

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., Safi, M., & Abdullah, M. H. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Balita Berbasis Website pada Kantor UPT-KB Kec. Ternate Selatan. In *IJIS Indonesian Journal on Information System*.
- Aferizal, Nababan, D., Sitorus, M. E. J., Manurung, K., & Tarigan, F. L. (2024). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Non Rawat Inap Lahomi Kecamatan Lahomi Kabupaten Nias Barat*. 8(1).
- Alipen, A. A., Purnawan, S., & Sir, A. B. (2024). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Moru Kabupaten Alor. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 669–679. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i4.3517>
- Awosolu, O. B., Yahaya, Z. S., Farah Haziqah, M. T., Simon-Oke, I. A., & Fakunle, C. (2021). A cross-sectional study of the prevalence, density, and risk factors associated with malaria transmission in urban communities of Ibadan, Southwestern Nigeria. *Heliyon*, 7(1). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e05975>
- Ayomi, I., Suyono, Ign. J., & Runtuobi, D. Y. P. (2023). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Malaria di Kampung Nolokla Kabupaten Jayapura. *JURNAL BIOLOGI PAPUA*, 15(2), 159–170. <https://doi.org/10.31957/jbp.1724>
- Canadian Center for Occupational Health and Safety. (2023, December). *Biological Hazards: Malaria*. [Https://Www.Ccohs.ca/Oshanswers/Biol\\_hazards/Malaria.Html#section-8-Hdr](Https://Www.Ccohs.ca/Oshanswers/Biol_hazards/Malaria.Html#section-8-Hdr).
- CDC. (2024a). *Life Cycle of Anopheles Mosquitoes*. <https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycle-of-anopheles-mosquitoes.html>
- CDC. (2024b). *Malaria*. <Https://Www.Cdc.Gov/Malaria/Symptoms/Index.Html>.
- CDC. (2024c, September). *About Malaria*. <Https://Www.Cdc.Gov/Malaria/about/Index.Html>.
- Darsini, Fahrurrozi, & Agus Cahyono, E. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. In *Jurnal Keperawatan* (Vol. 12, Issue 1).
- Desimal, I., Ningsih, M., Zaida, U., & Ariany, F. (2024). Analisis Faktor Lingkungan dan Akses Pelayanan Kesehatan Dengan Kejadian Malaria di Daerah Rawan Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Penimbung Kecamatan Gunungsari Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Global Education*, 5(2), 1510–1517. <https://doi.org/10.55681/jige.v5i2.2735>

- Dinas Kabupaten Mimika. (2024). *Capaian Indikator Program Malaira Kabupaten Mimika Tahun 2024.*
- Dinas Kesehatan Provinsi Papua. (2023). *Kabupaten Mamberamo Raya Bergerak Cepat Lawan Malaria.* <https://dinkes.papua.go.id/kabupaten-mamberamo-raya-bergerak-cepat-lawan-malaria/>
- Direktorat Jenderal P2P. (2022). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal P2P Tahun 2022.*
- Djaafara, B. A., Sherrard-Smith, E., Churcher, T. S., Fajariyani, S. B., Prameswari, H. D., Herdiana, H., Puspadiwi, R. T., Lestari, K. D., Elyazar, I. R., & Walker, P. G. (2024). *Shifts in Indonesia's malaria landscape: an analysis of 2010–2019 routine surveillance data.* <https://doi.org/10.1101/2024.08.25.24312562>
- Enyi, E. O., Ikegbunam, M. N., Iroha, I. R., Udeagbara, N. T., & Esimone, C. O. (2023). Effects of formal education on malaria knowledge among people attending Federal Medical Centre, Owerri, Imo State, Nigeria. *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*, 25(3), 053–060. <https://doi.org/10.30574/gscbps.2023.25.3.0514>
- Gopika, J., Eshwari, K., Pandey, A. K., & Shetty, R. S. (2024). Socio-ecological determinants of malaria transmission risk among population residing in an endemic area of southern province of Karnataka, India. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 25. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2023.101489>
- Hidayati, F., Raharjo, M., Martini, M., Wahyuningsih, N. E., & Setiani, O. (2023). Hubungan Kualitas Lingkungan dengan Kejadian Malaria (Wilayah Endemis Malaria, Lingkup Kerja Puskesmas Kaligesing, Kabupaten Purworejo Tahun 2022). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 21–27. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.1.21-27>
- Humaira, S., Nurjazuli, N., & Raharjo, M. (2024). Hubungan Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Malaria Di Provinsi Aceh. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(2), 241–248. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.2.241-248>
- Irjayanti, A., Oktavia, L., & Pamangkin, M. (2024). *Deskripsi Karakteristik lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Malaria di Kampung Nembugresi Kabupaten Jayapura.* 17(1). <https://doi.org/10.30598/molmed.2024.v17.i1.36>
- Isnaeni, L., Saraswati, L. D., Wuryanto, M. A., & Udiyono, A. (2019). *Faktor Perilaku dan Faktor Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Gebang Kabupaten Purworejo* (Vol. 7, Issue 2). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Jarona, M. M. (2022). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Pencegahan Malaria dengan Kejadian Malaria di Kampung Pir 3 Bagia Distrik Arso Kabupaten Keerom Tahun 2021.*

- Kemenkes Indonesia. (2024, May 16). *Kenali Apa itu Malaria: Gejala, Pencegahan dan Pengobatan.*
- Kemenkes RI. (2024). *Kasus Malaria di Indonesia.* <Https://Malaria.Kemkes.Go.Id/Case>.
- Kementerian Kesehatan. (2024). *5 Plasmodium Sp., Parasit Penyebab Malaria.* <Https://Ayosehat.Kemkes.Go.Id/5-Plasmodium-Sp-Parasit-Penyebab-Malaria>.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2013). *Peraturan Kementerian Kesehatan no. 5 Tahun 2013.* [www.djpp.depumham.go.id](http://www.djpp.depumham.go.id)
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2023). *Buku Saku Tata Laksana Kasus Malaria.*
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2024a, May 16). *Kenali Apa Itu Malaria: Gejala, Pencegahan dan Pengobatan.*
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2024b, September). *Perilaku Vektor Malaria Di Indonesia.* <https://ayosehat.kemkes.go.id/perilaku-vektor-malaria-di-indonesia#:~:text=Berdasarkan%20perilakunya%2C%20Anopheles%20sp.%20aktif,tengah%20malam%20hingga%20menjelang%20pagi>.
- Kendie, F. A., Hailegebriel W/kiros, T., Nibret Semagn, E., & Ferede, M. W. (2021). Prevalence of Malaria among Adults in Ethiopia: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *Journal of Tropical Medicine* (Vol. 2021). Hindawi Limited. <https://doi.org/10.1155/2021/8863002>
- Klein, P. W., Easterbrook, J. D., Lalime, E. N., & Klein, S. L. (2008). Estrogen and progesterone affect responses to malaria infection in female C57BL/6 mice. *Gender Medicine*, 5(4), 423–433. <https://doi.org/10.1016/j.genm.2008.10.001>
- Kotebeda, W. M., Mogere, D., & Juma, J. (2024). Assessment of Risk Factors Associated with Malaria Infection Among Adult Populations in Selected Internally Displaced Camps in Goma, North Kivu Province, Dr. Congo. *International Journal of Current Science Research and Review*, 07(10). <https://doi.org/10.47191/ijcsrr/V7-i10-06>
- Lameshow, S., & Lwanga, S. K. (1991). *Sample Size Determination in Health Studies.* [https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/40062/9241544058\\_%28p1-p22%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/40062/9241544058_%28p1-p22%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Laode, R., Sety, M., & Karimuna Rabbani. (2020). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah, Lingkungan, dan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Mabodo Kecamatan Montunaga Kabupaten Muna Tahun 2019.*

- Lusiyana, N., & Fitria Agustin, A. (2023). The Characteristic of Recurrent Malaria Episode: An Observational Study in Timika Papua. In *Acta Med Indones-Indones J Intern Med* • (Vol. 55, Issue 2).
- Madayanti, S., Raharjo, M., & Purwanto, H. (2022). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Malaria di Wilayah Distrik Jayapura Selatan Kota Jayapura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 358–365. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.358-365>
- Maksuk. (2024). *Buku Ajar Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*.
- Manumpa, S. (2016). *Pengaruh Faktor Demografi dan Riwayat Malaria terhadap Kejadian Malaria (Studi di Puskesmas Moru, Kecamatan Alor Barat Daya, Kabupaten Alor - NTT)*. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>
- Mbishi, J. V., Chombo, S., Luoga, P., Omary, H. J., Paulo, H. A., Andrew, J., & Addo, I. Y. (2024). Malaria in under-five children: prevalence and multi-factor analysis of high-risk African countries. *BMC Public Health*, 24(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-024-19206-1>
- Milner, D. A. (2018). Malaria pathogenesis. *Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine*, 8(1). <https://doi.org/10.1101/cshperspect.a025569>
- Muflikhah, N. D., & Arianti, L. (2021). Evaluasi Pengobatan Artemisinin Combination Therapy pada Penderita Malaria Tertiana di Puskesmas Pandean Trenggalek Evaluation of Malaria Tertiana Treatment using Artemisinin Combination Therapy at Puskesmas Pandean Trenggalek. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan* (Vol. 2, Issue 2).
- Naidoo, S., London, L., Burdorf, A., Naidoo, R. N., & Kromhout, H. (2011). Occupational activities associated with a reported history of malaria among women working in small-scale agriculture in South Africa. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 85(5), 805–810. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.2011.11-0092>
- Ningtyas, R., Martini, M., Wurjanto, M. A., & Hestiningsih, R. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Malaria pada Anak (Usia 0-18 Tahun) di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2023(2). <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.19>
- Nutbeam, D., & Lloyd, J. E. (2021). Understanding and Responding to Health Literacy as a Social Determinant of Health. *Annu. Rev. Public Health*, 42, 159–173. <https://doi.org/10.1146/annurev-publhealth>
- Oladosu, O. O., & Adeniyi, A. V. (2023). A cross-sectional study of risk factors associated with malaria diseases in pregnant women attending a state hospital Iwo Osun State, Southwest Nigeria. *Scientific African*, 20. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2023.e01668>

- Pasang, M. T., Tandilangan, A., Tasik, J. R., Julianty, T. I., & Iksan, R. R. (2023). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pasien dengan Kejadian Malaria. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(1), 246–260. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i1.9330>
- Purba, E. R., & Apay, F. (2022). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Malaria di Wilayah Puskesmas Arso Kota Kabupaten Keerom Provinsi Papua Tahun 2022*. <http://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJHAA>
- Rachmani, E., & Nurjanah. (2020). *Kuesioner Pengukuran Tingkat Literasi Kesehatan Versi Singkat untuk Indonesia (HLS-EU-SQ10-IDN)*.
- Rahmadiliyani, N., & Noralisa. (2013). *Hubungan Penggunaan Kelambu Berinsektisida dan Kejadian Malaria di Desa Teluk Kepayang Kecamatan Kusan Hulu Kabupaten Tanah Baru Tahun 2013*.
- Restiani, A., Husmiati, R., & Nur'aeni Marta, D. (2021). Efektivitas dan Pemanfaatan Kina dalam Penanganan Penyakit Malaria Tahun 1989-2000 di Pulau Jawa-Bali. In *PERIODE: Jurnal Sejarah dan Pendidikan Sejarah* (Vol. 3, Issue 1).
- Safi, R. S., Solikah, M. P., & Putri, N. E. (2024). *Hubungan Antara Faktor Usia & Jenis Kelamin terhadap Peningkatan Penyakit Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Yausakor Papua Selatan*. 10406–10415.
- Setiawan, H. F., Hamisah, I., & Fahdhienie, F. (2021). Faktor Risiko Kejadian Malaria pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Sabee Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 5(2), 65–71. <https://doi.org/10.35910/jbkm.v5i2.527>
- Shorayasari, S., Effendi, D., & Puspita, S. (2017). Difference Knowledge After Given Health Education About Rubing Dental with Video Modeling. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.26553/jikm.2017.8.1.43-48>
- Simon, M. (2021). *Hubungan Penggunaan Kelambu dengan Kejadian Malaria di Puskesmas Marippi*.
- Sukiswo, S. S., Rinidar, R., & Sugito, S. (2014). Analisis Risiko Karakteristik, Sosial Ekonomi, Perilaku dan Kondisi Lingkungan Rumah terhadap Kejadian Malaria. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(2), 150. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i2.511>
- Taurustya, H. (2020). *Analisis Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kecamatan Gading Cempaka Kota Bengkulu*.
- Wahyuni, F., & Wahyono, T. Y. M. (2024). Analisis Faktor Risiko Kejadian Malaria di Kabupaten Batu Bara Tahun 2022. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 8(1). <https://doi.org/10.7454/epidkes.v8i1.1095>

- Wang, Y., Li, C., Mao, Y., Liu, Y., Mao, Y., Shao, J., Chen, J., & Yang, K. (2024). Development and evaluation of a health literacy scale for parasitic diseases. *BMC Infectious Diseases*, 24(1). <https://doi.org/10.1186/s12879-024-09857-1>
- WHO. (2023). *Global Malaria Programme*. <https://www.who.int/teams/global-malaria-programme/prevention/vector-control>
- WHO. (2024a). *Malaria*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malaria>
- WHO. (2024b). *World Malaria Report 2024*. World Health Organization.
- Woodard, K., & Pollak, S. D. (2020). Is there evidence for sensitive periods in emotional development? In *Current Opinion in Behavioral Sciences* (Vol. 36, pp. 1–6). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.cobeha.2020.05.004>
- Wu, Y., Chen, Y. C., Liu, F. F., & Li, K. (2025). The Immunomodulatory Role of Estrogen in Malaria: A Review of Sex Differences and Therapeutic Implications. In *Immunity, Inflammation and Disease* (Vol. 13, Issue 2). John Wiley and Sons Inc. <https://doi.org/10.1002/iid3.70148>