

DAFTAR PUSTAKA

- Astriani, N. M. D. Y., Dewi, P. I. S., & Yanti, K. H. (2020). Relaksasi Pernafasan Dengan Teknik Ballon Blowing Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK. *Canopy*, 17(2), 426–435. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1049>
- Budiono, B., Mustayah, M., & Aindrianingsih, A. (2017). The Effect of Pursed Lips Breathing in Increasing Oxygen Saturation in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Internal Ward 2 of The General Hospital of Dr. R. Soedarsono Pasuruan. *Public Health of Indonesia*, 3(3), 117–123. <https://doi.org/10.36685/phi.v3i3.132>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2016). Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2016. *Bali Provincial Health Office*, 53(9), 1689–1699.
- GOLD. (2021). *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease*.
- Guyton, A. G., & Hall, J. E. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11th ed.). EGC.
- Hudak, C. M., & Gallo, B. M. (2010). *Keperawatan Kritis Pendekatan Holistik* (6th ed.). EGC.
- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Bursa Ilmu.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Expert Opinion on Investigational Drugs*, 7(5), 803–809. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik* (7 Vol.1). EGC.
- Lukito, A. (2019). Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Pada Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Puskesmas Mandala. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 1(2), 43–47. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v1i2.144>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In R. Y. Priyati, B. Darmanto, & N. Suwarno (Eds.), *Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan* (2018th ed., pp. 127–128).
- Nurmayanti, Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada, Batuk Efektif dan Nebulizer terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen dalam Darah pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 362–371. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.836>

- Nursalam, N. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salimba Medika.
- Patria, Y. N., & Fairuz, M. (2012). *Terapi Oksigen Aplikasi Klinis*. EGC.
- Perhimpunan Dokter Paru di Indonesia. (2003). *Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan*.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2011). *PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik) Pedoman Diagnosa dan Penatalaksanaan* (T. K. K. PPOK (ed.)).
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses dan Praktik*. EGC.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC.
- Septia, N., Wungouw, H., & Doda, V. (2016). Hubungan Merokok dengan Saturasi Oksigen pada Pegawai di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14611>
- Setiadi, N. (2013). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan Edisi 2*. Jakarta: Graha ilmu.
- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem* (8th ed.). EGC.
- Sinambela, A. H., Tarigan, A. P., & Pandia, P. (2015). Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Saturasi Oksigen pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik Stabil. 35(3). <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/46363>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). EGC.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Superdana, G. M., & Sumara, R. (2015). Efektifitas Hiperoksigenasi pada Proses Suctioning Terhadap Saturasi Oksigen Pasien dengan Ventilator Mekanik di Intensive Care Unit. *The Sun*, 2(4), 17–23. http://fik.um-surabaya.ac.id/sites/default/files/Artikel_3_3.pdf
- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian* (P. S. Kesehatan (ed.); 1st ed.). <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Metodologi-Penelitian-Komprehensif.pdf>

- Susanti, N. (2019). *Bahan Ajar Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. [http://repository.uinsu.ac.id/8753/1/DIKTAT EPTM dr.NOFI SUSANTI%2C M.Kes.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/8753/1/DIKTAT%20EPTM%20dr.NOFI%20SUSANTI%20M.Kes.pdf)
- Tana, L., Delima, D., Sihombing, M., Muljati, S., & Ghani, L. (2016). Sensitifitas dan Spesifisitas Pertanyaan Gejala Saluran Pernapasan dan Faktor risiko untuk Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(4), 287–296. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i4.5320.287-296>
- WHO. (2017). *Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)*. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd))
- Yuningsih. (2017). Pengaruh Latihan Nafas Dalam Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Klien Terpasang Water Seal Drainage (WSD) Di RSUD Kabupaten Tangerang. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 3(2), 72–77. <https://doi.org/10.33755/jkk.v3i2.87>