

## 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. *Lambung 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 Nurdind 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 <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 Delivery & Organisation R & D (NCCSDO). In *Centre for Health Care Research, University of Brighton*.
- Morisky, D.R., Muntner, P. (2009). New medication adherence scale versus pharmacy fill rates in senior with hypertension. *American Journal 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.*

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

S. Notoadmojo(2014) : Metodologi Penelitian Kesehatan

Sholihul, A., Annisa, N., Yelvi, L., & Wichda Shiroso, 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