

DAFTAR PUSTAKA

- Adelola. (2013). Re. Role of Buteyko breathing technique in asthmatics with nasal symptoms. *Clinical Otolaryngology*, 38(4), 354–354. <https://doi.org/10.1111/coa.12143>
- 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>
- Andi Khaidir, Usman, & Henni Kumaladewi Hengky. (2019). Hubungan Antara Karakteristik Penderita Dengan Derajat Asma Bronkial Di Rumah Sakit Umum Daerah Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 205–219. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.144>
- Andra, S., & Mariza, Y. (2017). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.
- 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 Tahun 2017. *Repository*, XII(8), 174–179. <https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/viewFile/881/792>
- Endah Wulan Ramadhani. (2022). Asuhan Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif Pada An. C Dengan Asma Bronkial Di Ruang Parikesit RST Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(10), 1–6.
- Fyta, F. S. (2021). *Asuhan Keperawatan Ny. T Dengan Gangguan Sistem Pernapasan: Asma Dengan Penerapan Latihan Pernapasan Buteyko*.
- Kismanto, J. (2018). Terhadap Respiration Rate Pada Pasien Asma Bronkial Di Puskesmas Air Upas Ketapang. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada* -, 134–141.
- Lorensia, A., & Fatmala, D. (2021). Analisis Masalah Terkait Obat Pada Pengobatan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(1), 126–137. <http://repository.ubaya.ac.id/id/eprint/39631>
- Mohanty et al., 2005. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Pencegahan Asma Dengan Kejadian Kekambuhan Pada Penderita Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngrosan Surakarta, 15(1), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Nabila, Witri Setiawati; Mardison, L. (2020). REAL in Nursing Journal (RNJ) :

- 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>
- Prem, V., Sahoo, R. C., & Adhikari, P. (2013). Comparison of the effects of Buteyko and pranayama breathing techniques on quality of life in patients with asthma - A randomized controlled trial. *Clinical Rehabilitation*, 27(2), 133–141. <https://doi.org/10.1177/0269215512450521>
- Putra, W. N. (2022). Manfaat Teknik Pernapasan Buteyko Pada Pasien Asma Dewasa. *UMS Online Journals*.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan* (2nd ed.).
- Sujati, N. K., Lisdahayati, Ramadhona, S., & Akbar, M. A. (2022). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko Pada Klien Asma Bronkial Dengan Pola Napas Tidak Efektif Dengan Pendekatan Homecare. *Lentera Perawat*, 3(1), 16–21. <https://doi.org/10.52235/lp.v3i1.163>
- Sukma, M. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Asma Bronkial Dengan Ketidakefektifan Pola Napa*.
- Suparyanto dan Rosad 2015. (2020). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Peningkatan Control Pasa Pada Pasien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Kerja Puskesmas Koto Berapak Kecamatan Bayang Pesisir Selatan. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*.
- Taslim, R., & Widya, L. (2021). *Terapi Komplementer*. GUEPEDIA.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi Pert). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Wahid, A., & Suprpto, I. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah* (1st ed.).
- 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.
- Wiratna, S. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. PENERBIT GAVA MEDIA.
- Yosifine, Y., Margaretha, M., Fatik, R., Saputra, R., Naning, D., Meiliana, R., Lestari, S., Septiana, R., Octaviana, W., Nurjanah, S., & Rokhmiati, E. (2022). Intervensi Teknik Pernafasan Buteyko terhadap Penurunan Respirasi Rate dan Saturasi Oksigen pada Pasien Asma Bronchial. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(9), 318–322. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i9.70>
- Yusnani, S., Firdaus, M., & Nasution, N. K. (2022). Pengaruh Terapi Pernapasan Buteyko Terhadap Penurunan Gejala Pasien Asma Di RSUP Raja Ahmad Thabib TanjungPinang. *Jurnal Keperawatan*.