

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Muhammad & Marzia Elvira. (2018). Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Fungsi Ventilasi Oksigenasi Paru. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 3(1), Juni 2018, 45-60.
<https://ejournal.sumbarprov.go.id/index.php/jpn/article/view/73/41>
- Aristi, Khoylila Ayu., Sulastyawati & Esti Widiani. (2020). Pengaruh Pemberian Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Arus Puncak Ekspirasi Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di RSUD dr.R.Soedarsono Pasuruan.. *Journal of Nurshing Health Science*, 5(10), Maret 2020, 68-74.
<https://drive.google.com/file/d/1kJlvS-0LVVVy9mJPMdV8uX0vLL5YpVrI/view?usp=sharing>
- Astuti,Widya Harwina & Angga Saeful Rahmat. (2010) .Asuhan Keperawatan Anak dengan Gangguan Sistem Pernapasa. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Astuti, Rita & Devi Darliana. (2018). Hubungan Pengetahuan dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan Asma Bronkhial. *Idea Nursing Journal*, 9(1), 2018, 9–15.
<https://drive.google.com/file/d/1APwRpfYkAZkJsIIGjV7xoPZ5nOAaeWM/view?usp=sharing>
- Bachri, Yasher. (2018). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Frekuensi Kekambuhan Asma Pada Penderita Asma Bronkhial Di UPT Puskesmas Wilayah Kerja Lima Kaum 1 Kabupateen Tanah Datar Tahun 2017. *Menara Ilmu*, 7(8), Juli 2018, 174-179.
<https://drive.google.com/file/d/1BIWT6BvURrN-jbjeFP1eacmsZ1kUxHCM/view?usp=sharing>
- Brunner & Suddarth. (2016). Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Global Initiative For Astghma. (2021). GINA Patient Guide. USA: Global Initiative For Asthma.
<https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2021/05/GINA-Patient-Guide-2021-copy.pdf>
- Hidayah, Nurul. (2020). Aplikasi Teknik Buteyko Breathing Untuk Mencegah Kekambuhan Asma. Karya Ilmiah, Program Studi D3 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Magelang.
<https://drive.google.com/file/d/1DTASwBQ8ODR4LB44Gzh-qrJVAMh7x9ls/view?usp=sharing>

- Hidayah, Nurul & Rahmi Syarifatun Abidah. (2023). Studi Literatur Tentang : Teknik Buteyko dan Teknik Latihan Pernafasan Diafragma Terhadap Puncak Laju Aliran Pernapasan Pasien Asma. *Hospital Majapahit*, 15(2), November 2023, 198-214.
https://drive.google.com/file/d/10hJCL4yiCh_jaGSewxcoshMj0rIUxTs1/view?usp=drive_link
- Kowalak., Wesh & Mayer. (2011). Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta: EGC
- Kusuma, Erik., dkk. (2022). Implikasi Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Kontrol Asma: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 14(S3), September 2022, 873–884.
https://drive.google.com/file/d/1xFv3_nOPAi2RKb3FkWQO3FSePSjXmwy2/view?usp=drive_link
- Maftuchah., Priskila Iris Christine & M. Jamaludin. (2020). The Effectiveness of Tea Tree Oil and Eucalyptus Oil Aromaterapy for Toddlers with Common Cold. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), Oktober 2020, 131–137.
https://drive.google.com/file/d/1pdy_4Y3OxGiEjUmbDMQ0pSFBUwvqUIOp/view?usp=sharing
- Masriadi. (2016). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Millatina, MY. (2018). Hubungan Antara Lama Mengikuti Program Senam Asma Dengan Tingkat Kontrol Asma Pada Penderita Asma. Keperawatan. Skripsi. Program Studi S1 Fisioterapi.
<https://eprints.ums.ac.id/61525/11/Naskah%20Publksi%20FIX.pdf>
- Marantika, Helen Oki., Indriyani & Nyayu Fitriyani. (2022). Hubungan Tingkat Kontrol Asma Dengan Kualitas Hidup Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang. *Mesina*. 3(1), November 2022, 23-27.
<https://drive.google.com/file/d/1TSrL5jg5tPuL8MzUaGeVS9kXEPYuLEnW/view?usp=sharing>
- Nurarif, Amin Huda & Hardhi Kusuma. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic Noc Jilid 3. Yogyakarta: Mediaction Jogja.
- Natul, Fransiska Kurniati & Sri Yona. (2021). Buteyko Breathing Technique (BBT) terhadap Perubahan Nilai Peak Expiratory Flow Rate (PEFR) dan Kualitas Hidup Penderita Asma. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), Desember 2021, 478–487.
<https://drive.google.com/file/d/14g2yiONu7AIvFjUHLnBoOIyAw7s6ztU0/view?usp=sharing>

- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktaviani, Eva., dkk. (2021). Pengaruh Terapi Pursed Lip Breathing Meniup Balon Terhadap Status Oksigenasi Anak dengan Asma. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*, 9(1), Februari 2021, 21-29.
<https://drive.google.com/file/d/1pHNjbsKnTLds4hCRlbfad6QAI0GikObh/view?usp=sharing>
- Priscilla, LeMone., dkk. (2015). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC.
- Pratiwi, S. Swasti & Chanif C. (2021). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronchial. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(1), Januari 2021, 9-17.
<https://drive.google.com/file/d/1E7Uypq4JQPDDSoeCKCI1tybmQ-Mjzn6G/view?usp=sharing>
- Qorahman, Wahyudi., Ni Wayan R. Ningytas & Christoforus E. Mauk. (2023). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Frekuensi Kekambuhan Pasien Asma di RSUD Sultan Immanudin Pangkalan Bun Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah. *Jurnal Bornro Cendekia*, 7 No.1(1), 2023, 112–120.
<https://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view/454/357>
- Ramadhona, Shinta., Wasisto Utomo & Yulia Rizka. (2023). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Pola Napas Tidak Efektif Pada Klien Asma Bronkial. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 6(1), Juni 2023, 18–27.
<https://drive.google.com/file/d/147MUOeViWK2S-gKJCiTd25kty6NaMTSz/view?usp=sharing>
- Salawati, Liza. (2016). Hubungan Merokok Dengan Derajat Penyakit Paru Obstruksi Kronik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 16(3), Desember 2016, 165-169.
<https://drive.google.com/file/d/1xFgCp2Rp5z6MDFpL6vJiRfHC1CgVpoCz/view?usp=sharing>
- Setiawan, Ferry. (2023). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko Pada Pasien Asma Bronchial di IGD RSI Sultan Agung Semarang. Karya Ilmiah Akhir, Program Studi Keperawatan Universitas Widya Husada Semarang.
<https://drive.google.com/file/d/11EvSXlv-o29b-lt7xppnweNu4fgKuBhO/view?usp=sharing>
- Sari, A.A Kurnia., dkk. (2024). Penerapan Terapi Buteyko Breathing Technique Untuk Meningkatkan Pola Nafas Pada Pasien Yang Mengalami Pola Nafas Tidak Efektif Dengan Diagnosa Medis Asma Bronkial. *Seminar Nasional Sain, Kesehatan dan Pembelajaran*, Oktober 2024, 456–465.
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/view/5591/4009>

- Sutrisna, Marlin., Emmy H. Pranggono & Titits Kurniawan. (2018). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap ACT (Asthma Control Test). *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1 (2), Juni 2018, 47-61.
https://drive.google.com/file/d/1PQPt0F29I_p_PxeXyRmY6EtIFIM1im5l/view?usp=sharing
- Sinatra, Raymond S. (2009). Oral and Parenteral Opioid Analgesics for Acute Pain Management. *Acute Pain Management*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Smeltzer, Suzanne C & Brenda G. Bere. (2001). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Tarwoto. (2017). Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Pernafasan. Jakarta: CV: Agung Seto
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1: Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan. Jakarta: DPP PPNI.
- Udayani, Wiwik., Muhammad Amin & Makhffuli. (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), Maret 2020, 7-13.
<https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/331/397>
- Yahya, Edwin Donny & Dian Kartikasari. (2023). Gambaran Tingkat Kontrol Asma pada Pasien Asma di Poli Paru Rumah Sakit Umum Daerah Benda Kota Pekalongan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(2), Maret 2023, 437–445.
<https://drive.google.com/file/d/1wH8NhXeTZuB4e16CNX4RyaeoyLuRj3kk/view?usp=sharing>

- Yuniatun, S. Robi'ah., Wills Sukmaningtyas & Suci Khasanah. (2021). Perbandingan Efektivitas Buteyko dengan Teknik Nafas Dalam terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Asma di RSUD Ajibarang Kabupaten Banyumas. *Snpkm*, Oktober 2021, 1410–1417.
https://drive.google.com/file/d/114olnPM5SmpXmDR_M0TXuNHcBFVG2QmD/view?usp=sharing
- Yosifine., dkk. (2022). Intervensi Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Penurunan Respirasi Rate Dan Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma Bronchial. *Journal of Health Sciences*, 1(9), September 2022, 318–323.
<https://jakartajournals.net/index.php/oajjhs/article/view/70/47>