

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S. *et al.* (2021) ‘Metodologi penelitian kesehatan’. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Amran, R., Abdulkadir, W. and Madania, M. (2021) ‘Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Di Puskesmas Tombulilato Kabupaten Bone Bolango’, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), pp. 57–66. doi:10.37311/ijpe.v1i1.10123.
- Antonino, C. (2023) ‘Tuberkulosis Paru: Manajemen medis dan keperawatan pasien Tuberkulosis’, *Emergency-Live* [Preprint]. Available at: <https://www.emergency-live.com/id/kesehatan-dan-keselamatan/ penatalaksa naan-medis-dan-keperawatan-tuberkulosis-paru-pada-pasien-tuberkulosis/>.
- Arzit, H., Asmiyati and Erianti, S. (2021) ‘Hubungan Self-efficacy dengan kepatuhan minum obat pada pasien TB Paru’, 02(02).
- Asriwati *et al.* (2021) ‘Risk factors analysis of non-compliance of Tuberculosis (TB) patients taking medicine in Puskesmas Polonia, Medan, 2021’, *Gaceta Sanitaria*, 35, pp. S227–S230. doi:10.1016/j.gaceta.2021.10.027.
- Bandura, A. (1997) ‘Self efficacy the exercise of control’, pp. 5–174. Available at: https://www.academia.edu/28274869/Albert_Bandura_Self_Efficacy_The_Ex ercise_of_Control_W_H_Freeman_and_Co_1997_pdf.
- Cao, Y., Chen, W., Zhang, S., Jiang, H., *et al.* (2019) ‘Development and preliminary evaluation of psychometric properties of a tuberculosis self-efficacy scale

- (TBSES)', *Patient Preference and Adherence*, 13, pp. 1817–1827.
doi:10.2147/PPA.S208336.
- Cao, Y., Chen, W., Zhang, S. and Jiang, H. (2019) 'Perkembangan dan evaluasi awal sifat psikometri pada penyakit tuberkulosis skala khasiat (TBSES)', pp. 1817–1827.
- Christensen, L.B., Johnson, R.B. and Turner, L.A. (2020) 'Research methods, design, and analysis', *Araştırma Yöntemleri Desen ve Analiz*, pp. 217–249.
- Girsang, Y.B. (2023) 'Hubungan efikasi diri terhadap tingkat kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis paru', *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 2(2), pp. 274–281. doi:10.53801/jipki.v2i2.56.
- Gunawan et al (2017) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kepatuhan pasien terhadap pengobatan tuberkulosis paru', *Jom Fk*, 4(2), pp. 1–20.
- Harfika, M. et al. (2020) 'Gambaran self efficacy dalam keberhasilan kesembuhan pada pasien tuberculosis paru di surabaya utara', *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(1), pp. 41–46. doi:10.52643/jukmas.v4i1.791.
- Irnawati, M.N., T Siagian, I.E. and Ottay, R.I. (2016) 'Pengaruh dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat pada penderita tuberkulosis di puskesmas Motoboi Kecil Kota Kotamobagu', *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 4(2), pp. 59–64. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/11274>.
- Kemenkes (2018) 'Laporan riskesdas 2018 nasional.pdf', *Lembaga Penerbit Balitbangkes*, p. hal 156.

- Kemenkes (2020a) *Pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana tuberkulosis*. Available at: https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tatalaksana-tuberkulosis/.
- Kemenkes (2020b) ‘Strategi nasional penanggulangan tuberkulosis di Indonesia 2020-2024’, *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, p. 135.
- Kemenkes (2022) *Laporan program penanggulangan tuberkulosis tahun 2021, Kemenkes RI*. Available at: https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/laporan-tahunan-program-tbc-2021/.
- Kemenkes (2024) ‘Mengapa sering terjadi kegagalan pengobatan TBC?’, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* [Preprint]. Available at: <https://tbindonesia.or.id/artikel/mengapa-sering-terjadi-kegagalan-pengobatan-tbc/>.
- Martin, L.. and Dimatteo, M.. (2013) *The oxford handbook of health communication, behavior change, and treatment adherence*. 1st edn. Oxford University Press.
- Meidina (2023) ‘Hubungan self efficacy dan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis paru di puskesmas griya antapani’, pp. 1–17.
- Melya, M.S. (2021) ‘Tahu TB: memahami stigma dan dampak dalam penanggulangan penyakit menular’, *Yayasan KNVC Indonesia* [Preprint]. Available at: <https://yki4tbc.org/tahu-tb-memahami-stigma-dan-dampak-dalam-penanggulangan-penyakit-menular/#:~:text=Stigma dalam upaya>

- melawan TBC sendiri justru mengakibatkan orang dengan TBC %28misalnya%2C dalam pekerjaan dan pendidikan%29.
- Notoatmodjo (2010) ‘Metodologi penelitian kesehatan’, *Rineka Cipta*, pp. 37–38.
- Oktavia Manuri, E. (2023) *Hubungan peran petugas kesehatan dan self efficacy dengan kepatuhan minum obat pasien tuberkulosis paru di puskesmas kuta selatan dan puskesmas kuta I.*
- Pameswari, P., Halim, A. and Yustika, L. (2016) ‘Tingkat kepatuhan penggunaan obat pada pasien tuberkulosis di rumah sakit mayjen h. a thalib kabupaten kerinci.’, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(2), p. 116. doi:10.29208/jsfk.2016.2.2.60.
- PDPI (2021) *Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia (2nd ed.).* Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Available at: <https://klikpdpi.com/bukupdpi/wp-content/uploads/2022/08/BUKU-GUIDELINE-TB-2021.pdf>.
- Perpres, 2021 (2021) ‘Peraturan presiden nomor 67 tahun 2021 tentang penanggulangan tuberkulosis’, *Kementerian Kesehatan Re*, 67(069394), p. 107.
- Puspasari (2019) ‘Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan pernapasan’.
- Rizqiya, R.N. (2021) ‘Hubungan stigma masyarakat dengan kepatuhan minum obat pasien Tb paru di puskesmas puhjarak kecamatan plemahan kabupaten kediri’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(1), p. 66. doi:10.26753/jikk.v17i1.511.

Said, S. et al. (2021) *Pengukuran perilaku manajemen perawatan diri pasien Tuberkulosis Paru*. UPT Unhas Press.

Saputri, C., Sibuea, S. and Oktarlina, R.Z. (2020) ‘Penatalaksanaan Tuberkulosis Paru putus obat melalui pendekatan kedokteran keluarga di wilayah kerja Puskesmas Sukaraja’, *Medula*, 10(3), p. 482.

Saputri, T.A. and Istiqomah, I. (2021) ‘Hubungan self efficacy dengan kepatuhan minum obat pada pasien tuberculosis paru di puskesmas pekayon jaya kecamatan bekasi selatan kota bekasi’, *Afiat*, 7(2), pp. 97–112.
doi:10.34005/afiat.v7i2.2139.

Sunarmi, S. and Kurniawaty, K. (2022) ‘Hubungan karakteristik pasien Tb Paru dengan kejadian Tuberkulosis’, *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 182–187.
doi:10.36729/jam.v7i2.865.

Syapitri, H. (2021) *Metodologi penelitian kesehatan*.

WHO (2022) *Global Tb report*. Available at: <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports/global-tuberculosis-report-2022>.

Wikan, E., Rahmawati, F. and Wahab, I.A. (2021) ‘Kepatuhan penggunaan obat pada komunitas pasien Lanjut usia dengan penyakit kronis di Kecamatan Muntilan Jawa Tengah’, *Majalah Farmaseutik*, 17(1), p. 54.
doi:10.22146/farmaseutik.v17i1.49088.

Wulandari et al (2020) ‘Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pasien TB di wilayah kerja puskesmas parongpong’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1). doi:10.30651/jkm.v5i1.4536.

Xu, M. *et al.* (2017) ‘Detection of low adherence in rural tuberculosis patients in china: Application of morisky medication adherence scale’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(3). doi:10.3390/ijerph14030248.

Yuni Priyandani, Abdul Rahem, M.Djunaedi, Umi Athiyah, M.B.Qomaruddin, K. (2020) ‘Obat TBC harus diminum sesuai indikator kepatuhan regimen terapi obat’. Available at: <https://news.unair.ac.id/2020/02/05/obat-tbc-harus-diminum-sesuai-indikator-kepatuhan-regimen-terapi-obat/?lang=id>.

Zainal s, M. *et al.* (2018) ‘Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kepatuhan pengobatan penderita Tb pada program “Community Tb Care” Aisyiyah Kota Makassar’, *Jurnal PIKOM (Penelitian Komunikasi dan Pembangunan)*, 19(2), p. 129. doi:10.31346/jpikom.v19i2.1721.