

DAFTAR PUSTAKA

- Adegoke, O. A., & Orokotan, O. A. (2013). Evaluation of directly observed treatment short courses at a secondary health institution in Ibadan, Oyo State, Southwestern Nigeria. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 6(12), 952–959. [https://doi.org/10.1016/S1995-7645\(13\)60170-4](https://doi.org/10.1016/S1995-7645(13)60170-4)
- Ali, M. K., Karanja, S., & Karama, M. (2017). Factors associated with tuberculosis treatment outcomes among tuberculosis patients attending tuberculosis treatment centres in 2016-2017 in Mogadishu, Somalia. *Pan African Medical Journal*, 28, 1–14. <https://doi.org/10.11604/pamj.2017.28.197.13439>
- Aliotta, S. L., Boling, J., Commander, C., Day, D., Greenberg, L., Lattimer, C., Marshall, D., & Rogers, S. A. (2007). The impact of CMSA's case management adherence guidelines and guidelines training on case manager - Reported behavior change. In *Professional Case Management*. <https://doi.org/10.1097/01.PCAMA.0000291428.99728.af>
- Ambrona de Marcos, V., Bach Foradada, P., Alsedà Graells, M., Duque Jiménez, T., Delgado Roche, E., Aguilar Ariza, R., Bravo Andrés, N., & Godoy, P. (2018). Cumplimiento del tratamiento de la infección tuberculosa latente en una cohorte de contactos de enfermos de tuberculosis. *Revista Espanola de Salud Publica*, 92, 1–11.
- Ariyani, H. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pada Pengobatan Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin , Kalimantan Selatan. October 2016.
- Ca, A., & Tristiyana, P. I. (2020). *Health Notions , Volume 4 Number 1 (January 2020) The Determinants of Family Support of Lung TB Patients in Consuming Anti Tuberculosis Medicine in Polonia Health Center Medan 1 | Publisher : Humanistic Network for Science and Technology Health Notions . 4(1)*, 1–6.
- Davtyan, K., Aghabekyan, S., Davtyan, H., Hayrapetyan, A., & Aslanyan, G. (2019). Quality of care provided to tuberculosis patients in Armenia: How satisfied are the patients? *Journal of Infection in Developing Countries*, 13(5), 28–34. <https://doi.org/10.3855/jidc.10873>

- Depkes, R. (2011). Profil Kesehatan Indonesia 2010. In *Depkes RI*.
- Ginting, F., & Anto, A. (2019). Kepatuhan penderita TB Paru BTA (+) dalam menelan obat di 5 kecamatan wilayah Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Prima Medika Sains*, 1(1), 49–56.
- Goyena, R., & Fallis, A. . (2019). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN PENGOBATAN KLIEN TUBERKULOSIS DI KABUPATEN BONDOWOSO. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hayes, T. L., Larimer, N., & Kaye, J. A. (2009). *Medication Adherence in Healthy Elders*. 567–580.
- Idris, B. N. A. S. (2016). Gambaran Kepatuhan Minum Obat Anti Tbc Di UPTD Puskesmas Ampenan. *Ilmiah Kesehatan*, 10(2).
- Kaleva, V. (2015). Adherence to medication. *Pediatriya*, 55(2), 68–69.
<https://doi.org/10.1056/nejm200511033531819>
- Kemenkes, R. (2011). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis-Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pengendalian Tuberkulosis*, 110.
<http://www.dokternida.rekansejawat.com/dokumen/DEPKES-Pedoman-Nasional-Penanggulangan-TBC-2011-Dokternida.com.pdf>
- Kemenkes, R. (2017). Permenkes RI Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis 2014. In *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*.
- Kristanti, H., Sekarwati, N., Studi, P., Bank, T., Stikes, D., & Husada, W. (2017). *DUKUNGAN KELUARGA DAN MOTIVASI DIRI TENTANG TINGKAT KEPATUHAN MINUM OBAT ANTI TUBERCULOSIS DI WILAYAH PUSKESMAS JETIS 1, BANTUL*.

- Kurniawan, Nurmasadi, D., Kk, & '. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 2(1), 729–741. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/5178/5058>
- Manuharah, L. (2012). *Evaluasi tingkat kepatuhan penggunaan obat tuberkulosis paru pada*. http://eprints.ums.ac.id/20699/21/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Manyazewal, T., Woldeamanuel, Y., Holland, D. P., Fekadu, A., Blumberg, H. M., & Marconi, V. C. (2020). Electronic pillbox-enabled self-administered therapy versus standard directly observed therapy for tuberculosis medication adherence and treatment outcomes in Ethiopia (SELF-TB): Protocol for a multicenter randomized controlled trial. *Trials*, 21(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13063-020-04324-z>
- Maulidya, Y. N., Redjeki, E. S., & Fanani, E. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis (Tb) Paru Pada Pasien Pasca Pengobatan Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.17977/um044v2i1p44-57>
- Natalia, N. A., Hapsari, I., & Astuti, I. Y. (2012). Faktor yang Berpengaruh terhadap Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis di Puskesmas Kecamatan Sokaraja Tahun 2010-2011. *Pharmacy*, 09(03), 88–94.
- Nurjana, M. A., Kesehatan, B. L., Labuan, K., & Donggala, K. (2015). *FAKTOR RISIKO TERJADINYA TUBERCULOSIS PARU USIA PRODUKTIF (15-49 TAHUN) DI INDONESIA RISK FACTORS OF PULMONARY TUBERCULOSIS ON PRODUCTIVE AGE 15-49 YEARS*. 163–170.
- Pambudi, U. (2013). *EVALUASI TINGKAT KEPATUHAN PASIEN TERHADAP PENGGUNAAN OBAT TUBERKULOSIS DI PUSKESMAS KARTASURA SUKOHARJO PADA DESEMBER 2012*. 1–19. http://eprints.ums.ac.id/22766/13/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Pameswari, P., Halim, A., & Yustika, L. (2016). Tingkat Kepatuhan Penggunaan

- Obat pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Mayjen H. A Thalib Kabupaten Kerinci. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(2), 116. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2016.2.2.60>
- Penggayuh, Pascahana, L., Winarno, M, E., & Tama, Tika, D. (2019). Faktor Yang Berhubungan dengan Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Umum Karsa Husada Batu. *Sport Sience and Health*, 1(1), 28–38.
- PPTI. (2004). *Pencegahan Penularan Penyakit TBC*. www.google.co.id
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip penulisan kuesioner penelitian. *CEFARS: Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), 43–56.
- Ramadhan, S., Wijayanti, Y., Subronto, & Probandari, A. (2019). *Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Penderita Tuberkulosis di Kabupaten Bima 2014-*. 171–176.
- Ratchakit-Nedsuwan, R., Nedsuwan, S., Sawadna, V., Chaiyasirinroje, B., Bupachat, S., Ngamwithayapong-Yanai, J., Kantima, T., Luangjina, S., Boonyamanonukul, P., Wongyai, J., Thawthong, S., Losuphakarn, Y., Akkarakittimongkol, K., Yasui, Y., & Mahasirimongkol, S. (2020). Ensuring tuberculosis treatment adherence with a mobile-based CARE-call system in Thailand: a pilot study. *Infectious Diseases*, 52(2), 121–129. <https://doi.org/10.1080/23744235.2019.1688862>
- Riskesdas. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018 Kesehatan*. 200. http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil Riskesdas 2018.pdf
- Safri, F. M., Sukartini, T., & Ulfiana, E. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tb Paru Berdasarkan Health Belief Model Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulsari, Kabupaten Jember. *Indonesian Journal of Community Health Nursing*, 2(2), 12–20. <https://doi.org/10.20473/IJCHN.V2I2.11904>
- Salma, S., Siddiqua, A. A., Keerthana, R. S. S. L., Suryadevara, M., Prabhakar, D. V., & Pingili, R. (2019). Assessment of medication adherence, quality of life

- and risk factors among patients with tuberculosis in a South Indian tertiary care hospital: a cross-sectional study. *International Journal of Scientific Reports*, 5(8), 213. <https://doi.org/10.18203/issn.2454-2156.intjscirep20193208>
- Sianturi, ruslantri. (2014). ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEKAMBUHAN TB PARU (Studi Kasus di BKPM Semarang Tahun 2013). *Unnes Journal of Public Health.*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.15294/ujph.v3i1.3157>
- Tirtana, B. T. (2011). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Resistensi Obat Tuberkulosis di Wilayah Jawa Tengah. *Skripsi*, 1–19.
- Who. (2010). Global Tuberculosis Control. WHO 2010. In *Control*. <https://doi.org/WHO/HTM/TB 2010.7>
- WHO. (2019). Global Tuberculosis Report 2019: Executive Summary. In *WHO*.
- World Health Organization (WHO). (2015). Global TB report 2015. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Wulandari, D. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 2(1), 17–28.
- Yusi, N., Widagdo, L., & Cahyo, K. (2018). Analisis Hubungan Antara Dukungan Psikososial Dengan Perilaku Keberhasilan Pengobatan Pasien Tb Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 768–779.
- Zainurridha, Abdi, Yuly dan Seftia, A. dan S. R. (2019). *Peran pengawas minum obat, dukungan keluarga dan peran petugas kesehatan dengan kepatuhan minum obat pasien tb paru*.

