D. 2019. *Implementasi dan Evaluasi Keperawatan*. INA\_Rxiv, 1-6.
- Kusuma Arini Putri, D., Kristinawati, B., Hidayat, T., Ilmu Kesehatan, F., Studi Ilmu Kperawatan, P., Muhammadiyah Surakarta, U., Keperawatan Medikal Bedah, D., Studi Ilmu Keperawatan, P., Senior, P., & Sakit Umum Pusat dr Soeradji Tirtonegoro Klaten, R. 2019. *Aplikasi Teknik Pernapasan Buteyko untuk Memperbaiki Pernapasan Diafragma pada Pasien dengan Sesak Napas di Ruang Gawat Darurat*.
- Kusuma, E., Nastiti, A. D., Puspitasari, R. A. H., Handayani, D., Zahroh, C., & Asri, Y. 2022a. Implikasi Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Kontrol Asma: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 14(September), 873–884.
- Kusuma, E., Nastiti, A. D., Puspitasari, R. A. H., Handayani, D., Zahroh, C., & Asri, Y. 2022b. *Implikasi Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Kontrol Asma: Literature Review*. 14(September), 873–884.
- Lutfiyati, H., Ikawati, Z., & Wiedyaningsih, C. 2015. *Efek Samping Penggunaan Terapi Oral Pada Pasien Asma*. 1(1).
- Mahmoud Hafez Mohamed, E., Ahmed Mohammed ELmetwaly, A., & Megahed Ibrahim, A. 2018. Buteyko Breathing Technique: A Golden Cure for Asthma. *American Journal of Nursing Research*, 6(6), 616–624.

**Fatimah Az-Zahra, 2023**

**ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO UNTUK MEMPERBAIKI FREKUENSI PERNAPASAN DAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN ASMA DI RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD PASAR MINGGU**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi 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.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

<https://doi.org/10.12691/ajnr-6-6-32>

- Mansjoer. 2015. *Kapita Selekta Kedokteran Cetakan V*. Media Aesculapius.
- Marlin Sutrisna, & Elsi Rahmadani. 2022. Hubungan Tingkat Anxiety Dengan Kontrol Asma Bronkial. *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 17(3), 426–430. <https://doi.org/10.36911/panmed.v17i3.1415>
- Maskhasanah, Noorhidayah, & Firdaus, R. 2019. Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Kekambuhan Asma Bronkial. *Mahakam Nursing Journal*, 2(6).
- Masriadi. 2016. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Trans Info Media.
- Nabila, Setiawati, W., & Mardison, L. 2020. Pernafasan Buteyko Bermanfaat Dalam Pengontrolan Asma. *REAL in Nursing Journal ( RNJ )*, 84–94.
- Nurfantri, Ernawati, Ahmadi, Pelawi, A. M. P., & Farida M. Simanjuntak, R. L. S. 2022. *Keperawatan Dasar*. Penerbit Rena Cipta Mandiri.
- Nurman, M., Safitri, Y., Kesehatan, F. I., & Tuanku, U. P. 2022. *SEHAT : Jurnal Kesehatan Terpadu* 28. 1(1), 28–42.
- 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*, 1, 25–32.
- Padila. 2018. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*.
- PDPI. 2019. *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Asma Di Indonesia*.
- Perceka, A. L. 2020. Hubungan Mutu Pelayanan Keperawatan dengan Kepuasan Pasien di Ruang IGD RSUD Dr. Slamet Garut. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 006(02), 270–277. <https://doi.org/10.21776/ub.jiap.2020.006.02.14>
- Prasanna, K., Sowmiya, K., & Dhileeban, C. 2015. Effect of Buteyko breathing exercise in newly diagnosed asthmatic patients. *International Journal of Medicine and Public Health*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.4103/2230-8598.151267>
- Pratiwi, S. S., & Chanif, C. 2021. *Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronchial*.
- Rahajoe, N. N., Setyanto, B., & Supriyanto, D. B. 2018. *Buku Ajar Respirologi Anak*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

**Fatimah Az-Zahra, 2023**

**ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN INTERVENSI TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO UNTUK MEMPERBAIKI FREKUENSI PERNAFASAN DAN SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN DENGAN ASMA DI RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD PASAR MINGGU**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi 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.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

- Rosalba, C. 2014. *Buteyko breathing method*. Elsevier Ltd.
- Rosfadilla, P., & Sari, A. P. 2022. Asma Bronkial Eksaserbasi Ringan-Sedang Pada Pasien Perempuan Usia 46 Tahun. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7115>
- Rukmi, D. K., Dewi, S. U., Pertami, S. B., Nia, A. A., Carolina, Y., Wasilah, H., & Lubna, S. 2022. *Metodologi Proses Asuhan Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.
- 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>
- Sara-Catrin, C., Matt, T. J., Michael, N., & Parr. 2021. *Key Clinical Topics in Critical Care*. [https://doi.org/10.5005/jp/books/12220\\_108](https://doi.org/10.5005/jp/books/12220_108)
- SDKI DPP PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Sharma, S., Tasnim, N., Agadi, K., Asfeen, U., & Kanda, J. 2022. Vulnerability for Respiratory Infections in Asthma Patients: A Systematic Review. *Cureus*, 14(9), 6–11. <https://doi.org/10.7759/cureus.28839>
- Singh, G., & Raghavendran, M. 2021. Buteyko Breathing Technique. *Journal of Nursing Education and Practice*, 7(2), 13–16.
- Siswanti, H. 2019. Efektifitas Pemberian Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Kekambuhan pada Pasien Asma. *Urecol*, 796–801.
- Sudoyo, A. W. 2010. *Ilmu Penyakit Dalam*. (Jilid III). Interna Publishing.
- Sujeet Rajan, Nithya J Gogtay, Mahanjit Konwar, & Urmila Mukund Thatte. 2020. The Global Initiative for Asthma guidelines (2019): Change in the recommendation for the management of mild asthma based on the SYGMA-2 trial – A critical appraisal. *Lung India*, 37(2), 169–173. <https://doi.org/10.4103/lungindia.lungindia>
- Sukarno, Muchlis A. U. S, M. 2017. *Efek latihan pernafasan yoga* (. 3(1).
- Suprayitno, E., Khoiriyati, A., & Hidayati, T. (2017). Gambaran Efikasi Diri Dan Peak Expiratory Flow Rate Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (Ppok). *Media Ilmu Kesehatan*, 6(1), 38–45. <https://doi.org/10.30989/mik.v6i1.204>
- Sutrisna, M., Pranggono, E. H., & Kurniawan, T. 2018. Pengaruh Teknik

- Pernapasan Buteyko Terhadap Act (Asthma Control Test). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2).  
[http://forschungsunion.de/pdf/industrie\\_4\\_0\\_umsetzungsempfehlungen.pdf](http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf)  
[https://www.dfki.de/fileadmin/user\\_upload/import/9744\\_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf](https://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf)  
<https://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom>
- Swathi, G., Kumar, T. S., & Raghunadh, N. 2021. Effectiveness of Buteyko Breathing Technique versus Nadi Shuddhi Pranayama to Improve Pulmonary Function in Subjects with Bronchial Asthma. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 6(4), 124–135.  
<https://doi.org/10.52403/ijshr.20211019>
- Tariq, M. F. H. M., & Cataletto, M. E. 2022. *Asthma*. StatPearls.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430901/>
- Udayani, Wiwik, Amin, M., & Makhfudli. 2020. Pengaruh Kombinasi Teknik Pernapasan Buteyko Dan Latihan Berjalan Terhadap Kontrol Asma Pada Pasien Asma Dewasa. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(1).
- Warsono, & Fahmi, F. Y. 2016. *Peran latihan pernafasan terhadap nilai kapasitas vital paru pada pasien asma (literature review)*.
- Wijaya, I. M. K. 2017. Aktivitas Fisik (Olahraga) Pada Penderita Asma. *Proceedings Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA*, 5(1), 336–341.
- Wijonarko, & Putra, H. J. 2022. Pengaruh Terapi Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Penurunan Frekuensi Kekambuhan Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(1), 21–27.
- World Health Organization. 2017. *Asthma*.
- World Health Organization. 2021. *Asthma*. <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 Raflesia*, 1(1), 67–75. <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>
- Yuniartanti, N. 2019. Asuhan keperawatan pasien dengan asma dalam pemenuhan kebutuhan oksigenasi. *STIKes Kusuma Husada Surakarta*.
- Yunike, Kusumawati, I., & Ramadhani, N. 2022. *Buku Ajar Metodologi Keperawatan*. Literasi Nusantara.