

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, R. (2020). ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN ASMA BRONKHIAL DENGAN MASALAH KETIDAKEFEKTIFAN POLA NAPAS DI RSUD BANGIL PASURUAN. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 25(1).
- Ambarwati, P., & Supriyanti, E. (2020). Relaksasi Otot Progresif Untuk Menurunkan Kecemasan Pada Pasien Asma Bronchial. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 27–34. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.79>
- Asam, P., Pada, U., Usia, L., Susun, D. I., Pada, I. V, Usia, L., Dusun, D. I., Desa, I. V, & Jorman, A. I. R. (2022). *Journal Healthy Purpose*. 1(1), 41–50. <https://doi.org/10.56854/jhp.v1i2.125>.
- Astuti, R. and Darliana, D. (2018) ‘*Hubungan Pengetahuan Dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan Asma Bronkhial*’, *Idea Nursing Journal*, 9(1), pp. 9–15.
- Barat, D. sumatra. (2019). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. In *Laporan Riskesdas Nasional 2018*.
- Education, A., & Advice, S. (2018). *zhaomin, haowei, leejing (1.14, 63-65)*. . <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *journal of health asthma knowledge relatons* 33(1), 22–28.
- GINA. (2018). Global Initiative For Asthma
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Pusdatin Asma. Jakarta:Kemenkes RI
- Maskanah, Noorhidayah, Firdaus, R. (2019). Pengaruh Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Kekambuhan Asma Bronkial. *Mahakam Nursing Journal*, 2(6), 254–262.
- Nawangwulan, K.-. (2021a). Asma Bronkial Dengan Bersihan Jalan Nafas Di Rsud Pasar Rebo. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(1), 179–187. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v5i1.9990>
- Nawangwulan, K.-. (2021b). ASMA BRONKHIAL DENGAN BERSIHAN JALAN NAFAS DI RSUD PASAR REBO. *Journal Health & Science : Gorontalo*

Journal Health and Science Community, 5(1).
<https://doi.org/10.35971/gojhes.v5i1.9990>

- Pratiwi, A. (2020). Jurnal masker medika. *Jurnal Masker Medika*, 8(2), 263–267.
- 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). <https://doi.org/10.26714/hnca.v1i1.8255>
- Putra, S. H., Arafat, R. and Syam, Y. (2020) ‘Pengaruh Purse Lips Breathing Terhadap Status Peningkatan Oksigenasi Perifer Dan Fungsi Ventilasi Paru Pada Pasien PPOK’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah E*.
- Puspasari, S. F. A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan. Yogyakarta: PT.Pustaka Baru.
- Ramaita, R. (2021). HUBUNGAN PENGETAHUAN PASIEN TENTANG PENGELOLAAN PENYAKIT DENGAN KESIAPAN MENGHADAPI SERANGAN BERULANG ASMA BRONCHIAL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PARIAMAN. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2). <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.898>
- Rosfadilla, P., & Sari, A. P. (2022). Asma Bronkial Eksaserbasi Ringan-Sedang Pada Pasien Perempuan Usia 46 Tahun. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7115>
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2019. "*Standar Luaran Keperawatan Indonesia*". Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. "*Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*". Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. "*Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*". Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Utam, S. Y. A. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=2SJaDwAAQBAJ>