

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D., & Muliawati, R. (2013). *Pilar-Pilar Ilmu Kesehatan Masyarakat* (1st ed.). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Andini, F., & Warganegara, E. (2017). Morbus Hansen Tipe Multibasiler (Mid Borderline) dengan Reaksi Kusta Tipe 1 dan Kecacatan Tingkat 2. *J Medula Unila*, 7(2), 30–36.
- Andita, U. (2017). *Hubungan Rumah Sehat dan Karakteristik Individu dengan Kasus Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungdung Kecamatan Kedungdung Kabupaten Sampang*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Aprizal, Lazuardi, L., & Soebono, H. (2017). Faktor Risiko Kejadian Kusta di Kabupaten Lamongan Risk Factors of Leprosy in District of Lamongan. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 33(9), 427–432.
- Argiyanti, D. (2014). *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Penyakit Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Kabunan Kabupaten Pematang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Depkes, RI. (2007). *Buku Panduan Pelaksanaan Program P2 Kusta Bagi Petugas Unit Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2017). *Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya.
- Dinkes Kabupaten Mojokerto. (2016). *Profil Kesehatan Tahun 2016*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Efrizal, E., Lazuardi, L., & Seobono, H. (2016). Faktor Risiko dan Pola Distribusi Kusta di Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(10), 347–352.
- Firdaus, F. (2019). Risiko keterlambatan berobat dan reaksi kusta dengan cacat tingkat 2. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. <https://doi.org/10.20473/jbe.v7i1.25-32>
- Gustam, T. Y. P., Agusni, I., & Nuswantoro, D. (2017). Hubungan antara Riwayat Kontak dengan Kejadian Kusta Multibasiler. *The 6th University Research Colloquium 2017*, 37. Retrieved from <http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/view/893>
- Hadi, I., & Kumalasari, L. F. (2017). *Kusta Stadium Subklinis Faktor Risiko dan Permasalahannya*. Surabaya: Program Studi Arsitektur Universitas Islam

Negeri Sunan Ampel Surabaya.

- Hajar, S. (2017). Morbus Hansen Biokimia dan Imunopatogenesis. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(3), 7190–7194. <https://doi.org/https://doi.org/10.24815/jks.v17i3.9157>
- Harlim, A., Yulia, H. C., & Suci, A. M. (2019). Relation Between Contact History And Bacille Calmette-Guerin (BCG) Vaccination Status With Leprosy Case In Dr. Sitanala Hospital. *International Journal of Recent Scientific Research*, 10(5), 32535–32539. <https://doi.org/10.24327/IJRSR>
- Hidayati, S. (2016). *Sanitasi Rumah dan Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Kusta Tipe Multi Basiler (Studi di Kecamatan Sumberbaru Kabupaten Jember Tahun 2016)*. Universitas Jember.
- Idayani, T. N., Windraswara, R., & Prameswari, G. N. (2017). Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian Kusta di Wilayah Pesisir. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(4), 120–130. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/15231>
- Kemendes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Retrieved from http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Pedoman Nasional Program Pengendalian Penyakit Kusta*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI No. 829 Tahun 1999. *Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*.
- Kurniawati, E. (2019). Analisis Kualitas Fisik Rumah dengan Keberadaan Mycobacterium Tuberculosis Di Udara. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 13. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.13-25>
- Lathifah, N., & Adriyani, R. (2020). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dan Keberadaan Dna Mycobacterium Lepvae Pada Sumber Air Dengan Kejadian Kusta Di Kecamatan Winongan Kabupaten Pasuruan Tahun 2018. 18(1), 32–37. <https://doi.org/10.35882/jpk.v18i1.6>
- Latifah, N. (2018). *Hubungan Karakteristik Individu, Personal Hygiene, dan Karakteristik Lingkungan dengan Kejadian Kusta di Kecamatan Winongan Kabupaten Pasuruan*. Universitas Airlangga.
- Luthfi, F. (2017). *Analisis Kejadian Penyakit Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya*. 49–60.
- Masriadi. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular* (1st ed.). Jakarta: Rajagrafindo Persada.

- Meru, S. (2018). *Upaya Perbaikan Program Pengendalian Penyakit Kusta Berdasarkan Analisis Lingkungan Dan Perilaku Penderita Kusta Di Ekosistem Pantai, Dataran Rendah, Dan Perbukitan Di Kabupaten Pasuruan*. Universitas Airlangga.
- Muntasir, M., Salju, E. V, & Rulianti, L. P. (2018). Studi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Kusta Pada Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2017. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(2), 197–213. <https://doi.org/10.31965/infokes.vol16.iss2.223>
- Mustika Aulia, A. (2015). Gambaran Kondisi Fisik Dan Sanitasi Dasar Rumah Dalam Upaya Penyehatan Rumah Di Kelurahan Batang Arau Kecamatan Padang Selatan Tahun 2015. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Nisa', A. H. (2018). *Hubungan Karakteristik Individu dengan Kejadian Penyakit Kusta (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Kabupaten Sampang Tahun 2018)*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraeni, T. (2018). Faktor Risiko Kejadian Kusta pada Anak di Kota Surabaya Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(1), 40. <https://doi.org/10.33490/jkm.v4i1.55>
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (3rd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Patmawati, P., & Setiani, N. O. (2015). Faktor Risiko Lingkungan dan Perilaku Penderita Kusta di Kabupaten Polewali Mandar. *Buletin Penelitian Kesehatan*. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i3.4348.207-212>
- Permenkes RI No. 11 Tahun 2019. *Tentang Penanggulangan Kusta*.
- Prakoewa, F. R. S. (2018). *Buku Ajar Kusta*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Prasetyaningtyas, A. Y. (2017). Karakteristik, Kondisi Fisik Rumah dan Personal Hygiene Penderita Kusta. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*.
- Rahmawati, M. D. P. (2019). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Kusta (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Jenu Kabupaten Tuban Tahun 2018)*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Ratnawati, R. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Morbus Hansen. *Tunas Riset Kesehatan*, VI(3), 103–109.

- Rhomdani, F., & Sulistyorini, L. (2020). The Case of Leprosy in Work Area of Talango Health Center in Sumenep Regency: Case Control Study. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i1.2020.21-29>
- Rodrigues, T. S. V., Gomes, L. C., Cortela, D. C. B., Silva, E. A., Silva, C. A. L., & Ferreira, S. M. B. (2019). Factors Associated with Leprosy in Children Contacts of Notified Adults in an Endemic Region of Midwest Brazil. *Jornal de Pediatria*, (xx). <https://doi.org/10.1016/j.jpmed.2019.04.004>
- Saleh, S., Wanci, R., & Syahridha. (2019). Hubungan Kebersihan Lingkungan dan Kelembapan Udara dengan Kejadian Kusta di Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 221–224.
- Sarudji, D. (2010). *Kesehatan Lingkungan* (1st ed.). Bandung: CV. Karya Putra Darwati.
- Siswanti, & Wijayanti, Y. (2018). Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Kusta. *Higeia (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia.v2i3.23619>
- Susanti, K. N., & Azam, M. (2016). Hubungan Status Vaksinasi BCG, Riwayat Kontak dan Personal Hygiene Dengan Kusta Di Kota Pekalongan. *Unnes Journal of Public Health*, 135. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10121>
- Sya'diana, U. (2018). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Personal Hygiene dengan Kejadian Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Kabupaten Ponorogo*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Tosepu, R. (2016). *Epidemiologi Lingkungan Teori dan Aplikasi* (1st ed.). Jakarta: Bumi Medika.
- UU RI No. 1 Tahun 2011. *Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*.
- Wicaksono, M. A., Faisya, A. F., & Budi, I. S. (2015). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Karakteristik Responden dengan Penyakit Kusta Klinis di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(November), 167–177.
- Widasmara, D. (2018). *Penyakit Kusta Sebuah Perspektif Klinis*. Malang: UB Press.
- Wijaya, I., & Dewi, W. (2016). Kesehatan Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas I Karangasem Bali 2015. *E-Jurnal Medika Udayana*.
- Wijayanti, J. (2017). *Gambaran Faktor Host dan Lingkungan Fisik Rumah Pada Penderita Kusta di Kota Tangerang Selatan Tahun 2017*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Zuhdan, E., Kabulrachman, K., & Hadisaputro, S. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kusta Pasca Kemoprofilaksis (Studi pada Kontak Penderita Kusta di Kabupaten Sampang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(2), 89. <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i2.4001>