

DAFTAR PUSTAKA

- A'yuni 'Arifah, F., & Aprilia, I. R. (2019). Potensi Buah Apel (*Malus domestica*) Dalam Mengatasi Penyakit Asma. *Proceeding of Biology Education*, 3(1), Article 1.
- Firdaus, S., Ehwan, M. M., & Rachmadi, A. (2019). Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler Dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Pada Pasien Asma Bronkial Persisten Ringan. *JKEP*, 4(1), 31–43. <https://doi.org/10.32668/jkep.v4i1.278>
- Fitria, N., Lid yana, L., Iskandar, S., Lubis, L., Fidella, F., Fitria, A., & Purba, A. (2019). The Influence of Indonesian Cardio Gymnastic Series-I to Plasma Protein Expression Of BDNF in The Elderly. *NurseLine Journal*, 4(1), 68. <https://doi.org/10.19184/nlj.v4i1.11621>
- <Http://repository.lppm.unila.ac.id/21586/1/2220-2940-1-PB.pdf>. (t.t.). Diambil 12 Juni 2024, dari <http://repository.lppm.unila.ac.id/21586/1/2220-2940-1-PB.pdf>
- Hutagalung, D. N. (2019). *Tahapan Pengkajian Dalam Asuhan Keperawatan*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/qmfkz>
- Ifadah, E., Ose, M. I., Sanjana, I. W. E., Bawa, N. N. R., Wijayantha, I. P. A., Hidayah, N., Masroni, M., Kastella, F., Lesmana, H., Hutagalung, R. U., Budiman, B., Sugiyono, S., & Akbar, Y. (2024). *Tindakan Keperawatan Gawat Darurat*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Ilmarinen, P., Pardo, A., Tuomisto, L. E., Vähätalo, I., Niemelä, O., Nieminen, P., & Kankaanranta, H. (2021). Long-term prognosis of new adult-onset asthma in obese patients. *European Respiratory Journal*, 57(4), 2001209. <https://doi.org/10.1183/13993003.01209-2020>
- Kiranasari, R. (t.t.). *Application Of Pursed Lip Breathing And Semi Fowler Position On Oxygen Saturation Changes In Asthma Patients At The Emergency Room Of Karanganyar District General Hospital.*
- Lingga, B. Y. S. U. (2019). *Pelaksanaan Perencanaan Terstruktur Melalui Implementasi Keperawatan.* <https://doi.org/10.31219/osf.io/jdu7v>
- Melliany, O. (2019). *Konsep Dasar Proses Keperawatan Dalam Memberikan Asuhan Keperawatan (Askep).* <https://doi.org/10.31219/osf.io/5kdnf>
- Nanda, A., & Wasan, A. N. (2020). Asthma in Adults. *Medical Clinics of North America*, 104(1), 95–108. <https://doi.org/10.1016/j.mcna.2019.08.013>
- Nawangwulan, K.-. (2021). Asma Bronkial Dengan Bersihan Jalan Nafas Di Rsud Pasar Rebo. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, Article 1. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v5i1.9990>
- Otto, M., Kropp, Y., Viergutz, T., Thiel, M., & Tsagogiorgas, C. (2022). [Nebulization of emergency medications in the south German rescue service]. *Der Anaesthetist*, 71(2), 110–116. <https://doi.org/10.1007/s00101-021-00992-x>
- Prasetyo, M. (2014). *Pengaruh Variasi Dosis Steroid terhadap Derajat Inflamasi Intestinal Mencit Model Sepsis Tahap Awal.*

- <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/43865/Pengaruh-Variasi-Dosis-Steroid-terhadap-Derajat-Inflamasi-Intestinal-Mencit-Model-Sepsis-Tahap-Awal>
- Rahmanti, A., & Muarifah, I. (2020). Penerapan Pemberian Kombinasi Mint (Pappermint Oil) Dan Cairan Dengan Nebulizer Pada Pasien Dengan Batuk Asma Bronchiale Di Rsud Ungaran. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana*, 6(2), 134–146. <https://doi.org/10.47859/jmu.v6i2.196>
- Sitorus, C. (2019). *Pengkajian Klasifikasi Data Dalam Proses Keperawatan*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/ksdca>
- Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28414>
- Sutrisna, M., & Rahmadani, E. (2022). Hubungan Jenis Terapi Dan Kontrol Asma Terhadap Kualitas Hidup Pasien Asma Bronkial. *Jurnal Ners*, 6(2), 70–76. <https://doi.org/10.31004/jn.v6i2.6928>
- Suwaryo, P. A. W., Amalia, W. R., & Waladani, B. (2021). *Efektifitas Pemberian Semi Fowler dan Fowler terhadap Perubahan Status Pernapasan pada Pasien Asma*.
- Wilda, L. O., Utama, F. H., & Fatimah, N. A. (2021). Buteyko Breathing Exercise Pada Asma Control Lansia. *Journals of Ners Community*, 12(2), Article 2. <https://doi.org/10.55129/jnerscommunity.v12i2.1457>
- Wilson Samosir & Shofian Syarifuddin. (2020). Anti-Inflammatory Effect Of Leaf Ethanol Extract Of Cat's Kumize (Orthosiphon Stamineus Benth) In Male

White Rats Of Wistar Strains. *Medalion Journal: Medical Research, Nursing, Health and Midwife Participation*, 1(3), 108–113.
<https://doi.org/10.59733/medalion.v1i3.54>

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. <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>