

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiatma, H. P., & Aris, A. (2019). *Hubungan Pengetahuan dan motivasi Pasien TBC (Tuberculosis) dengan Kepatuhan Berobat Pasien TBC yang Berobat di UPT Puskesmas Mantup Kabupaten Lamongan.*
- Aliflamra, I., Wati, Y. R., & Rahimah, S. B. (2016). Hubungan Lama Pengobatan dengan Tingkat Stres pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Al – Ihsan Kabupaten Bandung Periode Maret – Mei 2016. *Prosiding Pendidikan Dokter, 2(2)*, 746–751.
- Andriana, Y., Hati, F. S., & Utama, S. Y. A. (2020). *HUBUNGAN LAMA PENGOBATAN DENGAN TINGKAT STRES PASIEN TB PARU DI UPT PUSKESMAS DEPOK III SLEMAN YOGYAKARTA.*
- Anuku, T., Pareta, D., Kanter, J., & Untu, S. (2020). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas IBU Kabupaten Halmahera Barat. *Biofarmasetikal Tropis, 3(1)*, 101–107. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i1.264>
- Ardat. (2020). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita TB Paru. *Journal of Pharmaceutical and Health Research, 1(2)*, 49–53.
- Bhardwaj, P. (2019). Types of sampling in research. *Journal of the Practice of Cardiovascular Sciences, 5(3)*, 157. [https://doi.org/10.4103/jpcs.jpcs\\_62\\_19](https://doi.org/10.4103/jpcs.jpcs_62_19)
- Bioladwiko, B., Azam, M., & Rahayu, S. R. (2022). Analysis of Factors Associated with Stress Incidence of Pulmonary Tuberculosis Patients during the Covid-19 Pandemic. *Public Health Perspectives, 7(1)*, 37–48.
- Budiastuti, D. D., & Bandur, A. (2018). *VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENELITIAN.* Penerbit Mitra Wacana Media.
- Damanik, E. D. (2006). The measurement of reliability, validity, items analysis and normative data of depression anxiety stress scale (DASS). *Universitas Indonesia*. <http://www2.psy.unsw.edu.au/DASS/Indonesian/Damanik.htm>

- Damayati, D., Susilawaty, A., & Maqfirah. (2018). Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 4(2), 121–130.
- Darmin, D., Akbar, H., & Rusdianto, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 223–228. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i3.1147>
- Diamanta, A. D. S., Agnes, M., & Buntoro, I. F. (2020). Hubungan Tingkat Stres dan Tingkat Pendapatan Dengan Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis Paru di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 19(1), 44–50.
- Dinkes Kaltim. (2021). *PROFIL KESEHATAN TAHUN 2020*.
- Dinkes Kota Samarinda. (2022). *Laporan Jumlah Terduga Tuberkulosis, Kasus Tuberkulosis, Kasus Tuberkulosis Anak, Case Notification Rate (CNR) per 100.000 penduduk dan Case Detection Rate (CDR) menurut Jenis Kelamin, Kecamatan, dan Puskesmas Kabupaten/Kota Samarinda Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kota Samarinda.
- Djabutafuan, A. N., Wahyuni, L., & Virda, E. (2022). *HUBUNGAN LAMA PENGOBATAN TB PARU DENGAN TINGKAT STRESS PENDERITA TB PARU*. 10(1), 1–14. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Firdiyanti, N., Sari, T., Maulana, A. E. F., & Marvia, E. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Kepatuhan Berobat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Darek Lombok Tengah. *PrimA: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(1), 75–80. <https://doi.org/10.47506/jpri.v7i1.226>
- Fitriani, N. E., Sinaga, T., Syahrani, A., Widya, U., & Mahakam, G. (2019). Hubungan Antara Pengetahuan , Motivasi Pasien dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis ( OAT ) Pada Penderita Penyakit TB Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 125–134. <https://journal.uwgm.ac.id/index.php/KESMAS>
- Fuadiati, L. L., Dewi, E. I., & K, E. H. (2019). Hubungan Mekanisme Koping dengan Stres Pasien TB Paru di Rumah Sakit Paru Jember (

- Correlation between Coping Mechanism and Stress of Tuberculosis Patients at the Paru Hospital , Jember ). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 7(2), 71–79.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25 edisi ke-9*.  
[http://slims.umn.ac.id//index.php?p=show\\_detail&id=19545](http://slims.umn.ac.id//index.php?p=show_detail&id=19545)
- Hidayat, A. A. (2021). *Menyusun instrumen penelitian & uji validitas-reliabilitas*. Health Books Publishing.
- Himawan, A. B., Hadisaputro, S., & Suprihati. (2015). *Berbagai Faktor Resiko Kejadian TB Paru Drop Out*.
- Janna, N. M. (2021). KONSEP UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN MENGGUNAKAN SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kepmenkes RI. (2019). PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA TUBERKULOSIS DENGAN. *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*, 34.
- Kurniyawan, E. H., Noviani, W., Dewi, E. I., Susumaningrum, L. A., & Widayati, N. (2020). The Relationship of Stress Level with Self-Efficacy in Pulmonary Tuberculosis Patients. *Nursing Sciences Journa*, 6(2), 55–62.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.
- Lovibond, S.H. & Lovibond, P. F. (1995). *DASS 42*.  
<https://www2.psy.unsw.edu.au/dass/>
- Mamahit, A. Y., Amisi, P. Y., & Karame, V. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat. *Journal Of Community and Emergency*, 7(1), 1–9.
- Mei, F. O., Parthasutema, I. A. M., & Wintariani, N. P. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan Terapi Pasien TB Paru di Puskesmas

- Labuan Bajo ketersediaan Obat Anti Tuberkulosis TB Paru di puskesmas Labuan Bajo. *Bali International Scientific Forum*, 1(1), 81–89. <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/BISF/article/view/126>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nuraini, N., Naziah, N., & Zainaro, M. A. (2018). Pengalaman Putus Obat Pada Klien Tb Yang Mendapatkan Pengobatan Oat Dengan Strategi Dots Di Rs Umum Kabupaten Tangerang Tahun 2016. *Jurnal JKFT*, 3(2), 70–80. <https://doi.org/10.31000/jkft.v3i2.1287>
- Pribadi, T., Trismiyana, E., & Maria, N. (2017). Community Knowledge with Stigmatization of Pulmonary Tuberculosis Patients in the Work Area of the Karang Anyar Community Health Center, South Lampung Regency 2017. *Holistic Health Journal*, 11(4), 265–270.
- Putri, M. H. (2020). Dukungan keluarga sebagai faktor penting dalam kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis paru. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 127–134. <https://doi.org/10.30604/well.74212020>
- Riska, N. E., Desi, & Anwar, M. A. (2021). Kualitas Hidup dan Strategi Koping Pasien Pasca Pengobatan Tuberculosis Multidrug Resistance. *JKJ: Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(2), 453–462.
- Samory, U. S., Yunalia, E. M., Suharto, I. P. S., & Nurseskasatmata, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pasien Terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Urei-Faisei (URFAS). *Indonesian Health Science Journal*, 2(1), 37–45. <https://doi.org/10.52298/ihsj.v2i1.25>
- Silalahi, N., Simanjuntak, A., Tinambunan, T. R., & Ginting, S. (2021). Analisis Faktor Keberhasilan Pengobatan Tuberculosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Namorambe. *Jurnal Penelitian Kesmasy*, 4(1), 55–62. <https://doi.org/10.36656/jpksy.v4i1.764>
- Sitorus, F. E., & Barus, D. T. (2018). Hubungan Koping Stres Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.35451/jkf.v1i1.47>

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Ukat, D. F. (2021). Hubungan Jenis Kelamin dan Lama Pengobatan Terhadap Stres Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Oesapa Kota Kupang. *Skripsi*.
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Populasi dan Sampel. *Pengantar Statistika*, 1, 33–38.
- Wekunda, P. W., Omondi Aduda, D. S., & Guyah, B. (2021). Determinants of tuberculosis treatment interruption among patients in Vihiga County, Kenya. *PLoS ONE*, 16(2), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0260669>
- WHO. (2021). *Global Tuberculosis Report 2021*. In Global Tuberculosis Report WHO. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosisprogramme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2021>
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*. In Global tuberculosis report WHO. <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>
- Widianingrum, T. R. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tb Di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya. *Skripsi*, 1–118. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/77638>
- Yani, D. I., Juniarti, N., & Lukman, M. (2019). *Pendidikan Kesehatan Tuberkulosis untuk Kader Kesehatan*. 2(1), 96–107. <http://jurnal.unpad.ac.id/mkk/article/viewFile/22038/10566>
- Zahroh, C., & Subai'ah, S. (2018). Hubungan Lama Pengobatan Tbc Dengan Tingkat Stres Penderita Tbc Di Puskesmas Tambelangan Kabupaten Sampang. *Journal of Health Sciences*, 9(2), 138–145. <https://doi.org/10.33086/jhs.v9i2.175>