

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, T., Pangaribuan, R., & Tarigan, J. (2024). Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Pada Asma Bronkial Dengan Pola Nafas Tidak Efektif Di Rumah Sakit Putri Hijau Tk II Medan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(1), 221–236. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i1.2063>
- Chasanah, N. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Dewasa Asma Bronkial dengan Masalah Keperawatan Ketidak Efektifan Bersihan Jalan Napas di Ruang Asoka RSUD Dr.Harjono Ponorogo*. Thesis Universitas Muhammadiyah Ponorogo. [http://eprints.umpo.ac.id/5358/3/BAB 2-1.pdf](http://eprints.umpo.ac.id/5358/3/BAB%202-1.pdf)
- Dandan, J. G., Frethernety, A., & Parhusip, M. B. E. (2022). Literature Review : *Gambaran Faktor-Faktor Pencetus Asma Pada Pasien Asma*. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 10(2), 1–5. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v10i2.3492>
- Eka Jamiatun, Hermawati (2024) Penerapan Teknik Perafasan Buteyko Terhadap Pola Nafas Tidak Efektif Terhadap Pasien Asma Bronkial JIKMC Vol.3 *Jurnal Keperawatan Mandira Cendikia*. No. 7 Juli 2024 ISSN: 2964-2434 <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Fittarsih, N., Suwondo, A., Ta'adi, Pujiastuti, sri endang, & Santoso, B. (2021). *Buku Panduan Teknik Pernapasan Buteyko*. In Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang (I). Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- GINA Main Report - *Global Initiative for Asthma* - GINA. (2021). <https://ginasthma.org/gina-reports/>
- Hassan, E. E. M., Abusaad, F. E., & Mohammed, B. A. (2022). Effect of the Buteyko breathing technique on asthma severity control among school age children. *The Egyptian Journal of Bronchology*, 16(1). <https://doi.org/10.1186/s43168-022-00149-3>
- Hidayah, N. (2019). Aplikasi Teknik Buteyko Breathing Untuk Mencegah Kekambuhan Asma. *Jurnal Keperawatan Universitas Muhammadiyah Magelang*, 64.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Asma Bronkial (FAQ)*. [http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit parukronik-dan-gangguan-imunologi/asma-bronkial-faq](http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-parukronik-dan-gangguan-imunologi/asma-bronkial-faq)
- Kementerian Kesehatan RI Badan Pengembangan Dan Penelitian. (2018). *Hasil Utama Riskesdas Tahun 2018*. Kemenkes RI. Jakarta

- 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. *Jurnal Keperawatan Mandira Cendikia* 1(1), 716–720.
- Leung, J. S. (2020). Paediatrics: How to manage acute asthma exacerbations. *Drugs in Context, BMJ Open* 10, 1–16. <https://doi.org/10.7573/DIC.2020-12-7>
- Luthfa, I., Khasanah, F., & Sari, D. W. P. (2015). Terapi Musik Rebana Mampu Menurunkan Tingkat Stres Pada Lansia Di Unit Pelayanan Sosial Pucang Gading Semarang. *Nurscope: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.30659/nurscope.1.2.1-7>
- Mardison, L. (2020). Pernafasan Buteyko Bermanfaat Dalam Pengontrolan Asma. *Real in Nursing Journal*, 3(3), 84–94.
- Marlin, S., Emmy, P., & Titis, K. (2024). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap ACT (Asthma Control test). *Revealing New Perspectives: Studies in Honor of Stephen G. Nichols*, 1(2), 255–276
- Mendonc, K. M. P. P. De, Collins, S., Santos, T. Z. M., Chaves, G., Leite, S., Santino, T. A., & Monteiro, K. S. (2021). Buteyko method for people with 52 asthma: A protocol for a systematic review and meta-analysis. *BMJ Open*, 11(10), 1–5. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-049213>
- Polopadang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik* (Fitriani (ed.); I). Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas Redaksi:
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1 Cetakan III (Revisi). Jakarta: PPNI.
- 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>
- Puspasari, S. F. A. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Baru Press.
- Putri, N. L. P. K. (2019). *Hubungan Status Kontrol Asma Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Dengan Asma Bronchial Di RSUD Klungkung*. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Ramadhona, S., Wasisto Utomo, & Yulia Rizka. (2023). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Pola Napas Tidak Efektif Pada Klien Asma

Bronkial. *Jurnal Vokasi Keperawatan (Jvk)*, 6(1), 18–27.
<https://doi.org/10.33369/jvk.v6i1.26180>

Sabri, Y. S., & Chan, Y. (2018). Artikel Penelitian Penggunaan Asthma Control Test (ACT) secara Mandiri oleh Pasien untuk Mendeteksi Perubahan Tingkat Kontrol Asmanya. 3(3), 517–526.

Suzane, C et al., (2019). Keperawatan Medikal Bedah *Brunner & Suddarth Edisi 8. In Jurnal Of Chemical Information And Modeling.*

Tim pokja SIRI PPM. 2018. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan edisi 1.* Jakarta

Tim pokja SLKI PPM. 2019. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia edisi 1 : Definisi dan Kriteria hasil edisi 1.* Jakarta

Widodo, Beti Kristinawati (2024). Implementasi Terapi Buteyko Untuk Memperbaiki Pola Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan (JK)*. Volume 17 Nomor 1, Maret 2024 e-ISSN 2549-8118; p-ISSN2085-1049
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

Widyastuti Yuli, Q. S. (2019). Control Pause Pada Penderita Asma. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*. 2(1), 1–9.

Wiwit Febrina. (2018). *Aplikasi Teknik Buteyko Breathing Untuk Mencegah Kekambuhan Asma.* Universitas Muhammadiyah Magelang.