

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarianti, S. Y. (2022). Tuberkulosis Paru Berulang: Sebuah Review Narasi Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 4(2), 120. <https://doi.org/10.24853/mjnf.4.2.120-128>
- Banna, T. (2021). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa Di Rumah. *Journal of Nursing and Health*, 6(2), 115–121.
- Djailani, L. R. (2022). *Karya Ilmiah Akhir Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru Di Ruang ICU Rumah Sakit Stella Maris Makassar*.
- Efektif, B., & Paru, T. (2024). *Implementation of effective cough interventions in pulmonary tuberculosis patients with ineffective breathway problems*.
- Hasanuddin, F. (2023). Latihan batuk efektif terhadap keefektifan jalan napas pada pasien tuberkulosis paru. *Journal of Health Education and Literacy*, 5(2), 135–142.
- Keperawatan IMELDA*, 10(1), 1–10. Saputri, H., Saifudin, I., & Susanti, I. H. (2023). Pernerapan Posisi Semi Fowler Pada Pasien Tb
- Kunci, K. (2025). *ruang Paru RSUD Jendral Ahmad Yani Metro*. 5, 87–94.
- Laura Cahya Kamilah, Irawan Danismaya, & Egi Mulyadi. (2024). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Pasien TB Paru di RS Kartika Kasih Sukabumi. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 4(1), 149–158.
- Mursalim, Djasang, S., Nuradi, & Hadijah, S. (2022). Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Yang Mengkonsumsi Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(1), 64–70.
- NanikWarsini. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien Tuberculosis Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif. 36.
- Nutrisi, D. (2023). Volume 09 No 01 Tahun 2023 Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pasien Gangguan Sistem Pernafasan ; Tuberkulosis Dengan Masalah Defisit Nutrisi *Case Study Of Nursing Care For Patients With Bronchopneumonia*
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Vol. 001, Issue 2014).

- Prilya, S. O., & Haryanti, D. Y. (2023). Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami Tuberkulosis Paru dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Ruang Bougenvil RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Health & Medical Sciences*, 1(3), 1–7.
- RESPIRATORY SYSTEM DISORDERS : Tuberculosis With Nutrition Deficit Prob.*. 09(01), 22–28.
- Rupang, E. R., Ginting, A. A. Y., & Veronika, S. (2024). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Tb Paru Di Rumah Sakit Khusus Paru Sumatera Utara Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah*
- Syamsuddin, F., Puluhulawa, N., & Nabu, S. D. (2023). Laporan Kasus Pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi di RSUD Prof. Dr. H.
- Widiawati, S. (2021). Tua Dengan Pencegahan Penyakit TBC Pada Anak. *Jurnal Ilmiah*
- Linda, Olviani, Y., & Nurhanifah, D. (2024). *Dasar-dasar Asuhan Keperawatan*.
- Makmur, E. (2024). *Buku Ajar Perkembangan Peserta Didik*. Penerbit Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Mane, S. S., Sathe, V., Pustake, M. V., Walhekar, S., & Ramakrishnan, S. (2021). Efficacy of Oral Amoxicillin versus Parenteral Ceftriaxone in Treatment of Uncomplicated Community Acquired Pneumonia (CAP): A Prospective, Single Blinded, Parallel Design, Randomized Controlled Trial. *Pediatric Oncall*, 18(1), 1–6.
- Mulkan, A. (2022). Mekanisme Pertahanan Saluran Nafas. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(80), 4.
- Patel, N., & Patel, K. (2023). Estimation of Pulmonary Gas Exchange in the Human Respiratory System Under Normal and Abnormal Conditions. *Biosciences Biotechnology Research Asia*, 20(1)
- Prastiwi, D., Makmuriana, L., Aminah, S., Nurani, R. D., Achmad, V. S., Afrina, R., Ifadah, E., & Astutik, E. E. (2024). *Pedoman Praktik Pemeriksaan Fisik dalam Keperawatan*. PT. Green Pustaka Indonesia.
- Putra, D., Junita, E., Janiarli, M., & Andria. (2024). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Adanu Abimata.
- Putri, N. R., Rahmah, H. A., & Arbangi, S. (2023). Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Bronchopulmonary Dysplasia Dengan Status Gizi Buruk. *JGMI : The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 12(1), 84–72. <https://doi.org/10.18261/ntfe.11.1.4>

- Qiao, G., Zhang, Y., Shen, C., Li, X., & Pan, Y. (2024). Research on Anatomical Types and Variations of Lung Segment Bronchi Based on Artificial Intelligence 3D Reconstruction Technology. *Journal of Clinical Medicine Research*, 5(1), 5.
- Rahmi Pertiwi, G., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Jenis Jenis Penelitian Ilmiah Kependidikan. *Jurnal QOSIM Jurnal Pendidikan Sosial & Humaniora*, 1(1), 41–52. <https://doi.org/10.61104/jq.v1i1.59>
- Ratunanda, S. S., Dewi, Y. A., & Pical, P. (2023). Buku Ajar SINonasal Inverted Papiloma. In *Sustainability (Switzerland)*. PerhatiKL.
- Rolek, A. (2024). Pneumonia and Asthma - diagnosing and treatment in pediatric medicine.
- Sari, L. N., & Bintang, P. (2022). Konsep Sistem Pencernaan pada Manusia berdasarkan Al-quran dan Hadits. *Jurnal Penelitian, Pendidikan Dan Pengajaran: JPPP*, 3(3), 244–251.
- Setiana, & Elias, E. I. (2024). Karakteristik Perkembangan Fisik , Kognitif, Emosi Sosial , dan. *Journal of Human And Education*, 4(6), 127–138.
- Sharma, P., Budhathoki, C. B., Maharjan, R. K., & Singh, J. K. (2023). Nutritional status and psychosocial stimulation associated with cognitive development in preschool children: A cross-sectional study at Western Terai, Nepal.
- Syahrinisa, V., Sudiarti, P. E., Virgo, G., & Safitri, D. E. (2024). Penerapan Posisi Semi Fowler Untuk Mengurangi Sesak Nafas pada Anak dengan Pneumonia di Ruang Picu Rsud Arifin Achmad Pekanbaru
- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan makan. *Jurnal Tata Boga*
- Tim Pokja Sdki Dpp Ppni. (2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Tim Pokja Sdki Dpp Ppni.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Torres, A., Cilloniz, C., Niederman, M. S., Menéndez, R., Chalmers, J. D., Wunderink, R. G., & van der Poll, T. (2021). Pneumonia. *Nature Reviews Disease Primers*, 7.
- UNICEF. (2024). A child dies of pneumonia every 43 seconds. UNICEF Data: Monitoring the Situation of Children and Women.

- Utami, R. A., Raudah, S., Mawardani, M. T., & Lewa, O. F. R. (2024). Penanganan Cairan Pleura Pada Penderita Efusi Pleura di Laboratorium Patologi Anatomi. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 4(2), 53– 58.
- Utami, R. T., Ismail, I. U., Dinata, A. S., Delfira, A., Rinarto, N. D., Afrianti, N.,
- Safitri, M., Sari, D. M., Hazmi, A. A., Fitriani, A., Novia, R., & Alti, R. P. (2023). ANFISMAN: Anatomi dan Fisiologi Manusia. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Wardiyah, A., Wandini, R., & Rahmawati, R. P. (2022). Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(8), 2348–2362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>
- Wieteska, M., Maj, D., Wacławska, M., & Wawryk-Gawda, E. (2022). Most common aetiology of pneumonia among children hospitalized in the University Children's Hospital in Lublin, Poland, 2010–2020. *Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu*, 28(2), 157–164. <https://doi.org/10.26444/monz/150668>
- Wilkes, C., Bava, M., Graham, H. R., & Duke, T. (2023). What are the risk factors for death among children with pneumonia in low and middle-income countries? A systematic review.
- Winarni, J., Puspitosari, D. R., & Khorudin, M. (2023). Authoritative Parenting and the Development of Pre-School Age Children At Al-Amin Kindergarten, Mojoroto Kediri. *International Journal of Nursing and Midwifery Science (Ijnms)*
- Wulandari, E., & Iskandar, S. (2021). Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Dengan Postural Drainase Pada Balita Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 30–37. <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i2.179>