

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Tuberkulosis (TB). Tuberkulosis. 2018;1(april):2018.
2. Dinas Kesehatan Kota Surabaya. Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya. Dinas Kesehat. 2017;163.
3. Puspitasari I, Woro Listyorini M, Mortin Andas A, Keperawatan Komunitas D, Kesehatan dan Farmasi F, Bani Saleh U, et al. Program Edukasi Pencegahan Tuberculosis Paru dan Pendamping Minum Obat Keluarga. Karya Kesehatan J Community Engagem. 2023;4(01):24–7.
4. Pérez A. Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Tuberculosis Paru. BMC Public Health. 2017;5(1):1–8.
5. Organization world health. Global Tuberculosis Report 2020. 2020;
6. WHO. Global Tuberculosis Report 2017: Leave no one behind - Unite to end TB. WHO - Technical Report Series;727. 2017. 146 p.
7. Padang D kota. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2020. 2020;
8. menteri kesehatan republik indonesia. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis. 2019;
9. Timur WW, Hakim L, Rahmawati F. Kajian Drug Related Problems Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatrik Di Rsud Kota Semarang. J Farm Sains dan Prakt. 2017;3(2):47–52.
10. Tuegeh FF, Pareta DN, Tamba'i R, Tumbel SL. Analisis Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Tuberculosis di Rawat Inap Rumah Sakit Tipe C Noongan. Biofarmasetikal Trop. 2020;3(1):25–30.
11. Kurnianingsih L, Sudirman I, Utaminingrum W. Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pengobatan Tuberculosis pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Kardinah Kota Tegal Tahun 2009. J Farm Komunitas. 2010;07(03):1–12.

12. Sinjal J, Wiyono W, Mpila D. Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*. 2018;7(4):115–25.
13. Darliana D. Manajemen Pasien Tuberculosis Paru Management of Lung TB for Patient. *PSIK-FK Unsyiah*. 2011;11(1):27–31.
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2016. Profil Kesehatan Provinsi Bali. 2016. 1–220 p.
15. Maison DP. Tuberculosis pathophysiology and anti-VEGF intervention. *J Clin Tuberc Other Mycobact Dis*. 2022;27:100300.
16. Doering PL. Book Review: *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*. Vol. 23, Dicp. 1989. 95–95 p.
17. Qiu B, Wu Z, Tao B, Li Z, Song H, Tian D, et al. Risk factors for types of recurrent tuberculosis (reactivation versus reinfection): A global systematic review and meta-analysis. *Int J Infect Dis*. 2022;116:14–20.
18. Chen H, Horita N, Matsumoto H, Namkoong H, Hara Y, Kobayashi N, et al. ABO blood group as a risk factor for tuberculosis: A network meta-analysis. *Int J Infect Dis*. 2021;104:701–7.
19. NN H. Faktor Resiko Tuberkulosis pada penduduk urban di Kalianyar, Jakarta Barat. *J Kedokt dan Kesehat Publ Ilm Fak Kedokt Univ Sriwij*. 2020;7(1):1–8.
20. Tanbunan HN, Tanjung R, Sihombing NH, Sinaga J. Faktor Resiko Penyakit Tb (Tuberkulosis) Di Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2021. *J Ilm Pannmed (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwivery, Environ Dent*. 2021;16(2):310–7.
21. Kemenkes RI. *Indonesia Bebas Tuberkulosis*. 2014.
22. Kemenkes RI. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 2013.

23. Heahh W. Beberapa manifestasi klinis tuberkulosis ekstra pulmonal. 2006;
24. Pratiwi RD. Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kode International Classification of Disease 10. *J Kesehat Al-Irsyad Vol XIII*. 2020;XIII(2):93–101.
25. Departemen Kesehatan RI. Pharmaceutical care untuk penyakit tuberkulosis. *Pharm World Sci*. 2005;18(6):233–5.
26. Arini YD, Rahmawati F, Andayani TM. Faktor Risiko Kejadian Drug Related Problems Pada Pasien Penyakit Kronis Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam. *J Mnajemen dan Pelayanan Farm*. 2016;6(2):83–94.
27. Arfania Maya, Tri Murti Andayan FR. Drug related problems pasien pediatrik di instalasi rawat jalan rumah sakit. *J Manaj dan Pelayanan Farm*. 2015;5(2):80–7.
28. Andayani TM. Drug Related Problems : Identifikasi, Faktor Risiko, dan Pencegahannya. 2020.
29. Cipolle RJ, Strand LM MP. *Pharmaceutical Care Practice: The Patient_Centered Approach to Medication Management*. New York: McGraw-Hill; 2012.
30. Artha D. Gambaran Resistensi Bakteri terhadap Obat Rifampisin pada Pasien Penderita Tuberkulosis di Rsup Dr. M. Djamil Padang. 2020.
31. Penelitian A, Wahyuni D, Ningsih N, Kesehatan D, Ilir O, Studi P, et al. Pemeriksaan Dahak Di Kabupaten Ogan Ilir Abstrak Pendahuluan Tuberkulosis Paru (TB Paru) merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi basil tahan asam (Acid Alcohol Fast Bacillus / AAFB). *Kuman Mycobakterium tuberculosis yang terutama menye*. 2016;3(2355):51–8.
32. Pangaribuan L, Kristina K, Perwitasari D, Tejayanti T, Lolong DB. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia. *Bul Penelit Sist Kesehat*. 2020;23(1):10–7.

33. Utara IS, Penelitian A, Sikumbang RH, Eyanoe PC, Siregar NP, Kedokteran F, et al. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2018. 2022;21(1):32–43.
34. Nasution NH, Suryati, Permayasa N, Habibah N. Determinan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pijorkoling. Media Publ Promosi Kesehat Indones. 2022;5(9):1151–9.
35. Sutriyawan A, Nofianti N, Halim R. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. J Ilm Kesehat. 2022;4(1):98–105.
36. Darmin. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. 2020;3(3):223–8.
37. Usia P, Di P, Kecamatan P, Minggu P, Rahmawati AN, Vionalita G, et al. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. 2022;10 (September):570–8.
38. Dotulong JFJ, Sapulete MR, Kandou GD. Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit tb paru di desa wori kecamatan wori. :57–65.
39. Simet SM, Sisson JH. Alcohol's effects on lung health and immunity. Alcohol Res Curr Rev. 2015;37(2):199–208.
40. Papeo DRP, Immaculata M, Rukmawati I. Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat (MMAS-8) Dan Kualitas Hidup (WHOQOL-BREF) Penderita Tuberkulosis Di Puskesmas Di Kota Bandung. Indones J Pharm Educ. 2021;1(2):86–97.
41. Amalia nurlila. Evaluasi Drug Related Problems (Drps) Pada Pasien Tuberkulosis (Tb) Paru Di Puskesmas Babat Kabupaten Lamongan. 2021.
42. Febianti I, Oesapa P, Sikumana P. Perbedaan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Ketuntasan Pengobatan Tb Paru Di Puskesmas Di Kota Kupang. 2022;(April):24–31.

43. Andayani S, Astuti Y. Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indones J Heal Sci.* 2017;1(2):29.
44. Nuraini N, Mudiono DRP, Rachma MA. Analisis Kualitatif Dokumen Rekam Medis Rawat Inap Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *J-REMI J Rekam Med dan Inf Kesehat.* 2020;1(2):77–93.
45. burhan elina. pedoman nasional pelayanan kedokteran tata laksana tuberkulosis. 2020.
46. Rahman heplin. Drug Related Problems Tuberkulosis Komplikasi Diabetes Melitus Tipe 2 Pasien Rawat Inap Di Rsud Pandan Arang Boyolali Tahun 2016. 2017.
47. Khotimah K, Sutrisna EM. Identifikasi Drug Related Problems (Drps) Pengobatan Tuberkulosis Tahap Intensif Pada Pasien Geriatri Di Rsup Surakarta: Identification Of Drug-Related Problems (Drps) In The Intensive Phases Of Tuberculosis Treatment In Geriatric Patients At Rsup Surakar. *Med Sains J Ilm Kefarmasian.* 2023;8(3):945–54.
48. Fortuna TA, Rahmawati F, Yasin NM. Hubungan Drug Related Problems (DRPs) dan Outcome Pengobatan Pada Pasien Tuberkulosis Dengan Diabetes Melitus. *Jmpf.* 2021;11(2):122–32.
49. Khutsiyah L. Rifampisin merupakan senyawa penginduksi hati yang poten sehingga dapat meningkatkan proses metabolisme dari sebagian besar golongan sulfonilurea sehingga perlu dilakukan peningkatan dosis secara bertahap sesuai dengan respon klinis pasien. Vol. 120, *Gender and Development.* 2018.
50. Ashley C, Dunleavy A. *The renal drug handbook: The ultimate prescribing guide for renal practitioners, 4th edition.* The Renal Drug Handbook: The Ultimate Prescribing Guide for Renal Practitioners, 4th Edition. 2017. 1–1016 p.

51. Pamungkasih P. Penerapan Uji Korelasi Rank Spearman Untuk Untuk Makanan Dan Tingkat Kemiskinan Di Nusa Tenggara Timur Selama Pandemi Covid-19 Penyedia Data Statistik Berkualitas untuk Indonesia Maju. 2023;

