

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin Eso, & et al. (2022). Analisis Faktor Resiko Personal Hygiene dan Riwayat Kontak dengan Kejadian Kusta si Kabupaten Kolaka. *Jurnal Ilmiah Hospitality 1529, Vol.11 No.(2)*, 1529–1534.
- Apria, W. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Terhadap Pencegahan Penularan Penyakit Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Tempiral Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 5(1), 52–58. <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.389>
- Bangun, S. R., Napitupulu, D. S., & Sinaga, Y. A. (2023). Uji Ekstrak Daun Sirih Merah Terhadap Pertumbuhan Mycobacterium Leprae dengan Pendekatan Daya Kasih Kristus pada Penderita Morbus Hansen di Panti Rehabilitasi Kusta Gema Kasih Galang Desa Jaharun Tahun 2023. *Jurnal Universitas Pahlawan*, 4(September), 1–8.
- Diana, N., & Sunarko, B. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kusta (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Jenu Kabupaten Tuban Tahun 2018). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 9(3), 149–157.
- Dianita, R. (2020). Perbandingan Determinan Kejadian Kusta pada Masyarakat Daerah Perkotaan dan Pedesaan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), 692–704. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/39719>
- Dinkes Jatim. (2022). Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. In *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2021*. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v3i1.19144>
- Dinkes Sampang. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Sampang - Dinas Kesehatan dan KB Kabupaten Sampang*. <https://dinkes.sampangkab.go.id/profil-kesehatan-kabupaten-sampang/>
- Dirjen P2PL. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis)*.
- Evi, Adi Sakundarno Mateus, & Henry, S. (2022). Hubungan Antara Faktor Perilaku (Hygiene Personal) Dengan Kejadian Penyakit Kusta (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Caile Kabupaten Bulukumba Tahun 2022). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 17(1978), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.32831/jik.v11i2.464>
- Froes, L. A. et al. (2022). Leprosy: Clinical and Immunopathological Characteristics. In *Anais Brasileiros de Dermatologia* (Vol. 97, Issue 3, pp. 338–347). <https://doi.org/10.1016/j.abd.2021.08.006>

- Henny, S. (2019). Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat. In N. Aurora (Ed.), *Bahan Ajar Keperawatan Gigi* (1st ed., Issue June). Ahlimedia Pres.
- Heriana Cecep. (2018). *Epidemiologi Prinsip, Metode, dan Aplikasi dalam Kesehatan Masyarakat* (Wildan (ed.); 1st ed.). PT. Refika Aditama.
- I Made Indra et al. (2022). Epidemiologi Penyakit Menular. In M. Tahta (Ed.), *Tahta Media Grup* (1st ed., Vol. 175, Issue 1).
- Indah, W. N., Nur, H., & Winarko. (2021). Physical Condition Of The House And History Of Contact With The Patient Related To The Event Of Leprosy. *Jurnal Sulolipu, Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1), 1–7.
- Irmawarti, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian* (S. Aris (ed.); 1st ed.).
- Irwan. (2017a). Epidemiologi Penyakit Menular. In T. Eko & S. Imam (Eds.), *absolute media* (1st ed., Vol. 117, Issue 1). <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/1782/Irwan-Buku-Epidemiologi-Penyakit-Menular.pdf>
- Irwan. (2017b). *Etika dan Perilaku Kesehatan* (A. Narto & T. Eko (eds.)).
- Kemendes, R. 2019. (2019). *kemendes RI Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Kusta, Jakarta, 2019.*
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__11_Th_2019_ttg_Penanggulangan_Kusta.pdf
- Kepmenkes RI. (2019). Kepmenkes RI Nomor HK.01.07/Menkes/308 2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kusta. In *Menteri Kesehatan RI*.
- Lathifah, N., & Adriyani, R. (2020). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dan Keberadaan Dna Mycobacterium Leprae Pada Sumber Air Dengan Kejadian Kusta Di Kecamatan Winongan Kabupaten Pasuruan Tahun 2018. *JURNAL PENELITIAN KESEHATAN*, 18(1), 1–6. <https://doi.org/10.35882/jpk.v18i1.6>
- Liana, N., Widiarini Retno, & Avicena, S. (2023). Relationship Between Personal Hygiene With Leprosy At Manghuharjo and Ngegong Health Center. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia*, 11(2), 1–8.
- Prabawardani, S., Fadillah, M. F., Trisnawati, D., Rezaldi, F., Kusumiyati, K., & Mathar, I. (2023). In Vitro Pharmacological Activity Test on Pharmaceutical Biotechnology Products in The Form of Kombucha Bath Soap Pineapple Honey Subang As Antibacterial Gram Positive and Negative. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 145–153. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i2.4838>
- Profil Puskesmas Karang Penang*. (2023).

- Ratu Annisa Dyah Bestari, Jaya Maulana, Nur Lu'lu Fitriyani, & Hairil Akbar. (2023). Faktor Risiko Kejadian Kusta di Indonesia: Literature Review. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 57–65. <https://doi.org/10.56338/promotif.v13i2.4492>
- Safitri Ariana Cahya, & Agus, S. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu dan Stigma Negatif Tentang Penyakit Kusta di Wilayah Weru dengan Media Leaflet. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 4(1), 9–15. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/113171>
- Saleh, A. A., Mutmainna, A., & Sabil, F. A. (2024). TAMALANREA JAYA KOTA MAKASSAR. *JIMPK Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 4, 44–50.
- Sidik, P., & Denok, S. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Della (Ed.); 1st ed.). Pascal Books.
- Tiny, A., & Noordende, at al. (2021). Leprosy Perceptions and Knowledge in Endemic Districts in India and Indonesia : Differences and Commonalities. *Neglected Tropical Diseases*, 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009031>
- Turankar, R. P., Singh, V., Lavania, M., Singh, I., Sengupta, U., & Jadhav, R. S. (2022). Existence of viable Mycobacterium leprae in natural environment and its genetic profiling in a leprosy endemic region. *Frontiers in Tropical Diseases*, 3(August), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fitd.2022.972682>
- Tuturop, K. L., Adimuntja, N. P., & Borlyin, D. E. (2022). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Kusta di Puskesmas Kotaraja. *Jambura Journal of Epidemiology*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.37905/jje.v1i1.14622>
- Van't Notableordende, A. T. et al. (2022). Correction: The role of perceptions and knowledge of leprosy in the elimination of leprosy: A baseline study in Fatehpur district, northern India (PLoS Negl Trop Dis). *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 16(6), 1–16. <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PNTD.0010519>
- Wheat, W. H., Casali, A. L., Thomas, V., Spencer, J. S., Lahiri, R., Williams, D. L., McDonnell, G. E., Gonzalez-juarrero, M., Brennan, P. J., & Jackson, M. (2014). Long-term Survival and Virulence of Mycobacterium leprae in Amoebal Cysts. 8(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0003405>
- WHO. (2022). Global Leprosy (Hansen disease) Update, 2021: Moving Towards Interruption of Transmission. In *Weekly Epidemiological Record*. [https://population.un.org/wpp/Download/Standard/Population/;](https://population.un.org/wpp/Download/Standard/Population/) <https://a.pps.who.int/iris/handle/10665/362412>

- Wulandari, A., & Rivita, M. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga terhadap Perawatan Diri Penderita Kusta di RSUP Dr. Sitanala Kota Tangerang Relationship between Knowledge and Family Support for Self-Care of Leprosy Patients in RSUP Dr. Sitanala Kota Tangerang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 13, 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.52022/jikm.v13i3.236>
- Yohana, T., Gustam, P., Agusni, I., Nuswantoro, D., Masyarakat, K., Cendana, U. N., Airlangga, U., Kedokteran, F., & Airlangga, U. (2023). Hubungan antara Tingkat Penghasilan dengan Kejadian Kusta Multibasiler. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(1), 1–8.
- Zuhriana, Y. K. et al. (2018). Kupas Tuntas Penyakit Kusta. In Mirnawati Mira (Ed.), *Ideas Publishing* (1st ed., Vol. 18, Issue 6). Idea Publishing.