

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Aryantiningsih, D. S., Ambiyar, & Irfan, D. (2020). The role of supervisory swallow medicine in tuberculosis reduction in the work area of the City of Pekanbaru health office. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(3), 342–347. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol6.Iss3.634>
- Asriwati, Yeti, E., Niakurniawati, & Nilawati, A. U. (2021). Risk factors analysis of non-compliance of tuberculosis (TB) patients taking medicine in Puskesmas Polonia, Medan, 2021. *Gaceta Sanitaria*, 35, S227–S230. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.027>
- Astuti, V. W., Nursasi, A. Y., & Sukihananto. (2019). Edukasi kesehatan terstruktur dan stigma masyarakat pada klien tb paru. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14(2), 85–90. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.416>
- Chomaerah, S. (2020). Program pencegahan dan penanggulangan tuberkulosis di puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 398–410. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4i3.37932>
- Danusantoso, H. (2018). *Buku saku ilmu penyakit paru* (J. Suyono (ed.); 3rd ed.). Jakarta. EGC.

- Dinkes Kabupaten Padang Pariaman. (2022). *TB MDR & situasi program TBC tingkat Kabupaten Padang Pariaman tahun 2022*.
- Djojodibroto, D. (2020). *Respirologi (respiratory medicine)* (J. Suyono (ed.); 3rd ed.). Jakarta. EGC.
- Erwinsyah, E., Yusmahendra, D., Jannah, M., & Martawinarti, R. N. (2023). Pengaruh edukasi kesehatan terhadap tingkat pengetahuan keluarga tentang pengawas minum obat (PMO) pada pasien tuberkulosis paru di Kota Jambi tahun 2022 : studi kasus. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 4(1), 124–132. <https://mail.online-journal.unja.ac.id/JINI/article/view/25366>
- Evawaty, Yundin, J., Irwan, M., & Idawati. (2019). Hubungan peran pengawas obat (pmo) terhadap kualitas hidup pasien tb paru. *Jurnal Ilmiah Maju*, 2(2), 33–41. <https://core.ac.uk/download/pdf/288100818.pdf>
- Fandinata, S. S., & Darmawan, R. (2019). Hubungan Antara Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) dengan Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Paru Kategori I. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 1(September), 70–79. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v1i2.2664>
- Fang, X., Shen, H., Hu, W., Xu, Q., Jun, L., Zhang, Z., Kan, X., & Wu, G. (2019). Prevalence of and factors influencing anti- tuberculosis treatment non-adherence among patients with pulmonary tuberculosis : a cross- sectional study in Anhui Province , Eastern China. *Med Sci Monit*, 1928–1935. <https://doi.org/10.12659/MSM.913510>
- Fauziyah, N. N., & Sulistyanto, B. A. (2022). Overview of knowledge of drugs supervisor prevention of pulmonary TB disease transmission. *Universitas*

Research Colloquium, 617–622.

Febrina, W., & Rahmi, A. (2018). Analisis peran keluarga sebagai pengawas minum obat (PMO) pasien tb paru. *Jurnal Human Care*, 3(2), 118–129. <https://doi.org/10.32883/hcj.v3i2.66>

Fitri, L. D., Marlindawani, J., & Purba, A. (2018). Kepatuhan minum obat pada pasien tuberkulosis paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 07(01), 33–42.

Fretes, F. de, Mangma, Y. E., & Dese, D. C. (2021). Analisa peran pengawas menelan obat (PMO) dalam mendampingi pasien tuberkulosis di Kota Kupang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3), 42–48. <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i3.9058>

Galyubi, G., Supinganto, A., & Istiana, D. (2021). Peran pendamping menelan obat (PMO) dalam pencegahan penularan TBC pada keluarga di wilayah kerja Puskesmas Karang Pule. *Bali Medika Jurnal*, 8(2), 191–200. <https://doi.org/10.36376/bmj.v8i2.189>

Hilmawan, R. G., & S, B. L. (2021). Peran kader puskesmas terhadap kesembuhan pasien tuberkulosis paru di puskesmas sukalaksana kota tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 21, 126–133. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v21i1.687>

I Kadek, D. S., Sukartini, T., & Makhfudli. (2021). Hubungan pengetahuan dan perilaku pengawas minum obat terhadap kepatuhan minum obat pada pasien TB paru di Puskesmas Tobadak Kabupaten Mamuju Tengah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(1), 89–94. <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i1.2796>

- Inaya, F., Dedy, M. A. E., & Sagita, S. (2020). Hubungan peran pengawas menelan obat terhadap keberhasilan pengobatan pasien tuberkulosis paru di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 8(3), 206–213. <https://doi.org/10.35508/cmj.v8i3.3490>
- Jumu, L. (2023). The feasibility of increasing the success of tuberculosis programs through drug ingestion supervisors in remote areas. *Science Midwifery*, 11(1). <https://doi.org/10.35335/midwifery.v11i1.1222>
- Kemkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penanggulangan_Tuberkolosis_.pdf
- Kemkes. (2020). *Pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://tbindonesia.or.id/pustaka_tbc/pedoman-nasional-pelayanan-kedokteran-tatalaksana-tuberkulosis/
- Kemkes. (2022a). *Laporan program penanggulangan tuberkulosis tahun 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2023/02/Laporan-Tahunan-Program-TBC-2021_Final-20230207.pdf
- Kemkes. (2022b). *Profil kesehatan Indonesia 2021* (F. Sibuea, B. Hardhana, & W. Widiyanti (eds.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>

- Kusdamayanty, E. (2019). *Gambaran peran pengawas menelan obat (PMO) pada penderita tuberkulosis di wilayah kerja Puskesmas Gamping II*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Lestari, S. (2012). *Hubungan antara peran pengawas menelan obat (PMO) dengan keberhasilan pengobatan penderita tuberkulosis di Puskesmas Wonosobo I*. Stikes Muhammadiyah Gombang.
- Lu, Y., & Wang, L. (2017). *Handbook of global tuberculosis control* (H. Duanmu & C. Chanyasulkit (eds.)). Springer Science. <https://doi.org/10.1007/978-1-4939-6667-7>
- Mardi, T. A., Parellangi, A., & Purwanto, E. (2023). Relationship between family support and patient attitudes with compliance of pulmonary TB patients carrying out final follow-up of treatment at the health center. *Indonesian Journal of Interdisciplinary in Science and Technology (MARCOPOLLO)*, 1(3), 169–184. <https://doi.org/10.55927/marcopolo.v1i3.3876>
- Mokambu, Z. A., Yunus, P., & Syamsuddin, F. (2023). Peran pengawas minum obat (PMO) terhadap keberhasilan pengobatan TB paru di wilayah kerja Puskesmas Bulango Ulu. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(2), 22–28. <https://doi.org/10.55606/detector.v1i2.1357>
- Motappa, R., Fathima, T., & Kotian, H. (2022). Appraisal on patient compliance and factors influencing the daily regimen of anti-tubercular drugs in Mangalore city : a cross-sectional study [version 2 ; peer review : 2 approved , 1 approved with reservations]. *F1000Research*, 1–24. <https://doi.org/10.12688/f1000research.109006.2>

- Nailius, I. S., & Anshari, D. (2022). Hubungan karakteristik sosial demografi dan literasi kesehatan dengan kepatuhan minum obat pada penderita tuberkulosis di Kota Kupang. *Perilaku Dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, 4(2), 43–56. <https://doi.org/10.47034/ppk.v4i2.6332>
- Noor, M. A. A., Widyanti, R., & Maskur. (2021). *Peran inovasi dalam pelayanan obat dengan kotak pengingat minum obat TB (KOPI TB) terhadap pasien TB di puskesmas Banjarmasin Indah*. 1–15. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/8962/>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- P2P Kemenkes. (2020). *Petunjuk teknis pendampingan pasien tuberkulosis resistan obat oleh komunitas 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pasaribu, G. F., Handini, M. C., Manurung, J., Manurung, K., Sembiring, R., & Siagian, M. T. (2023). Ketidakpatuhan minum obat pada pasien TB paru : studi kualitatif. *Jurnal Prima Medika Sains (JPMS)*, 5(1), 48–56. <https://doi.org/10.34012/jpms.v5i1.3788>
- PDPI. (2021). *Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia* (2nd ed.). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. <https://klikpdpi.com/bukupdpi/wp-content/uploads/2022/08/BUKU-GUIDELINE-TB-2021.pdf>
- Pratama, A. N. W., Aliong, A. P. R., Sufianti, N., & Rachmawati, E. (2018). Hubungan antara tingkat pengetahuan pasien dan pengawas menelan obat (PMO) dengan kepatuhan pasien tuberkulosis di puskesmas Kabupaten Jember. *E-Journal Pustaka Kesehatan*, 6(2), 218–224.

<https://doi.org/10.19184/pk.v6i2.7570>

Puspasari, S. F. A. (2019). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernapasan*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.

Riskesdas. (2019). *Laporan provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Ritonga, I. L., & Manurung, A. P. (2022). Faktor-faktor penyebab kegagalan pengobatan TBC pada penderita TBC di RSUD Imelda Pekerja Indonesia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 8(2), 107–112. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v8i2.1043>

Rizqiya, R. N., Wuryaningsih, E. W., & Deviantony, F. (2021). Hubungan stigma masyarakat dengan kepatuhan minum obat pasien TB paru di Puskesmas Puhjarak Kecamatan Plemahan Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(1), 66–76. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i1.511>

Rumaolat, W., Lihi, M., Rengur, S. N. A., & Tunny, S. M. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap pengawas menelan obat (PMO) dengan kepatuhan pasien TB paru di wilayah kerja puskesmas perawatan kairatu. *Global Health Science*, 5(1), 217–222. <https://doi.org/10.33846/ghs5407>

Setyaningsih, I., Tomi, & Hidayati, N. R. (2021). Gambaran pengawasan pengawas menelan obat (PMO) pada pasien tuberkulosis paru di Puskesmas Gembongan Kabupaten Cirebon. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 5(2), 121–128. <https://doi.org/10.37874/ms.v5i2.194>

Sharma, S. K. (2020). *Tuberculosis and nontuberculous mycobacterial diseases* (S. K. Sharma (ed.); 3rd ed.). Jaypee Brothers Medical Publishers.

<http://library.lol/main/BF00DB469F66F49A481CA9B6767B5A71>

- Sibua, S. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan berobat penderita tuberkulosis di Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *AKSARA: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7(3), 1443–1450. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.3.1443-1450.2021>
- Sondang, B., Asrifuddin, A., & Kaunang, W. P. J. (2021). Analisis peran pengawas menelan obat (PMO) terhadap kepatuhan menelan obat anti tuberkulosis pada penderita tuberkulosis paru di Puskesmas Kauditan Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(4), 7–15. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/33673>
- Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D* (Sutopo (ed.); 2nd ed.). Bandung. Alfabeta.
- Sutarto, Susiyanti, E., & Soleha, T. U. (2019). Hubungan antara karakteristik pengawas minum obat (PMO) dengan konversi tb paru kasus baru di Puskesmas Panjang Bandar Lampung tahun 2017. *Jurnal Majority*, 8(1), 188–195.
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi penelitian kedokteran dan kesehatan* (N. F. Atif (ed.); 1st ed.). Bandung. Refika Aditama.
- Tampang, B., Wiyadi, & Mustaming. (2023). Correlation of the role of drug swallowing supervisor (PMO) and drug side effects with medication compliance in elderly pulmonary TB patients. *Asian Journal of Healthcare Analytics (AJHA)*, 2(1), 165–180. <https://doi.org/10.55927/ajha.v2i1.4099>
- Ulfah, Windyaningsih, C., Abidin, Z., & Murtiani, F. (2018). Faktor-faktor yang

berhubungan dengan kepatuhan berobat pada penderita tuberkulosis paru. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 4(1).
<https://doi.org/10.32667/ijid.v4i1.44>

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

Widani, N. L., & Sianturi, S. (2020). Relationship between drug consumption, supervisors knowledge and support, and patients obedience to take tuberculosis drugs. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 4(2018), 46–52.
<https://doi.org/10.18196/ijnp.41107>

Yanti, S., Syamsualam, & Ahri, R. A. (2021). Efektifitas strategi directly observed treatment shortcourse (DOTS) dalam penanggulangan penyakit tubercolosis. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 3(1), 33–42.
<https://doi.org/10.52103/jmch.v3i1.784>

