

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Sulistyani Prabu & Antonia Morita Iswari Saktiawati. (2022). Sosialisasi Pencegahan Penyakit TBC untuk Masyarakat. *Prospect: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2): 78-81.  
<https://www.prospectpublishing.id/ojs/index.php/jpm/article/view/24/22>
- Andarmoyo, Sulistyoyo. (2013). *Konsep & Proses Keperawatan Nyeri*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Bannu, Anderias Rada & Aris Gandeng. 2022. "Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Tuberkulosis Paru Di Ruang Instalasi Gawat Darurat (Igd) Rumah Sakit Pelamonia Makassar." Karya Tulis Akhir, Program Studi Sarjana Keperawatan Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makasar.
- Dinas kesehatan, NTT, 2022. Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit (Jiwa).  
<https://ntt.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQ4NSMy/jumlah-kasus-penyakit-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-penyakit.html>
- Djojodibroto, D. (2007). *Respirologo (Respiratory Medicine)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hamzani, Mujizat Yogi., B. Fitriah Maharani & Almahera. (2022). Pemahaman Kepatuhan Dalam Menangani Tuberkulosis (tb paru) di indonesia: suatu studi literatur. *Social Sciences and Humanity Studies*. 1(1): 1-14.  
<https://scientium.co.id/journals/index.php/sshs/article/view/262/303>
- Hasaini, Asni. (2018). Pengaruh teknik relaksasi napas dalam dan batuk efektif terhadap bersihan jalan napas pada klien dengan TB paru di Ruang Al-Hakim RSUD Ratu Zalecha Martapura Tahun 2018. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*. 9(2): 240-251.  
[https://drive.google.com/file/d/1ZoIncIj52mV9KIDnRJvsxCmtmM30x\\_kx/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1ZoIncIj52mV9KIDnRJvsxCmtmM30x_kx/view?usp=sharing)
- Hidayat, Lujna Adharani., dkk. (2023). Pengaruh Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Ekstra Paru Pada Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2021-2023. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(6): 7220-7230.  
<https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/7093/4973>
- Irman, Somantri. (2007). *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Evin, Kenedyanti & Lilis Sulistyorini. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 5(2): 152-162.  
[3881-libre.pdf \(d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net\)](https://www.researchgate.net/publication/3881-libre.pdf(d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net))

- Kristini, Tri Dewi & Rana Hamidah. (2020). Potensi penularan tuberculosis paru pada anggota keluarga penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 15(1): 24-28  
<https://drive.google.com/file/d/1cwprNo8AwShQUX3CimnVoVTCyAzsYI2w/view?usp=sharing>
- Mar'iyah, Khusnul & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 7(1): 88-92.  
[https://drive.google.com/file/d/1ye1-m8BUnxOsOHgzD6\\_KBkPdfULGTKnh/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1ye1-m8BUnxOsOHgzD6_KBkPdfULGTKnh/view?usp=drivesdk)
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Penerbit Salemba.
- Sari, Dewi Purnama. (2016). “Upaya mempertahankan kebersihan jalan napas dengan fisioterapi dada pada anak pneumonia.” Publikasi Ilmiah, Program Studi Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.  
<https://eprints.ums.ac.id/44483/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Sigalingging, Intan Noberta., Wisnu Hidayat, & Frida Lina Tarigan. (2019). Pengaruh pengetahuan, sikap, riwayat kontak dan kondisi rumah terhadap kejadian TB Paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*. 3(3): 87-99.  
<https://www.simantek.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/74/73>
- Tsani, Rosy Mutiara & Kasno. (2012). Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari–Juni 2011. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. 1(2): 33-39.  
[https://drive.google.com/file/d/1S3K-OsbWowbbpdMjCiVYuKeJihmUBVc\\_/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1S3K-OsbWowbbpdMjCiVYuKeJihmUBVc_/view?usp=sharing)
- World Health Organization. 2023. “Global Tuberculosis Report 2022”. Newsdesk, December, 4 (1): e20.  
[https://drive.google.com/file/d/1Q24RK9kmbUxzupKlu-ZCVyEgInsl9E3S/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1Q24RK9kmbUxzupKlu-ZCVyEgInsl9E3S/view?usp=drive_link)