

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Aggasi Ollidya 2022. *Plasmodium falciparum* tercatat dalam data laboratorium Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3989>.
- Alim, A., Adam, A., & Dimi, B. 2020. Prevalensi Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(01), 4–9.
- Arsin, A. A. *Malaria*. Endang Puji A., dkk. 2021. Upaya Pengendalian Malaria. IG Purba, Rico Januar S., dkk. *Artikel Kesehatan November 12, 2021*.
- Aspari, Putu Indah Budi Bagian Mikrobiologi dan Parasitologi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Warmadewa, Bali, Indonesia *urnal Lingkungan & Pembangunan*, Maret 2019
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- CDC, 2020 *Siklus Hidup Plasmodium* <https://images.app.goo.gl/rKct6Qsjtdq4j8cQ>.
- CDC, 2017 *Plasmodium falciparum, Plasmodium Knowlesi, Plasmodium malariae, ovale, vivax*. <https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/indeks.html>.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung 2017. *Profil Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung 2017*. Bandar Lampung : Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2022 (n.d.). profil data kesehatan Provinsi Lampung. Bandar Lampung; Dinkes Provinsi Lampung [.https://dinkes.lampungprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-lampung-tahun-2022](https://dinkes.lampungprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-lampung-tahun-2022).
- Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2017. *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Elvina, Veronica 2020. *Potensi Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa oliefera) dan Artemisia (Artemisia annua) Sebagai Antimalaria Plasmodium falciparum*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Volume 9, Nomor 2.
- Feronika, Deva Arlianda 2022. *Plasmodium falciparum* tercatat dalam data Laboratorium Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3989/>.
- Fhadilla, Mitha Cahya 2022. *Plasmodium falciparum* tercatat dalam data laboratorium Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3989>.

- Heny, Arwati et al 2023. Korelasi Antara Parasitemia Dan Anemia Pada Malaria *Rode Artikle Ilmiah*, Juli, 14-2023 <https://Unair.Ac.Id/Korelasi-Antara-Parasitemia-Dan-Anemia-Pada-Malaria-Rodensia/>
- Juniarti, Widia 2022 *Gambaran Penderita Malaria Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran*. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3989>.
- Juwita, Sukma 2016-2018. *Hubungann Parasitemia dengan Manifestasi Parasitemia dengan Manifestasi Klinis Pada Malaria falciparum dan Malaria vivax di Puskesmas Kokap 1 dan Samigaluh 2 Kulon Progo.univ islam indonesia*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/30549> .2019-02-15.
- Kementerian Kesehatan RI 2020. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit *Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik* Jakarta.<https://e-renggar.kemkes.go.id/file2018/e-performance/1-465842-4tahunan-265.pdf>. (17 Oktober 2023).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Mengenal Malaria: Penyakit Malaria Dunia*, Kementria Kesehatan Indonesia, Jakarta. <https://malaria.kemkes.go.id/sites/default/files/202311/Laporan%20Tahunan%20Malaria%202022>.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Mengenal Malaria: Penyakit Malaria Dunia*, Kementria Kesehatan Indonesia, Jakarta. <https://malaria.kemkes.go.id/sites/default/files/202311/Laporan%20Tahunan%20Malaria%202022>.
- Heny, Arwati et al 2023. Korelasi Antara Parasitemia Dan Anemia Pada Malaria *Rode Artikle Ilmiah*, Juli, 14-2023 <https://Unair.Ac.Id/Korelasi-Antara-Parasitemia-Dan-Anemia-Pada-Malaria-Rodensia/>
- Maharani, Septia 2022. *Komparasi Densitasplasmodium Sp Pada Darah Vena Dengan Darah Kapiler Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung*. <http://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3989>.
- Mosso dkk, 2020. *Distribusi prevalensi infeksi Plasmodium serta gambaran kepadatan parasit dan jumlah limfosit absolut pasa penderita Malaria di RSUD kab Manokwari periode januari-maret 2019*. *Tarumanagara medical jurnal*. Vol 2.1.116-126
- Poudute, S, H, 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria (Studi kasus di Desa Lamahora, Kecamatan Nubatuka, Kabupaten Lembata) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

- Ramadhan, B. R. 2019. *Hubungam Usia Dan Status Gizi Terhadap Derajat Parasitemia Pada Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran. Fakultas Kedokteran, Univeritas Lampung.* <http://digilib.unila.ac.id/58600/>.
- Safar, Rosdiana, 2021, *Parasitologi Kedokteran Edisi Khusus*, Bandung: Yrama Widya, 294 halaman.
- Sahrir Sillehu, T. N. 2018. *Pengenalan Diagnosis Malaria.* Forum Ilmiah Kesehatan.<http://repository.uinsu.ac.id/8766/1/20200115.sahrir.diagnosis%20malaria%20KOMPLIT>.
- Simanjong, C. 2020. Insiden Kekambuhan Malaria Vivax Di Puskesmas Dosay Sentani Jayapura. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 4(2), 50-56.
- Setyaningrum, Endah, 2020, *Mengenal Malaria dan Vektornya*, Lampung: Pustaka Ali Imron, 62 halaman.
- Sorontou, Y, 2013. *Ilmu Malaria Klinik*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tamara, E. (2022). *kejadian malaria dan kepadatan parasit penderita malaria di puskesmas sukamaju teluk betung kota bandar lampung periode januari - juni 2022.*