

REFERENSI

- Afle, G. M., & Grover, S. K. (2014). To study the effectiveness of buteyko breathing technique versus diaphragmatic breathing in asthmatics. *International Journal of Physiotherapy*, 116–119.
- Aggarwal, B., Mulgirigama, A., & Berend, N. (2018). Exercise-induced bronchoconstriction: prevalence, pathophysiology, patient impact, diagnosis and management. *NPJ Primary Care Respiratory Medicine*, 28(1), 31.
- Arif, M., & Elvira, M. (2018). Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Fungsi Ventilasi Oksigenasi Paru. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 3(1), 45.
- 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. *Menara Ilmu*, 12(8).
- Boinet, T., & Leroy-David, C. (2021). L'asthme chez l'adulte. *Actualités Pharmaceutiques*, 60(603), 13–17.
- 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.
- Dinarti, D., & Yuli Mulyanti, Y. (2009). *Dokumentasi keperawatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dupler, D. (2019). *Buteyko: Gale Encyclopedia of Alternative Medicine*.
- 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), 23–35.
- Firdaus, A., & Wahyuni, N. T. (2017). Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko

Terhadap Tingkat Kontrol Asma Pada Penderita Asma. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 961–966.

Fitrina, 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 Bukittinggi. *'AFIYAH*, 5(1).

Harper, V., & Trayer, J. (2022). Breathing exercises for adults with asthma. *Clin. Exp. Allergy*, 52, 732–734.

Hashmi, M. F., Tariq, M., Cataletto, M. E., & Hoover, E. L. (2021). *Asthma (Nursing)*.

Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner and Suddarth's textbook of medical-surgical nursing*. Wolters kluwer india Pvt Ltd.

Huidrom, K. (2016). Effectiveness of Buteyko breathing technique on respiratory. *International Journal of Recent Scientific Research*, 7(5).

Indrawati, L., & Anggiarti, G. (2021). *Pengaruh Tehnik Pernafasan Buteyko Terhadap Frekuensi Kekambuhan Asma Bronkial*.

Kadam, S., Prem, V., & Ughreja, R. A. (2022). Effect of breathing re-training on End-tidal carbon-di-oxide in patients with asthma: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Asthma*, just-accepted, 1–14.

Kaplan, A., Szeffler, S. J., & Halpin, D. M. G. (2020). Impact of comorbid conditions on asthmatic adults and children. *NPJ Primary Care Respiratory Medicine*, 30(1), 36.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*.

Khalimah, N. N. (2021). *STUDI PHARMAKOVIGILANS DITINJAU DARI ADVERSE DRUG REACTION PADA PASIEN ASMA RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TUGUREJO SEMARANG BULAN*

AGUSTUS 2019–SEPTEMBER 2019. Universitas Islam Sultan Agung.

- Kusuma, E. (2021). The Effect of Buteyko Breathing and Asthma Exercise on Asthma Symptoms among Patients with Asthma. *The Indonesian Journal of Health Science*, 13(2), 189–195.
- Kusuma, E., Nastiti, A., Puspitasari, R. A. H., Handayani, D., Zahroh, C., & Asri, Y. (2022). Implikasi Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Kontrol Asma: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 14(3), 873–884.
- Lutfiyati, H., Ikawati, Z., & Wiedyaningsih, C. (2015). Efek Samping Penggunaan Terapi Oral Pada Pasien Asma. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(1), 21–28.
- Nurarif, H. K. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-NOC*. Medication Publishing.
- Nursalam, M., & Utami, M. (2009). Proses dan Dokumentasi Keperawatan: Konsep dan Praktik. *Jakarta: Salemba Medika*.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2019). Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan asma di Indonesia. In *Jakarta: PDPI*.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Asma Di Indonesia*. Pdpi.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. (2021). *Fundamentals of nursing-e-book*. Elsevier health sciences.
- Reddel, H. K., Bacharier, L. B., Bateman, E. D., Brightling, C. E., Brusselle, G. G., Buhl, R., Cruz, A. A., Duijts, L., Drazen, J. M., & FitzGerald, J. M. (2022). Global Initiative for Asthma Strategy 2021: executive summary and rationale for key changes. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 205(1), 17–35.
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 (Provinsi). In *Jakarta*.
<https://drive.google.com/drive/folders/1XYHFQuKucZlwmCADX5ff1aDhfJ>

gqzI-1

- Sinyor, B., & Perez, L. C. (2022). Pathophysiology of asthma. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing.
- Siregar, D., Pakpahan, M., Togatorop, L. B., Manurung, E. I., Sitanggang, Y. F., Umara, A. F., Sihombing, R. M., Florensa, M. V. A., & Perangin-angin, M. A. (2021). *Pengantar Proses Keperawatan: Konsep, Teori dan Aplikasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Siswanti, H. (2019). Efektifitas Pemberian Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Kekambuhan pada Pasien Asma. *Prosiding University Research Colloquium*, 796–801.
- Sujati, N. K., 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.
- Sutrisna, M., & Arfianti, M. (2020). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Fungsi Paru Pada Pasien Asma Bronkial. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 3(1), 140–150.
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.
- Tim Pokja SIKI PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. PPNI.
- Tim Pokja SLKI PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. PPNI.
- Wijaya, I. K. A., Mertha, I. M., & Rasdini, I. G. A. A. (2020). Teknik Pernapasan Buteyko dan Arus Puncak Ekspirasi pada Pasien Asma. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(2), 111–119.
- World Health Organization. (2022). *Asthma*.
- Yusuf, A. A. (2023). *Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Keparahan Asma pada Pesein Asma yang Dirawat di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Periode Tahun 2018-2019*. Universitas Hasanuddin.

Zul'Irfan, M., Suza, D. E., & Sitepu, N. F. (2019). Perbandingan latihan napas buteyko dan latihan blowing balloons terhadap perubahan arus puncak ekspirasi pada pasien asma. *Jurnal Perawat Indonesia*, 3(2), 93–100.

