

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). doi: <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>
- 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. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 4(2), 120. doi: <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. doi: <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>

Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes

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 Tuberkulosis 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). Retrieved 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
- 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>