

DAFTAR PUSTAKA

- Adigun, R., & Singh, R. (2023). Tuberculosis. *StatPearls*. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/>
- Amelia Pakaya, Pipin Yunus, & Abdul Wahab Pakaya. (2023). Gambaran Tingkat Kecemasan Penderita TB Paru Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Kecamatan Lemito Kabupaten Pohuwato. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(1), 13–26. <https://doi.org/10.55606/jrik.v3i1.1196>
- Anika Sari, E., PDW, K. S., & Rafika, D. (2023). Relationship Between Knowledge Level and Compliance in Tuberculosis Patients. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1), 103–109. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.18774>
- Anita. (2019). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi Dengan Anestesi Umum di RSUD Sleman Yogyakarta. *Jurnal Info Kesehatan*, (4(2), 2–3. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>).
- Annisa, D., & I. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) Pada Lanjut Usia (Lansia). *Jurnal Konselor Universitas Padang*, 5(2), 93–9(Diunduh dari ejournal.unp.ac.id/index.php/konselor/article/download/6480/5041).
- Aprelia, D., Asrifudin, A., & Kandou, G. D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Anggota Keluarga Terhadap Penularan Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Girian Weru Kota Bitung. *Kesmas*, 8(7), 33–40.
- Arifiati, R. F., & Wahyuni, E. S. (2020). Peningkatan Sense of Humor untuk Menurunkan Kecemasan pada Lansia. *IJIP : Indonesian Journal of Islamic Psychology*, 1(2), 139–169. <https://doi.org/10.18326/ijip.v1i2.139-169>
- Arijunto. (2018). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayal, V. Y., D, M. A. E., & Buntoro, I. F. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Tingkat Depresi Pada Penderita Tuberkulosis Di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 7(1), 139–143. <https://doi.org/10.35508/CMJ.V7I1.1498>
- Ayuni. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Katarak*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Azzahra, Z. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mulioarjo Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017. *Undegraduate Papers*. Retrieved from <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1488>
- Badan Pusat Statistik. (2024). BPS Kab.Gunungkidul. Retrieved July 18, 2024, from <https://gunungkidulkab.bps.go.id/site/resultTab>
- Basuki, R., Budhiarti, E., & Rihadini. (2015). Pengaruh Depresi Terhadap Kepatuhan Minum OAT pada Penderita TB. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 2(2), 1–8.
- Boveneind-Vrubleuskaya, N. V. N. T., Daskapan, A., Kosterink, J. G. W., Van Der Werf, T. S., Van Hof, S. Den, & Alffenaar, J. W. C. (2016). Predictors of Prolonged TB Treatment in a Dutch Outpatient Setting. *PLoS ONE*, 11(11). <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0166030>
- BPS. (2022). *Analisis Profil Penduduk Indonesia*. Badan Pusat Statistik. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Crawford, John. R & Henry, J. D. (2005). *The Short –Form Version of The Depression Anxiety Stress Scales (DASS-21): Construct Validity and Normative Data in l Large Non-Critical Sample*. Australia: The British Psychological Society.
- Dewi, B. A. S., Sari, I. R. P., Agustin, D., & Sari, S. A. (2022). Kecemasan pada Penderita Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan*, 11(2). <https://doi.org/10.46815/JK.V11I2.108>
- Dinkes DIY. (2023). *Profil Kesehatan DIY Tahun 2022*. Dinas Kesehatan DI Yogyakarta.

- Yogyakarta. Retrieved from <http://dinkes.jogjaprovo.go.id>
- Elindawati, R. (2021). Perspektif Feminis dalam Kasus Perempuan sebagai Korban Kekerasan Seksual di Perguruan Tinggi. *AL-WARDAH: Jurnal Kajian Perempuan, Gender Dan Agama*, 15(2), 181–193. <https://doi.org/10.46339/al-wardah.xx.xxx>
- Erlina, B., Arto Yuwono, S., & Fathiyah, I. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis - Kemeskes Ri. Ebook Umum_Pnpk_Revisi_2020* (Vol. 6). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fitriani, N. E., Sinaga, T., & Syahrani, A. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan, Motivasi Pasien dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Penderita Penyakit TB Paru BTA (+) di Puskesmas Pasundan Kota Samarinda. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 124–134. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.838>
- Friedman, M. M., & V. R. B. (2010). *Buku Ajar : Keperawatan Keluarga/ Riset, Teori, Praktik* (Ed. 5). EGC.
- Gani. (2014). Hubungan perubahan citra tubuh (body image) dengan depresi pada ibu hamil trimester II dan III di puskesmas Tilango Kabupaten Gorontalo.
- Gumelar. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kesembuhan Pasien Tuberkulosis (TB) Di Rumah Sakit Paru Dr . M . Goenawan Partowidigdo. *Skripsi*, (Universitas Indonesia Maju).
- Hasanah. (2018). Hubungan dukungan keluarga dengan self efficacy penderita tuberculosis multidrug resistant (TB-MDR) di poli TB-MDR RSUD Ibnu Sina Gresik. *Skripsi, Fakultas K*.
- Hasanah, M., Makhfudli, M., & Wahyudi, A. S. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Efikasi Diri Penderita Tuberkulosis Multidrug Resistant (TB-MDR) di Poli TB-MDR RSUD Ibnu Sina Gresik. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 72–85. <https://doi.org/10.24252/KESEHATAN.V11I2.5415>
- Hendrawati. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Pasien Tuberkulosis Paru pada Satu Rumah Sakit di Kabupaten Garut. *Jurnal Keperawatan*, XIV(1).
- 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. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Motivasi Belajar Mahasiswa Semester V Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*.
- Hutama, H. I., Riyanti, E., & Kusumawati, A. (2019). Gambaran Perilaku Penderita Tuberculosis Paru Dalam Pencegahan Penularan Tuberculosis Paru Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 491–500.
- Jarnawi, J. (2020). Mengelola Cemas Di Tengah Pandemi Corona. *At-Taujih : Bimbingan Dan Konseling Islam*, 3(1), 60. <https://doi.org/10.22373/taujih.v3i1.7216>
- Kemkes. (2022a). Laporan Tahunan Program Tahunan TBC Nasional Tahun 2022. *Kemkes RI*, 1–57.
- Kemkes. TBC (2022). Retrieved from https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc
- Kemkes. (2023). *Laporan Program Penanggulangan Tuberculosis Tahun 2022. Kemkes RI*. Jakarta. Retrieved from https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Tuberculosis Control Program in Indonesia Ministry of Health Republic of Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kibrisli, E., Bez, Y., Yilmaz, A., Aslanhan, H., Taylan, M., Kaya, H., ... Abakay, O. (2015). High social anxiety and poor quality of life in patients with pulmonary tuberculosis.

- Medicine*, 94(3), e413. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000000413>
- Komariah, S., & Simanullang, R. H. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Berobat Rutin Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Ruang Poliklinik Rumah Sakit Aminah Kota Tangerang. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), 517–521. <https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.87>
- Kumar, K., Kumar, A., Chandra, P., & Kansal, H. M. (2016). A study of prevalence of depression and anxiety in patients suffering from tuberculosis. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 5(1), 150. <https://doi.org/10.4103/2249-4863.184641>
- Lestari, N. P. W. A., Dedy, M. A. E., Artawan, I. M., & Buntoro, I. F. (2022). Perbedaan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan Tb Paru Di Puskesmas Di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 10(1), 24–31. <https://doi.org/10.35508/cmj.v10i1.6802>
- Letmau, W., Pora, Y. D., Sadipun, D. K., Kesehatan, F. I., & Nipa, U. N. (2023). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pasien tuberculosis paru di RSD Kalabahi Kabupaten Alor. *Jurnal Keperawatatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 1–9.
- Luthfiyanti, D., & Nafiah, H. (2016). Hubungan Dukungan Sosial Emosional dan Informasi Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tirto I Kabupaten Pekalongan, 1–9.
- Marselia, R. (2017). Hubungan antara Lama Terapi terhadap Tingkat Gejala Depresi pada Pasien TB Paru di Unit pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak. *Jurnal Cerebellum*, 3(3), 831–841.
- Murharyati, A., Rusmilah, L., Solikhah, M., & Pratiwi, E. (2021). Dukungan Emosional Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Tuberculosis (TB) Paru. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 16(1), 165–176. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i1.1037>
- Mustaqin, Suryawati, & Priyanto, H. (2017). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberculosis dengan Gejala Depresi pada Pasien TB Paru di RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Medisia*, 2(2), 1–6.
- Muyasaroh. (2020). Kajian Jenis Kecemasan Masyarakat Cilacap dalam menghadapi Pandemi Covid 19. In *LP2M (Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat)*, (<http://repository.unugha.ac.id/id/eprint/858>).
- Naga. (2014). *Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Diva Press.
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, N., Ratih, P., Bayu, Y. S. N., & Alvin, M. (2020). Factors Related to Tuberculosis Prevention Behavior in Pendrikan Kidul Sub-District, Semarang, Central Java 2019. *International Proceedings The 2nd ISMoHIM 2020*, 0(0). Retrieved from <https://publikasi.apfirmik.or.id/index.php/ismohim2020/article/view/199/196>
- Octaviani, P., & Kusuma, I. Y. (2018). Studi Pengaruh Status Perkawinan dan Pekerjaan Penyakit tuberculosis sudah dicanangkan oleh WHO (World Health Organization) sebagai Global Emergency sejak tahun. *Viva Medika*, 46–51.
- Pakaya, A. A. W., & Yunus, P. (2023). Gambaran Tingkat Kecemasan Penderita TB Paru Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Kecamatan Lemito Kabupaten Pohuwato. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(1), 13–26. <https://doi.org/10.55606/jrik.v3i1.1196>
- Peni, S. N., Setiorini, D., & Platini, H. (2018). Tingkat Kecemasan Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Ruang Zamrud RSUD Dr. Slamet Garut. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 6(2), 32–32. <https://doi.org/10.36973/JKIH.V6I2.143>
- Pricilia. (2021). *Buku Ajar Keperawatan Medikal bedah Gangguan Respirasi*. Jakarta: Buku Kedokteran RGC.

- Rahayu. (2018). Hubungan Dukungan Sosial dan Konsep Diri dengan Penyesuaian Diri Remaja Kelas X SMA Angkasa I Jakarta. *Sosial dan Humaniora*, (Diambil kembali dari <http://journals.upiyai.ac.id/index.php/ikraith-humaniora/article/download/105/40>).
- Rahmawati. (2020). Pendidikan Kesehatan untuk Menurunkan Kecemasan pada pasien Gagal Ginjal dengan Hemodialisa., *3(1)*, 16–2.
- Ramadhani, C. T. (2022a). Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Tuberculosis Paru (Tbc) Yang Menjalani Pengobatan Oat Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesiamedan Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, X(Xxx), 1–8. Retrieved from <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN>
- Ramadhani, C. T. (2022b). Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Tuberculosis Paru (TBC) Yang Menjalani Pengobatan Oat Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesiamedan Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, X(Xxx), 1–8. Retrieved from <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN>
- Ramírez-Rueda, R. Y. (2016). Mycobacterium tuberculosis: clinical and microbiological aspects. *The Microbiology of Respiratory System Infections*, 153–166. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-804543-5.00011-7>
- Ratna, A., Gunawan, S., Simbolon, R. L., & Fauzia, D. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KEPATUHAN PASIEN TERHADAP PENGOBATAN TUBERKULOSIS PARU DI LIMA PUSKESMAS SE-KOTA PEKANBARU. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Kedokteran*, 4(2), 1–20. Retrieved from <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/15495>
- Rochman. (2020). *Kesehatan Mental*. Purwokerto: Fajar Media Press.
- Saidi, S. S., & Abdul Manaf, R. (2023). Effectiveness of family support health education intervention to improve health-related quality of life among pulmonary tuberculosis patients in Melaka, Malaysia. *BMC Pulmonary Medicine*, 23(1). <https://doi.org/10.1186/S12890-023-02440-5>
- Sartika, D. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Tuberculosis Paru Yang Menjalani Pengobatan Di Rsud Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(2), 204–208. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i2.230>
- Sarwono, J., & Suhayati, E. (2022). *Riset Akuntansi Menggunakan SPSS* (Edisi kedua). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sikumbang, R. H., Eyoer, P. C., & Siregar, N. P. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 32–43. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i1.196>
- Stuart, G. W. dan K. (2019). *Prinsip dan Praktik Keperawatan Jiwa*. (E. 1 & C. E. by J. Pasaribu., Eds.). Singapura: Elsevier.
- Sugiyono. (2016). *Ilmu Statistik*. Bandung: Alfabeta.
- Sunanto, & Relawaty, H. (2020). Hubungan Dukungan Sosial Keluarga dengan Tingkat Kecemasan pada Penderita Tuberculosis Paru. *Jurnal Keperawatan*, 40–46.
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberculosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182–187. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- Suryani, Widiyanti, E., Hernawati, T., & Sriati, A. (2016). Psycho education Decrease the Level of Depression, Anxiety and Stress Among Patient with Pulmonary Tuberculosis. *Jurnal Ners*, 11(1), 128–133.
- Susila & Suyanta. (2014). *Metode Penelitian Epidemiologi Bidang Kedokteran dan Kesehatan*.

Yogyakarta: Bursa Ilmu.

- Syapitri. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian. Kesehatan. Nadana AH, editor*. Malang: Ahlimedia.
- Usman, S., Wahyuni, A. S., Sari, N., Siregar, C. T., & Ariga, R. A. (2020). Relationship of Family Empowerment with Prevention of TB Transmission on Patients in Area of Puskesmas Siabu Mandailing Natal, Indonesia, 104–108. <https://doi.org/10.5220/0008789101040108>
- Wang, X. B., Li, X. L., Zhang, Q., Zhang, J., Chen, H. Y., Xu, W. Y., ... Hou, G. (2018). A survey of anxiety and depressive symptoms in pulmonary tuberculosis patients with and without tracheobronchial tuberculosis. *Frontiers in Psychiatry*, 9(JUL), 298313. <https://doi.org/10.3389/FPSYT.2018.00308/BIBTEX>
- WHO. (2022a). *Annual Report of Tuberculosis. Annual Global TB Report of WHO* (Vol. 8). Retrieved from [https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022%0Ahttps://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022#:~:text=context of global...,-Download,-Read More%0Ahtt](https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022%0Ahttps://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022#:~:text=context%20of%20global...,-Download,-Read%20More%0Ahtt)
- WHO. (2022b). *Global Tuberculosis Report 2022*. Geneva: WHO.
- WHO. (2023). *Global Tuberculosis Report 2023. January*.
- Widoyono. (2014). *Penyakit Tropis: Epidemiologi Penularan Pencegahan dan Pemberantasan*. Jakarta: Erlangga.
- Wijaya. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Depresi Penderita Tb Paru Di Puskesmas Taman Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo. *Journal Infokes Stikes Insan Unggul Surabaya*, 9(2), 12.
- Wijaya, B. A., Prasetyo, J., & Santoso, S. R. P. (2021). Hubungan Tingkat Kecemasan Dan Depresi Pada Pengobatan Tuberculosis (TBC). *Jurnal EDUNursing*, 5(1), 10–22. Retrieved from <https://journal.unipdu.ac.id/index.php/edunursing/article/view/2456>
- Yasmara. (2017). *Rencana asuhan keperawatan medikal-bedah: diagnosis Nanda- I 2015-2017 intervensi nic hasil noc*. Jakarta: EGC.
- Zhang, C. Y., Zhao, F., Xia, Y. Y., Yu, Y. L., Shen, X., Lu, W., ... Wang, L. X. (2019). Prevalence and risk factors of active pulmonary tuberculosis among elderly people in China: a population based cross-sectional study. *Infectious Diseases of Poverty*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/S40249-019-0515-Y>