

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. (2020). *Tingkat kepatuhan minum obat anti tuberkulosis pada pasien TB paru dewasa rawat jalan di puskesmas Dinoyo*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Amran, R., Abdulkadir, W., & Madania, M. (2021). Tingkat kepatuhan penggunaan obat anti tuberkulosis pada pasien di puskesmas Tombulilato Kabupaten Bone Bolango. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), 57–66. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i1.10123>
- Arrianti, M. (2017). *Keyakinan diri (self efficacy) dan intensi perilaku mencontek pada saat ujian*. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Bandura, A., Freeman, W. H., & Lightsey, R. (1997). Self-efficacy: The exercise of control. In *Journal of Cognitive Psychotherapy*. W. H. Freeman & Co. <https://doi.org/10.1891/0889-8391.13.2.158>
- Cao, Y., Chen, W., Zhang, S., Jiang, H., Liu, H., Hua, Z., Ren, D., & Ren, J. (2019). Development and preliminary evaluation of psychometric properties of a tuberculosis self-efficacy scale (TBSES). *Patient Preference and Adherence*, 13, 1817–1827. <https://doi.org/10.2147/PPA.S208336>
- Dewi, S. R., Shalsabila, L. Y., Fitriah, N., & Rahmah, W. (2022). *Hubungan efikasi diri dengan kepatuhan minum obat pasien TB paru di Rumah Sakit Dirgahayu Samarinda*. 7(1), 21–28.
- Edi, I. G. M. S. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien pada pengobatan. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v1i1.719>

- Fintiya, M. Y., & Wulandari, I. S. M. (2020). Hubungan efikasi diri dengan kepatuhan minum obat pada pasien TBC di wilayah kerja Puskesmas Parongpong Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 5(2), 186–193. <https://doi.org/10.35974/jsk.v5i2.2206>
- Global Health Metrics. (2020). Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: A systematic analysis for the Global burden of disease study 2019. *The Lancet*, 396(10258), 1204–1222. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30925-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30925-9)
- Gunawan, A. R. 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 Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, 4(2), 1–20. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/15495/15037>
- Hanif, M. (2018). *Hubungan efikasi diri pada pasien TB paru dengan kepatuhan minum obat dalam mengikuti program pengobatan sistem DOTS di poliklinik paru RSUD dr. Achmad Mochtar Bukittinggi tahun 2018*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis.
- IHME. (2021). *Indonesia*. <https://www.healthdata.org/indonesia?language=64>
- Irnawati, M. N., T Siagian, I. E., & 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), 59–64.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/11274>

Isnainy, U. C. A. S., Sakinah, S., & Prasetya, H. (2020). Hubungan efikasi diri dengan ketaatan minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT) pada penderita tuberkulosis paru. *Holistik Jurnal Kesehatan*, *14*(2), 219–225.

<https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.2845>

Jamaluddin, K. (2019). Gambaran tingkat kepatuhan berobat pada pasien tuberkulosis di puskesmas Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 61.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Pedoman nasional pelayanan kedokteran: Tatalaksana tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Strategi nasional penanggulangan tuberkulosis di Indonesia 2020-2024*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Dashboard TB*. <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard-tb/>

Kurniasih, N. D., & Widianingsih, C. (2013). Hubungan antara pengetahuan dengan perilaku pencegahan penularan TB pada penderita TB paru Di Poli Paru Rumah Sakit Prof . Dr . Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*, 28–31. <http://ijid-rspisuliantisaroso.co.id/index.php/ijid/article/view/10>

Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode penelitian kuantitatif*. Pandiva Buku.

- Laghousi, D., Rezaie, F., Alizadeh, M., & Jafarabadi, M. A. (2021). The eight-item morisky medication adherence scale: Validation of its Persian version in diabetic adults. *Caspian Journal of Internal Medicine*, *12*(1), 77–83. <https://doi.org/10.22088/cjim.12.1.77>
- Maddux, J. E. (1995). *Self-efficacy, adaptation, and adjustment: Theory, research, and application*. Plenum Press.
- Martin, L. R., & Dimatteo, M. R. (2013). *The Oxford handbook of health communication, behavior change, and treatment adherence* (1st ed.). Oxford University Press.
- Morisky, D. E., Ang, A., Krousel-Wood, M., & Ward, H. J. (2008). Predictive validity of a medication adherence measure in an outpatient setting. *Journal of Clinical Hypertension*, *10*(5), 348–354. <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2008.07572.x>
- Niven, N. (2002). *Psikologi kesehatan: Pengantar untuk perawat & profesi kesehatan lain*. EGC.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan* (4th ed.). Salemba Medika.
- Novitasari, R. (2017). *Hubungan efikasi diri dengan kepatuhan minum obat pada pasien TB paru di puskesmas Patrang kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Novrianto, R., Marettih, A. K. E., & Wahyudi, H. (2019). Validitas konstruk instrumen general self efficacy scale versi Indonesia. *Jurnal Psikologi*, *15*(1), 1–9. <https://doi.org/10.24014/jp.v14i2.6943>

- Nursalam. (2015). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan praktis* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Osterberg, L., & Blaschke, T. (2005). Adherence to medication. *The New England Journal of Medicine*, 353(5), 487-. <https://doi.org/10.1056/nejmra050100>
- Pameswari, P., Halim, A., & 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), 116. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2016.2.2.60>
- Permenkes. (2017). Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 67 tahu 2016 tentang penanggulangan tuberkulosis. In *Dinas Kesehatan*.
- Rinaldi, S. F., & Mujianto, B. (2017). *Metodologi penelitian dan statistik* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riskesdas. (2018). *Laporan provinsi Sulawesi Selatan riskesdas 2018*.
- Sitepu, R. B. (2015). Hubungan dukungan keluarga dan self efficacy dengan kepatuhan minum obat pada pasien TB paru di puskesmas Sambirejo Kabupaten Langkat. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Medan Area.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian & pengembangan*. Alfabeta.
- Sunda, E. (2019). *Hubungan dukungan keluarga dan efikasi diri dengan kepatuhan pengobatan pada pasien tuberculosis di wilayah kerja Puskesmas Bandarharjo Semarang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutarto, Fauzi, Y. S., Indriyani, R., Sumekar, D. W., & Wibowo, A. (2019). Efikasi diri pada kepatuhan minum obat anti tuberkulosis (OAT). *Jurnal*

- Kesehatan*, 10(3), 405–412. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Vika, V., Siagian, M., & Wangge, G. (2016). Validity and reliability of morisky medication adherence scale 8 Bahasa version to measure statin adherence among military pilots. *Health Science Journal of Indonesia*, 7(2), 129–133. <https://doi.org/10.22435/hsji.v7i2.5343.129-133>
- Widyaningtyas, P., Candrasari, A., Jatmiko, S. W., & Lestari, N. (2020). Efikasi diri dan tingkat pendidikan mempengaruhi kepatuhan pengobatan pasien tuberkulosis. *Proceeding of The 11th University Research Colloquium 2020: Bidang MIPA Dan Kesehatan*, 256–260. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1075>
- World Health Organization. (2017). The end strategi TB. In *The End TB Strategy* (Vol. 53, Issue 9). <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/the-end-tb-strategy>
- World Health Organization. (2021). *Global tuberculosis report 2021*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240037021>
- Wulandari, I. S. M., Rantung, J., & Malinti, E. (2020). Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pasien TB di wilayah kerja puskesmas Parongpong. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1). <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i1.4536>
- Xu, M., Markström, U., Lyu, J., & Xu, L. (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). <https://doi.org/10.3390/ijerph14030248>

Zainal, M. S., Muljono, P., Sugihen, B. G., & Susanto, D. (2018). Faktor-Faktor yang berpengaruh terhadap kepatuhan pengobatan penderita TB pada program “community TB care” Aisyiyah Kota Makassar. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Pembangunan*, 19(2), 129.
<https://doi.org/10.31346/jpkp.v19i2.1721>