

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani, R., & Hatta, H. R. 2017. Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 56. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i1.224>
- Ali, S. M., Kandaou, G. D., & Kaunang, W. P. J. 2019. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Siko Kota Ternate. *Stikes Graha Medika Nursing Journals*, 2(1), 1–10. Retrieved from <http://journal.stikesgrahamedika.ac.id/index.php/nursing/article/view/69/48>
- Ariyani, H. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pada Pengobatan Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan. *Jurnal Pharmascience*, 03(02), 23–28. <https://doi.org/10.31219/osf.io/q8h3a>
- Ashari, A., & Sukmana, M. 2018. Gambaran Pengetahuan Keluarga tentang Pencegahan Penularan Penyakit TB Paru di Puskesmas Temindung Samarinda. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 1(2). Retrieved from <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:NS3ASSAH7TQJ:e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/3632+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Burhan, E. n.d.. *Diagnosis dan Tatalaksana Tuberkulosis*. Retrieved from <http://www.perdoki.or.id/pdf/32.pdf>
- Cibogo, U. P. D. 2018. *Laporan Tahunan Tuberkulosis Tahun 2018*.
- Cibogo, U. P. D. 2019. *Laporan Tahunan Tuberkulosis Tahun 2019*.
- Cibogo, U. P. D. 2020. *Laporan Tahunan Tuberkulosis Tahun 2020*.
- Craig, G. M., Daftary, A., Engel, N., O'Driscoll, S., & Ioannaki, A. 2017. Tuberculosis stigma as a social determinant of health: a systematic mapping review of research in low incidence countries. *International Journal of Infectious Diseases*, 56, 90–100. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2016.10.011>
- Darlina, D. 2017. Manajemen Pasien Tuberculosis Paru. *Jurnal PSIK*, 27–31. Retrieved from <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:TJe4Y2hSSIgJ:jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/download/6356/5222+&cd=3&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2017. Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2017. *Diskes Jabarprov*, 52.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Barat Jawa 2018*.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. 2019. Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2019. *Diskes Jabarprov*, 53(9), 1689–1699.

Fadhila, A., & Gustin, R. K. 2019. Kepatuhan Penderita Tuberculosis Paru Dalam Menjalani Pengobatan. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 47. <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.384>

Gloria, C. V., Rasyid, Z., W, V. S., Kursani, E., & Umayyah, B. 2019. Determinan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberculosis Paru. *Jurnal Kesmas Asclepius (JKA)*, 1(3), 1–10.

Green, L. W., & Kreuter, M. W. 1991. *Health Promotion Planning: An Educational and Environmental Approach, second edition* (p. 536). p. 536. Retrieved from <https://archive.org/details/englishdialectdi06wrig/page/n87/mode/2up>

Hadifah, & Zain. 2015. Pemenuhan Tugas Pengawas Menelan Obat (Pmo) Bagi Penderita Tuberculosis (Tb) Sebagai Indikator Penyakit Menular Di Puskesmas Kota Sigli Kabupaten Pidie. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 1(1), 17–23. Retrieved from <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/sel/article/view/4684/4180>

Harahap, A. R., Utami, T. N., & Maryanti, E. 2019. Faktor Pengawas Minum Obat Terhadap Kepatuhan Minum Obat Penderita Tuberculosis Di Rumah Sakit Khusus Paru Medan Tahun 2019. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(2), 165. Retrieved from <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/viewFile/1076/915>

Hartanto, T. D., Saraswati, L. D., Adi, M. S., & Udiyono, A. 2019. Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberculosis Paru Di Kota Semarang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7, 1689–1699.

Infodatin. 2015. Tuberculosis: Temukan Obati sampai Sembuh. *PUSADTIN*, Vol. 112, pp. 149–150. Retrieved from [https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin\\_tub.pdf](https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin_tub.pdf)

Jannah, A. M. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Tuberculosis Paru di Poli Rawat Jalan Rumah Sakit Paru Jember. *Universitas Jember*. Retrieved from [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73004/-AnaMiftahulJannah\\_cover123.pdf;sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73004/-AnaMiftahulJannah_cover123.pdf;sequence=1)

- Kemenkes. 2009. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2009 tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2009 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*, 1–8. Retrieved from <https://www.persi.or.id/images/regulasi/kepmenkes/kmk3642009.pdf>
- Kemenkes. 2020a. Pokok-Pokok Renstra Kemenkes 2020-2024. *Pokja Renstra Kemenkes 2020-2024*, 1–40.
- Kemenkes. 2020b. *Situasi TB di Indonesia*. Retrieved from <https://tbindonesia.or.id/pustaka-tbc/dashboard-tb/>
- Kemenkes RI. 2011. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, (Pengendalian Tuberkulosis), 110. Retrieved from <http://www.dokternida.rekansejawat.com/dokumen/DEPKES-Pedoman-Nasional-Penanggulangan-TBC-2011-Dokternida.com.pdf>
- Kemenkes RI. 2017. *Pengobatan pasien tuberkulosis*. 1–117.
- Kemenkes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. Retrieved from [http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi\\_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf)
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. InfoDatin Tuberculosis. *Kementerian Kesehatan RI*, 1. Retrieved from <https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspadai-peningkatan-penyakit-menular.html%0Ahttp://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>
- MacIntyre, C. R., Goebel, K., Brown, G. V., Skull, S., Starr, M., & Fullinaw, R. O. 2003. A randomised controlled clinical trial of the efficacy of family-based direct observation of anti-tuberculosis treatment in an urban, developed-country setting. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 7(9), 848–854.
- Mardjoen, M. M., Kepel, B. J., & Tumurang, M. N. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 53(9), 1689–1699.
- Marlina, L., Susiwati, & Farizal, J. 2019. The Role Of Drug-Drink Supervisor by Decreasing The Resitance of Mycobacterium tuberculosis Germs. *Advances in Health Sciences Research*, 14(Icihc 2018), 316–320. <https://doi.org/10.2991/icihc-18.2019.70>

Ening Ni Komang Marta Wira Sari, 2021

**PENGARUH DUKUNGAN PENGAWAS MINUM OBAT (PMO) TERHADAP KEPATUHAN PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS DTP CIBOGO KABUPATEN SUBANG TAHUN 2020**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
([www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id))

- Mathofani, P. E., & Febriyanti, R. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis ( TB ) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019 The Factors Associated With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis In The Working Area Of Serang City Health Center 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12, 1–10. Retrieved from <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/download/53/45/>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Design: Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374/MENKES/SK/V/2009 Tentang Sistem Kesehatan Nasional* (pp. 1–34). pp. 1–34. Retrieved from <http://www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk3742009.pdf>
- Napitupulu, M., & Harahap, L. F. 2020. Hubungan Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) dengan Keberhasilan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ulak Tano. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 41–47.
- Ogboi, Idris, Olayinka, & Junaid, I. 2010. Socio-demographic characteristics of patients presenting pulmonary tuberculosis in a primary health centre, Zaria, Nigeria. *Journal of Medical Laboratory and Diagnosis*, 1(2), 11–14. Retrieved from <http://www.academicjournals.org/JMLD>
- PPTI. 2010. *Buku Saku Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia (PPTI) The Indonesiaan Association Against Tuberculosis*. (66), 9–10.
- Prihanti, G. S., Sulistiyawati, & Rahmawati, I. 2017. Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Saintika Medika*, 11(2), 127. <https://doi.org/10.22219/sm.v11i2.4207>
- Rudianto. 2016. Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) Pada Pasien TB Paru di Puskesmas Badegan, Kabupaten Ponorogo. *Repository Muhammadiyah University of Ponorogo*, 147, 11–40.
- Rujikartawii, E. 2019. Budaya Masyarakat: Keyakinan dan Penggunaan Mistik dalam Kehidupan. *Journal of Community Engagment*, 1–13.
- Safithri, F. 2017. Diagnosis TB Dewasa dan Anak Berdasarkan ISTC (International Standard for TB Care). *Saintika Medika*, 7(2). <https://doi.org/10.22219/sm.v7i2.4078>
- Sari, M. T., Hafliin, & Rahmaniyah, D. 2020. Karakteristik dan Upaya Pencegahan Penularan pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 692–696. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.1009>

- Sari, R. P., & Arisandi, R. D. 2018. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Walantaka. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(01), 25–32. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i01.49>
- Sarumpaet, S., & Syarifah. 2019. Correlation between Pulmonary Tuberculosis (TB) Patient's Characteristics and Role of Supervisor of Drugs Swallowing (PMO) with the Risk of Transmission in Medan City 2017. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(1), 1209–1213. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.00220.1>
- Sidy, Y. N. 2012. Analisis Pengaruh Peran Pengawas Menelan Obat Dari Anggota Keluarga Terhadap Kepatuhan Pengobatan Penderita Tuberkulosis Di Kota Pariaman Tahun 2010 – 2011. *Tesis*. Retrieved from [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20313573-T31310-Analisis pengaruh.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20313573-T31310-Analisis%20pengaruh.pdf)
- Singh, V., Jaiswal, A., Porter, J. D. H., Ogden, J. A., Sarin, R., Sharma, P. P., ... Jain, R. C. 2002. TB control, poverty, and vulnerability in Delhi, India. *Tropical Medicine and International Health*, 7(8), 693–700. <https://doi.org/10.1046/j.1365-3156.2002.00909.x>
- Sitorus, B., Fatmawati, & Rahmaniah, S. E. 2016. Peran Pengawas Menelan Obat (PMO) terhadap Pengobatan Penderita Tuberkulosa Diwilayah Kerja Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru (UP4) Pontianak. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Tanjungpura*, 1–21. Retrieved from <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:KikGXxdrLfQJ:jurnal.untan.ac.id/index.php/jpmis/article/view/20108+&cd=2&hl=id&ct=clnk&gl=id>
- Suadnyani Pasek, M. 2013. Hubungan Persepsi Dan Tingkat Pengetahuan Penderita Tb Dengan Kepatuhan Pengobatan Di Kecamatan Buleleng. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 2(2), 145–152. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v2i1.1411>
- Subang, K. 2007. *Peraturan Daerah Kabupaten Subang Nomor 3 Tahun 2007 tentang Pemekaran dan Pembentukan Wilayah Kerja Kecamatan di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Subang*.
- Taek, E. H., Fouk, M. F. W. A., & Ratu, M. 2019. Gambaran Tingkat Kepatuhan Pasien Tb Paru Dalam Pengobatan Tb Paru Di Puskesmas Kota Atambua. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 1(02), 110–117. Retrieved from <https://jurnal.unimor.ac.id/JSK/article/view/258>
- Tubalawony, S. L., & Maelissa, S. R. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan kejadian TB Paru Dewasa pada Penderita Rawat jalan RSUD Tulehu. *Moluccas Health Journal*, 1(3), 50–56.

- Wardhani, & Asti, R. 2002. *Patofisiologi, Diagnosis dan Klasifikasi Tuberkulosis*. 1–18. Retrieved from <https://staff.ui.ac.id/system/files/users/retno.asti/material/patodiagklas.pdf>
- WHO. 2018. *Tuberculosis @ www.who.int* (p. 1). p. 1. Retrieved from <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs104/en/>
- WHO. 2019. *Global Tuberculosis Report 2019*. Retrieved from <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/329368/9789241565714-eng.pdf?ua=1>
- Widani, N. L., & Sianturi, S. R. 2020. Relationship Between Drug Consumption, Supervisors' Knowledge and Support, and Patients' Obedience to Take Tuberculosis Drugs. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*, 4(1), 46–52. <https://doi.org/10.18196/ijnp.41107>
- Wikurendra, E. A. 2019. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya*. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/XFV23>
- Zainurridha, Y. A., Seftia, A., & Shaka, R. 2020. Peran Pengawas Minum Obat, Dukungan Keluarga dan Peran Petugas Kesehatan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien TB Paru. *Medical Jurnal of Al Qodiri*, 7(1), 1–6. Retrieved from [jurnal.stikesalqodiri.ac.id](http://jurnal.stikesalqodiri.ac.id)
- Zhafirah, N. S., & Palupi, L. M. 2020. Peran Keluarga sebagai Pengawas Menelan Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TB Paru Kambuh. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(01), 59–66