

DAFTAR PUSTAKA

- Addi, Mardi Harnanto and Sunarsih, Rahayu. 2016. *MODUL BAHAN AJAR CETAK KEPERAWATAN: Kebutuhan Dasar Manusia II*. Jakarta Selatan : Jakarta Selatan BPPSDMK KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA.
- Agus, S. (2018). *Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital*. Jawa Timur: Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo.
- Centers for gejalase Control and Prevention*. (2022, July 1). *Learn How to Control Asthma*. Retrieved Februari 9, 2023, from CDC.GOV: <https://www.cdc.gov/asthma/faqs.htm#what>
- Cinthia, D. A., & Titis, S. (2022). Asuhan Keperawatan pada Pasien Asma dalam Kebutuhan Oksigenasi. 1-10. Retrieved Februari 10, 2023, from https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/2965/1/naskah%20publikasi_%20Cinthia%20Dita%20Apriana_P19163.pdf
- Contributors, W. E. (2022, Januari 17). *Status Asthmaticus (Severe Acute Asthma)*. Retrieved Maret 3, 2023, from WebMD: <https://www.webmd.com/asthma/guide/status-asthmaticus>
- Edi, S. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Asma dengan Masalah Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif dengan Teknik Pernapasan Buteyko dan Pengaruhnya Terhadap Frekuensi Pernafasan dan Peningkatan Saturasi Oksigen di Ruang Gawat Darurat Rumah Sakit (Edi Susanto Ed.)*. Cilacap: Stikes Muhammadiyah Gombong. Retrieved Februari 20, 2023, from <http://repository.unimugo.ac.id/1145/>
- Eman, M. H., Aml, A. M., & Ibrahim, A. M. (2018). Buteyko Breathing Technique: A Golden Cure for Asthma. *American Journal of Nursing Research*, VI(6), 616-624. Retrieved Maret 2, 2023, from <http://www.sciepub.com/portal/index>
- Emily, C. (2021, April 1). *What Is the Buteyko Breathing Technique?* Retrieved Maret 2, 2023, from healthline: <https://www.healthline.com/health/asthma/buteyko-breathing-technique>

- Ferry, S. (2023). *Penerapan Teknik Pernafasan Buteyko pada Pasien Asma Bronchial di IGD Rsi Sultan Agung Semarang*. Semarang: Universitas Widya Husada Semarang. Retrieved Februari 20, 2023, from <https://eprints.uwhs.ac.id/1883/>
- Fittarsih, N., Ari, S., adi, T., Sri, E. P., & Bedjo, S. (2021). *Buku Panduan Teknik Pernapasan Buteyko Pada Asma Bronkial* (I ed.). Semarang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang. Retrieved Februari 12, 2023, from <https://repository.kemkes.go.id/book/279>
- Global Initiatives for Asthma*. (2022, April 30). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*. Retrieved Februari 10, 2023, from <https://ginasthma.org/gina-reports/>
- Jennifer, B., & Jenna, F. (2022, Februari 15). *What to know about tachypnea*. Retrieved Februari 20, 2023, from MedicalNewsToday: <https://www.medicalnewstoday.com/articles/324548>
- Kathi. (2020). *Health Central*. Retrieved Maret 2, 2023, from <https://www.healthcentral.com/article/what-difference-between-bronchial-asthma-allergic-asthma>
- Kemenkes, R. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS*. Jakarta Selatan: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Retrieved Februari 12, 2023
- Kemenkes, R. (2018). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Pedoman Pengendalian Asma*. p2ptm.kemkes.go.id.
- Koes, I. (2017). *Anatomi dan Fisiologi* (5 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Lisavina, J., & Ine Permata, S. (2019). Pernafasan Buteyko Bermanfaat Dalam Pengontrolan Asma. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, II(1), 10-20. Retrieved Februari 7, 2023, from <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/>
- Nanda, L. P. (2021, April 21). *Kenali Latihan Pernapasan Metode Buteyko*. Retrieved Februari 20, 2023, from aido.idhealth: <https://aido.id/health-articles/kenali-latihan-pernapasan-metode-buteyko/detail>

- National, I. o. (2022). *Asthma*. Dipetik Februari 9, 2023, dari National Heart, Lung, and Blood Institute: <https://www.nhlbi.nih.gov/health/asthma>
- Pristiwanti, R. M. (2022, April 24). *Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi pada Pasien Tuberkulosis Paru di Ruang Paru RSUD. A. Dadi. Tjokrodipo Kota Bandar Lampung Tahun 2022*. Retrieved Maret 16, 2023, from <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3105/>
- Putri, D. K., Beti, K., & Tofik, H. (2019). Aplikasi Teknik Pernapasan Buteyko untuk Memperbaiki Pernapasan Diafragma pada Pasien dengan Sesak Napas di Ruang Gawat Darurat. *URECOL*, 716–720. Retrieved Februari 7, 2023, from <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/712>
- Sharon B, P., & Khattar, D. (2022). *Tachypnea*. Treasure Island (FL): Statpearls Publishing. Retrieved Februari 12, 2023, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541062/>
- Sharon, B. P., & Divya, K. (2022, Mai 31). *Tachypnea*. Retrieved from Treasure Island (FL): StatPearls Publishing: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541062/#!po=56.2500>
- Soeradji, T. K. (2022, Agustus 31). *Asma*. Retrieved Februari 12, 2023, from Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1433/asma
- Sumedha, K. C. (2022, November 24). *Tachypnea; Causes, Symptoms, Diagnosis, and Management*. Retrieved Februari 12, 2023, from iCliniq: <https://www.google.com/amp/s/www.icliniq.com/articles/respiratory-health/tachypnea%3famp=1>
- Suprajitno. 2013. *Metodologi Riset Keperawatan Modul 3*. Jakarta Selatan : Pusdiklatnakes Badan PPSDM Kesehatan Kementerian RI, 2013.
- Swi, S. P., & Chanif, C. (2021). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronchial. *Holist Nurs Care Approach*, 1(1), 9-17. Retrieved Februari 7, 2023, from <https://scholar.archive.org/work/kwspigzvjvd6tggsgjcocic5wsm>

Wahid, A., & Suprpto, I. (2013). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH Asuhan Keperawatan pada Gangguan Sistem Respirasi* (1 ed.). Jakarta : TIM.

WHO. (2022, 5 11). *Asthma*. Retrieved Februari 9, 2023, from who.int: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>

Yosifine, Margaretha, Rinjani, F., Roni, S., Dewi, N., Rut, M., . . . Eka, R. (2022). Intervensi Teknik Pernafasan Buteyko terhadap Penurunan Respirasi Rate dan Saturasi Oksigen pada Pasien Asma Bronchial. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 01(9), 318-322. Retrieved Februari 7, 2023, from <http://jakartajournals.net/index.php/oajjhs/>