

DAFTAR PUSTAKA

- Allfazmy, P. W., Warlem, N., & Amran, R. (2022). Faktor Risiko Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di Semen Padang Hospital (SPH). *Scientific Journal (SCIENA)*, 1(1), 19-23. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i1>
- Alif Alwi, Erik Kusuma, Syaifuddin Kurnianto, & Dwining Handayani. (2025). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif (PPOK) dengan Latihan Batuk Efektif di RSUD dr. R. Soedarsono. *Inovasi Kesehatan Global*, 2(4), 326–332. <https://doi.org/10.62383/ikg.v2i4.2471>
- Anggraeni, Z. F., & Susilo, T. (2024). Pengelolaan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif dengan Fisioterapi Dada Kombinasi Batuk Efektif pada Penderita PPOK (Studi Kasus) *Informasi Artikel Abstrak* (Vol. 2, Issue 2). <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/JKBS>
- Anjani, N. dkk. (2023). Edukasi Pemberian Terapi Latihan Pada Pasien Untuk Mengurangi Sesak Napas Di RSUD Dungus. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 6(2), 191-197. <https://doi.org/10.36341/jpm.v6i2.2986>
- Budhi, Antariksa, Bahtiar Arief, and Wiyono Wiwien. 2023. UI Press : Jakarta.,2016 Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia. Wiley.
- Barus, E. I., Susyanti, D., & Suharto. (2024). Implementasi Latihan Pernapasan Dengan Batuk Efektif Pada Pasien PPOK Dengan Gangguan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Rumah Sakit TK II Putri Hijau Medan. *Sentri: Jurnal riset Ilmiah*, 3(7). 3521-3529. <https://ejournal.nusantaraglobal.or.id/index.php/sentri/article/view/3103>
- Eny, N. A., Ayubbana, S., & Hasanah, H. (2025). Implementasi Batuk Efektif Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Jurnal Cendikia Muda* 5(3). 462-468. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/742/516>
- Ezra, E.I.B., Susyanti, D. and Suharto, S. (2024) 'Implementasi Latihan Pernapasan Dengan Batuk Efektif Pada Pasien Ppok Dengan Gangguan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan', *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(7), pp. 3521–3529. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i7.3103>.
- Fadhilah, M.A. (2024). Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Jurnal Medika Nusantara*. 2(2). 117-125. <https://doi.org/10.59680/medika.v2i2.1127>

- Hanifah, R., & Hisni, D. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Intervensi Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien PPOK Di Ruang Melati RSUD Pasar Rebo. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(3). <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v7i3.6310>
- Hardiyanti, T., Zalianty, N., Jannah, M., Malau, S., & Sari, A. (2025). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(3), 11844–11856. <https://doi.org/10.31004/jkt.v6i3.47558>
- Kushariyadi, Sujarwanto, & Rosyida, A. Q. (2024). Active Cycle of Breathing Technique: The Right Choice for Ineffective Airway Clearance Nursing Problem. *Jurnal Kegawatdaruratan Medis Indonesia*, 3(1), 90–103. <https://doi.org/10.58545/jkmi.v3i1.229>
- Madania, M., & Sawitri, N. E. (2022). Seorang Laki-Laki 64 Tahun Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) A 64 Year Man With Chronic Obstructive Lung Disease (Copd).
- Masriadi (2016) Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta Timur: CV Trans Info Media.
- Manurung. (2018). Keperawatan Medikal Bedah, Konsep Mind Mapping dan Nanda Nic Noc. Trans Info Media, Jakarta.
- Mustamu, A.C. et al. (2023) Buku Ajar Metodologi Keperawatan. 1 ed. Diedit oleh M. Nasrudin. Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management.
- Najihah, and Estania Megaputri Theovena. 2022. “Merokok Dan Prevalensi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK).” *Window of Health : Jurnal Kesehatan* 5(4): 745–751. <https://doi.org/10.33096/woh.v5i04.38>
- Nursiswati, Nursiswati et al. 2023. “Edukasi Teknik Pursed Lip Breathing Dan Batuk Efektif Pada Keluarga Pasien PPOK.” *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)* 6(8): 3084–98. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i8.10138>
- Nixson, Manurung. 2016. Aplikasi Asuhan Keperawatan Sistem Respiratory. Jakarta: Jakarta: Trans Info Media, 2016.
- Pattinaja, V. A. & J. E. (2025). Kecenderungan Gangguan Elektrolit dan Penyakit Penyerta pada Pasien Rawat Inap dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*. 16(1), 78-81 <https://doi.org/10.33846/sf16118>
- Prastiwi, D. et al. (2023) Metodologi Penelitian. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017) Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Tim Pokja SIKI DPP PPNI (2018) Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI (2022) Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Umara, A.F. et al. (2023) Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah S1 Keperawatan Jilid 1. Jakarta Selatan: Mahakarya Citra Utama.
- Rab, T. (2017) Ilmu Penyakit Paru. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Rahmat, J., & Oktianti, D. (2023). Evaluasi Pengobatan pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) di RST Dr. Asmir Salatiga. *In Journal of Holistics and Health Sciences* , 5(2), 331-339. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v5i2.339>
- Rikesdas. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta. Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan R.I.
- Rumampuk, E., & Thalib, A. H. (2021). Efektifitas Terapi Nebulizer Terhadap Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK), *Jurnal Mitrasedhat* 10(2), 250-259. <https://doi.org/10.51171/jms.v10i2.237>
- Shah, B. K., Singh, B., Wang, Y., Xie, S., & Wang, C. (2023). Mucus Hypersecretion in Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Its Treatment. *Mediators of Inflammation*, 2023, 1–15. <https://doi.org/10.1155/2023/8840594>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2002). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (M. Ester & E. Panggabean (eds.); Cetakan I). Buku Kedokteran EGC.
- Suryadinata, R. V. (2018). Pengaruh Radikal Bebas Terhadap Proses Inflamasi pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). *Amerta Nutrition*, 2(4), 317. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.317-324>
- Sylvia Anderson Price, R. P. L. M. W. R. P. (2006). Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit (S. dr. N. W. dr. P. M. dr. D. A. Hartanto dr. Huriawati, Ed.; 6th ed., Vol. 2). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wea, Y. M., & Ronalia, M. F. (2025). Active Cycle of Breathing Technique Terhadap Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Dengan PPOK. *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, 5(1), 41-27. <https://doi.org/10.47701/dutamedika.v5i1.4795>
- Widuri, S., Kep, N., & Med, M. E. (2023). Buku Ajar Proses Keperawatan Dan Berpikir Kritis. Kediri: Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.
- Widysanto. A, Goldin. J, & Mathew. G. (2025). Bronkitis Kronis. StatPearls.