

## DAFTAR PUSTAKA

- AlHamdani, S. F. Y., & Nadeem, R. (2020). Atelektasis Paru Unilateral Total pada Anak Penderita Asma dan Penyelesaiannya yang Cepat dengan Penatalaksanaan Medis Tanpa Intervensi Invasif: Laporan Kasus. *Case Reports in Acute Medicine*, 2(3), 56–61.
- Ardiyansah, S. (2020). Aplikasi Senam Asma Terhadap Peningkatan Fungsi Paru Pada Tn. S Dan Sdr. I Dengan Asma Bronkiale Di Wilayah Kabupaten Magelang. *Universitas Muhammadiyah Magelang*.
- Arifin, H. (2020). Asuhan Keperawatan pada Ny. N dengan Asma Bronkiale dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Terganggu Akibat Fatologis di Ruang Cumi-Cumi Puskesmas Laonti Kabupaten Konawe Selatan. *Politeknik Kesehatan Kendari*, 7(2), 33–48.
- Arufina, M. W. (2019). Asuhan Keperawatan Klien Asma Bronkhial dengan Fokus Studi Pengelolaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Rumah Sakit Umum Daerah Muntilan Kabupaten Magelang. *Poltekkes Semarang*, April.
- Ayu, D. M. (2022). Asuhan Keperawatan pada Tn. I dengan Asma Bonkial di Ruang Raflesia RSUD Curup Kabupaten Rejang Lebong Tahun 2022. *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.
- Bakri, & Maria. (2017). *Asuhan Keperawatan Keluarga*. Pustaka Mahardika.
- Bararah, & Jauhar. (2015). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Prestasi Pustakaraya.
- Dermawan, D., & Rahayuningsih, T. (2017). *Keperawatan Medical Bedah: Sistem Pencernaan*. Gosyen Publishing.
- Djamil, A., Hermawan, N. S. A., & Arisandi, W. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Asma pada Pasien Dewasa. *Wellness and Healthy Magazine*, 2(February), 29–40.
- Febriana, W. (2018). Pernafasan Buteyko Bermanfaat Dalam Pengontrolan Asma. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 1, 1–8.
- Fittarsih. (2021). Teknik Pernafasan Buteyko dan Senam Asma terhadap Perbaikan Respiratory Rate, Saturasi Oksigen dan Kadar Eosinofil pada Penderita Asma. *Poltekkes Kemenkes Semarang*.
- Friedman. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga; Riset, Teori dan Praktek*. Gosyen Publishing.
- GINA. (2022). Global Strategy for Asthma Management and Prevention 2022 Update. In *Global Initiative for Asthma* (pp. 1–225).
- Gusemi, M. (2021). Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Anggota Keluarga Asma Bronchial Menggunakan Kombinasi Teknik Latihan Pernafasan Buteyko Dan Senam Asma. *Universitas Sriwijaya*.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2015). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Imaniar, E. (2018). Asma Bronkiale pada Anak. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 2, 360–364.
- Kemendes. (2022). Faktor Risiko dan Penyebab Asma pada Anak. *Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemendes RI. (2019). Riskesdas Provinsi Jawa Tengah. In *Kemendagri Kesehatan RI*. Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2022). Asma. *Tim Promkes RSST*.
- Larasati, P. (2018). Asuhan Keperawatan Pada An. A dan An. N dengan Asma Bronkiale dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan bersihan Jalan Nafas di Ruang Bougenville RSUD di Ruang Bougenville RSUD Dr. Haryoto Lumajang. *Universitas Jember*.
- Lazulfa, I. H. (2022). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Pada Pasien Asma Bronkiale. *UMS Online Journals*, hlm, 6. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=jurnal+esseni+dan+urgensi+pendidikan+pancasila&btnG=#d=gs\\_qabs&t=1698991795230&u=%23p%3DGwrwECI1dPgJ](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=jurnal+esseni+dan+urgensi+pendidikan+pancasila&btnG=#d=gs_qabs&t=1698991795230&u=%23p%3DGwrwECI1dPgJ)
- Lemon, & Burke. (2014). *Medical Surgical Nursing*. Mosby Company.
- Manese, M., Bidjuni, H., & Rompas, S. (2021). Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Riwayat Serangan pada Penderita Asma di Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 33–39.
- Mubarak, Lilis, & Joko. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Salemba Medika.
- Nanda. (2018). *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nicolò, A., Massaroni, C., Schena, E., & Sacchetti, M. (2020). The importance of respiratory rate monitoring: From healthcare to sport and exercise. *Sensors (Switzerland)*, 20(21), 1–45. <https://doi.org/10.3390/s20216396>
- Nurafif, A. H., & Kusuma, H. (2017). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC-NOC*. Media Action Publishing.
- Padila. (2018). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Polopadang & Hidayah. (2019). *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktek*. Pinrang : Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- Putri, & Soemarno. (2018). Perbedaan Postural Drainage dan Latihan Batuk Efektif pada Intervensi Nebulizer Terhadap Penurunan Frekuensi Batuk pada Asma Bronchiale Anak Usia 3-5 Tahun. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 13(1), 7.
- Rahmah, A. Z., & Pratiwi, J. N. (2020). Potensi Tanaman Cermai dalam Mengatasi Asma. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 147–154. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i2.83>
- Ramadhona, S. (2021). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko Pada Klien Asma Bronkiale

Dengan Pola Napas Tidak Efektif Dengan Pendekatan Homecare. *Politeknik Kesehatan Palembang*.

Ramadhona, S., Wasisto Utomo, & Yulia Rizka. (2023). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Pola Napas Tidak Efektif Pada Klien Asma Bronkiale. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 6(1), 18–27. <https://doi.org/10.33369/jvk.v6i1.26180>

Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/10.33369/jvk.v6i1.26180> Desember 2013

Setiadi. (2018). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Graha Ilmu.

Setiawan. (2018). Asma Bronkiale. *Universitas Udayana Denpasar*, 0902005081.

Soedarto. (2015). *Alergi dan Penyakit Sistem Imun*. Sagung Seto.

Somantri. (2015). *Asuhan Keperawatan pada Klien Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.

Sudoyo, Setiyohadi, Alwi, Simadibrata, & Setiati. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Interna Publishing.

Sujati, N. K., Lisdahayati, Ramadhona, S., & Akbar, M. A. (2022). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko Pada Klien Asma Bronkiale Dengan Pola Napas Tidak Efektif Dengan Pendekatan Homecare. *Lentera Perawat*, 3(1), 16–21. <https://doi.org/10.52235/lp.v3i1.163>

Surya, F. F. (2021). *Asuhan Keperawatan Ny. T Dengan Gangguan Sistem Pernapasan: Asma Dengan Penerapan Latihan Pernapasan Buteyko*. 56.

Suzanne, S. C., Brunner, & Suddarth. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Swasti, P. 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>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. ISBN.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. ISBN.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. ISBN.

Tuloli, T. S., Rasdianah, N., Nurul, S., & Basruddin, W. (2023). Kepatuhan Penggunaan Obat Asma Terhadap Kualitas Hidup Pasien Asma Rawat Jalan Rumah Sakit X Gorontalo. *Journal Syifa Sciences & Clinical Research*, 5, 132–138.

Wahyuni et al. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga*.

Widodo, & Kristinawati, B. (2024). Implementasi Terapi Buteyko untuk Memperbaiki Pola Napas pada Pasien Asma: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan*, 16(1), 383–396.

Widya, W., Widjanarko, B., Kartini, A., Sutiningsih, D., & Suhartono, S. (2022). Hubungan Riwayat Asma dan Riwayat Komorbiditas dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandaharjo Kota Semarang). *Jurnal Epidemiologi*

*Kesehatan Komunitas*, 7(1), 351–356. <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i1.10076>