

## DAFTAR PUSTAKA

- (Sugion et al., 2022). (2020). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan. *British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.
- 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>
- Aini, Q., Rohmah, A. N., & Dewi, R. K. (2024). Pengaruh Pemberian Oksigen dengan Alat Bantu Napas terhadap Frekuensi Napas dan Saturasi Oksigen pada Pasien Asma di IGD RSUD Kota Yogyakarta. *Jurnal Global Ilmiah*, 1(7), 498–504. <https://arl.ridwaninstitute.co.id/index.php/arl>
- Anggina Sari Dinda. (2023). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru Di Ruang Igd Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar*.
- Bustan, M., & P, D. P. (2023). Studi Deskriptif Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Jiwa Oleh Perawat Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan1*, 6(3), 1–8.
- Dewi, F. (2023). Pengaruh Pemberian Terapi Nebulizer Kombinasi Posisi Semi Fowler terhadap Perubahan Sesak Nafas pada Pasien Pneumonia di Ruang Edelweis RSUD Bangil. In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Ekowati, K., Santoso, H., & Sumarni, T. (2022). Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang Case Study of in Effective Airway Cleaning on Pneumonia Patients in Ajibarang Hospital. *Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Ajibarang*, 10(1), 1–10.
- Erlina, E. (2020). Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau. *Malaysian Palm Oil*

*Council (MPOC)*, 21(1), 1–9. <http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>

Haflah, N., & Sari, Y. (2024). Implementasi Peran Educator Perawat Pada Discharge Planning Terhadap Kepatuhan Kontrol Pasien Fraktur. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(1), 27–35. <https://doi.org/10.51771/jintan.v4i1.687>

Isma Sari Usman, J., Hasan, A., & Zil Fauzi, A. (2024). Analysis of Hematological Profiles in Tuberculosis Patients in the Working Area of the Kendari City Health Service. *The Journal Of Medical Laboratory) Meditory / E*, 12(1), 2338–1159. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>

Kemalasari, & Rochmad, M. (2022). DETEKSI KADAR SATURASI OKSIGEN DARAH (SpO2) DAN DETAK JANTUNG SECARA NON-INVASIF DENGAN SENSOR CHIP MAX30100. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 4(1), 35–50. <https://doi.org/10.22146/jntt.v4i1.4804>

Kementerian Kesehatan Indonesia, D. J. P. dan P. (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022. *Kemendes RI*, 1–147. [https://tbindonesia.or.id/pustaka\\_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/](https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/)

Kuswandini et al. (2019). Bab 1 pendahuluan. *Pelayanan Kesehatan*, 2016(2014), 1–6. [http://library.oum.edu.my/repository/725/2/Chapter\\_1.pdf](http://library.oum.edu.my/repository/725/2/Chapter_1.pdf)

Making, M. A., Banhae, Y. K., Aty, M. Y. V. B., Mau, Y., Abanit, Selasa, P., & Israfil. (2023). Analisa Faktor Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pencegahan Tb Paru Pada Kontak Serumah Selama Era New Normal Covid 19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 43–50.

Manullang, P. S. (2020). Implementasi Asuhan Keperawatan. *Osf.Io*, 2001, 1–7. <https://osf.io/md3qj/download>

Mardalena, I. (2022). Buku askep gadar 2. *Buku Asuhan Kperawatan Gawat Darurat*, 27–31.

- Motulo, F. K. M., Kepel, B. J., & Mariati, N. W. (2023). Pengaruh Aromaterapi Lavender terhadap Tingkat Kecemasan. *E-GiGi*, 12(1), 17–25.  
<https://doi.org/10.35790/eg.v12i1.48521>
- Nortajulu, B. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan TB Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(1), 153–158.
- Novitri, S. A., & Kurniati, N. F. (2021). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima (*Punica granatum L.*) dengan Batang Sereh (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 8739. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 12(1), 198.  
<https://doi.org/10.30633/jkms.v12i1.893>
- Nuryaningsih, E., Mulyanto, A., Kurniawan, & Mujahid, I. (2023). Proporsi hasil pemeriksaan pewarnaan ziehl neelsen dengan tes cepat molekuler pada tuberkulosis paru. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 3(2), 3–8.  
<https://doi.org/10.36086/medlabscience.v3i2>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2021). Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (Vol. 001, Issue 2014).
- Pertiwi, I. W., Palupi, E., Nugroho, A. I., Nugroho, T., Sakit, R., Wilasa, P., Jalan, B., Tidak, N., & Dada, F. (n.d.). *CASE REPORT : ASUHAN KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN BRONKOPNEUMONIA DENGAN PEMBERIAN PENDAHULUAN Anak yaitu individu yang berada dalam suatu rentang yang dapat berubah mulai dari bayi , anak hingga remaja , setiap anak berbeda .* 134–145.
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, (dkk) 2020. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Journal GEEJ*, 7(2), 45–62.
- Pratiwi, R. D. (2020). Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kode International Classification of Disease 10. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad Vol XIII, XIII(2)*, 93–101. <http://e->

[jurnal.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/jka/article/view/136](http://jurnal.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/jka/article/view/136)

- Prayitno, 2016). (2020). Penerapan Asuhan Keperawatan pada Pasien TB Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di RSUD Labuang Baji Makassar : Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar. *Journal Of Health, Education and Litetacy*, 3(1), 34–43.
- Presditia, I. M., Hamidah, N. A., & Nugraha, D. A. (2024). *Efektivitas Nebulizer , Breathing Control , dan Batuk Efektif Untuk Sesak Napas dan Aktivitas Fungsional Abstrak*. 16(September), 287–294.
- Samsir. (2020). Efektivitas Pemberian Posisi Semi Fowler pada Pasien Tuberculosis Paru dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi. *Healthy Tadulako Journal*, 6(2), 14–16.  
<https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/87>
- Sandra Wowiling, Rahmat H. Djalil, & Faradilla M. Suranata. (2021). Pengaruh Edukasi Tentang Penyakit Tb Paru Terhadap Sikap Penerimaan Anggota Keluarga yang Menderita TB Paru di Poliklinik TB DOTS (Directly Observed Treatment Short-Course) RSU GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Kesehatan Amanah*, 5(1), 78–102.  
<https://doi.org/10.57214/jka.v5i1.201>
- Sdki. (2023). PPNI 2019. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- SHELEMO, A. A. (2023). PPNI 2019. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Slamet, R. (n.d.). *Laporan Data Rawat Inap Dan Rawat Jalan Di Rsud dr.Slamet Garut 2025*.
- Volkers, M. (2019). Tuberkulosis Paru. *Ayan*, 8(5), 55.
- Wahyudi, A. D. (2018). Faktor Resiko TB Paru Dengan Kejadian TB Paru Di Pukesmas Kambaniru Karya. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*, 13.
- WHO. (2023). Report 20-23. In *January: Vol. t/malaria/* (Issue March).

*Mar'iyah and Zulkarnain (2021), 'Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis', In Prosiding Seminar Nasional Biologi, 7.1 (2021), 88–92 (SHELEMO, 2023)*

*Handayani, D., & Lestari, P. (2019). Pengaruh Refleksi Kaki terhadap Tingkat Sesak Nafas pada Pasien TB Paru di Rumah Sakit Paru. Jurnal Kesehatan Holistik, 4(3), 87-94.*

*Purnama, M. H., & Utami, R. (2020). Peran Perawat Sebagai Caregiver Dalam Memberikan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Penyakit Kronis. Jurnal Keperawatan, 12(2), 125–132.*

*Sari, D. L., & Hasanah, U. (2021). Efektivitas Edukasi Kesehatan oleh Perawat terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus. Jurnal Ners dan Kebidanan, 18(1), 45–52.*