

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamashvili, N., Akopyan, K., Tukvadze, N., Dumchev, K., Sereda, Y., Khonelidze, I., & Kuchukhidze, G. 2021, Factors associated with loss to follow-up among people with tuberculosis in the country of Georgia: a cohort study. *Monaldi Archives for Chest Disease = Archivio Monaldi per Le Malattie Del Torace*, 91(1). <https://doi.org/10.4081/MONALDI.2021.1705>
- Borgdorff, M. W., Floyd, K., & Broekmans, J. F. (2002). Interventions to reduce tuberculosis mortality and transmission in low- and middle-income countries. *Bulletin of the World Health Organization*, 80(3), 217. [/pmc/articles/PMC2567749/?report=abstract](https://pmc/articles/PMC2567749/?report=abstract)
- CDC. (2023a). *Signs & Symptoms / TB / CDC*. <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/signsandsymptoms.htm>
- CDC. (2023b). *TB and Diabetes / TB / CDC*. <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/tbanddiabetes.html>
- CDC. (2023c). *TB and HIV Coinfection / TB / CDC*. <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/tbhivcoinfection.htm>
- CDC. (2023d). *Treatment for Latent TB Infection and TB Disease / TB / CDC*. <https://www.cdc.gov/tb/topic/treatment/default.htm>
- Desai, A., Gupta, N., Korishetty, L., & Saravu, K. (2021). Treatment outcomes of patients with tuberculosis and diabetes: A prospective cohort study from India. *International Journal of Mycobacteriology*, 10(2), 111–115. <https://doi.org/10.4103/2212-5531.307069>
- Dinas Kesehatan Koga Bogor. (2018). *Profil Kesehatan 2018*.
- Dinkes Bogor. (2021). *Jumlah Kasus Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. Dinas Kesehatan Bogor. <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-penyakit-tuberkulosis-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
- Erawatyningsih, E., Purwanta, & Subekti, H. (2009). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Berobat Pada Penderita Tuberkulosis Paru Factors Affecting Incompliance with Medication Among Lung Tuberculosis Patients. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 25(3).
- Kaka et al. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosis (TBC). *Media Husada Journal of Nursing Science*, 2(2), 6–12.

- Kemenkes. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Kemenkes. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kemenkes RI. (2021). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2021*.
- Kemenkes RI. (2022). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis*. 150.
- Khamidah, & Susmaneli, H. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Putus Berobat Pada Penderita TB Paru BTA Positif (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 3(2), 88–92. <https://doi.org/10.25311/KESKOM.VOL3.ISS2.109>
- Kim, H. W., Min, J., Ko, Y., Oh, J. Y., Jeong, Y. J., Lee, E. H., Yang, B., Koo, H. K., Lee, S. S., Park, J. S., Park, K. J., Chang, J. H., Joh, J., Lee, M. K., & Kim, J. S. (2023). Risk of loss to follow-up among tuberculosis patients in South Korea: whom should we focus on? *Frontiers in Public Health*, 11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1247772>
- Lisu Pare, A., & Amiruddin, R. (2013). *Hubungan Antara Pekerjaan, PMO, Pelayanan Kesehatan, Dukungan Keluarga Dan Diskriminasi Dengan Perilaku Berobat Pasien TB Paru*.
- Lusiane Adam. (2020). Pengetahuan Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis. *Jambura Health and Sport Journal*, 2(1), 12–18. <https://doi.org/10.37311/JHSJ.V2I1.4560>
- Miko Wahyono, T. Y. (2020). Pengaruh Jarak ke Fasilitas Pelayanan Kesehatan terhadap Kejadian Default pada Penderita TB Paru di RSUD Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 197–203. <https://doi.org/10.56338/MPPKI.V3I3.1121>
- Nglazi, M. D., Bekker, L. G., Wood, R., & Kaplan, R. (2015). The impact of HIV status and antiretroviral treatment on TB treatment outcomes of new tuberculosis patients attending co-located TB and ART services in South Africa: A retrospective cohort study. *BMC Infectious Diseases*, 15(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/S12879-015-1275-3/TABLES/3>

- Octovianus, L., & Kuntjoro, T. (2015). *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Drop Out Penderita TB Paru di Puskesmas Kota Sorong Analysis of Factors Associates to the Incidence of Pulmonary TB Patients Drop Out in Primary Healthcare Centers in Sorong Papua Barat.*
- Parmelia, M., Pradnyaparamita Duarsa, D., Ayu, K., & Sari, K. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Putus Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kota Denpasar. In *MEDIKA UDAYANA* (Vol. 8, Issue 9).
- Primadiyah, N. (2012). *Hubungan Karakteristik Demografi Dengan Kepatuhan Berobat Pasien TB Paru di RS Paru Jember.* <https://repository.unej.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3126/Nurnis aa%20Primadiyah.pdf?sequence=1>
- Putri, J. A. (2015). *Hubungan Pengetahuan dan Tingkat Pendidikan PMO (Pengawas Minum Obat) Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antituberkulosis Pasien TB Paru.*
- Rindy Erlind, W. dan E. I. D. (2013). *Hubungan Peran Pengawas Minum Obat (PMO) dalam Program Directly Observed Treatment Shortcourse (DOTS) dengan Hasil Apusan BTA Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tanggul Kabupaten Jember.*
- RST Dompet Dhuafa. (2024). *Profil RST Dompet Dhuafa.* <https://rumahsehatterpadu.or.id/sejarah/>
- Sejarah - RST Dompet Dhuafa.* (n.d.). Retrieved June 4, 2024, from <https://rumahsehatterpadu.or.id/sejarah/>
- Sholihah, F., Perencanaan, B., Daerah, P., Sidoarjo, K., & Penulis, K. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Drop Out Pengobatan Pada Penderita Tuberculosis di Kabupaten Sidoarjo. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 1(1), 6–15. <http://ejurnal.sumselprov.go.id>
- Sina, I., Kedokteran, J., Kedokteran, K.-F., Islam, U., Utara, S., Sikumbang, R. H., Penelitian, A., Chairani Eyanoer, P., Purnama Siregar, N., & Artikel, H. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 32–43. <https://doi.org/10.30743/IBNUSINA.V21I1.196>
- Tetart, M., Meybeck, A., Assaf, A., Valette, M., Choisy, P., Blondiaux, N., & Senneville, E. (2020). Factors of loss to follow-up during tuberculosis treatment in a low-incidence region. *Medecine et Maladies Infectieuses*, 50(1), 28–35. <https://doi.org/10.1016/J.MEDMAL.2019.02.007>

- Umo, I., Kulai, M., & Commons, R. J. (2021). Factors associated with loss to follow-up among TB patients in rural Papua New Guinea. *Public Health Action*, 11(4), 186–190. <https://doi.org/10.5588/PHA.21.0054>
- Watomo, D., Mengesha, M. M., Gobena, T., Gebremichael, M. A., & Jerene, D. (2022). Predictors of loss to follow-up among adult tuberculosis patients in Southern Ethiopia: a retrospective follow-up study. *BMC Public Health*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/S12889-022-13390-8>
- Wayan Ariani, N., M Rattu, A. J., & Ratag, B. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keteraturan Minum Obat Penderita Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Modayag, Kabupaten Bolaang Mongondow Timur Factors Associated With Take Drug Regularity of Patients Pulmonary TB In the Work Area of Modayag Public Health Center, East Bolaang Mongondow District.*
- WHO. (2022). *SDGs Sustainable Development Goals*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Widiati, B., Majdi, M., Sekolah, D., Teknik, T., & Mataram, L. (2021). Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Dan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(2), 173–184. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/index.php/jsl/article/view/43>
- Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Drop Out Pengobatan Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Nabire Provinsi Papua Sukatemin, F.-F., Marai, A., & D-III Keperawatan Nabire Poltekkes Kemenkes Jayapura, P. (2022). The The factors related to drop out events pulmonary tuberculosis treatment in Nabire district Papua province. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 5(2), 104–112. <https://doi.org/10.51851/JRMK.V5I2.341>