

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, M. (2022). Kualitas Hidup : Studi Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK). CV. Adanu Abimata.
- Astriani, N. M. D. Y., Aryawan, K. Y., & Heri, M. (2020). Teknik Clapping Dan Vibrasi Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien Ppok. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 248-256.
- Black J, M., Jane, H.H, (2014). *Keperawatan Medikal Bedah*, Edisi 8. Jakarta : Salemba Medika
- Bulechek, G. M. et al. (2013) *Nursing Intervention Classification (NIC)*. 6th edn. Jakarta: Elsevier.
- Brunner & Suddarth, (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 volume 2*. Jakarta EGC
- Brunner & Suddarth,.2018.*Buku ajaran keperawatan medikal bedah edisi 12*.Jakarta:EGC
- Data Rekam Medik RS PMI Kota Bogor Tahun 2023-2024. Bogor : RS PMI Kota Bogor.2024
- Djojodibroto, R.D., 2009, *Respirologi (Respiratory Medicine)*, Cetakan I, Hal 120, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Faisal, A. M., & Najihah, N. (2019). Clapping Dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Ispa. *Jurnal Penelitian Kesehatan" Suara Forikes"(Journal Of Health Research" Forikes Voice")*, 11(1), 77- 80.
- GOLD. (2016). *Global Strategy For The Diagnosis, Management and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*.
- Gold, 2021. 2021. "Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Lung Disease 2019 Report: Future Challenges." *Gold 2021 56(2): 65–67*. https://goldcopd.org/gold-reports/gold-report-2021-v1-0-11nov20_wmv/.
- Hasaini, A., 2020, *Lama Menderita dengan Kualitas Hidup Pasien PPOK*, *Journal of Nursing Invention*, Volume 1 (1) : 1-8.
- Hastono, Sutanto Priyo. 2016. *Analisa Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Perkasa
- Hockenberry, M.J & Wilson, D. (2009). *Essential of Pediatric Nursing*. St. Louis Missouri: Mosby
- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Bursa Ilmu. <https://Opac.Perpusnas.Go.Id/Detailopac.aspx?Id=1065265>

- Kardiyudiani, N.K., Susanti, B.A.D. (2019). Keperawatan Medikal Bedah 1. Yogyakarta: PT.Pustaka Baru
- Kementerian Kesehatan. (2021). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.
- Kozier, B. et al. (2011) Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik. Jakarta.
- Lukito, A.(2019) Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Pada Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Puskesmas Mandala. J. Penelit. Keperawatan Med. 1, 43–47
- Manurung, Sondang et al. 2022. “THE EFFECTIVENESS OF CHEST PHYSIOTHERAPY WITH TRIPOD AND FOWLER Research Methods.” 6(January): 73–78.
- 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. J. Keperawatan Silampari 3, 362–371
- Nursalam. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 5. Jakarta Selatan : Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. 2018, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pakpahan, R. E. (2020). Pengaruh Kombinasi Fisioterapi Dada Dan Active Cycle Breathing Tecnique Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Pernapasan, Kemampuan Mengeluarkan Sputum Dan Lama Hari Rawat Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik Di Ruang Rawat Inap Rsup H. Adam Malik M. 4–16.
<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/25622?show=full>
- PDPI. 2023. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. ed. Wioyono Heru Wiwien Antariksa Budhi, Baththiar Arief. Jakarta.
- PPNI, T. P. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (2nd ed.). DPP PPNI
- PPNI. (2021). Pedoman Standar Operasional Prosedur Keperawatan (1st ed.). DPP PPNI.
- Price, S. A., & Wilson, L.M., (2012). Patofisiologi: konsep klinis proses proses penyakit, 6 ed. vol. 1. Alih bahasa : Pendit BU, et al. Editor : Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC

- Rahma, Hanifah, and Dayan Hisni. 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): 245–50. <https://ejournal.upnvj.ac.id/Gantari/article/view/6310>.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Setiawan, A., Purwono, J. and Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dan Nebulizer Dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien PPOK, *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1).
- Sherwood, L. (2016) Fisiologi manusia dari sel ke sistem
- Smeltzer, C. Susan & Bare, G. Brenda. 2015. Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner&Suddarth Ed 8 Vol 8, Agung Waluyo, et. al. (alih bahasa). Jakarta. Buku Kedokteran EGC
- Smeltzer, S.C, (2013). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta : EGC
- Suradi, Sutanto.Y.S., Reviono., Harsini., Marhendra, D., 2012, Hubungan antara Penyakit Paru Obstruktif Kronik Eksaserbasi Akut dengan Hasil Kultur Sputum Bakteri pada Rumah Sakit Dr. Moewardi Surakarta, *Jurnal Respiratory Indonesia*, Vol 32 (4), Surakarta.
- Uppal, M., Gupta, B., Suri, J. C., & Mittal, V. (2014). Factors affecting severity , functional parameters , and quality of life in COPD patients. 15(1), 42–46.
- Wardani, E. D. K., Faidah, N. & Nugroho, T. W. (2019). Efektivitas Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien PPOK di Ruang Melati I dan Melati II RSUD dr.Loekmonohadi Kudus. *Pros. Hefa* 4th 4, 60–67
- World Health Organization (WHO). (2017). Global status report on noncommunicable diseases 2017. World Health, 176. <https://doi.org/ISBN9789241564854>
- WHO. (2017). Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructivepulmonary-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>