

DAFTAR PUSTAKA

1. Janan M. Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Peningkatan Prevalensi Kejadian TB MDR di Kabupaten Brebes Tahun 2011-2017. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*. 2019;8(2):64–70.
2. Rab T. *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2017.
3. Prananda M, Nurmainah, Robiyanto. Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Paru pada Pasien Dewasa Rawat Jalan di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak. *Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak*. 2011;1–18.
4. World Health Organization (WHO). *Global Tuberculosis Report 2020*. Vol. XLIX, Baltimore Health News. 2020.
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riskesmas Nasional 2018*. Jakarta: Kemenkes RI; 2018.
6. Dinkes Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang tahun 2020*. Dinas Kesehatan. Padang: Kemenkes RI; 2020.
7. Depkes RI. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. 2nd ed. Jakarta: Gerdunas TB; 2007.
8. Pariyana P, Liberty IA, Kasim BI, Ridwan A. Perbedaan Perkembangan Kualitas Hidup Penderita TB Paru Menggunakan Instrumen Indonesian WHOQOL-BREF terhadap Fase Pengobatan Tuberkulosis. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. 2018;5(3):124–32.
9. Fuady A, Houweling TAJ, Mansyur M, Richardus JH. Catastrophic Total Costs in Tuberculosis-affected Households and their Determinants Since Indonesia's Implementation of Universal Health Coverage. *Infect Dis Poverty*. 2018;7(1):1–14.
10. Qiyaam N, Furqani N, Hartanti DJ. Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kediri Lombok Barat Tahun 2018. *Lambung Farmasi Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 2020;1(1):1.
11. Ratnasari NY. Hubungan Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Tuberkulosis Paru (TB Paru) Di Balai Pengobatan Penyakit Paru

- (Bp4) Yogyakarta Unit Minggiran. *J Tuberkulosis Indones*. 2012;8.
12. Julianto P. *Kualitas Hidup Penduduk Indonesia Menurut International Classification Of Functioning Disability And Health (ICF) dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Buletin Penelitian Kesehatan; 2007.
 13. Kemenkes RI. *Penanggulangan Tuberkulosis*. Dinas Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI; 2016.
 14. Mertaniasih NM, Koendhori EB, Kusumaningrum D. *buku ajar TB*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP); 2019.
 15. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis: Indonesia Bebas Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI; 2014.
 16. Muniyandi M, Rajeswari R, Balasubramanian R, Nirupa C, Gopi PG, Jaggarajamma K, et al. *Evaluation of Post-Treatment Health-Related Quality of Life (HRQoL) Among Tuberculosis Patients*. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2007;11(8):887–92.
 17. Sari NP, Lismayanti L. *Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di Wilayah Puskesmas Tamansari Kota Tasikmalaya*. Pemerintah Provinsi Jawa Barat. 2017;
 18. Rahmi IY. *Kualitas Hidup Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Teladan Kota Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2016.
 19. Widayanti E, Bintari SH, Darwani, Uji Resistensi MTB Terhadap OAT Dengan Metode Penipisan. *Unnes J Life Sci*. 2013;1(2):31–8.
 20. Darliana D. *Manajemen Pasien Tuberculosis Paru*. *Idea Nurs J*. 2011;2(1):27–31.
 21. Kenedyanti E, Sulistyorini L. *Analisis Mycobacterium Tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru*. *Journal Berk Epidemiology*. 2017;5(2):152–62.
 22. Kemenkes RI. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis tahun 2019*. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
 23. Hardisman RR. *Analisis Faktor Determinan Tuberculosis di Indonesia*. Padang: Andalas University Press; 2014.

24. Amin Z, Bahar A. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran UI; 2006.
25. Tjay KR. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya. Edisi Ke-7. Jakarta: Elex Media Komputindo; 2015.
26. ICN - International Council of Nurses. TB Guidelines for Nurses in the Care and Control of Tuberculosis and Multi-drug Resistant Tuberculosis. Switzerland: International Council of Nurses; 2015.
27. Rivani E, Sabrina T, Patricia V. Perbandingan Uji Diagnostik GeneXpert MTB/RIF untuk Mendeteksi Resistensi Rifampicin Mycobacterium Tuberculosis pada Pasien TB Paru di RSUP dr. Moh. Hoesin Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Sriwijaya*. 2019;6(1):23–8.
28. Kemenkes RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
29. Tjay T hoan, Rahardja K. Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya. Jakarta: PT. Gramedia; 2013.
30. Departemen Kesehatan RI. Pharmaceutical Care untuk Penyakit Tuberkulosis. Jakarta: Kemenkes RI; 2005.
31. Kemenkes RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI; 2009.
32. Ariani sri. Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumpasari Kabupaten Jember. 2016;124:92.
33. Siagian AA. Gambaran Kualitas Hidup Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas Kota Kendari Tahun 2019. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2020.
34. Dhuria M, Sharma N, Ingle G. Impact of tuberculosis on the quality of life. *Indian J Community Med*. 2008;33(1):58.
35. Maulana W. Tingkat Kualitas Hidup Pasien Tuberkulosis di Wilayah Narmada Kabupaten Lombok Barat 2019. Mataram: Universitas Negeri Mataram; 2019.
36. Wahyuni D, Ningsih N. Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Hasil Pemeriksaan Dahak Di Kabupaten Ogan Ilir.

2016;3(2355):51–8.

37. Pratama MR, Sukohar A, Berawi KN. Hubungan Tahap Pengobatan dengan Kualitas Hidup Pasien Multidrug-resistant Tuberculosis di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Medula*. 2020;Volume 10(1).
38. World Health Organization. Introduction, Administration, Scoring and Generic Version of the Assessment. Switzerland: Programme on Mental Health World Health Organization; 1996.
39. World Health Organization. Draft Programme on Mental WHOQOL User Manual. World Health Organization. Switzerland: Programme on Mental Health World Health Organization; 1998.
40. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016. Jakarta: Kemenkes RI; 2019.
41. Papeo DRP, Immaculata M, Rukmawati I. Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat (MMAS-8) Dan Kualitas Hidup (WHOQOL-BREF) Penderita Tuberculosis Di Puskesmas Di Kota Bandung. *Indonesian Journal Pharmacy Education*. 2021;1(2):86–97.
42. Kemenkes RI. Data Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2018.
43. Artha D. Gambaran Resistensi Bakteri terhadap Obat Rifampisin pada Pasien Penderita Tuberculosis di Rsup Dr. M. Djamil Padang [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2020.
44. Pramono JS. Tinjauan Literatur: Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberculosis. *J Ilm Pannmed*. 2021;16(1):106–13.
45. Meang OD. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberculosis (TBC) di RSUD Waikabuk, Kabupaten Sumba Barat [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta; 2021.
46. Andayani S, Astuti Y. Prediksi Kejadian Penyakit Tuberculosis Paru Berdasarkan Usia Di Kabupaten Ponorogo Tahun 2016-2020. *Indonesian Journal Heal Sci*. 2017;1(2):29.
47. Hutabarat YA. Analisis Hubungan Sosiodemografi, Pengetahuan, Sikap Penderita TB Paru dengan Tindakan Pencegahan Penularan di Wilayah Puskesmas Batang Kuis Tahun 2016 [Skripsi]. Medan: Fakultas

Kedokteran Universitas HKBP Nommensen; 2017.

48. Siregar AF, Nurmaini, Nuraini D. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Desa Bandar Khalipah Kecamatan Percut Sei Tahun 2015. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*. 2015;4(2):1-7.
49. Pertiwi R. Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masy Universitas Diponegoro*. 2012;1(2):18811.
50. Nurhayati A, Rahayuningsih N, Alifiar L. Analisis Kualitas hidup (QoLY) dan Kepatuhan Terapi pada Pasien Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. 2020;3(3):183-9.
51. Ita W, Yusran S, Ode L, Sety M. *Endemis Journal*. 2020;1(1):11-20.
52. Herawati L. Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS. Jurusan Kesehatan Lingkungan. 2016.
53. Masturoh I, T NA. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI; 2018.
54. Melti S. Faktor- Faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien TB Paru di Rumah Sakit Khusus Paru Lubuk Alung Sumatera Barat. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*. 2018;2(1):29-38.
55. Putri NE, Kholis FN, Ngestiningsih D. Hubungan Tingkat Stress Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Tuberkulosis Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*. 2018;7(2):499-506.