

DAFTAR PUSTAKA

- Abdishu, M., Gobena, T., Damena, M., Abdi, H., & Birhanu, A. (2022). *Determinants of Malaria Morbidity Among School-Aged Children Living in East Hararghe Zone, Oromia, Ethiopia: A Community-Based Case-Control Study*. <https://doi.org/10.2147/PHMT.S347621>
- Arsin, A. A. (2012). *MALARIA DI INDONESIA Tinjauan Aspek Epidemiologi*.
- Babba, I. (2007). *FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN MALARIA (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Hamadi Kota Jayapura)*. Universitas Diponegoro.
- Bastaki, H., Carter, J., Marston, L., Cassell, J., & Rait, G. (2018). Time delays in the diagnosis and treatment of malaria in non-endemic countries: A systematic review. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 21, 21–27. <https://doi.org/10.1016/J.TMAID.2017.12.002>
- Chow A, Ho H, Win MK, Leo YS. Assessing Sensitivity and Specificity of Surveillance Case Definitions for Zika Virus Disease. *Emerg Infect Dis*. 2017 Apr;23(4):677-679. doi: 10.3201/eid2304.161716. Epub 2017 Apr 15. PMID: 28117032; PMCID: PMC5367394.
- CDC. (2017). Identifying the Components of a Logic Model. In *Division of STD Prevention*. <http://www.cdc.gov/std/program/pupestd.htm>.
- Dihni, V. A. (2021). *Sebanyak 94.610 Kasus Malaria Terjadi di Indonesia pada 2021*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/20/sebanyak-94610-kasus-malaria-terjadi-di-indonesia-pada-2021>
- Dinas Kesehatan Kulon Progo. (2021). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo tahun 2021*.
- Dinata, A. (2022). *Plasmodium dan Daur Hidup Parasit Malaria (Catatan Hari Malaria Sedunia) - Loka Litbangkes Pangandaran*. <https://Litbangkespangandaran.Litbang.Kemkes.Go.Id/Plasmodium-Dan-Daur-Hidup-Parasit-Malaria-Catatan-Hari-Malaria-Sedunia/>. <https://litbangkespangandaran.litbang.kemkes.go.id/plasmodium-dan-daurehidup-parasit-malaria-catatan-hari-malaria-sedunia/>
- Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonosis. (2022). *Malaria: Penyebab Kematian Tertinggi di Dunia*. <https://www.malaria.id/profil>
- Fitriany, J., & Sabiq, A. (2018). MALARIA. *Jurnal Averrous*, 4(2).
- Handayani, P. (2020). *Human Error Theory-Health Belief Model*. Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

- Hasyim, H., Camelia, A., & Fajar, N. A. (2014). Determinan Kejadian Malaria di Wilayah Endemis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(7).
- Hidayati, F. 1*, , 2, 2, Raharjo, M., Martini, Wahyuningsih, N. E., & Setiani, O. (2023). Hubungan Kualitas Lingkungan dengan Kejadian Malaria (Wilayah Endemis Malaria, Lingkup Kerja Puskesmas Kaligesing, Kabupaten Purworejo Tahun 2022) | Hidayati | *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1). <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/50451/23058>
- Hungu. (2016). *Demografi Kesehatan Indonesia*. Grasindo.
- Indonesian Public Health Portal. (2022). Pengertian, Sifat dan Karakteristik Sistem Surveilans. <https://www.indonesian-publichealth.com/prinsip-dan-pengertian-surveilans/>
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV. Absolute Media.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (n.d.). *Arti kata kerja - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. Retrieved July 31, 2022, from <https://kbbi.web.id/kerja>
- Kemendes RI. (2022). *Profil | Malaria.id*. <https://www.malaria.id/profil>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Manajemen Malaria*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Buku Saku Tatalaksana Kasus Malaria*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Petunjuk Teknis Pendistribusian dan Penggunaan Kelambu Anti Nyamuk*. Kemendes RI.
- Kepala Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat. (2017, September 17). *Cegah Malaria dengan Kelambu Berinsektisida*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20170426/1320645/cegah-malaria-kelambu-berinsektisida/>
- Latole, R. M. (2006). *SKRINING MALARIA DALAM RANGKA MENYUSUN ALGORITMA SEBAGAI ALAT DIAGNOSIS KASUS DALAM MENINGKATKAN PENEMUAN PENDERITA MALARIA DI DERAH HIGH INCIDENCE AREA (Studi di Puskesmas Panite Kecamatan Amanuban Selatan Kabupaten Timor Tengah Selatan*. <https://repository.unair.ac.id/23961/>
- Lewinscaa, M. Y., Raharjob, M., & Nurjazul. (2021). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Malaria Di Indonesia : Review Literatur 2016-2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. <https://ejournal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/1339/891>

- Luxemburger, C., Nosten, F., Kyle, D. E., Kiricharoen, L., Chongsuphajaisiddhi, T., & White, N. J. (1998). Clinical features cannot predict a diagnosis of malaria or differentiate the infecting species in children living in an area of low transmission. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 92(1), 45–49. [https://doi.org/10.1016/S0035-9203\(98\)90950-6](https://doi.org/10.1016/S0035-9203(98)90950-6)
- Manumpa, S. (2017). PENGARUH FAKTOR DEMOGRAFI DAN RIWAYAT MALARIA TERHADAP KEJADIAN MALARIA - Penelusuran Google. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3). <https://www.google.com/search?client=safari&rls=en&q=PENGARUH+FAKTOR+DEMOGRAFI+DAN+RIWAYAT+MALARIA+TERHADAP+KEJADIAN+MALARIA&ie=UTF-8&oe=UTF-8>
- Mayasari, R., Amlarrasit, Sitorus, H., & Santoso. (2020). KARAKTERISTIK DISTRIBUSI DAN HABITAT *Anopheles* spp. DI KELURAHAN KEMELAK BINDUNG LANGIT, KABUPATEN OGAN KOMERING ULU TAHUN 2018. *Spirakel*, 12(2). <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1995829>
- Mohan, I., Kodali, N. K., Chellappan, S., Karuppusamy, B., Behera, S. K., Natarajan, G., & Balabaskaran Nina, P. (2021). Socio-economic and household determinants of malaria in adults aged 45 and above: analysis of longitudinal ageing survey in India, 2017–2018. *Malaria Journal*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/S12936-021-03840-W>
- Mundagowa, P. T., & Chimberengwa, P. T. (2020). Malaria outbreak investigation in a rural area south of Zimbabwe: A case-control study. *Malaria Journal*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/S12936-020-03270-0/TABLES/3>
- Patanduk Yona, Yunarko, R., & Tallan, M. M. (2019). *EVALUASI KELAMBUNISASI BERINSEKTISIDA PADA IBU HAMIL DAN ANAK BALITA DI PULAU SUMBA*.
- Porta, M. (2008). *A Dictionary of Epidemiology* (5th ed.). Oxford University Press.
- Prasetyo, H. (2016). *Upaya Eliminasi Kasus Malaria di Indonesia*. Retrieved July 22, 2022, from <https://kanalpengetahuan.fk.ugm.ac.id/upaya-eliminasi-kasus-malaria-di-indonesia/>
- Prenggono, D, M., Eckhart Parhusip, J. S., & Farid Adli Rahman, M. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 6.
- Puskesmas Samigaluh 1, & FETP UGM. (2022). *Laporan Pengendalian KLB Malaria Puskesmas Samigaluh 1*.
- Puskesmas Samigaluh 1. (2022). *Laporan Kejadian Kasus Malaria Puskesmas Samigaluh 1*.

- Puskesmas Samigaluh 1. (2022). *Laporan Kejadian Kasus Malaria Puskesmas Samigaluh 1*.
- Rokhayati, D. A., Putri, R. C., Said, N. A., & Rejeki, D. S. S. (2022). Analisis Faktor Risiko Malaria di Asia Tenggara. *BALABA: JURNAL LITBANG PENGENDALIAN PENYAKIT BERSUMBER BINATANG BANJARNEGARA*, 79–86. <https://doi.org/10.22435/BLB.V18I1.5002>
- Sardjono, T. W., & Fitri, L. E. (2019). *Kupas Bahas Ringkas tentang Malaria*. UB Press.
- Utami T. P., Hasyim H., Kaltsum U., Dwifitri U., Meriwati Y., Yuniwanti, Paridah Y., Zulaiha. (2022). *Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Malaria di Indonesia: Literature Review*. *Jurnal Surya Medika*, 07(2), 96-107. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>
- Wahono, T., Astuti, E. P., Ruliansyah, A., Ipa, M., & Riandi, M. U. (2021). Studi Kualitatif Implementasi Kebijakan Eliminasi Malaria di Wilayah Endemis Rendah Kabupaten Pangandaran dan Pandeglang. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 13(1), 55–68. <https://doi.org/10.22435/ASP.V13I1.4683>
- WHO. (2006). *Communicable Disease Surveillance and Response Systems, Guide to Monitoring and Evaluating*.
- World Health Organization. (2021). *WHO Malaria World Report*. <https://www.who.int/teams/global-malaria-programme/reports/world-malaria-report-2021>
- Zebua, B., Naria, E., & Marsaulina, I. (2017). *HUBUNGAN KONDISI KANDANG TERNAK DENGAN KEJADIAN MALARIA PADA MASYARAKAT DI DESA LAURI KECAMATAN GIDO KABUPATEN NIAS 2013 Siti*. Universitas Sumatera Utara.