

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Ahmad, F. F. R. (2021). *Konsentrasi Kalsium Serum Dengan Fungsi Paru Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK)*.
- Aji, J. satria, & Susanti, I. H. (2022). *Analisis Asuhan Keperawatan Gangguan Oksigenasi Pada Tn.S Dengan Diagnosa Medis Ppok Di Ruang Edelwiss Atas Rsud Kardina*. 3(4), 5883–5892. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v3i6.1965>
- Amin, M. (2022). Bronkhitis. In *Buku Ajar Paru 2022* (p. 12).
- Anas, A. M., Agustin, L., & Wahyudi, B. T. (2023). *Pengaruh Latihan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Rs Khusus Paru Karawang*. 3, 118–124.
- Anggreni, D. (2022). *Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto BUKU AJAR* (E. D. Kartiningrum (ed.)). Stikes Majapahit Mojokerto.
- 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>
- Budianto, B., Agustanti, D., & Astini, Y. (2018). Pengaruh Edukasi Batuk Efektif terhadap Perilaku Batuk Efektif Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), 180. <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.927>
- Echa Lisamanda Titania. (2013). Pentingnya Kolaborasi Antar Tenaga Kesehatan Dalam Menetapkan Keselamatan Pasien. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fauziyah, I., Fajriyah, N. N., & Faradisi, F. (2021). Literature Review : Pengaruh Batuk Efektif Untuk Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberculosis. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1(Anggraeni 2019), 1516–1523. <https://doi.org/https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.887>
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. (2020). GOLD Report 2020. *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease*, 141. https://goldcopd.org/wp-content/uploads/2019/12/GOLD-2020-FINAL-ver1.2-03Dec19_WMV.pdf

- Handayani, R., Novitasari, D., & Ragil, N. (2022). Studi Kasus Intervensi Batuk Efektif untuk Mengurangi Sesak Nafas dan Pengeluaran Sekresi pada Pasien Bronkopneumonia. *Indogenius*, 1(2), 67–71. <https://doi.org/10.56359/igj.v1i2.62>
- Harlan, J., & Johan, R. S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (P. J. Slameto (ed.)). Universitas Gunadharma.
- Hurst, M. (2015). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal Bedah*.
- Husnah, H. (2020). Hubungan derajat penyakit paru obstruktif kronik dengan malnutrisi pada pasien penyakit paru obstruktif kronik di poli Rumah Sakit Umum Meuraxa. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(1), 27–30. <https://doi.org/10.24815/jks.v20i1.18295>
- Ikhsan, & Furqan, T. M. (2023). Penyakit Paru Obstruksi Kronis: Laporan Kasus. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 7(1), 6–11.
- Imamah, I. N., & Ratna Budi Utami, D. R. (2022). Perbedaan Pengaruh Kombinasi Terapi Nebuliser Dengan Batuk Efektif dan Pursed Lip Terhadap Sesak Nafas Pasien PPOK. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 20(1), 1–16.
- LeMone, P., M, B. K., & Bauldoff, G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 5*.
- Listiana, D., Keraman, B., & Yanto, A. (2020). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tbc Di Wilayah Kerja Puskesmas Tes Kabupaten Lebong. *Chmk Nursing Scientific Journal*, 4(APRIL), 220–227.
- Mastruroh, I., & Temesvari, N. A. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Moore, H. L. dan T. (2018). *Crash Crouse Respiratory Medicine*.
- Mulia Ariesta, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Pada Pasien Poliklinik Paru Di Rsud Meuraxa. *Jurnal Sains Riset /*, 11(2), 458.
- Najihah, & Theovena, E. M. (2022). Merokok dan Prevalensi Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(4), 745–751. <https://doi.org/10.33096/woh.v5i04.38>
- Nurbadriyah, W. D. (2022). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). In *Asuhan Keperawatan Sistem pernafasan Berbasis SDKI, SIKI, dan SLKI* (pp. 108–121).
- PPNI, T. P. P. S. D. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan*

- (Edisi 1). DPP PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi I Ce). DPP PPNI.
- RISKESDAS. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Rohman, A. N., Fitri, N., & Purwono, J. (2021). Penerapan Clapping Dan Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Jurnal Cendikia Muda*, 1, 30–33.
- Rumampuk, E., & Thalib, A. H. (2020). Efektifitas terapi nebulizer terhadap bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien penyakit paru obstruktif kronik (PPOK). *Jurnal Mitrasehar*, 10(2), 250–259. <https://journal.stikmakassar.com/a/article/view/237/166>
- Safitri, W., Martini, S., Artanti, K. D., & Li, C. Y. (2021). Smoking from a younger age is the dominant factor in the incidence of chronic obstructive pulmonary disease: Case-control study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(11), 0–7. <https://doi.org/10.3390/ijerph18116047>
- Sari, M. I., Marlianto, N., Nuh, Y. H., Ilmu, F., Universitas, K., & Bengkulu, D. (2022). *Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Tb Paru Sebagai Upaya Bersih Jalan Nafas Dengan Pendekatan Model Teori Keperawatan Orem Di Ruang Rawat Inap Rsud Kabupaten Lebong*. 5.
- Sartiwi, W., Nofia, V. R., & Sari, I. K. (2019). Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia di RSUD Sawahlunto. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 1–8. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/1124>
- Susilo, G., Haryono, R., Taukhit, Pratiwi, E., Wulandari, B., Novi, W., & Dkk. (2022). *Buku Modul Standar Operasional Prosedur (SOP) Keterampilan Keperawatan* (B. Wulandari, B. A. Dwi S, S. H. Purwanto, & Ade (eds.)). Lembaga Omega Mediqa.
- Susilo, W. H., Aima, M. H., & Suprapti, F. (2014). *Biostatistika Lanjut dan Aplikasi Riset* (T. Ismail (ed.)). CV. TRANS INFO MEDIA.
- Trevia, R. (2021). Pengaruh Penerapan Batuk Efektif dalam Mengatasi Ketidakefektifan Bersih Jalan Nafas pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia*, 01, 6.
- Wahyu Widodo, S. D. P. (2020). Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersih Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (Tbc). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(2), 1–5. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i2.24>
- Widodo, W., & Pusporatri, S. D. (2020). Literatur Review : Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersih

Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (Tbc). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7(1), 283.
<https://doi.org/https://doi.org/10.53510/nsj.v1i2.24>

Yawn, B. P., Han, M., Make, B. M., Mannino, D., Brown, R. W., Meldrum, C., Murray, S., Spino, C., Bronicki, J. S., Leidy, N., Tapp, H., Dolor, R. J., Joo, M., Knox, L., Zittleman, L., Thomashow, B. M., & Martinez, F. J. (2021). Protocol Summary of the COPD Assessment in Primary Care to Identify Undiagnosed Respiratory Disease and Exacerbation Risk (CAPTURE) Validation in Primary Care Study. *Chronic Obstructive Pulmonary Diseases*, 8(1), 60–75. <https://doi.org/10.15326/JCOPDF.2020.0155>