

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, N. N., Andriani, M., & Andriani, L. (2022). Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien TB Paru Dewasa Di Puskesmas Putri Ayu. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 23-28.
- Aldina, N. N., Bagus, R., Hermanto, B., & Manggasa, D. D. (2020). Hubungan Konseling Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pasien Tuberkulosis Di Kabupaten Poso Journal Nurdin Manado. 1(1), 1–6.
- Al-Qazaz, Harith Kh, Mohamed A. Hassali, Asrul A. Shafie. Syed A. Sulaiman, Shameni Sundran, and D. E. M. (2010). *The eight-item Morisky Medication Adherence Scale MMAS: translation and validation of the Malaysian version. Diabetes reaserach and clinical practice*.
- Amalia, D. (2020). Tingkat kepatuhan minum obat anti tuberkulosis pada pasien TB paru dewasa rawat jalan di Puskesmas Dinoyo (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Ambarwati, S. C., & DA, P. (2022). Kepatuhan minum obat anti tuberkulosis pasien tuberkulosis di beberapa Puskesmas di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *J Farm Klin dan Sains*, 2, 59-65.
- Arisandi, D., Sugiarti, W., & Islamarida, R. (2023, January). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta. In *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati* (Vol. 8, No. 1, pp. 64-69).
- Brooks G, Carroll K, Butet J, Morse S, Mietzner T. Jawetz, M. and A. (2013). *Medical Microbiology 26th ed.* McGraw-Hill.

- Darmanto, D. (2009). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Buku Kedokteran EGC.
- Delani, S. E., Yuniarni, U., & Mulqie, L. (2022, July). Evaluasi Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rancabali. In Bandung Conference Series: Pharmacy (Vol. 2, No. 2, pp. 548-554).
- Depkes RI. (2008). *Direktorat Bina Penggunaan Obat Rasional. Materi pelatihan peningkatan pengetahuan dan keterampilan memilih obat bagi tenaga kesehatan*. Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Kesehatan. <http://jurnal.fk.unand.ac.id> 156 Jurnal Kesehatan Andalas. 2015; 4(1) Alat Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kepulauan. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Kepulauan Mentawai*.
- Gebremariam, R.B., Wolde, M. & Beyene, A. Determinants of adherence to anti-TB treatment and associated factors among adult TB patients in Gondar city administration, Northwest, Ethiopia: based on health belief model perspective. *J Health Popul Nutr* 40, 49 (2021). <https://doi.org/10.1186/s41043-021-00275-6>
- Gough, A., Garry, K. (2011). *Pulmonary Tuberculosis: clinical features and patient management nursing standard*.
- Hopwell P, Kato-Maeda M, E. J. M. and N. (2016). *Textbook of Respiratory Medicine 6th ed.* Elsevier.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Loscalzo J. (2010). *Harrison's Pulmonary and Critical Care Medicine*.
- Morgan, M. & Horne, R. (2005). Explaining Patient's Behavior. Report for the national Co-ordinating Centre for NHS Service Delievery & Organisation R & D (NCCSDO). In *Centre for Health Care Research, University of Brighton*.
- Morisky, D.R., Munter, P. (2009). New medication adherence scale versus pharmacy fill rates in senior with hypertension. *American Jurnal of Managed Care*, 59–66.
- Morisky, D.R., dan D. (n.d.). Improving the measurement of self-reported medication nonadherence: Respons to Authors. *Journal of Clinical Epidemiology*, 255–257.
- Notoatmodjo, 2007, Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Pameswari, Puspa, Halim Auzal, Yustika Lisa. 2016. Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Mayjen H. A. Thalib Kabupaten Kerinci. Sumatera Barat: Ikatan Apoteker Indonesia. Jurnal Sains Farmasi & Klinis (p- ISSN: 2407-7062 | e-ISSN: 2442-5435).
- PDPI. (2006). *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- PDPI. (2021). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Permenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor*

*67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis.*

Price S, S. M. (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* 6th ed.  
ECG.

Prihantana dan Wahyuningsih, 2016. Hubungan Pengetahuan dengan Tingkat  
Kepatuhan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis di RSUD Prijonegoro  
Sragen. Jurnal Farmasi Sains dan Praktis Vol.II No.1.

PuraJp, DimasAnggaDwi (2016) Hubungan Usia Dengan Tingkat Kepatuhan  
Pasien Hipertensi Rawat Jalan Terhadap Penggunaan Obat Antihipertensi  
(Studi Dilakukan Di Puskesmas Kota Malang. Sarjana thesis, Universitas  
Brawijaya

R, L. (2015). *Making a Timely Diagnosis of Pulmonary Tuberculosis.*

[Risikesdas] Riset Kesehatan Dasar (Risikesdas). (2018). Badan Penelitian dan  
Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018: Jakarta

S. Notoadmojo(2014) : Metodologi Penelitian Kesehatan

Sholihul, A., Annisa, N., Yelvi, L., & Wichda Shirosa, N. (2020). Hubungan  
Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Berobat Penderita Tb Paru Di Wilayah  
Kabupaten Lamongan Pada Januari 2016-Desember 2018. *Hubungan Tingkat  
Pendidikan dengan Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Wilayah  
Kabupaten Lamongan pada Januari 2016-Desember 2018*, 2(2), 80-87

Sundari Gunawan, Adelia Ratna, *et al.* "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat  
Kepatuhan Pasien terhadap Pengobatan Tuberkulosis Paru di Lima Puskesmas  
Se-kota Pekanbaru." *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran  
Universitas Riau*, vol. 4, no. 2, Oct. 2017, pp. 1-20

- Syaifiyatul, H., Fauzan, H., Dwi, R. (2020). Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TBC Regimen Kategori I di Puskesmas Palengaan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 1 (1).
- Utisman, L.A. (2021). Hubungan Pengetahuan Tentang Tuberculosis (TBC) dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien TBC di UPTD Puskesmas Bringin. Artikel, Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Kesehatan: Universitas Ngudi Waluyo.
- Weinman, R. & Horne, R. (2005). *Patient Provider Intercation & Health Care Communication. Report for the national Co-ordinating Centre for BHS Service Delievery & Organisation R & D (NCCSDO)*. Centre for Health Care Research, University of Brighton, Falmer.
- WHO. (2019). *Global Tuberculosis Report*.
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report*.
- Zulkifli. (2019). Tingkat Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Dalam Penggunaan Obat Program Di Puskesmas Galesong Utara Kabupaten Takalar Tahun. *Jurnal Penelitian Kesehatan Pelamonia Indonesia*. 02(01), 46-48