

DAFTAR PUSTAKA

- adawiah, Aam Zakiah, And Arief Yanto. 2021. "Perubahan Frekuensi Pernafasan Dan Saturasi Oksigen Pada Klien Dengan Asma Menggunakan Terapi Pursed-Lip Breathing." *Ners Muda* 2(3):113. Doi: 10.26714/Nm.V2i3.6325.
- Akbar Nur, Muhammad Amin, Muhammad Sajidin, And Kusnanto. 2019. "Doi: [Http://Dx.Doi.Org/10.33846/Sf10307](http://dx.doi.org/10.33846/Sf10307) Gambaran Arus Puncak Ekspirasi (Ape) Dan Kontrol Asma Pada Pasien Asma Akbar Nur." *Gambaran Arus Puncak Ekspirasi (Ape) Dan Kontrol Asma Pada Pasien Asma Akbar* 10(5):193–98.
- Balitbangkes, K. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*.
- Ej, Welsh, R. Carr, Welsh Ej, And R. Carr. 2015. "Personalised Asthma Action Plan For People With Asthma (Review)." Doi: 10.1002/14651858.Cd011584.Pub2.Www.Cochranelibrary.Com.
- Firdaus, Syamsul, Misbachul Munirul Ehwan, And Agus Rachmadi. 2019. "Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler Dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Pada Pasien Asma Bronkial Persisten Ringan." 4(1):31–43.
- Gina. 2018. *Gobal Initiative For Asthma. Global Strategy For Asthma Management And Prevention, 2018*.
- Guyton And Hall. 2014. *Guyton And Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. In Elsevier, Singapore.
- Hammad. 2021. "Analisis Perubahan Tekanan Darah Dan Denyut Nadi Pasien Yang Mengalami Asthma Attack Di Instalasi Gawat Darurat." *Bima Nursing Journal* 2(2):75–81.
- Kartikasari, Dian, And Arief Sulistyanto. 2020. "Gambaran Respirasi Rate (Rr) Pasien Asma." (2):277–81.
- Kemenkes Ri. 2008. *Keputusan Menteri Kesehatan Ri Tentang Pedoman Pengendalian Asma*. Pdf.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Pulse Oximetry Dan Kegunaannya*.
- Khaidir, Andi, And Henni Kumaladewi Hengky. 2019. "Hubungan Antara Karakteristik Penderita Dengan Derajat Asma Bronkial Di Rumah Sakit Umum Daerah Andi Makkasau Kota Parepare." *Jurnal Manusia Dan Kesehatan* 1(1).
- Lemone, Priscilla, Karen M.Burke, And Gerene Bauldoff. 2019. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Egc.

- Masturoh I, & Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri. Jakarta.
- Masturoh I, & Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (1 St Ed).
- Mayuni, Anak Agung Istri Dwi, Made Oka Ari Kamayani, And Luh Mira Puspita. 2015. “Pengaruh Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Kapasitas Vital Paru Pada Pasien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Iii Denpasar Utara.” *Coping Ners Jurnal* 3(3):31–36.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In Rineka Cipta. Rineka Cipta.
- Nursalam. 2020. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edited By P. P. Lestari. Jakarta: Salemba Medika.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2005. *Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Asma Di Indonesia*. In Pdpi.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*. In Jakarta: Egc.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses- Proses Penyakit*. In *Patofisiologi*.
- Setiadi. 2013. *Konsep Dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. 2nd Ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sherwood, Lauralee. 2018. “Fisiologi Manusia Dari Sistem Ke Sel.” *Human Physiology: From Cells To System* 1–999.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Wedri, Ni Made, Iga Ari Rasdini, And I. Gd Sudiartana. 2013. “Saturasi Oksigen Perkutan Dengan Derajat Keparahan Asma.” *Jurnal Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar* 1(1):73–79.
- Who. 2017. *Golbal Priority List Of Antibiotic-Resistant Batceria To Guide Research, Discovery, And Development Of New Antibiotics*. Who.
- Windiani, Santri. 2022. “Survei Prevalensi Kejadian Asma Pada Anak Usia Di Bawah 18 Tahun.” *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh* 1(2):22–31.
- Yulia, Anita, And Widia Lestari. 2019. “Pengaruh Nafas Dalam Dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma.” 1:67–75. Doi: 10.33088/Jkr.V1i1.398.

Zulkifli. 2022. "Pengaruh Pursed Lip Breathing Exercise Terhadap Saturasi Oksigen, Denyut Nadi Dan Frekuensi Pernapasan Pada Pasien Asma Bronkial." *Jurnal Keperawatan Jiwa (Jkj)* 10(1):203–10.