

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R.N. (2022) 'Naskah Publikasi Disusun oleh: Reny Nur Amelia 1811304103'.
- Analysis, I. and Riskesdas, O.F. (2013) 'Untuk Memprediksi Kasus Malaria Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2010) The Validity Of Clinical Symptoms As An Indicator To Predict Malaria In', pp. 149–157.
- Angelika, P., Kurniawan, F. and Santi, B.T. (2021) 'Malaria Knowlesi Pada Manusia', *Damianus Journal of Medicine*, 20(1), pp. 72–88. Available at: <https://doi.org/10.25170/djm.v20i1.1805>.
- Bahrah, B. and Erawati, D. (2024) 'Pelatihan dan Penyegaran Kader Malaria Melalui Petugas Kesehatan tentang Skrining Pemeriksaan Malaria melalui Pemeriksaan Rapid Diagnostic Test (RDT) dan Slide Malaria', *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(7), pp. 3079–3095. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i7.15163>.
- CDC (2022a) 'Laboratory diagnosis of malaria P. malariae', *Center for Disease Control and Prevention* [Preprint].
- CDC (2022b) 'Laboratory Diagnosis of malaria "Plasmodium falciparum"', *Centre for Diseases Controle and Prevention*, pp. 1–4. Available at: https://www.cdc.gov/malaria/about/biology/index.html%0Ahttps://www.cdc.gov/dpdx/resources/pdf/benchAids/malaria/Pfalciparum_benchaidV2.pdf.
- CDC (Centers of Disease Control) (2014) 'Laboratory Diagnosis of malaria "Plasmodium ovale"', *DPDx Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern*, pp. 1–4. Available at: <https://www.medbox.org/laboratory-diagnosis-of-malaria-plasmodium-ovale/preview?q=malaria+diagnostics>.
- Conrad, M.D. *et al.* (2023) 'Evolution of Partial Resistance to Artemisinins in Malaria Parasites in Uganda', *New England Journal of Medicine*, 389(8), pp. 722–732. Available at: <https://doi.org/10.1056/nejmoa2211803>.
- Dianti, Y. (2017) 'Analisis Structure Equation Modeling (Sem) Determinan Sosial Kesehatan, Program Pemberantasan Dan Kondisi Lingkungan Terhadap Status Eliminasi Malaria Di Kabupaten Lampung Selatan', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 5–24. Available at: <http://repo.iain->

tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf.

- Kemendes RI (2023) 'Buku Saku Tata Laksana Kasus Malaria 614.53 2 Ind m', p. 24.
- Kementerian Kesehatan (2017) 'Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria', *Buku Pedoman*, pp. 1–78. Available at: www.pppl.depkes.go.id/.
- Khoiriah, M. and Nurfadil (2023) 'Karakteristik Pasien Malaria Di Puskesmas Siabu Kecamatan Siabu Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2019', *jurnal Ilmiah Simantek*, 7(1), pp. 25–30.
- Lusiyana, N. and Muhajir, N.F. (2021) 'Faktor Sosiodemografi dan Riwayat Klinis Malaria Terhadap Insidensi Malaria di Manokwari', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp. 29–36. Available at: <https://doi.org/10.22435/blb.v17i1.4140>.
- Malagola, M. *et al.* (2019) 'Cmv management with specific immunoglobulins: A multicentric retrospective analysis on 92 allotransplanted patients', *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases*, 11(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.4084/mjhid.2019.048>.
- Moto, J.U., Kleden, M.A. and Guntur, R.D. (2023) 'Hubungan Faktor Demografis dengan Kejadian Malaria di Kecamatan Wewewa Timur : Pendekatan Analisis Chi-Square', *Jurnal Statistika*, 16(2), pp. 499–513.
- Nurmansyah, D. *et al.* (2016) 'Rapid Diagnostic Test Deteksi Malaria Falcifarum', (January). Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20721.38247>.
- Penyusun, T.I.M. (2022) 'Pengendalian Faktor Risiko Malaria I'.
- Raynes, E.A. *et al.* (2018) 'Dengue Fever: the Next Global Killer', *The FASEB Journal*, 32(S1), pp. 103–114. Available at: https://doi.org/10.1096/fasebj.2018.32.1_supplement.819.17.
- Rosyida, R.W. (2022) *Epidemiologi Penyakit Menular, Epidemiologi Penyakit Menular HIV/AIDS*.
- Ruliansyah, A. and Pradani, F.Y. (2020) 'Perilaku-Perilaku Sosial Penyebab Peningkatan Risiko Penularan Malaria di Pangandaran', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(2), pp. 115–125. Available at: <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i2.2797>.

- Safi, S.R., Solikah, M.P. and Putri, N.E. (2024) 'Hubungan antara faktor usia & jenis kelamin terhadap peningkatan penyakit malaria di wilayah kerja puskesmas yausakor papua selatan', 5, pp. 10406–10415.
- Setiawan, H.F., Hamisah, I. and 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), pp. 65–71. Available at: <https://doi.org/10.35910/jbkm.v5i2.527>.
- Studi, P. *et al.* (2021) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Malaria Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2018)'.
- Supranelfy, Y. and Oktarina, R. (2021) 'Gambaran Perilaku Pencegahan Penyakit Malaria di Sumatera Selatan (Analisis Lanjut Riskesdas 2018)', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp. 19–28. Available at: <https://doi.org/10.22435/blb.v17i1.3556>.
- Talombo, U.B.M.G., Ardi, M.M. and Lintin, G. (2018) 'Analisis faktor risiko utama terhadap kejadian malaria di wilayah Puskesmas Kampung Baru Luwuk Tahun 2013-2015', *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 5(2), pp. 1–13. Available at: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/12308/9593>.
- Thakor, H.G. (2000) 'Laboratory Diagnosis of Malaria', *Journal of the Indian Medical Association*, 98(10), pp. 623–627. Available at: https://doi.org/10.1093/ajcp/22.5_ts.495.
- Umum, S. and Kota, X.D.I. (2024) 'Jurnal Kesehatan Unggul Gemilang', 8(6), pp. 125–135.
- WHO (2021) *World malaria report 2021 [Internet]*, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/teams/global-malaria-programme/reports/world-malaria-report-2021>.
- Zaman, M.M. *et al.* (2024) 'Pola Kejadian Malaria Pada Tenaga Kerja Di Area Lowland PT Freeport Indonesia', *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.14710/jrkm.2024.22129>.