

DAFTAR PUSTAKA

- Afiah, H. N., & Murniati. (2023). Bersihan Jalan Napas Pada An.K Dengan Diagnosa Medis Tuberculosis Paru Di Ruang Aster Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(6), 1007–1014.
- Agustian, M. D., Masria, S., & Ismawati. (2022). Hubungan usia, jenis kelamin dan tingkat pendidikan dengan kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 1120–1125. <https://doi.org/10.29313/bcsm.v2i1.2256>
- Ahmady, D., Teungku, T. M, F. (2024). Efektivitas Terapi Nebulizer Terhadap Penanggulangan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Asma Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia. *Jurnal Kesehatan Akimal*, 3(3), 2615–0573. <https://www.jurnal.akimal.ac.id/index.php/jka/article/view/109>
- Alvando, A. (2022). Asuhan keperawatan pemenuhan kebutuhan rasa nyaman pada keluarganya. S penyandang gout arthritis di wilayah kerja puskesmas sawah lebar Kota Bengkulu. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kementrian Bengkulu Jurusan Keperawatan Program Studi Diploma Iii Keperawatan*.
- Arisandi, M., & Novitry, F. (2024). Lentera Perawat Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Daerah. *Lentera Perawat*, 5(1), 1–11. <https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/lenteraperawat/article/view/284>
- Aslinda, Akbar, Ratna Mahmud, & Zulfia Samiun. (2023). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Pada Anak Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Jurnal Mitrasehat*, 12(2), 235–240. <https://doi.org/10.51171/jms.v12i2.332>
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien pneumonia dengan intervensi terapi nebulizer posisi semi fowler. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. (2024). *Jumlah Kasus Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-penyakit-tuberkulosis-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Emir Yusuf Muhammad. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 288–291. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.173>
- Gabriel, Y. S. (2020). *Efektifitas pemberian nebulizer dalam mengatasi masalah bersih jalan napas pada pasien tuberkulosis*. 1–55.
- Hasina, S. N., Rahmawati, A., Faizah, I., Sari, R. Y., & Rohmawati, R. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2), 453–462. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i2.908>
- Istianah, U. (2018). Asuhan keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal. Cetakan 1. *Pustaka Press*, 50(Yogyakarta), 105–107.

- Karlina, B. (2019). Pengaruh Manajemen Fasilitas terhadap Mutu Layanan Diklat di Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bidang Mesin dan teknik Industri. *NASPA Journal*, 42(4), 1.
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan*.
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Langi, F. L. F. G. (2020). Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tumiting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 106–113.
- Nafisatur, M. (2024). Metode Pengumpulan Data Penelitian. *Metode Pengumpulan Data Penelitian*, 3(5), 5423–5443.
- Nashrullah, M., Fahyuni, E. F., Nurdyansyah, N., & Untari, R. S. (2023). Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subjek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan. In *Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subjek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data)*. <https://doi.org/10.21070/2023/978-623-464-071-7>
- Nasution, Elfira, & Faswita, &. (2023). Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru. In *Eureka Media Aksara, Juni 2023 Anggota Ikapi Jawa Tengah No. 225/Jte/2021* (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- nurul afifah, tri sumarni. (2022). Studi kasus gangguan oksigenasi pada pasien TB paru dengan bersihkan jalan napas tidak efektif. *The American Mathematical Monthly*, 65(4), 290. <https://doi.org/10.2307/2310262>
- Pertiwi, D., & Kharin Herbawani, C. (2021). Pengaruh Pengawas Minum Obat Terhadap Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Paru: a Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 168–175. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.3036>
- PPNI, T. P. P. S. K. D. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasioal Keperawatan*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pratiwi, R. D. (2020). Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad*, XIII(2), 93–101.
- Qomariah, E., & Isnayati. (2018). *Literature Review Terapi Inhalasi Nebulizer Terhadap Penurunan Sesak Napas Pada Pasien Asma*. 1(1), 1–8.
- Ratna Dewi, Sarmaida Siregar, Mukhtar Effendi Harahap, C. H. S. (2022). Pengaruh Terapi Nebulizer Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Di RSU Imelda Pekerja Indonesia (RSU IPI). *Jurnal Ilmiah Keperawatan: Universitas Imelda Medan*. 8(1), 3–6.
- Riana Retno Kusmianasari, Rizki Sufiana Arsy, R. L. S. (2022). Pemberian terapi nebulizer untuk mengatasi ketidakefektifan bersihkan jalan napas pada pasien dengan Bronkopneumonia di Ruang Parikesit RST.Wijayakusuma Purwokerto. *The American Mathematical Monthly*, 74(6), 735. <https://doi.org/10.2307/2314292>
- Ridha, N. (2020). Proses penelitian, masalah, variabel dan paradigma penelitian. *Computer Graphics Forum*, 39(1), 672–673. <https://doi.org/10.1111/cgf.13898>

- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rojali, R., & Noviatuzzahrah, N. (2018). Faktor Risiko Kepatuhan Pengobatan pada Penderita Tb Paru BTA Positif. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 70–79. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i1.754>
- Rumampuk, E., & Thalib, A. H. (2020). *Efektifitas Terapi Nebulizer Terhadap Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. 250–259.
- Safitri, niken wahyu. (2016). *Asuhan keperawatan pada pasien tuberkulosis paru yang mengalami bersihan jalan nafas tidak efektif melalui pemberian terapi inhalasi di ruang Cendanna 1 RS Bhayangkara TK 1 Pusdokkes Polri*. 1–23.
- Saranani, M., Rahayu, D. Y. S., & Ketrin. (2017). Pemenuhan kebutuhan oksigenasi pada pasien tuberculosis paru. *Jurnal Keperawatan Poltekkes Kemenkes Kendari*, 1, 1–8.
- Storla, D. G., Yimer, S., & Bjune, G. A. (2008). A systematic review of delay in the diagnosis and treatment of tuberculosis. *BMC Public Health*, 8(February 2008). <https://doi.org/10.1186/1471-2458-8-15>
- Sunarmi, & Kurniawaty. (2022). *Hubungan karakteristik pasien tb paru pendahuluan Tuberkulosis (TB paru) merupakan penyakit infeksi bakteri menahun yang disebabkan oleh Mycobacterium kali lebih besar di bandingkan pada Berdasarkan hasil survei prevalensi tuberkulosis prevalensi pada l. 7*, 182–187.
- Surokim. (2016). Riset Komunikasi : Buku Pendamping Bimbingan Skripsi. *Pusat Kajian Komunikasi Publik Prodi Ilmu Komunikasi FISIB-UTM & Aspikom Jawa Timur*, 285. <http://komunikasi.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2016/01/buku-riset-komunikasi-jadi.pdf>
- Tamunu, M. sarra, Pareta, D. N., Hariyadi, H., & Karauwan, F. A. (2022). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *Biofarmasetikal Tropis*, 5(1), 79–82. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v5i1.378>
- tim pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. 328.
- Trijaniarti, E., Gustina, E., Ekawati, D., & Wahyudi, A. (2024). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Pencegahan Tuberkulosis di RSUD Bayung Lencir Kabupaten Musi Banyuasin*. 13(September), 377–384.
- Wahyu. (2019). *Penerepan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkopnemonia*. *Jurnal Keperawatan Volume: Akademi Keperawatan Karya Bhakti Nusantara Magelang*. 5(2), 7–13.
- Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & Rahmawati, R. P. (2022). Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(8), 2348–2362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>
- Widiati, B., & Majdi, M. (2021). Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan*, 2(2), 173–184. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/>