

Daftar Pustaka

- Andiarsa, D., Suryatinah, Y., Indriyati, L., Hairani, B., & Meliyanie, G. (2015). Pengaruh Kejadian Malaria terhadap Hilangnya Hari Produktif Masyarakat Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(2), 169–177. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/hsr.v18i2.4317.169-177>
- Anvikar, A. R., Maria Van Eijk, A., Shah, A., Upadhyay, K. J., Sullivan, S. A., Patel, A. J., Joshi, J. M., Tyagi, S., Singh, R., Carlton, J. M., Gupta, H., & Wassmer, S. C. (2020). Clinical and epidemiological characterization of severe *Plasmodium vivax* malaria in Gujarat, India. *Taylor & Francis*, 11(1), 730–738. <https://doi.org/10.1080/21505594.2020.1773107>
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2021). *Waspada, Lampung Masih Endemis Malaria*. Beritaindonesianet.
- Dinkes Lampung. (2021). <https://www.beritaindonesianet.com/2021/02/13/waspada-lampung-masih-endemis-malaria/>
- Endah Setyaningrum. (2020). Mengenal Malaria dan Vektornya. In *Bandarlampung, Maret 2020* (Vol. 53, Issue 9).
- Esayas, E., Woyessa, A., & Massebo, F. (2020). Malaria infection clustered into small residential areas in lowlands of southern Ethiopia. *Parasite Epidemiology and Control*, 10, e00149. <https://doi.org/10.1016/j.parepi.2020.e00149>
- Fei, L., Shuang, Z., Yi, Y., Shan-Shan, L., Yan, T., Jing-Ru, X., & Yang, Z. (2021). Assessment of Malaria Microscopy Competency at Primary Health Institutions in the Chongqing Municipality. *Frontiers in Medicine*, 8(March), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.602442>
- Gusra, T., Irawati, N., & Sulastri, D. (2014). Gambaran Penyakit Malaria di Puskesmas Tarusan dan Puskesmas Balai Selasa Kabupaten Pesisir Selatan periode Januari - Maret 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 234–237. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.98>
- Halid, M. (2018). Prevalensi Penyakit Malaria dan Hubungannya dengan Tingkat Pengetahuan pada Masyarakat di Baturinggit Selatan. *Biota*, 11(1), 40–56. <https://doi.org/10.20414/jb.v11i1.73>
- Harijanto. (2000). *Malaria Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hastuty, H. S. B., & Setyowati, D. W. (2021). Distribusi Spasial Penderita Malaria Di Distrik Sentani Timur Kabupaten Jayapura. *Sebatik*, 25(1), 68–73. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1295>
- Hikmah, K. (2019). *Analisis Perilaku Yang Memengaruhi Pemeriksaan ANC Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebanyakan Kabupaten Aceh Tengah*

Provinsi Aceh Tahun 2019.

- Imboumyylimoukou, R. K., Maghendjiynzondo, S., Carvalho, J. N. De, Tsafackÿtegomo, N. P., Sirÿondoÿenguier, P. N., Buekens, J., Okouga, A. P., Mouingayondeme, A., Kwedy, S., & Lekanaÿdouki, J. (2020). *Malaria pada anak dan wanita usia subur: prevalensi infeksi , pengetahuan dan penggunaan alat pencegahan malaria di provinsi Nyanga , Gabon.* 1–8.
- Irawan, H., Merry, M. S., Wuryaningsih, N. S., & TS, T. B. (2017). Profil Hematologik Berdasarkan Jenis Plasmodium Pada Pasien Malaria Rawat Inap Di Rsk Lindimara, Sumba Timur. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(2), 393. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v2i2.62>
- Juni, M. N. (2019). *Faktor resiko kejadian malaria falciparum pada masyarakat di wilayah kerja puskesmas nulle.*
- Kemenkes, R. (2017). *Buku Saku Penatalaksanaan Kasus Malaria.*
- Kemenkes RI. (2017). Pedoman Pengumpulan Data Vektor Di Lapangan - Riset Khusus Vektor dan Reservoir Penyakit di Indonesia. *Pedoman Koleksi Spesimen Dan Data Di Lapangan*, 1–188.
- Kesehatan, K. (2021). *Malaria.*
- Khairanii, L. armita. (2019). *Gambaran Penyakit Malaria Di Kabupaten Mandailing Natal.* 3(4), 625–634.
- Lidia, K., Setianingrum, E. L. S., Folamauk, C. L., & Pakan, P. (2021). A comparative study of malaria diagnosis using rapid diagnostic tests (rdt) and microscopy in fever patients in east and west kupang district, indonesia during the covid-19 pandemic. *Journal of Communicable Diseases*, 53(2), 57–61. <https://doi.org/10.24321/0019.5138.202126>
- Lumolo, F., Pinontoan, O. R., & Rattu, J. M. (2015). Analisis Hubungan Antara Faktor Perilaku Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Mayumba Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10322>
- Maseko, A., & Nunu, W. N. (2020). Risk factors associated with high malaria incidence among communities in selected wards in Binga district, Zimbabwe: a case-control study. *Scientific African*, 9, e00473. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2020.e00473>
- Mbanefo, A., & Kumar, N. (2020). Evaluation of malaria diagnostic methods as a key for successful control and elimination programs. *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 5(2). <https://doi.org/10.3390/tropicalmed5020102>
- Nundu, S. S., Culleton, R., Simpson, S. V., Arima, H., Muyembe, J. J., Mita, T., Ahuka, S., & Yamamoto, T. (2021). Malaria parasite species composition of Plasmodium infections among asymptomatic and symptomatic school-age children in rural and urban areas of Kinshasa, Democratic Republic of Congo. *Malaria Journal*, 20(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12936-021-03919-4>
- Nurjana, M. A. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis on Productive Age 15-49 Years. *Media Litbangkes*, 25(3), 165–170.

- Organization, W. H. (2022). *Malaria*.
- P Devita febriani dkk. (2021). *Karakteristik Pengetahuan dan Sikap Kader Malaria Dalam engendalian Penyakit Malaria Di Desa Sukajaya Lempasing Kabupaten Pesawaran*. 8, 142–14
- Puasa, R., Jakaria, F., & Irma. (2022). *Identifikasi Plasmodium Malaria Pada Sediaan Tetes Tebal Di Desa Dodaga*. 13(1), 36–45.
- Putra Billal Anugrah, Sary lolita, A. A. P. (2022). *Analysis Enviroment and Communtiy Behavior That Correlates With The Incidence of Malaria in Hanura*.
- Rachmawati, B., & Suci, N. (2021). *Panduan Skrining Malaria di Unit Transfusi Darah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Rahayu, A. S., Elieser, & Iswanto, D. (2022). Gambaran Karakteristik Hasil Pemeriksaan Darah Malaria di Puskesmas Kotaraja, Jayapura. *Jurnal Perspektif*, 4(4), 519.
- Rahayu, H., Athiroh AS, N., & Santoso, H. (2019). Kajian Pola Hidup Pasien Malaria yang Dirawat di Rumah Sakit Islam Unisma Tahun 2016-2017. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 5(1), 31–37. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v5i1.224>
- 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>
- Salsabila, Z. Z., & Susanto, Z. A. (2021). *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo SKRINING MALARIA MENGGUNAKAN RAPID DIAGNOSTIC TEST DI Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*. 1(1), 16–21. <https://doi.org/10.35790/ebm.v6i2.20955>
- Sardjono, T. wahju, & Fitri, L. E. (2019). *Kupas Bahas Ringkas Tentang Malaria (Pertama)*. UB Press.
- Sato, S. (2021). Plasmodium—a brief introduction to the parasites causing human malaria and their basic biology. *Journal of Physiological Anthropology*, 40(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s40101-020-00251-9>
- Sorontou Yohanna. (2013). *Ilmu Malaria Klinik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK Efflux Systems of Acinetobacter baumannii Compared with Those of the AcrAB-TolC System of Escherichia coli. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12) 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Supranelfy, Y., Litbangkes Baturaja, B., AYani, J. K., Baturaja, K., & Selatan, S. (2018). Berbagai Aspek Tentang Malaria Di Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung. *Spirakel*, 10(1), 41–53. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v10i1.411>
- Wahistina, R., Lazuardi, L., & Rahmah Umniyati, S. (2018). Distribusi spasial-

temporal faktor lingkungan fisik malaria di Banjarnegara Spatial-temporal distribution of physical environmental factors of malaria cases in Banjarnegara of Central Java. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(4), 159–166.