

DAFTAR PUSTAKA

- 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', *Jurnal menara ilmu*, XII(8), pp. 174–179. Available at: <https://www.jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/viewFile/881/792>.
- Hinestroza, D. (2018) 'PENGARUH TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO TERHADAP ACT (ASTHMA CONTROL TEST)', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 7, pp. 1–25.
- Indrawati, L. and Anggiarti, G. (2021) 'Pengaruh Tehnik Pernapasan Buteyko terhadap Frekuensi Kekambuhan Asma Bronkial', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), p. 103.
- keperawatan, R. L.-J. C. and 2018, U. (2018) 'Kombinasi latihan senam asma disertai teknik pernapasan buteyko efektif menurunkan kekambuhan asma', *Ejurnal-Citrakeperawatan.Com*, 6(2), pp. 2502–3454. Available at: <http://ejurnal-citrakeperawatan.com/index.php/JCK/article/view/83>.
- Kresnayasa M, M. *et al.* (2021) 'Karakteristik Asma Pada Anak Di Puskesmas I Denpasar Timur Tahun 2019-2021', *Karakteristik Asma Pada Anak Di Puskesmas I Denpasa Timur Thaun 2019-2021*, 10(ISSN : 2597-8012), pp. 13–18. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.
- Namirah, S. *et al.* (2022) 'Pengaruh Senam Asma terhadap Pengurangan Frekuensi Serangan Asma pada Dewasa : Scoping Review', *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(2828–2205), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.1022>.
- Natul, F. K. and Yona, S. (2021) 'Buteyko Breathing Technique (BBT) terhadap Perubahan Nilai Peak Expiratory Flow Rate (PEFR) dan Kualitas Hidup Penderita Asma', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), pp. 478–487. doi: 10.31539/jks.v5i1.2965.
- Nazaruddin *et al.* (2022) 'Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Pencegahan Kekambuhan Asma Terhadap Peningkatan Pengetahuan Penderita Asma Bronkhial Di Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna', *Jurnal Anoa Pengabdian Mandala Waluya*, 1(1), pp. 5–17. doi: 10.54883/japmw.v1i1.7.
- Ningsih, N. E. R. (2019) 'Universitas Muhammadiyah Magelang Tahun 2019', *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–49.
- Oktianti, D. (2022) 'Profil Terapi Asma Di Rsi Sultan Agung Semarang Periode Januari--November 2021', *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1),

pp. 91–96.

- Putra, W. N., Kesehatan, F. I. and Surakarta, U. M. (2022) ‘MANFAAT TEKNIK PERNAPASAN BUTEYKO PADA PASIEN ASMA DEWASA (LITERATURE REVIEW)’, *Naskah publikasi*, pp. 1–20.
- Ramadhona, S. (2021) ‘Penerapan teknik pernapasan buteyko pada klien asma bronkial dengan pola napas tidak efektif dengan pendekatan homecare’, pp. 1–102.
- Salma (2021a) ‘ANALISIS PRAKTIK KLINIK KEPERAWATAN DENGAN INTERVENSI COMMON COLD MASSAGE THERAPY PADA ANAK DENGAN ISPA NON PNEUMONIA DI WILAYAH MUARA PAHU’, *Karya Tulis Ilmiah Akhir Ners*, pp. 1–74.
- Salma (2021b) ‘ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA PADA ANAK DENGAN ASMA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GUNUNG SARI ILIR DAN PUSKESMAS DAMAI BALIKPAPAN TAHUN 2021 OLEH’, pp. 1–272.
- SUSETHA, M. (2020) ‘Asuhan Keperawatan Pada Anak Asma Bronkial Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di Ruang Melati Rumah Sakit Umum ...’, *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–193. Available at: <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/673>.
- Sutrisna, M. and Arfianti, M. (2020) ‘Effect of Buteyko Breathing Technique on Lung Function in Bronchial Asthma Patients’, *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 3(1), pp. 140–150.