

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif et al. 2018. Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Fungsi Ventilasi Oksigenasi Paru. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 3(1), 45.
- Black & Hawks. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah. Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Elsevier: Singapura.
- David & Patil. 2022. Immediate Effect of Buteyko Breathing Technique Versus Stacked Breathing Technique in Asthma Patients. *International Journal of Health Sciences and Research*. Vol. 12.
- Fitrina. 2018. Efektifitas Antara Teknik Pernafasan Buteyko Dengan Diaaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Arus Puncak Ekspirasi (Ape) Pada Pasien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Bukittinggi. 1, 81–87.
- Hartati, Kuswati, Handoyo, & Haryati. 2022. The Effect of Buteyko Complementer Technique on Recurrence Frequency in Patients Asthma Bronchiale. *Italienisch*. Vol. 12, No. 2, 2022, pp 127-132.
- Maskhanah. 2019. Pengaruh Tehnik Pernapasan Buteyko Terhadap Kekambuhan Asma Bronkial. 2(6), 254–262.
- Melastuti et al. 2015. Efektivitas Tehnik Pernapasan Buteyko Terhadap Pengontrolan Asma.
- Mohamed. 2018. Buteyko Breathing Technique: A Golden Cure for Asthma. *American Journal of Nursing Research*. Vol. 6, No. 6, 616-624.

- Padila. 2018. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam Askep Penyakit Dalam*. Kotagede, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rehman, A., Amin, F., & Sadeeqa, S. 2018. Prevalence of asthma and its management : A review. 68(12), 3–7.
- Setiawan et al. 2018. Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Fungsi Ventilasi Oksigenasi Paru. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 3(1), 45.
- Sitinjak, L. 2016. Tingkat Pengetahuan Klien Tentang Penyakit Asma Di Puskesmas Kelurahan Kayu Manis Kecamatan Matraman Jakarta Timur. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 2(1), 20–22.
- Smeltzer. 2017. *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika. Edisi 12.
- Sutrisna, M., Pranggono, E. H., & Kurniawan, T. 2018. Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap ACT (Asthma Control Test). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 47–61.
- Tana, L. 2018. Determinan Penyakit Asma pada Pekerja Usia Produktif di Indonesia, Riset Kesehatan Dasar 2013. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 11–22.