

DAFTAR PUSTAKA

- A. Wisman, B., Mardhiyah, R., & Tenda, E. D. (2015). Pendekatan Diagnostik dan Tatalaksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik GOLD D: Sebuah Laporan Kasus. *Indonesian Journal of Chest*, 2 No.4, 180–190.
- Agarwal, A. K., Raja, A., & Brown, B. D. (2023). *Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK559281/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Anissa, M. (2022). *Kualitas Hidup: studi pada pasien penyakit paru obstruksi kronik (PPOK)*. Penerbit Adab.
- Bali, I. (2017). *Data_IHME_Bali (2).pdf*. https://kebijakankesehatanindonesia.net/datakesehatan/file/IHME/Data_IHME_Bali.pdf
- Brunner, & Suddarth. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Debora, O. (2013). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Salemba Medika.
- Dewi, R., Siregar, S., Harahap, M. E., & Siburian, C. H. (2022). Pengaruh Terapi Nebulizer Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 8(1), 1–4. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v8i1.682>
- Djojodibroto, D. (2017). *Respirologi (Respiratory Medicine)* (2nd ed.). ECG.
- Fazleen, A., & Wilkinson, T. (2020). Early COPD: current evidence for diagnosis and management. *Therapeutic Advances in Respiratory Disease*, 14, 1–13. <https://doi.org/10.1177/1753466620942128>
- Fiantika, F. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Fitriana, P., & Susanti, E. (2015). Influence of Smoking Onchronic Obstructive Pulmonary Disease (Copd). *J Majority* |, 4, 67.
- Gerungan, G., Runtu, F. B., & Bawiling, N. (2020). Karakteristik Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronis yang di Rawat Inap di Rumah Sakit Budi Setia Langowan. *Pidemia Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 01(01), 2.
- GOLD. (2015). Global Initiative for Chronic Obstructive Lung. *A Guide for Health Care Professionals*, 1(3), 261–266.
- Hastuti, Mona;Armi Mawaddah, A. S. (2020). *Penerapan Teknik Relaksasi Napas Dalam Dan Batuk Efektif Dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Rsi Malahayati Medan*. 1–7.

- Ikawati, Z. (2022). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan (Kedua)*. Adipura Book Centre.
- Indonesia, K. K. R. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Issue 2)*. https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1610419527_23703.pdf
- Indonesia, P. D. P. (2011). *PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik)*.
- Iriani, R. (2022). the Effect of the Effectiveness of Giving Effective Deep Breathing and Coughing Techniques on Airway Cleanliness in Children With Ari At the Ciketing Udik Health Center. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(3), 712–721. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v4i3.14130>
- Jonata. (2022). Jenis-jenis Penelitian Kualitatif. In *Metodologi Penelitian Kualitatif* (p. 85). PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Marpaung, & Putri, B. (2017). *Karakteristik Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Di RSUP*. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3542>
- Marwansyah, M., Endang Sri Purwanti Ningsih, & Iswiyanti Novita. (2023). Latihan Batuk Efektif Dalam Meningkatkan Kemampuan Pengeluaran Sputum Pada Lansia Dengan Gangguan Saluran Pernapasan. *Jurnal Rakat Sehat: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 48–52. <https://doi.org/10.31964/jrs.v1i2.32>
- Nashrullah, M., Okvi, M., Rohman, A., Fahyuni, E., Nurdyansyah, & Untari, R. (2023). Metodologi Penelitian Pendidikan. In *UMSIDA Press*.
- Nurmayanti, N., 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/10.31539/jks.v3i1.836>
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Apa itu Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) ?* <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/43/apa-itu-penyakit-paru-obstruktif-kronik-ppok>
- Padila. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.
- Permatasari, A. N., Sudayanti, N. L. P. E., & Metrikayanto, W. D. (2017). Pemberian Nafas Dalam, Batuk Efektif dan Kebersihan Jalan Nafas Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA). *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 3(2), 64. [https://doi.org/10.31290/jkt.v\(3\)i\(2\)y\(2017\).page:64-69](https://doi.org/10.31290/jkt.v(3)i(2)y(2017).page:64-69)
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. P. S. D. (2021). *Standar Prosedur Operasional*. Dewan Pengurus

Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- PPNI, T. P. S. D. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2018b). *Standar Luaran Intervensi Keperawatan* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). DPP PPNI.
- Rab, T. (2017). *Ilmu Penyakit Paru*. CV. Trans Info Media.
- Rachma Kailasari, D. N. (2022). Pengaruh Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Terhadap Pasien Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(November), 1377–1386.
- Riskesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*, 1. http://www.dof.gov.my/en/c/document_library/get_file?uuid=e25cce1e-4767-4acd-afdf-67cb926cf3c5&groupId=558715
- Setyawan, D. (2021). Hipotesis Dan Variabel Penelitian. In *Tahta Media Group*.
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. BPPSDMK.
- Susanto, E. (2022). Teknik Pengumpulan Data. In *Metodologi Penelitian Kualitatif*. CV Pradina Pustaka Grup.
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia Dan Proses Keperawatan* (5th ed.). Salemba Medika.
- Trevia, R. (2021). Pengaruh Penerapan Batuk Efektif Dalam Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik. *01(2)*, 44.
- U.S department of Health and Human Services. (2022). ACOPD Handbook. *BREATHE the Lung Association*, 1–31. <https://www.nhlbi.nih.gov/health/copd>
- WHO. (2023). *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))