

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. InfoDatin Kusta. 2018. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. 2018.
2. Assis BPN, Lyon S, Grossi MA de F, Rocha MO da C. Risk factors for physical disability upon release from multidrug therapy in new cases of leprosy at a referral center in Brazil. *Rev Inst Med Trop Sao Paulo*. 2019 Feb;61:e13.
3. World Health Organization. Towards zero leprosy Global Leprosy (Hansen's disease) Strategy 2021-2030. *World Heal Organ*. 2021;1-30.
4. Kemenkes RI. Laporan Validasi Data Kusta Tahun 2021. 2022.
5. Regional Office For South-East Asia WHO. Frequently Asked Question on Leprosy. *WHO Reg Off South-East Asia*. 2014;10-26.
6. Novita AI. Penanganan Pasien Kusta. *Unit Rehabil Kusta RSUD Kelet*. 2019;53(9):1-28.
7. Soeroro J, Isbagio H, Kalim H, Broto R, Pramudyo R. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran ...; 2006.
8. Bhat RM, Prakash C. Leprosy: An Overview of Pathophysiology. *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases*. *Interdiscip Perspect Infect Dis*. 2012;2012.
9. Kemenkes RI. Tata Laksana. *KKBI Daring [Internet]*. 2020;106. Available from: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Tata Laksana>
10. Amiruddin MD. Penyakit kusta: sebuah pendekatan klinis. *Firstbox Media*; 2019.
11. Rahmawati F, Rakhmawatie MD, Indrastiti R. Efektivitas Pengobatan Kombinasi Rifampisin-Klaritromisin dengan MDT WHO terhadap Derajat Kesembuhan Pasien Lepra Tipe PB. 2017;
12. Kementerian Kesehatan. Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan. 2023;1-129.
13. Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019. 2019.
14. Rafsanjani TM, Lukmono DT, Setyawan H, Anies A, Adi S. Analisis Faktor Host terhadap Kecacatan Kusta Tingkat II Di Kabupaten Nagan Raya Provinsi Aceh. *J Vokasi Kesehat*. 2018;4(1):33-8.
15. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019 [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. 487 p. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil->

kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf

16. Dinkes Aceh DK. Profil Kesehatan Aceh. Dinkes Aceh. 2019;53(9):1689–99.
17. Rahmah AH, Dharmawan R, Rahardjo SS. Socioeconomic, environmental, and behavioral determinants of leprosy in Kediri, East Java. *J Epidemiol Public Heal.* 2018;3(2):253–62.
18. Madyasari RN, Saraswati LD, Adi MS, Wuryanto MA. Gambaran faktor yang melatarbelakangi penderita kusta dalam melakukan praktik pencarian pengobatan kusta (studi pada penderita kusta baru tahun 2016 di Kabupaten Blora). *J Kesehat Masy.* 2017;5(4):475–82.
19. World Health Organization. Global leprosy (Hansen disease) update, 2019: time to step-up prevention initiatives–Situation de la lèpre (maladie de Hansen) dans le monde, 2019: le moment est venu d’intensifier les initiatives de prévention. *Wkly Epidemiol Rec Relev épidémiologique Hebd.* 2020;95(36):417–38.
20. Kemenkes RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kusta. 2020.
21. Oktaria S, Hurif NS, Naim W, Thio HB, Nijsten TEC, Richardus JH. Dietary diversity and poverty as risk factors for leprosy in Indonesia: A case-control study. *PLoS Negl Trop Dis.* 2018;12(3):e0006317.
22. Djuanda A, Hamzah M, Aisah S. Ilmu penyakit kulit dan kelamin. Jakarta Fak Kedokt Univ Indones. 2007;57–63.
23. Wolff K, Johnson RA, Saavedra AP, Roh EK. *Dermatologia de Fitzpatrick: atlas e texto.* McGraw Hill Brasil; 2015.
24. Karat AB. Complications of leprosy. *Lepr India* [Internet]. 1978 Jul;50(3):405–13. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/212642>
25. Bhandari J, Awais M, Robbins BA et al. Leprosy. StatPearls Publishing. StatPearls Publishing; 2023. 12–15 p.
26. Steinmann P, Cavaliero A, Aerts ANN, Anand S, Arif M, Sao Ay S, et al. The Leprosy Post-Exposure Prophylaxis (LPEP) programme: update and interim analysis. *Lepr Rev.* 2018;89(2):102.
27. WHO. Guidelines for the Diagnosis, Treatment and Prevention of Leprosy. Oms. 2018;1–87.
28. Fischer M. Leprosy - an overview of clinical features, diagnosis, and treatment. *J Dtsch Dermatol Ges* [Internet]. 2017 Aug;15(8):801–27. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28763601>
29. Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit. Panduan praktik klinis bagi dokter

- spesialis kulit dan kelamin di Indonesia. Jakarta: Perdoski. 2017;2–3.
30. Jayanti KD. Perbedaan Faktor Risiko Penyakit Kusta Tipe PB Dan MB Pada Anak Di Kabupaten Jember Tahun 2010. 2014;9(1):76–99.
 31. De Almeida-Neto FB, Assis Costa VM, Oliveira-Filho AF, De Souza Franco E, Tavares Julião De Lima E V., Barros De Lorena VM, et al. TH17 cells, interleukin-17 and interferon- γ in patients and households contacts of leprosy with multibacillary and paucibacillary forms before and after the start of chemotherapy treatment. *J Eur Acad Dermatology Venereol*. 2014 Jul 1;29(7):1354–61.
 32. Jariyakulwong N, Julanon N, Saengboonmee C. Lepromatous leprosy with a suspected 30-year incubation period: A case report of a practically eradicated area. *J Taibah Univ Med Sci [Internet]*. 2022;17(4):602–5. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2021.12.005>
 33. Peng JY, Sun PW, Wang L, Wang HS, Yu MW, Gu H. Epidemiological Features of Leprosy in China, 2020. *Int J Dermatology Venereol*. 2022;5(4):231–5.
 34. Qoyyum Nabila A, Adila Nurainiwati S, Handaja D. Profil Penderita Penyakit Kusta Di Rumah Sakit Kusta Kediri Periode Januari 2010 Sampai Desember 2010. *Saintika Med*. 2017;8(2):70–7.
 35. Dahoklory DF, Haryanto J, Indarwati R. Pengembangan Aplikasi Medication Reminder Kontrol Berbasis Android Bagi Keluarga Untuk Program Pengobatan Pasien Kusta. *Care J Ilm Ilmu Kesehat*. 2023;11(2):311–25.
 36. Fajarwati D. Hubungan Antara Host dan Environment dengan Kejadian Penyakit Kusta di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Bringin Kabupaten Ngawi. *Gend Dev [Internet]*. 2018;120(1):0–22. Available from: http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1_ahmed-affective_economies_0.pdf%0Ahttp://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html%0Ahttp://www.cairn.info.lama.univ-amu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5Cnhttp://www.cairn.info.
 37. Mochtar M. Gambaran Pelaksanaan Program Tatalaksana Pasien Kusta Di Puskesmas Kota Baubau. *Repos Univ Hasanuddin*. 2021;6.
 38. Siregar Tatiana, Ratnawati Diah. Perilaku Sehat Penderita Kusta Dengan Kepatuhan Konsumsi MDT Di Puskesmas Limo Kota Depok Jawa Barat. *Care J Ilm Ilmu Kesehat [Internet]*. 2019;8487(3):127–37. Available from: <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/1116>
 39. Evin Andriani, Husnul Khotimah BS. Dukungan Keluarga Dalam Kepatuhan Pengobatan Pada Penderita Kusta. *Community Publ Nurs*. 2019;75–80.
 40. Permenkes RI. Penanggulangan Kusta. Peratur Menteri Kesehat Republik

Indones Nomor 4 Tahun 2018. 2018;151(2):10–7.

41. Ilmu J, Masyarakat K, Keolahragaan FI, Semarang UN. Analisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian kusta di kabupaten brebes. 2020.