

## DAFTAR PUSTAKA

- Akde Triyoga, P. A. K. D. (2015). Pelaksanaan Dokumentasi Keperawatan Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 1(2), 155–164.
- Amira Permata Sari Tarigan, & Juliandi. (2018). Pernafasan Pursed Lip Breathing Meningkatkan Saturasi Oksigen Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok) Derajat Ii. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1(2), 39–46.
- Andriani, F. P., Sabri, Y. S., & Anggrainy, F. (2019). Gambaran Karakteristik Tingkat Kontrol Penderita Asma Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT) Di Poli Paru RSUD. Dr. M. Djamil Padang Pada Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 89–95.
- Bachri, Y. (2018). *Pengaruh Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Frekuensi Kekambuhan Asma Pada Penderita Asma Bronkhial Di Upt Puskesmas Wilayah Kerja Lima Kaum 1 Kabupaten Tanah Datar Tahun 2017*. Xii(8), 174–179.
- Baginda, A. (2019). *Efektivitas Pursed Lip Breathing Dan Guided Imagery Terhadap Penurunan Gejala Asma Pada Klien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Temindung Samarinda*.
- Ballaji, H. K., Correia, R., Liu, C., Korposh, S., Hayes-Gill, B. R., Musgrove, A., & Morgan, S. P. (2021). Optical Fibre Sensor For Capillary Refill Time And Contact Pressure Measurements Under The Foot. *Sensors*, 21(18). <https://doi.org/10.3390/S21186072>
- Dimayanti, R. (2021). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Ny.H Dengan Pola Nafas Tidak Efektif Pada Diagnosa Medis Asma Didesa Kedawung Pasuruan*.
- Esti Nurmala, Budiyo, S. (2018). Hubungan Konsentrasi Suspended Particulate Matter (Spm) Udara Ambien Dan Kondisi Cuaca Dengan Angka Kejadian Asma Di Kecamatan Semarang Barat Tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 110–118.
- Habeahan, H. (2020). *Perencanaan Keperawatan Dalam Proses Menentukan Diagnosa Keperawatan Dengan Melakukan Cara Berpikir Kritis*.
- Haryanto, Y. C. C. (2019). *Perbedaan Pemberian Posisi Fowler Dan Semi Fowler Serta Lama Waktu Pemberian Terhadap Heart Rate Dan Capillary Refill Time (Crt) Pada Anak Dengan Asma Bronchial Di Instalasi Gawat Darurat Rsup Dr. Kariadi Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- HIDAYAT, F. H. F. (2015). *Pengaruh Latihan Teknik Pursed Lips Breathing Terhadap Prekuensi Nafas Pasien Astma Di Ruang Paru RSUD Adnan Payakumbuh Tahun 2015*. <http://repo.stikesperintis.ac.id/Id/Eprint/518>
- Junaidin, J., Syam, Y., & Irwan, A. M. (2019). Pengaruh Pursed Lip Breathing Dan Meniup Balon Terhadap Kekuatan Otot Pernapasan, Saturasi Oksigen Dan Respiratory Rate Pada Pasien Ppok. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal Of Nursing)*, 5(1), 31–39. <https://doi.org/10.33023/jikep.v5i1.211>
- Keperawatan, D. (2017). *Text Book*, 1–7.
- Kew, K. M., & Dahri, K. (2016). Long-Acting Muscarinic Antagonists (Lama) Added To Combination Long-Acting Beta 2-Agonists And Inhaled Corticosteroids (Laba/lcs) Versus Laba/lcs For Adults With Asthma. *Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 1.
- Khasanah, S., & Maryoto, M. (2014). Efektifitas Posisi Condong Ke Depan (Ckd) Dan Pursed Lips Breathing Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien

- Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Prosiding Seminar Nasional & Internasional, VII(2012)*, 25–36.
- Khoiroh, N. (2019). *Upaya Pencegahan Kekambuhan Pada Pasien Asma*. University Of Muhammadiyah Malang.
- Kresnawati, I. (2018). *Kadar Karboksihemoglobin (Cohb) Dengan Kelelahan Kerja Pada Polisi Lalu Lintas Kabupaten Jember*.
- Kurniasari, L. (2016). Hubungan Faktor Makanan Terhadap Kejadian Kambuh Ulang Asma Pada Penderita Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Olak Kemang Kota Jambi Tahun 2015. *Scientia Journal*, 4(4), 299–304.
- Kurniati, D. (2019). *Implementasi Dan Evaluasi Keperawatan*.
- Lorensia, A., Yulia, R., & Wahyuningtyas, I. S. (2017). Hubungan Persepsi Penyakit (Illness Perception) Dengan Kontrol Gejala Asma Pada Pasien Rawat Jalan. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 1(2), 92–99. <https://doi.org/10.24123/mipi.v1i2.191>
- Manalu, N. V. (2016). Pelaksanaan Pemeriksaan Fisik Oleh Perawat Rumah Sakit Advent Bandar Lampung. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 2(1), 13.
- Masrizal Dt Manguang. (2016). Faktor Risiko Kejadian Asma Pada Anak Di Kota Padang. *Arc. Com. Health*, 3(1), 1–7.
- Mutoharoh, E. (2018). *Kombinasi Air Rebusan Jahe Dan Madu Pada Ny. N Dengan Gangguan Resiko Ketidakefektifan Pola Nafas Asma Bronkial*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Octaviani, R., & Sutriani, E. (2019). *Analisis Data Dan Pengecekan Keabsahan Data*.
- Pelohayati, S. A. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Yang Mengalami Asma Bronkial Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas Di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Tahun 2020*.
- Permatasari, V. D. (2015). Pengaruh Senam Asma Terhadap Fungsi Paru (Kvp & Fev1) Pada Wanita Asma Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat (Bkpm) Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 65–80.
- PPNI. (2016). *Stadar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indikator Diagnostik*. In *Edisi 1 Cetakan 3*. Jakarta: Dpp Ppni.
- Puncak, A., Ape, E., Asma, P., Kartikasari, D., & Nurlaela, E. (2021). *No Title*. 2, 111–115.
- Qamila, B., Azhar, M. U., Risnah, R., & Irwan, M. (2019). Efektivitas Teknik Pursed Lipsbreathing Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok): Study Systematic Review. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 137–145.
- Rahmah, A. Z., & Pratiwi, J. N. (2020). Potensi Tanaman Cermi Dalam Mengatasi Asma. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 147–154. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i2.83>
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian. *Hikmah*, 14(1), 62–70.
- Rukmi, D. K., Dewi, S. U., Pertami, S. B., Agustina, A. N., Carolina, Y., Wasilah, H., Jainurakhma, J., Ernawati, N., Rahmi, U., & Lubna, S. (2022). *Metodologi Proses Asuhan Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Rulianto, G., Safari, I., & Mulyanto, R. (2016). Pengaruh Olahraga Renang Gaya Dada Sebagai Hydro Therapy Terhadap Penurunan Intensitas Kambuh Pada Penyakit Asma (Penelitian Eksperimen Pada Siswa. *Ejournal.Upi.Edu*, 1(1), 80–85. <http://ejournal.upi.edu/index.php/sportive/article/view/3486>
- Diseases*, 21(1), 1–9.
- Santoso, T. B. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Asma Bronkial*

*Dengan Terapi Nebulizer Di Rs. Islam Klaten. Stikes Muhammadiyah Klaten.*

- Setyawan, F. E. B. (2019). *Pendekatan Pelayanan Kesehatan Dokter Keluarga (Pendekatan Holistik Komprehensif)*. Zifatama Jawa.
- Sitohang, D. (2019). *Pelaksanaan Proses Pengkajian Keperawatan Di Rumah Sakit Latar Belakang Tujuan Metode Hasil Penutup Pembahasan Daftar Pustaka*.
- Sulistiani, A. K., & Kartikasari, D. (2021). Literature Review: Hubungan Pengetahuan Asma dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan pada Penderita Asma. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 539–546.
- Tarigan, R., & Handiyani, H. (2019). Manfaat Implementasi Dokumentasi Asuhan Keperawatan Berbasis Komputersasi Dalam Meningkatkan Mutu Asuhan Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 8(2), 110–116.
- Utami, N. M. S. N., & Widiyasavitri, P. N. (2013). Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga dengan Penerimaan Diri Individu yang Mengalami Asma. *Jurnal Psikologi Udayana*, 1(1), 12–21. <https://doi.org/10.24843/jpu.2013.v01.i01.p02>
- Viviana, H. (2019). *Hubungan Antara Stresor Psikososial Dengan Tingkat Kontrol Asma Pada Pasien Asma Dewasa Di Rsud Depok Tahun 2019*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Yolanda, H. F. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Klien Asma Bronkhial Dengan Masalah Gangguan Pertukaran Gas Di Ruang Teratai Rsud Bangil Pasuruan. *Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan. Insan Cendekia Medika.*, 5(10), 1–100.
- Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75.