

DAFTAR PUSTAKA

- Data rekap Asma 2024 Puskesmas Kotabumi II, (tidak yntuk disebarluaskan)
- Dandy Prastyanto dan Wara Kushartanti, (2015). Medikora jurnal Ilmiah pengaruh latihan pernapasan buteyko terhadap arus puncak ekspirasi pada asma <https://journal.uny.ac.id/index.php/medikora/article/view/23199>
- Global Initiative For Asthma (GINA). (2020). Global Strategi for Asthma Manajemen and Prevention. <http://www.ginaasthma.org/>
- BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1.* 1–64. https://repository.poltekkessmg.ac.id/index.php?p=show_detail&i=35872
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Profil kesehatan Indonesia 2019. In *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/>
- Kutlu, T. (2023). *Jurnal Alamiah Faktor Resiko Terhadap Asma Bronkiale*, 4(1), 88– 100.
- Linda, D. A. (2023). SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(3), 17–34. <file:///C:/Users/User/Downloads/28.+Naskah+Skripsi+Minarni-Selesai.pdf>
- Pratiwi, S. S., & Chanif, C. (2021). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronchial. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.26714/hnca.v1i1.8255>
- Ramadhona, S., Wasisto Utomo, & Yulia Rizka. (2023). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Pola Napas Tidak Efektif Pada Klien Asma Bronkial. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 6(1), 18–27. <https://doi.org/10.33369/jvk.v6i1.26180>
- Sari et al., 2021. (2021). Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga. *Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronkial Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*, 1–10.
- Suprayitna, M., Asrianti, M., & Arifin, Z. (2022). Penerapan Batuk Efektif Pada Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Penderita Asma Bronkhial. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 12(1), 25–32. <https://doi.org/10.57267/jisym.v12i1.157>

- Sutrisna, M., Hasymi, Y., Sorena, E., & Sardaniah. (2023). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Kualitas Hidup Asma Bronkial : Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5715–5721.
- Simbolon, W & Y. (2021). Asma Bronkial,
- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Definisi dan Indikator Diagnostik (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Definisi dan Tindakan Keperawatan (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Udayani, A. & M. (2020). Pengaruh Kombinasi Teknik Pernapasan Buteyko dan Latihan Berjalan Terhadap Kontrol Asma Pada Pasien Asma Dewasa: The Effect of Combination of Buteyko Breathing Technique And Walking Exercise on Asthma Conthrol in Adult Ashtmatic Patieent. 6, 6–12.
- Udayani, W., Amin, M., & Makhfudli, M. (2020). Pengaruh Kombinasi Teknik Pernapasan Buteyko Dan Latihan Berjalan Terhadap Kontrol Asma Pada Pasien Asma Dewasa. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 6(1), 6–12. <https://doi.org/10.33023/jikep.v6i1.331>
- Yuniatun, S. R., Sukmaningtyas, W., & Khasanah, S. (2021). Perbandingan Efektivitas Buteyko dengan Teknik Nafas Dalam terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Asma di RSUD Ajibarang Kecamatan Banyumas. *Snpkm*, 1410–1417.
- Yuniatun,. W.,R control pause pada pasien asma dengan bersihan jalan nafas tidak efektif (*jurnal of nursing*)
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). Jurnal II Pengaruh Pernapasan Buteyko Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif, pasien dewasa asma bronkial,7(2), 809–820.