

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2021. Geneva: World Health Organization; 2021.
2. Moreira TR, Passos IBJ, Bueno JVL, Maffaccioli R., Colodette RM, Miguel PS. Prevalence of multidrug-resistant tuberculosis in prisons: Systematic review and meta-analysis. *Indian J Med Microbiol.* 2022;(June 2021).
3. Global Tuberculosis Report 2020. Geneva: World Health Organization;
4. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2014.
5. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016: Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2016.
6. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Pusat Data dan Informasi. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2020.
7. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2020.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Evaluasi Pengobatan TB 2018-2021. Padang; Dinas Kesehatan Kota Padang; 2021.
9. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2020 edisi 2021. Padang; Dinas Kesehatan Kota Padang; 2021.
10. Fitri LD, Marlindawani J, Purba A. Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Tuberkulosis Paru. 2018.
11. Upik Pebriyani, Mala Kurniati NH. Faktor Penderita Yang Berhubungan dengan Kesembuhan Penyakit Tuberculosis (Tbc) Paru Di Wilayah Kerja di Kecamatan Natar Lampung Selatan Tahun 2018. 2019.
12. Rumaolat W. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Penderita TB Paru di Puskesmas Piru. 2021;11:96–8.
13. Habibah N. Hubungan Efek Samping Obat, Sikap, Jarak ke Pelayanan Kesehatan dan Peran PMO dengan Kesembuhan TB Paru di Puskesmas Medan Sunggal Tahun 2018 [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara; 2019.
14. Winanti OA. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kesembuhan Tuberculosis di wilayah Puskesmas Jatilawang. 2018.

15. Amining F, Herawanto H, Syahadat DS, Hasanah H, Hasanah H. Pengaruh Peran Pengawas Menelan Obat dan Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Angka Kesembuhan (Cure Rate) Pasien Tuberkulosis. *Prev J Kesehat Masy.* 2021;12(2):386.
16. Widoyono. Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya). Astikawati, editor. Semarang: Erlangga; 2011.
17. Noviana V. Gambaran Perilaku Penderita Tuberculosis Paru Terkait Kejadian Tuberculosis Paru di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. 2017.
18. Najmah. Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta : Tans info media; 2016.
19. Alisjahbana B, Hadisoemarto P, Lestari BW. Diagnosis dan Pengelolaan Tuberkulosis (untuk Dokter Praktik Swasta). Sumedang: Unpad Press; 2020.
20. Priyoto. Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
21. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
22. Soekidjo Notoatmodjo. Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
23. Sari RP, Azis A. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesembuhan Pasien Tuberculosis Paru di Puskesmas Mauk Kabupaten Tangerang. 2019;
24. Febriyanti. Tingkat Pengetahuan Pasien Tuberculosis tentang Penyakit dan Pengobatan (Studi Kasus Pasien TB di Puskesmas Pujon Tahun 2020). 2020.
25. Sumiati E, Hasanah U, Nasirin C. Pengetahuan Keluarga Pasien Tuberculosis sebagai Upaya Penyembuhan dan Penurunan Angka Kejadian Tuberculosis. 2021.
26. Maulana DS. Hubungan Peran Pengawas Minum Obat dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberculosis pada Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang [Skripsi]. Padang : FK Unand; 2016.
27. Kurniawan N. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengobatan Tuberculosis Paru. 2015.
28. Hardianti. Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Pasien TB pada Proses Pengobatan. 2021.
29. Hayati D, Musa E. Hubungan Kinerja Pengawas Menelan Obat dengan Kesembuhan Tuberculosis di UPT Puskesmas Arcamanik Kota Bandung. 2016.

30. Mei FO, Ayu I, Parthasutema M, Wintariani NP. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan Terapi Pasien TB Paru di Puskesmas Labuan Bajo ketersediaan Obat Anti Tuberkulosis TB Paru di Puskemas Labuan Bajo. 2020;1(1):81–9.
31. Khairunnisa T, Siagian M, Ginting R. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Langkat Tahun 2018. J Kesmas dan Lingkungan [Internet]. 2019;4(1):9–17.
32. Fitriani TG, Rahardjo SS, Prasetya H. Biological and Social Economic Determinants of Adherence and Cure of Tuberculosis Treatment : Path Analysis Evidence from Yogyakarta. 2019.
33. Sun Y, Zhang J, Sun C, Jia M, Kang Y, Ma A. Analysis on influencing factors for the cure of pulmonary tuberculosis patients in adolescents. 2019;12:15–9.
34. Ali MK, Karanja S, Karama M. Factors associated with tuberculosis treatment outcomes among tuberculosis patients attending tuberculosis treatment centres in 2016-2017 in Mogadishu, Somalia. Pan Afr Med J. 2017 Nov 2;28.
35. Yeni E. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Angka Kesembuhan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis Paru di Kabupaten Padang Pariaman. 2017.
36. International Union Against Tuberculosis and Lung Disease (IUATLD). Nutrition and tuberculosis. 2008.
37. Yuda AA. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Penderita Tuberculosis Paru Dengan Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Tanah Kalikedinding. Prodi Pendidikan Ners Universitas Airlangga. 2018.
38. Siswanto. Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta: Bursa Ilmu; 2013.
39. Hastono SP. Analisis Data pada Bidang Kesehatan. Depok: PT. Raja Grafindo Persada; 2016.
40. Syahdarajat T. Panduan Penelitian untuk Skripsi Kedokteran & Kesehatan. 2019.
41. Nugroho PS. Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen; 2020.
42. Imam Ghozali. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (edisi 8). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro; 2016.

43. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2017.
44. Puskesmas Air Dingin. Profil Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2020. Padang; Puskesmas Air Dingin; 2020.
45. Nurrahmi RA. Hubungan Pelaksanaan Strategi DOTS (Directly Observed Treatment short-Course) dengan Keberhasilan Pengobatan Tb Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Naras Kota Pariaman. 2019;
46. Wibisana SN. Hubungan Kepatuhan Terapi TB Paru Terhadap Tingkat Kesembuhan Penderita TB Baru Primer di RSUP Haji Adam Malik Medan. 2017;1–31.
47. Situmorang FP, Kendek R, Putra WF. Solusi mengatasi ketidakpatuhan minum obat pasien tuberkulosis. J penyegar. 2017;3(1):35–45.
48. Dewi W dan. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015.
49. Sunaryo. Psikologi untuk Keperawatan. Jakarta: EGC; 2014.
50. Sari NLPDY. Pemanfaatan SMS GATEWAY sebagai Upaya Optimalisasi Program DOTS dalam Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru. 2017;1(2):54–63.

