

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, N. K. K., Masyeni, D. A. P. S., & Ningrum, R. K. (2022). Karakteristik Penderita dengan Infeksi Tuberkulosis di RSUD Sanjiwani. *Aesculapius Medical Journal*, 2(1), 1–7. doi: <https://doi.org/10.22225/amj.2.1.2022>
- Brookes, Z. L. S., Bescos, R., Belfield, L. A., Ali, K., & Roberts, A. (2020). Current uses of chlorhexidine for management of oral disease: a narrative review. *Journal of Dentistry*, 103 (January). <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2020.103497>
- Rani, Datjing, T., & Taalami, O. L (2023). Gambaran Kejadian TB Paru pada Pasien di Ruang Poli Paru BLUD Rumah Sakit Konawe Tahun 2022. *Jurnal Penelitian Sains Dan Kesehatan Avicenna*, 2(1), 61–67. doi: <https://jurnal.itk-avicenna.ac.id/index.php/jkma/article/view/39>
- Destia S. (2019). Asuhan Keperawatan Pasien Tuberkulosis Paru Pada Tn.M Dan Ny.M Dengan Masalah Keperawatan Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh. (*Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Jember, 2019). Retrieved from [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/93320/DESTIA\\_SRI\\_UTARI\\_-\\_162303101026.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/93320/DESTIA_SRI_UTARI_-_162303101026.pdf?sequence=1)
- Elyani, R. F. (2022). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gangguan Oksigenasi Pada Kasus Tb Paru Terhadap Ny. Sdi Ruang paru RSD Mayjend Hm Ryacudu Kotabumi Lampung Utara Tanggal 21 S.D 23 Februari 2022. (*Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Tanjung Karang, 2022). Retrieved from <https://respiratory.poltekkes-tjk.ac.id>
- Fadli Syamsuddin et al. (2023). Laporan Kasus Pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi di RSUD Prof. Dr. H. 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>
- Firmansyah, F., Purwati, N. H., Rayasari, F., Azzam, R., & Nurlaelah, S. (2023). Larutan Cholerhexidine Lebih Efektif sebagai Oral Hygiene dalam Mencegah Halitosis pada Klien Penurunan Kesadaran. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), 333–340. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.5560>
- Harmawati. (2019). Penerapan Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Tuberculosis Paru dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. (*Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Sulawesi Barat, 2019). Retrieved from <https://respiratory.unsulbar.ac.id>
- Kardiyudiani, K., & Susanti, S. (2019). Asuhan Keperawatan Tuberkulosis. (*Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Semarang, 2019). Retrieved from <https://repository.poltekkes-smg.ac.id>

- Kemkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kemkes
- Nahid, P., Dorman, S. E., Alipanah, N., Barry, P. M., Brozek, J. L., Cattamanchi, A., Chaisson, L. H., Chaisson, R. E., Daley, C. L., Grzemska, M., Higashi, J. M., Ho, C. S., Hopewell, P. C., Keshavjee, S. A., Lienhardt, C., Menzies, R., Merrifield, C., Narita, M., O'Brien, R., ... Vernon, A. (2016). Official American Thoracic Society/Centers for Disease Control and Prevention/Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guidelines: Treatment of Drug-Susceptible Tuberculosis. *Clinical Infectious Diseases*, 63(7), e147–e195. <https://doi.org/10.1093/cid/ciw376>
- Nurlina, & Hamsinah. (2019). Penerapan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Di Rsud Labuang Baji Makassar. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2. doi: <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i2.1605>
- Oktavia Sari, E. (2018). Asuhan Keperawatan Tubekolosis Paru Pada Ny. M dan Tn.M Dengan Masalah Keperawatan Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Kurang Dari Kebutuhan Tubuh Di Ruang Melati RSUD dr. Haryoto Lumajang. (*Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Jember, 2019). Retrived from <https://respiratory.unej.ac.id>
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>
- Putri, N. Z. A. (2021). Asuhan Keperawatan Gangguan Kebutuhan Nutrisi Dengan Risiko Defisit Nutrisi Pada Keluarga Bapak Khususnya Pada Anak A Di Batu Keramat Tanggamus Tahun 2021. (*Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Tanjung Karang, 2021). Retrieved from <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/272/>
- Putri Rachmawati, A. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Ny. M Dengan Diagnosa Medis Suspect Tb Paru+Anemia+Trombositopenia Di Ruang Igd Rspal Dr. Ramelan Surabaya. (*Karya Tulis Ilmiah*, STIKES Hang Tuah Surabaya, 2022). Retrieved from <https://respiratory.stikeshangtuah-sby.ac.id>
- Rustendi, T. (2023). Pendekatan Kuantitatif Dalam Studi Kasus Pada Penelitian Bidang Akuntansi. *Jurnal Akuntansi*, 17(1), 24–37. <https://doi.org/10.37058/jak.v17i1.6736>
- Saputra, R. (2020). Analisis Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami Tbc Dengan Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2019. (*Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Muhammadiyah Pringsewu, 2020). Retrieved from <https://respiratory.umpri.ac.id>

- Suryani et al. (2020). Asuhan Keperawatan Manajemen Nutrisi Pada Pasien Tb Paru Di Ruang Kemuning Rsud. Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2020. (*Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Bengkulu, Tahun 2020). Retrieved from <https://respiratory.poltekkesbengkulu.ac.id>
- S. Padda. I & Kona Muralidhara Reddy (2023). Antitubercular Medication. *National Center for Biotechnology Information*, 11 (50) 35 - 50. doi: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557666/>)
- Tim Pokja Pedoman SPO Keperawatan DPP PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia, Definisi dan Indikator Diagnostik*. Edisi 1: Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia, Definisi dan Kriteria Hasil*. Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, Definisi dan Tindakan*, Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI
- Tran, K., & Butcher, R. (2019). Chlorhexidine for Oral Care : A Review of Clinical Effectiveness and Guidelines. *Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health*, 1, 1–59. doi: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK541430/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/books/NBK541430/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
- Utami, Y. W., & Kristinawati, B. (2022). Oral Hygiene dalam Pencegahan Ventilator-Associated Pneumonia pada Pasien Kritis: Literature Review. *Faletehan Health Journal*, 9(02), 152–163. <https://doi.org/10.33746/fhj.v9i02.174>
- Yanti, N. (2019). Asuhan Keperawatan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Pada Pasien Tb Paru. (*Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Airlangga, 2019). Retrieved from <https://respiratory.unair.ac.id>