

DAFTAR PUSTAKA

- Arsin, A. A. (2012). *Malaria di Indonesia tinjauan aspek epidemiologi*. Makassar: Masagena press
- Aziz, R; Kurniawan, B; Mutiara, H; 2018. Identifikasi Gen Plasmodium falciparum Glutamate Rich Protein (PfgIurp) dari Penderita Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran: fakultas kedokteran unila
- CDC, (2020). Tersedia di at: <https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/index.html>
- Dewi, Gusti Ayu Nyoman Yulia Sitta, et al. "Karakteristik infeksi malaria pada anak di RSUD Dekai Papua April-Juni 2018." *Medicina* 50.3 (2019): 488-492.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung, 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2017, tersedia pada* https://dinkes.lampungprov.go.id/wpfd_file/profilke-sehatan-provinsi-lampung-tahun-2017/
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2021. *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2021, tersedia pada* https://dinkes.lampungprov.go.id/wpfd_file/profil-kesehatan-provinsi-lampung-tahun-2021_compressed/
- Erma yulina. (2020). Gambaran pasien malaria di puskesmas tarusan tahun 2016-2017, KTI, jurusan teknologi laboratorium medis diploma tiga, STIKES perintis Padang.
- Gosh, Sougata. (2018). *Paiker's Textbook of Medical Parasitology 8 edition*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers
- Gusra, T., Irawati, N., & Sulastri, D. (2014). *Artikel Penelitian Gambaran Penyakit Malaria di Puskesmas Tarusan dan Puskesmas Balai Selasa Kabupaten Pesisir Selatan periode Januari - Maret 2013*. 3(2), 234-237.
- Grassi. (1889). *Laboratory Identification Of Parasites Of Public Health Concern*
- Khairani, Dita, et al. (2018) "Gambaran penyakit malaria di kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara."
- Harijanto, P.N, 2000. *Malaria Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis, dan Penanganan*. EGC. Jakarta.
- Huda, M, & Marhamah, M. 2022. Edukasi Pencegahan Malaria dan Pemantauan

Anemia Serta Usaha Pencegahan Penularan Covid-19 pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamaju Teluk Betung. *Jurnal Kreativitas*

Fitriany J, Shabiq A. 2018. *Malaria*. *Jurnal averrous* Vol. 4 No.2 2018

Junaidi H, Raharjo M, Setiani O. 2016. Analisis Faktor Risiko Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Kuala Bhee Kecamatan Woyla Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 14(2), 40.

Agung P.K, Nova P. 2015. Penemuan Penderita dan Pengawasan Pengobatan Malaria oleh Masyarakat.

Kementerian Kesehatan RI, 2017. *Buku Saku Penatalaksanaan Kasus Malaria*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Laporan Situasi Terkini Perkembangan Program Pengendalian Malaria di Indonesia Tahun 2018. 44 hlm

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2021. *Buku Saku Tatalaksana Malaria*

Kementerian Kesehatan RI, (2023). Kejar Target Bebas Malaria 2030 Kemenkes Tetapkan 5 Regional Target Eliminasi Malaria

Kurniawan B, Suwandi JF, Mustofa S, Hayati J. 2020. A Review: Plasmodium knowlesi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(2), 106-111.

Permata E, Eddy PK, Hery PM. 2016. Klasifikasi Jenis dan Fase Parasit Malaria *Plasmodium Falciparum* dan *Plasmodium Vivax* Dalam Sel Darah Merah Menggunakan Support Vector Machine. *I(2)*, 50.

Prabowo AY, Sijabat H, Yuwanto F. 2019. Profil Penyakit Malaria Pada Rumah Sakit Tk IV TNI AD Bandar Lampung Profile of Malaria in The Hospital of Indonesian National Army , Bandar Lampung. *Jk Unila*, 3(maret), 84-.

Resi EM, Widyaningrum B. 2019. Karakteristik Individu dan Perilaku Penderita Malaria Di Kelurahan Oesapa Kecamatan Kelapa Lima Kota kupang *Semnaskesling*, 237242. <http://repository.poltekeskupang.ac.id/id/eprint/3296>

Rohman M, Amri S, 2011. *Malaria: Epidemiologi dan diagnosis*.

Aspirator, 3(2), 107–116.

Sari, ivana. (2017). Perilaku Manusia dan Lingkungan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Malaria di Propinsi Jawa Tengah. *Berita Kedokteran Masyarakat* Volume 3 Nomor XVII, 157–169.

Sabang, D. I. K., & Sutomo, H. (2004). (*Hoatsing Environment , Physical House Condition , Knowledge , Behavior and Number of Malario Occurrence in Sabang*). XI.

Setyaningrum, Endah. (2020). *Mengenal Malaria dan Vektornya. Bandar Lampung*:Pustaka Ali Imron.

Setyowatiningsih, L., Surati, S., Budiharjo, T., & Priyatno, D. (2020). Identifikasi Purworejo. *Link*, 16(2), 94-97

Shinta & Amirullah B. (2019). Perilaku Menghisap Darah Nyamuk *Anopheles* sp. di Desa Saketa, Kecamatan Gane Barat, Halmahera Selatan, Maluku Utara. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18 (2), 99-110

Solikhah. (2012) Pola penyebaran penyakit malaria di kecamatan kokap kabupaten kulon progo diy tahun 2012 (*Pattern In Malaria Transmission At Kokap Subdistrict , Kulon Progo*. (2012). *2012* (0274), 213–222.

Sorontou, Y, 2013. Ilmu Malaria Klinik, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Suroso, S., Astuti, L. W., & Sulistianingsih, E. (2017). Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Pada Pasien Dengan Diagnosa Klinis Malaria Yang Berobat Di Puskesmas Sukamaju Telukbetung Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(1), 533-536.

Sutanto, Inge., Ismid, IS., Sjarifuddin, PK., Sungkar., Saleha. (2013). Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat. Jakarta: Balai Penerbit FK UI

Suwandi, J. F., Kurniawan, B., Mutiara, H., & Karyus, A. (2022). Pfcrt Gene Polymorphisms In *Plasmodium falciparum* Isolates From Malaria Patients In Malaria Endemic Areas Using Act As Standard Therapy. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 54(1), 15–21. <https://doi.org/10.32539/Mks.V54i1.15137>

Syaike Tria L, 2022. Parasite Rate Dan Parasite Formula Penderita Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2022, KTI, Jurusan Teknologi Laboratorium

Medis Diploma Tiga, Lampung.

Trapsilowati, W., Pujiyanti, A., Setyaningsih, R., Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, B., Hasanudin No, J., & Tengah, J. (2018). Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Masyarakat tentang Malaria di Kabupaten Purworejo Tahun 2015 Description of Community Knowledge, Attitude, and Practice on Malaria in Purworejo Regency 2015. *Aspirator*, 10(1), 9–14.

World Health Organization. 2020. World malaria report 2020: 20 years of global progress and challenges. Tersedia di <https://apps.who.int/iris/handle/10665/337660>.

World Health Organization 2021. World malaria report 2021. Tersedia di <https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789240040496>.

World Health Organization 2022. World malaria report 2022. Tersedia di <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/malaria>

Wulandhani, S. 2023. Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikroskopik Apusan Darah Parasit Malaria Dengan Teknik Apusan Darah Yang Berbeda. 13–18.

