

DAFTAR PUSTAKA

- A. Aziz Alimul Hidayat, M. U. ; P. P. L. (2016). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Salemba Empat.
- Amalakanti, S., & Pentakota, M. R. (2016). Pulse oximetry overestimates oxygen saturation in COPD. *Respiratory Care*, 61(4), 423–427.
<https://doi.org/10.4187/respcare.04435>
- Astriani, N. M. D. Y., Sandy, P. W. S. J., Putra, M. M., & Heri, M. (2021). Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 128–135.
<https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2113>
- Black, Joyce. , & H. J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*.
- Brunner & Suddarth. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart* (Mardella Eka, Ed.; Edisi 12). EGC.
- GINA. (2022). Global Initiative for Asthma Strategy 2021 Executive Summary and Rationale for Key Changes. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 205(1), 17–35.
<https://doi.org/10.1164/rccm.202109-2205PP>
- GOLD. (2018). *GLOBAL INITIATIVE FOR CHRONIC OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE GLOBAL STRATEGY FOR THE DIAGNOSIS, MANAGEMENT, AND PREVENTION OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE (2018 REPORT)*. www.goldcopd.org
- Irwan. (2018). *Irwan-Buku-Epidemiologi-Penyakit-Tidak-Menular*.
- Isnaini, N., Hidayati, T., & Sumaryani, S. (2018). Effect of Combination of Slow Deep Breathing and Ice Therapy towards Comfort Level in Arteriovenous Fistula Insertion of Hemodialysis Patients in PKU Muhammadiyah Hospital Yogyakarta. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(1), 45–51. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.1.45>
- Junaidin, J., Sartika, D., Hasliani, H., Fitriani, F., Ramli, R., Nugrawati, N., Qasim, M., Amir, H., & Livana, P. H. (2022). Comparison of training pursed lip breathing and balloon blowing on the increasing of respiratory muscle strength, respiratory rate and the increasing of oxygen saturation in COPD at the Makassar community lung health center. *International Journal of Health Sciences*, 4134–4147.
<https://doi.org/10.53730/ijhs.v6ns2.5931>
- KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. (2019).
- Maryunani Anik. (2015). *KEBUTUHAN DASAR MANUSIA* (Maryunani Anik, Ed.). IN MEDIA.

- Mustofa, K., Loriana, R., Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kalimantan Timur, J., Wolter Monginsidi No, J., Ulu, S., & Timur, K. (2022). EFEKTIFITAS INTERVENSI SLOW DEEP BREATHING DAN DEEP BREATHING EXERCISE TERHADAP SATURASI OKSIGEN PENDERITA ASMA. In *Mahakam Nursing Journal* (Vol. 2, Issue 12).
- PDPI. (2023). *Penyakit Paru Obstruktif Kronis*.
- Puspasari, A. F. S. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Baru Press.
- Rahayu, T., Maulidia, Z., Faridah, I., Studi, P. S., & Universitas yatsi Madani Tangerang, K. (2022). *PENGARUH SLOW DEEP BREATHING TERHADAP FATIGUE PADA PASIEN DENGAN PPOK DI RSUD MALINGPING*. <https://doi.org/10.58344/locus.v1i9.742>
- Ristanto, R., & Zakaria, A. (2017). *Proposal IPAL Hubungan Respiratory Rate (RR) dan Oxygen Saturation (SpO2) Pada Klien Cedera Kepala*. <http://www.novapdf.com/>
- SDKI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (DPP PPNI, Ed.; 1st ed.). PPNI (Persatuan Perawat Nasional Indonesia).
- Septia, N., Wungouw, H., & Doda, V. (2016). Hubungan merokok dengan saturasi oksigen pada pegawai di fakultas kedokteran universitas Sam Ratulangi Manado. In *Jurnal e-Biomedik (eBm)* (Vol. 4, Issue 2).
- Smeltzer, suzanne. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah : Vol. volume 3*.
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Tarwoto Wartonah. (2015). *Kebutuhan dasar manusia dan proses keperawatan* (Edisi 5). Salemba Medika.
- Yunica Astriani, N. M. D., Pratama, A. A., & Sandy, P. W. S. J. (2021). Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 59–66. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2368>