

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. (2020). Puskesmas Juntinyuat The Risk Factors In The Occurrence of Leprosy In The Working Area of Juntinyuat Health Center, Hairil Akbar Program Studi Kesehatan Masyarakat , STIKES Graha Medika Hairil Akbar | Faktor Risiko Kejadian Kusta. *Jurnal Wiyata*, Vol. 7, 37–47.
- Alamsyah, T., Usman, S., Yusuf, M., & Elvin, S. D. (2018). Effectiveness of Traditional Healers in Program to Control Leprosy in Nagan Raya District in Aceh. *Dermatology Research and Practice*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/3176762>
- Apriliana, H. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ariana, V. I. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Pencarian Pengobatan Pada Penderita Kusta Multibacillary (Mb) Di Kabupaten Pati (Skripsi). <https://lib.unnes.ac.id/26152/>
- Cendaki, Q. A. (2018). The Findings of Mycobacterium Leprae DNA Existence in the Air as an Indication of Leprosy Transmission from Respiratory System. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 181. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i2.2018.181-190>
- Christina, L. (2004). Lepra Subklinis dengan Pemeriksaan MLPA dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi. *Universitas Diponegoro*.
- Curnelia, I. A. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Pekerjaan Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Penyakit Kusta Di Kecamatan Kunduran Kabupaten Blora Tahun 2015.
- Darmawan, H., & Rusmawardiana. (2020). Sumber dan Cara Penularan Mycobacterium Leprae. *Tatumanegara Medical Journal*, 2(2), 390–401. <http://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/7860>
- Dinkes Sidoarjo. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo 2019. *Profil Kesehatan*, 53(9), 1689–1699.
- Ellyke. (2006). Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Penduduk dengan Kejadian Kusta Di Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA*, 8(2), 98–107.
- Fatkhiyah. (2016). Gambaran Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wedung II. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 47.
- Faturahman. (2011). Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan

- Kejadian Kusta di Kabupaten Cilacap Tahun 2010. *FKM UNSIL*, 8–10.
- Fitria. (2013). Kajian Pustaka Penyakit Tropis Terabaikan : Aspek Holistik pada Pasien Kusta dan Filariasis. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Friedman, M. (2010). *Keperawatan Keluarga, Teori, dan Praktik*. EGC.
- Idayani, Titik Nur, & Dkk. (2018). Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan Dengan Kejadian Kusta di Wilayah Pesisir. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Ismah, Z. (2018). *Bahan Ajar Dasar Epidemiologi*. UIN Sumatera Utara Medan.
- Kemenkes. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Kemenkes RI. (2018). *infoDatin-kusta-2018 (3).pdf*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kusta*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Kesuma, M. B. H. (2015). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kusta terhadap Pasien Kusta di RS Dr Rivai Abdullah Sungai Kundur. *Universitas Muhammadiyah Palembang*.
- Mahanani, N. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perawatan Diri Kusta pada Penderita Kusta di Puskesmas Kunduran Kecamatan Kunduran Kabupaten Blora Tahun 2011. *Universitas Negeri Semarang*, 53–66. <https://lib.unnes.ac.id/18240/1/6450406030.pdf>.
- Manyolley, S. (2014). Gambaran Faktor yang Berhubungan dengan Penderita Kusta di Kecamatan Tamalate Kota Makassar. *Ipac 2014: Proceedings of the 5th International Particle Accelerator Conference*, 1(1), 3605–3607.
- Mas'Ula, N., . N., & . M. (2017). Hygiene Perorangan dan Riwayat Kontak dan Kejadian Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Merah Kabupaten Bangkalan Tahun 2016. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(1), 12–16. <https://doi.org/10.36568/kesling.v15i1.570>
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Penanggulangan Kusta. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Muliani, M. L. (2010). *Epidemiologi Kesehatan*. Graha Ilmu.
- Murtiastutik, D. (2010). *Penyakit Kulit dan Kelamin*. Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR (AUP).

- Nur Laili, A. F. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dan Pengetahuan Terhadap Perawatan Diri Penderita Kusta di Puskesmas Grati Tahun 2016. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 13. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.13-26>
- Octaviani. (2014). *Faktor Risiko Yang Berhubungan dengan Kejadian Kusta di Kabupaten Lampung Utara 2014-2016*. 3(April), 54–61.
- Peters E.S, E. A. . (2002). *Male-Female (Sex) Differences in Leprosy Patients in South Eastern Nigeria: Female Present Late for Diagnosis and Treatment and Have Higher Rates of Deformity*. 73:262-267.
- Pratama, Ferina Nadya. (2020). Digital Repository Universitas Jember Jember *Staphylococcus aureus* Digital Repository Universitas Jember Jember. In *Skripsi*.
- Prawoto. (2008). Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Reaksi Kusta. *Universitas Diponegoro*.
- Putri, C., Warjiman, & Rusmegawati. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecacatan Klien Kusta. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 1, 68–80.
- Rahayu, D. a. (2017). Dukungan Psikososial Keluarga Penderita Kusta di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Unismus*, 145–153.
- Ramli, R. (2016). *Indeks Risiko Sumber Penularan Aktif Kejadian Kusta Pada Anak di Kabupaten Bangkalan Tahun 2015*. Universitas Airlangga.
- 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>
- Rismawati, D. (2014). Hubungan Antara Sanitasi Rumah dan Personal Hygiene dengan Kejadian Kusta Multibasiler. *Unnes Journal of Public Health*.
- Rodrigues, T. S. V., Gomes, L. C., Cortela, D. C. B., Silva, E. A., Silva, C. A. L., & Ferreira, S. M. B. (2020). Factors Associated With Leprosy In Children Contacts Of Notified Adults In An Endemic Region Of Midwest Brazil. *Jornal de Pediatria*, 96(5), 593–599. <https://doi.org/10.1016/j.jped.2019.04.004>
- Schoenmakers, A., Mieras, L., Budiawan, T., & van Brakel, W. H. (2020). The State of Affairs in Post-Exposure Leprosy Prevention: A Descriptive Meta-Analysis on Immuno- and Chemo-Prophylaxis. *Research and Reports in Tropical Medicine*, Volume 11, 97–117. <https://doi.org/10.2147/rrtm.s190300>

Siswanto. (2020). *Penulis : Siswanto , Tanti Asrianti & Dwi Mulyana Editor & Cover Design : ISBN : Edisi : Andi Hafitz Khanz*

Siwi, A. S. (2019). Kualitas Hidup Penderita Kusta. *Journal of Bionursing Vol 1 (1) 2019, 07(07)*, 134–136.

Sukodono, K. (2019). *Data Kecamatan Gondokusuman*. BPS Kabupaten Sidoarjo.

Susanto, T. (2013). *Keperawatan Klien Kusta di Komunitas*.

Sutrisno, B. (2010). *Pengantar Epidemiologi*. Dian Rakyat.

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. <https://doi.org/10.26553/jikm.2015.6.3.167-177>

Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Erlangga.

Wijayanti. Y dan Hasty W. (2018). Dasa Wisma Bebas Penyakit Berbasis Lingkungan Melalui Home Environtmental Healt and Savety. *Journal of Public Health Research and Development*, 2.

Wijayanti, D. R. (2019). *Analisis Kejadian Penyakit Kusta Baru di Kabupaten Sumenep Provinsi Jawa Timur Tahun 2013-2016*. <https://lib.unnes.ac.id/35752/>

Wijayanti, J. (2017). Gambaran Faktor Host dan Lingkungan Fisik Rumah pada Penderita Kusta di Kota Tangerang Selatan Tahun 2017. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.

Wirananto, I. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Kusta Tipe MB di Rumah Sakit Kusta Kediri. *Digital Repository Universitas Jember*, 17–21.

Yusuf, Z. (2018). *Kupas Tuntas Penyakit Kusta* (Issue April).