

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. World Health Organization. 2026. Leprosy.
2. Alsa Sagia N, Indria Anggraini D, Janar Wulan A, Tarigan Sibero H. Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan terapi pasien kusta. *Jurnal Medula*. 2024 Feb;14.
3. Dharmawan Y, Fuady A, Korfage I, Richardus JH. Individual and community factors determining delayed leprosy case detection: A systematic review. *PLoS Negl Trop Dis*. 2021 Aug 1;15(8). doi:10.1371/journal.pntd.0009651 PubMed PMID: 34383768.
4. Lockwood DNJ, Suneetha S. Leprosy: too complex a disease for a simple elimination paradigm. *Bull World Health Organ*. 2005;83(3):230–5.
5. Jatimi A, Holisun H, Ahmadi A. Stigma pada penderita kusta di komunitas : A systematic review. *Indonesian Journal of Professional Nursing*. 2023 Dec 30;4(2):85. doi:10.30587/ijpn.v4i2.5903
6. Najmuddin M. Stigma terhadap penyakit kusta: Tinjauan komunikasi antarpribadi. *Al-Din: Jurnal Dakwah dan Sosial Keagamaan*. 2022;70–83.
7. Hannan M, Hidayati S, Sandi MN. Stigma masyarakat terhadap penderita kusta di kecamatan batuputih sumenep. *Wiraja Medika: Jurnal Kesehatan*. 2021;11:86–92.
8. Scollard DM, Adams LB, Gillis TP, Krahenbuhl JL, Truman RW, Williams DL. The continuing challenges of Leprosy. *Clinical Microbiology Reviews*. 2020. 338–381 p. doi:10.1128/CMR.19.2.338-381.2006 PubMed PMID: 16614253.
9. Wahyu K, Sahar J. Strategi mengurangi stigma penyakit kusta di komunitas. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2020;6–15.
10. Astiningtyas WA, Wike Wilanti N, Setiasih NL. Faktor risiko reaksi kusta: Tinjauan terhadap reaksi tipe 1 dan tipe 2 pada pasien kusta. *Jurnal Kebidanan, Keperawatan dan Kesehatan (J-BIKES)*. 2025;5(2):20–30. doi:10.51849/j-bikes.v%vi%i.144
11. Irham F, Fauji A, Astuti P, Prima A. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kecacatan pada pasien kusta: Literature review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2021;6(4):128–40.

12. Dianita R. Perbandingan determinan kejadian kusta pada masyarakat daerah perkotaan dan pedesaan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 2020. doi:10.15294/higeia.v4iSpecial%203/39719
13. Rimbawati Y, Wulandari R. Analisis faktor risiko penularan pasien kusta. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*. 2025 Jan;15(1).
14. World Health Organization. Global leprosy (Hansen disease). World Health Organization [Internet]. 2023;37:409–30. Available from: <https://population.un.org/wpp/>,
15. Poerboningrum MLT, Yuniati, Renni, Mundhofir farmaditya eka putra. Gambaran pasien kusta di rumah sakit dr. kariadi semarang tahun 2020-2021. [Semarang]: Universitas Diponegoro; 2022.
16. Siswanti, Wijayanti Y. Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Kusta. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 2018. doi:10.15294/higeia/v2i3/23619
17. Akbar H. Faktor risiko kejadian kusta di wilayah kerja puskesmas juintinyuat. *Jurnal Wiyata*. 2020 May 16;37–47.
18. Tuturop KL, Adimuntja NP, Borlyin DE. Faktor risiko kejadian penyakit kusta di puskesmas kotaraja. *Jambura Journal of Epidemiology*. 2022 Jun 4;1(1):1–10. doi:10.37905/jje.v1i1.14622
19. Menteri kesehatan republik indonesia. Peraturan menteri kesehatan indonesia. 2017.
20. Bestari RAD, Maulana J, Fitriyani NL, Akbar H. Faktor risiko kejadian kusta di indonesia: Literature review. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2023 Dec 14;13(2):57–65. doi:10.56338/promotif.v13i2.4492
21. Abidillah E, Hannan M, Huzaimah N, Studi Keperawatan P, Ilmu Kesehatan F. Peran media informasi, efikasi diri, dan perilaku keluarga dalam upaya mencegah penularan kusta. *Jurnal Keperawatan Profesional*. 2023;4(1):27–35. doi:10.36590/v4i1.362
22. Rahman FF, Mubaroq A, Amaliyah R. Edukasi perawatan diri bagi penderita kusta berbasis website epidemiologi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara* . 2026;7.
23. Kusrini N, Praningsih S, Tinggi S, Kesehatan I, Jombang P, Kesehatan D, et al. Role model pendekatan edukatif health promotion terhadap penurunan

- stigma masyarakat tentang penyakit kusta. Politeknik Kesehatan Makassar. 2020;11:2087–122.
24. Gianadevi A, Rianita Elfrida Sinaga M. Evaluasi program edukasi pengendalian kusta terhadap perilaku masyarakat pada penyintas kusta di kalurahan sambirejo. *Jurnal Stikes Bethesda*. 2025.
 25. Safitri AC, Sudaryanto A. Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan ibu dan stigma negatif tentang penyakit kusta di wilayah weru dengan media leaflet. *UMS Library*. 2023.
 26. dr. Kyat Sidartha Sp.An. *Mengenal morbus hansen*. 2020.
 27. Sibero HT. Diagnosis dan penatalaksanaan kusta. *Journal of Medula*. 2021;11:247–51.
 28. Mellaratna WP. Penegakan diagnosis kusta secara dini untuk pencegahan kecacatan yang ditimbulkan. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya*. 2022;6(2).
 29. Septian Wijaya D, Hamdan. Faktor penyakit kusta. *GMS Multidisiplin International (GMIJ)*. 2025;25–8.
 30. Azizah HN, Supriyadi A, Wijayanti CW. Physiotherapy management in cases of pressure ulcer e.c morbus hansen at glagah source hospital: case report. *JTH: Journal of Technology and Health [Internet]*. 2025;3(1):13–22. Available from: <https://fahruddin.org/index.php/jth/>
 31. Wijaya N, Nyoman Ayu Sutirini N, Umum D, Kedokteran F, Trisakti U, Khusus Ibukota Jakarta D, et al. MH tipe MB dengan reaksi ENL berulang disertai charcot neuropatic osteoarthropathy. *The Indonesian Journal of General Medicine*. 2024.
 32. Fitriawati D. Gambaran karakteristik pasien kusta yang menjalani pengobatan berbasis mdt di rawat jalan rsup fatmawati periode januari-desember 2023. *Jurnal Farmasi Klinik Best Practice [Internet]*. 2023;4. Available from: <https://jfklin.rsupfatmawati.co.id/jfklin>
 33. Marr J. Guidelines in practice: Transmission-based precautions. *AORN J*. 2025 Oct 29;122(4):240–8. doi:10.1002/aorn.14411
 34. Cristianti N, Marbun P. Strategi pencegahan dan pengendalian dalam upaya pemutusan rantai infeksi di rumah sakit. *Jurnal Sain*. 2020.

35. Marco L, Cambien G, Garcia M, Broutin L, Cateau E, Lariviere A, et al. Les infections respiratoires : prévention de la transmission en milieu de soins. *Rev Mal Respir.* 2023 Sep;40(7):572–603. doi:10.1016/j.rmr.2023.05.001
36. Rauf NI. Sosialisasi kebersihan tangan dan etika batuk dalam pencegahan dan pengendalian infeksi di klinik cerebellum. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* [Internet]. 2023;1(1):73–7. Available from: <https://journal.tritunas.ac.id/index.php/LoA>
37. Martinot M. Standard precautions should include ‘safe ventilation’ to minimise far-afield airborne transmission in health and social care settings. *Infection Disease Department.* 2023 May 1;28(2):135–7. doi:10.1016/j.idh.2022.11.001 PubMed PMID: 36402721.
38. Fanny N, Nofikasari I, Putri RM. Analisis pelaksanaan program pencegahan dan pengendalian infeksi di rumah sakit x kota surakarta. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional.* 2023.
39. WHO. WHO guideline on the use of safety-engineered syringes for intramuscular, intradermal and subcutaneous injections in health care settings. World Health Organization; 2016. 46 p.
40. Shipley SD. Reducing the risk of targeted multidrug-resistant organism transmission. *J Infect Prev.* 2026 Jan 5;27(1):31–6. doi:10.1177/17571774251394867
41. Syalsabila Manullang P. Upaya memutus rantai infeksi di rumah sakit. *Jurnal pengabdian dan pemberdayaan masyarakat.* 2023.
42. Brosseau LM, Gold D (Deeg), Materna B, McPhaul K, Rosen M, Seminario P, et al. Preventing aerosol-transmissible diseases in healthcare settings: The need for protective guidelines and standards. *Journal of Environmental and Occupational Health Policy.* 2024 Feb 21;33(4):236–47. doi:10.1177/10482911231215498
43. Purnamasari D, Bisra M, Amanda SC. Sosialisasi keselamatan dan kesehatan kerja dalam menanggulangi infeksi nosokomial di rsud arifin achmad. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nisantara.* 2024;5.
44. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan. 2017. Peraturan menteri kesehatan nomor 27 tahun 2017 tentang pedoman pencegahan dan pengendalian infeksi di fasilitas pelayanan kesehatan.
45. Darmawan H. Sumber dan cara penularan mycobacterium leprae. *Tarumanagara Medical Journal.* 2020;2(1):186–97.

46. Centers for Disease Control and Prevention. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). 2024. Chain of infection components.