

DAFTAR PUSTAKA

- Akpolat, N. D., Akkus, A., & Kaynak, E. (2018). An Update on the Epidemiology, Diagnosis and Treatment of Leprosy. In *Intech* (Vol. 11, Issue tourism). <https://doi.org/10.5772/intechopen.80557>
- Amaliah, R., Yuniati, L., Roem, N. R., Vitayani, S., & Setiawati, S. (2023). Karakteristik Penderita Lepra (Kusta) yang Menjalani Pengobatan Rawat Jalan di Puskesmas Tamalate Makassar Periode 2018-2021. *Fakumi Medical Journal*, 3(5), 357–365.
- Amsikan, N. S., Riwu, Y. R., & Tira, D. S. (2019). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Penyakit Kusta di Kota Kupang Tahun 2018. *Lontar : Journal of Community Health*, 1(1), 7–15. <https://doi.org/10.35508/ljch.v1i1.2152>
- Bestari, R. A. D., Maulana, J., Fitriani, N. L., & Akbar, H. (2023). Faktor Risiko Kejadian Kusta di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 57–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/promotif.v13i2.4492>
- Cendaki, Q. A. (2018). Temuan Keberadaan DNA *Mycobacterium Leprae* Di Udara Sebagai Indikasi Penularan Kusta Melalui Saluran Pernapasan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 181.
- Dianita, R. (2020). *Perbandingan Determinan Kejadian Kusta pada Masyarakat Daerah Perkotaan dan Pedesaan*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%203/39719>
- Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2022). *Laporan Validasi Data Kusta Tahun 2021* (pp. 1–38). https://p2pm.kemkes.go.id/storage/informasi-publik/content/informasi-publik_18_20220718073519.pdf
- Fadlila, A., Nurzila, U., & Adriyani, R. (2022). The Relationship Between Physical Conditions of House and Sanitation With Leprosy Case in Patients At Sumberglagah Mojokerto Hospital. *Indonesian Journal of Public Health*, 17(3), 395–405. <https://doi.org/10.20473/ijph.v17i3.2022.395-405>
- Fitriya, I., Rahayu, U., & Sunarko, B. (2021). Hubungan Kondisi Fisik Rumah, Personal Hygiene Dengan Kejadian Kusta Tahun 2020 (Di Wilayah Kerja Puskesmas Talango, Kecamatan Talango, Kabupaten Sumenep). *Gema Lingkungan Kesehatan*, 19(1), 22–28. <https://doi.org/10.36568/kesling.v19i1.1295>

- Hadi, Moch. I., & Kumalasari, M. L. F. (2017). *Kusta Stadium Subklinis Faktor Risiko dan Permasalahannya* (F. Andiarna, Ed.; Cetakan Pe). Program Studi Arsitektur UIN Sunan Ampel.
- Hidayati, I., Andiarna, F., & Suprayogi, D. (2020). Hubungan Kelembapan dan Pencahayaan dengan Kejadian Kusta. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, *16*(1), 1–7. <http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK>
- Hidayatun N, A., Haidah, N., & Nerawati, A. T. D. (2018). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Penyakit Kusta (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Kabupaten Sampang Tahun 2018). *Gema Lingkungan Kesehatan*, *16*(3), 238–247. <https://doi.org/10.36568/kesling.v16i3.893>
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Buku Ajar Kesehatan Lingkungan: Metodologi Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Irwan. (2017). Epidemiologi Penyakit Menular. In I. S. Alim (Ed.), *Jurnal EMBA* (1st ed., Vol. 109, Issue 1). CV. Absolute Media.
- Kemendes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia. In Farida Sibuea (Ed.), *Pusdatin.Kemendes.Go.Id* (1st ed.). Badan Pusat Statistika.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. In *Kemendes Republik Indonesia* (Vol. 151, Issue 2, p. Hal 10-17).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Kusta. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2018* (Vol. 151, Issue 2, pp. 10–17).
- Kuswiyanto. (2020). *Bakteriologi 3 Buku Ajar Analisis Kesehatan* (E. A. Mardella, Ed.; 1st ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- 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 (JPK)*, *18*(1), 32–37. <https://doi.org/10.35882/jpk.v18i1.6>
- Lima, L. N. G. C., Paz, J. L. P., do Perpétuo Socorro Corrêa Amador Silvestre, M., Moura, L. S., Furlaneto, I. P., & Lima, K. V. B. (2020). BCG vaccination status, age, and gender as risk factors for leprosy in endemic areas in the brazilian amazon. *Infectious Disease Reports*, *12*(3), 97–104. <https://doi.org/10.3390/IDR12030019>

- Mallongi, A. M., Handayani, Selomo, M., Daud, A., Rahman, S. A., Mattangang, A., & Muhith, A. (2018). The Spatial Pattern and Risk Factors of Leprosy Occurrence in Barru, Indonesia. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 9, 1489–1499.
- Marsanti Avicena, S., & Hanifah, A. (2020). *Hubungan Antara Personal Hygiene Dengan Kejadian Kusta Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun*. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Masriadi. (2022). *Epidemiologi Penyakit Menular* (Masriadi, Ed.; 3rd ed.). Rajawali Pers.
- Maulina, N., Zakiyya, N., & Mellaratna, W. P. (2023). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecacatan Penderita Kusta di Puskesmas Wilayah Kerja Kota Lhokseumawe Tahun 2016 - 2020*.
- Mayasari, A., Zulkarnain, & Agrina Sari. (2020). Analisis Lingkungan Fisik Udara Terhadap Angka Kuman Udara Di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 81–89.
- Porong, L. M. A., Sahli, I. T., & Asrianto. (2020). *Karakteristik Penderita Kusta di Puskesmas Abepantai Kota Jayapura Tahun 2020* (Vol. 12, Issue 1). <http://jurnalpoltekkesjayapura.com/index.php/gk>
- Salju, E. V, Muntasir, & Rulianti, L. P. (2018). Studi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Kusta Pada Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2018. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(2), 197–213. <https://doi.org/https://doi.org/10.31965/infokes>
- Setiyanti, M., Jamilatun, M., & Kurniati, N. (2022). Gambaran BTA (+) Positif *Mycobacterium Leprae* Pada Mukosa Hidung Penderita Kusta di Rumah Sakit Sitanala Kota Tangerang. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 9(1), 101–108. <https://doi.org/https://doi.org/10.36743/medikes.v9i1.313>
- Siswanti, & Wijayanti, Y. (2018). Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Kusta. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), 352–362. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia/v2i3/23619>
- Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sugiyono, Ed.; 19th ed.). Alfabeta, CV.
- Suryanda, Iryani, L., & Rustati, N. (2023). Pengaruh Promosi Kesehatan terhadap Pengetahuan dan Sikap Kader Posyandu tentang Kusta. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14, 176–179. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf14nk135>

- Wahyuni, I. N., Haidah, N., & Winarko, W. (2021). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Riwayat Kontak Dengan Kejadian Kusta. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1), 97. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i1.2107>
- WHO. (2023). *Leprosy - Number of new leprosy cases Data by country* (p. 1). WHO.
- Wirayasa, A. (2022). Nasal Swab Multiplex PCR (MPCR) sebagai Metode Diagnosis Dini pada Narakontak Serumah Penyandang Lepra. *Jurnal Sosial Sains*, 2(5), 638–647. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v2i5.398>
- Wulansari, T. A., Thohari, I., & A.T, D. N. (2020). Hubungan Higiene Perorangan Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Kusta (Studi Kasus di Puskesmas Tanjung Bumi Kabupaten Bangkalan Tahun 2019). *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 18(1), 25–32. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/Kesling/article/view/1119>
- Yusuf, Z. K., Paramata, N. R., Dulahu, W. Y., Soeli, Y. M., & Zulkifli, P. (2018). Kupas Tuntas Penyakit Kusta. In Mira (Ed.), *Ideas Publishing* (1st ed., Vol. 18, Issue 6). Ideas Publishing.
- Zaelani, A., Sunita, A., & Utami, S. (2021). Pengaruh Personal Hygiene Terhadap Terjadinya Penyakit Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Sukatani Kabupaten Purwakarta Tahun 2020. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11, 190–200. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan>