

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, D. N., & Arifianto, A. (2020). Description anxiety level of pulmonary tuberculosis patients. *Jurnal Ners Widya Husada*, 7(2), 71–78.
- Amelia, Yunus, P., Wahab Pakaya, A., Studi Ilmu Keperawatan, P., Muhammadiyah Gorontalo Alamat, U., Mansoer Pateda NoDesa, J. H., Tim, P., & Telaga Biru, K. (2023). Gambaran Tingkat Kecemasan Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Kecamatan Lemito Kabupaten Pohuwato. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(1).
- Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia). *Konselor*, 5(2), 93. <https://doi.org/10.24036/02016526480-0-00>
- Aprilia, D., Asrifudin, A., & Kandou, G. D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Anggota Keluarga Terhadap Penularan Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Girian Weru Kota Bitung. *Kesmas*, 8(7), 33–40.
- Arisandi, D., Sugiarti, W., & Islamarida, R. (2023). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Sleman, D.I.Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 8(1), 64. <https://doi.org/10.35842/formil.v8i1.470>
- Assefa, S., Boru, B., Gebeyehu, D. A., & Terefe, B. (2023). Depression, anxiety and their associated factor among patients with tuberculosis attending in Gondar city health facilities, North West Ethiopia. *BMC Psychiatry*, 23(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12888-023-04573-7>
- Astari, P. (2019). Tuberkulosis Intraokular. *Nusantara Medical Science Journal*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.20956/nmsj.v4i1.4684>
- Azizah, I. (2020). Determinan Lama Waktu Kesembuhan pada Pengobatan Pasien Tuberkulosis Kategori I. *HYGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), 574–583. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/34565>
- Bart, smet. (1994). *Psikologi Kesehatan*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Dasa, T. T., Roba, A. A., Weldegebreal, F., Mesfin, F., Asfaw, A., Mitiku, H., Teklemariam, Z., Geddugol, B. J., Naganuri, M., Befikadu, H., & Tesfaye, E.

- (2019). Prevalence and associated factor of depression among tuberculosis patients in Eastern Ethiopia. *BMC Psychiatry*, 19(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12888-019-2042-6>
- Dewi, B. A. S., Sari, I. R. P., Agustin, D., & Sari, S. A. (2022). Kecemasan pada Penderita Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 174–177. <https://doi.org/10.46815/jk.v11i2.108>
- Dinas Kesehatan. (2016). Profil Dinas Kesehatan. *Dinas Kesehatan*, 163.
- Dinas Kesehatan DIY. (2022). Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2022. *Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022*, 76. <http://www.dinkes.jogjaprovo.go.id/download/download/27>.
- Dinas Kesehatan DIY. (2023). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2022. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Duko, B., Gebeyehu, A., & Ayano, G. (2015). Prevalence and correlates of depression and anxiety among patients with tuberculosis at Wolaita Sodo University Hospital and Sodo Health Center, Wolaita Sodo, South Ethiopia, Cross sectional study. *BMC Psychiatry*, 15(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12888-015-0598-3>
- Eka Ratnasari, Y., Ikhtiarini Dewi, E., Hadi Kurniawan Fakultas Keperawatan, E., Jember Jl Kalimantan No, U., & Tegal Boto, K. (2021). Hubungan Kecerdasan Spiritual dengan Stres Pasien TUBERKULOSIS Paru di Rumah Sakit Paru Jember (The Relationship between Spiritual Intelligence and Stress in Pulmonary Tuberculosis Patients at Jember Pulmonary Hospital). *E-Journal Pustaka Kesehatan*, 9(2), 116.
- Emir Yusuf Muhammad. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Tuberculosis Paru. *Jiksh*, 10(2), 288–291. <https://doi.org/10.35816/jiksh.v10i2.173>
- Fadli, F., Safruddin, S., Ahmad, A. S., Sumbara, S., & Baharuddin, R. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan pada Tenaga Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Covid-19. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 6(1). <https://doi.org/10.17509/jpki.v6i1.24546>

- Farah Saleha, A., & Suryati, T. (2020). Stres Berhubungan Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa Kelas 7. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Jiwa*, 2(2), 89–94.
- Fortuna, T. A., Rachmawati, H., Hasmono, D., & Karuniawati, H. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 62–71. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v19i1.17907>
- Gannika, L. (2016). Tingkat Pengetahuan Keteraturan Berobat Dan Sikap Klien Terhadap Terjadinya Penyakit Tuberkulosis Paru Di Ruang Perawatan I Dan Ii Rs Islam Faisal Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(1), 55–62. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v4i1.86>
- Ginjal, D., Hipertensi, D., Wira, G., Divisi Ginjal, M. ;, Wira Mahadita, G., & Somia, A. (2020). Patogenesis dan diagnosis immune reconstitution inflammatory syndrome tuberculosis. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1492–1499. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.863>
- Green, L. (1980). *Health program Planning, Implementation, and Evaluation*. Johns Hopkins University Press.
- Hendrawati, H., & Amira Da, I. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pasien Tuberkulosis Paru pada Satu Rumah Sakit di Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 21. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1003>
- Hidayat, R., & Hayati, H. (2019). Jurnal Ners Volume 3 Nomor 2 Tahun 2019 Halaman 84 - 96 JURNAL NERS Research & Learning in Nursing Science [http:// journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners](http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners) Pengaruh Pelaksanaan Sop Perawat Pelaksana Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Di Rawat Inap. *Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(23), 274–282.
- Intan Rosyanti, D. A. K. (2020). Kejadian tuberkulosis Paru di Kota Depok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 1(1), 13–24.
- Irawan, R., Sawitri, H., & Herlina, N. (2024). *Gambaran Tingkat Kecemasan pada Pasien tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara Abstrak Galenical is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike jumlah kasus tuberkulosis paru . Selain itu akan berdampak negatif*

pada pasien itu sendi. 3(1), 15–26.

- Kausar, L. I. E., & Nursasi, A. Y. (2020). Kesehatan Fisik pada Klien Tuberkulosis Paru dan Program Rehabilitasi: Kajian Literatur. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(2), 162. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i2.8200>
- Kemkes.RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Boga Hardana, Farida Sibuea, dan Winne Widiyantini*. Kementerian kesehatan Republik Indonesia. https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5
- Kemkes RI. (2019). *kementerian Kesehatan RI.2019.* 2(1), 1–19.
- Kemkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id.*
- Kemkes. (2022). *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama.* 1–300.
- Khoerunisa, E. F., Setiawan, A., Tarjuman, T., & Fathudin, Y. (2023). Lama Pengobatan terhadap Tingkat Kecemasan Pasien TUBERKULOSIS Paru di Poli Paru RSUD Al - Ihsan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 3(1), 44–51. <https://doi.org/10.34011/jkifn.v3i1.1362>
- Kinasih, D., Kartiko Nugroho, W., Syahputra, F. H., Sakit, R., Daerah, U., & Pekalongan, B. K. (2023). The Influence Of Psychoeducation On Anxiety Levels Tuberculosis Patients In The Buketan Room At Bendan Hospital Of Pekalongan City Article Info Abstrak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 6(1). <http://dx.doi.org/10.32584/jikmb.v6i1.2078>
- Kurniasih, E., & Nurfajriani, V. J. (2021). Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Tuberkulosis Paru Telaah Literatur. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 21(1), 78. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v21i1.683>
- Lestari, N. P. W. A., Dedy, M. A. E., Artawan, I. M., & Buntoro, I. F. (2022). Perbedaan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 10(1), 24–31. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/view/6802>

- Manarisip, E., Bidjuni, H., & Karundeng, M. (2014). Gambaran Tingkat Kecemasan Anggota Keluarga Pada Penularan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Wenang Dengan Persepsi Kategori Baik. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(1), 111522.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain. (2021). Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(November), 88–92. <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.23169>
- Marselia, R. (2017). Hubungan antara Lama Terapi terhadap Tingkat Gejala Depresi pada Pasien TUBERKULOSIS Paru di Unit pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak. *Jurnal Cerebellum*, 3(3), 831–841.
- Nair, U. (2009). Text Tuberculosis book of Medical and Surgical Nursing. In *Text Tuberculosis book of Medical and Surgical Nursing*. <https://doi.org/10.5005/jp/books/10916>
- Nanda, K. G. N., M. Ridwan, Nasution, H. S., & Izhar, M. D. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Depresi pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(4), 1245–1252. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i4.1245>
- Nasution, L. M. (2017). Quaternization Kinetics. I. Some Pyridine Derivatives in Tetramethylene Sulfone. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 5472–5476. <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>
- Nurjannah, A., Yulisa Rahmalia, F., Retno Paramesti, H., Asra Laily, L., Kharisma Pradani, F. P., Ainun Nisa, A., & Nugroho, E. (2022). Determinan Sosial Tuberkulosis di Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 65–76. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>
- Oktafiyana, F., Nurhayati, & Al murhan. (2016). Hubungan Lingkungan Kerja Penderita tuberkulosis Paru Terhadap Kejadian Penyakit tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 12(1), 52–57. <https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/344>
- Oktavienty, O., Hafiz, I., & Khairani, T. N. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru

- (TUBERKULOSIS) di UPT Puskesmas Simalingkar Kota Medan. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(3), 123–130. <https://doi.org/10.33085/jdf.v3i3.4483>
- Peni, S. N., Setiorini, D., & Platini, H. (2019). Tingkat Kecemasan Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Ruang Zamrud Rsud Dr. Slamet Garut. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 6(2), 32. <https://doi.org/10.36973/jkih.v6i2.143>
- 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>
- Qoyyima, D. U., Wuryanto, M. A., Ginandjar, P., Martini, M., Diponegoro, U., Diponegoro, U., Kulon, P. T., & Health, M. W. (2020). Gambaran karakteristik penderita tuberkulosis dengan diabetes mellitus dengan lama pengobatan tuberkulosis paru > 6 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 458–463.
- Rahmi, N., Medison, I., & Suryadi, I. (2017). Hubungan Tingkat Kepatuhan Penderita Tuberkulosis Paru dengan Perilaku Kesehatan, Efek Samping OAT dan Peran PMO pada Pengobatan Fase Intensif di Puskesmas Seberang Padang September 2012 - Januari 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 345. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i2.p345-350.2017>
- RI.2020, K. (2020). *Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Rianto. (2018). Hubungan Sosial Ekonomi Dan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Pasien Rawat Jalan. *Journal Prodi D3 Keperawatan STIKes Budi Luhur Cimahi*, 53(9), 1689–1699. <http://jurnal.stikesbudiluhurcimahi.ac.id/index.php/jkbl/article/viewFile/jkbl11207/6>
- Sa'diyah, E. I., & Indarjo, S. (2021). Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis pada Keluarga Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 98. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.2.2021.98-107>
- Sadock, K. dan. (1997). *Sinopsis Psikiatri Ilmu Pengetahuan Perilaku Psikiatri klinis* (I. Wiguna (ed.)). Binarupa Aksara.
- Samsugito, I., & Hambyah. (2018). Hubungan jenis kelamin dan lama kontak dengan kejadian tuberkulosis paru di Rumah Sakit A. Wahab Sjahranie

- Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(1), 28–40.
- Santrock, J. W. (2003). *Adolescence : Perkembangan Remaja*. Erlangga : Jakarta.
- Sari, M. (2021). Terapi Tuberkulosis. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1571–1575.
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182–187. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- Susanto, T. D., Sutrisna, B., Adisasmita, A. C., Vinsensa, A., & Mega Tri Anggraini, S. N. (2019). Validity and reliability of Indonesian languages version of zung self-rating depression scale questionnaire for pulmonary tuberculosis patients. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(12), 2023–2027. <https://doi.org/10.37506/v10/i12/2019/ijphrd/192171>
- Tumiwa, F., Pondaa, A., & Langingi, A. R. C. (2023). Faktor-Faktor Determinan yang Berhubungan dengan Kejadian Ulang (Relaps) Pada Penderita TUBERKULOSIS Paru di RSUD X. *AKSARA: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 09(1), 791–802. <http://ejurnal.pps.ung.ac.id/index.php/Aksara>
- Vardhani, N. K., & Tyas, A. S. P. (2019). Strategi Komunikasi Dalam Interaksi Dengan Mahasiswa Pertukaran Asing. *Jurnal Gama Societa*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.22146/jgs.40424>
- Wang, X. B., Li, X. L., Zhang, Q., Zhang, J., Chen, H. Y., Xu, W. Y., Fu, Y. H., Wang, Q. Y., Kang, J., & Hou, G. (2018). A survey of anxiety and depressive symptoms in pulmonary tuberculosis patients with and without tracheobronchial tuberculosis. *Frontiers in Psychiatry*, 9(JUL), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2018.00308>
- WHO. (2020). Tuberculosis Report. In *Baltimore Health News: Vol. XLIX* (Issues 9-10–11).
- WHO. (2022). *Global Report Tuberculosis* (Vol. 21, Issue 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Wijaya, B. A. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan dan Depresi Pada Pengobatan Tuberculosis (TBC). *Jurnal EDU Nursing*, 5(1), 10–22.
- Yoanne Maria V B., Maria Agustina Making, Yohana Jessica Daliman Yulianti,

- Domingos Gonsalves, & Gadur Blasius. (2022). Kecemasan Pasien TUBERKULOSIS Paru Mengonsumsi Obat Lebih Dari 6 Bulan. *Jurnal Kesehatan Primer*, 7(1), 25–36.
- Yuniar, I., & Lestari, S. D. (2017). Hubungan Status Gizi Dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), 18. <https://doi.org/10.32584/jpi.v1i1.5>
- Yusuf, F., & Nihayati, &. (2015). Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Jiwa. *Buku Ajar Keperawatan Kesehatan Jiwa*, 1–366. <https://doi.org/ISBN 978-xxx-xxx-xx-x>
- Zahroh, C., & Subai'ah, S. (2018). Hubungan Lama Pengobatan Tuberkulosis Dengan Tingkat Stres Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Tambelangan Kabupaten Sampang. *Journal of Health Sciences*, 9(2), 138–145. <https://doi.org/10.33086/jhs.v9i2.175>
- Zung, W. W. K. (1971). A Rating Instrument For Anxiety Disorders. *Psychosomatics*, 12(6), 371–379. [https://doi.org/10.1016/S0033-3182\(71\)71479-0](https://doi.org/10.1016/S0033-3182(71)71479-0)