

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Aggasi Ollidya 2022. *Plasmodium falciparum* tercatat dalam data laboratorium Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung.
- Alim, A., Adam, A., & Dimi, B. 2020. Prevalensi Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(01), 4–9.
- CDC. 2020. *Malaria*. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/index.html> [Accessed, Minggu 10 November 2023]
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2022. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2023. Lampung.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung, 2023, Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2023, Bandar Lampung.
- Departemen Kesehatan RI. 1999. Modul Epidemiologi Malaria. Ditjen PPM & PL Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Ernamaiyanti, Kasry. A., Abidin. Z., 2010. Faktor-Faktor Ekologis Habitat Larva Nyamuk *Anopheles* di Desa Muara Kelantan Kecamatan Sungai Mandau Kabupaten Siak Provinsi Riau Tahun 2009. *Ilmu Lingkungan Journal of Environmental Science*, 2(4), pp. 92-102.
- Fariska, A.B. 2021 “Teknik Pemeriksaan Mikroskopis Malaria”.
- Fibrianto, D. (2009). Hubungan Karakteristik Lingkungan Luar Rumah dengan Kejadian Penyakit Malaria. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1).
- Harjiyanto, P, N, 2000. *Malaria Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinik, & Penanganan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hermawan. D, 2019. *Hubungan keberadaan tempat perindukan nyamuk tingkat pengetahuan masyarakat terhadap kejadian malaria di desa Sukajaya Lempasing kabupaten Pesawaran provinsi Lampung tahun 2015*. *Jurnal Medika Malahayati*, 3(4), 190-196.
- Indasah, 2020. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Kediri: Strada Press.
- Irawan, H., Merry, M. S., & Wuryaningsih, N. S. 2017. *Profil Hematologik berdasarkan jenis Plasmodium pada pasien malaria rawat inap di RSK Lindimara, Sumba Timur*. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(2), 393-402.

- 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>.
- Kawulur, H. S. I., Ayomi, I., Suebu, M., Rokhmad, M. F., Pardi, M. R., 2019. Pengaruh Faktor Klimatik Terhadap Kepadatan Nyamuk *Anopheles farauti* di Ekosistem Pantai dan Rawa Provinsi Papua. *Jurnal Biologi Papua*. 11(2), pp. 72-79.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Hari Malaria Sedunia Tahun 2021*, Kementrian Kesehatan Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2022. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022. Jakarta.
- Lestari, S., Adrial, A., & Rasyid, R. 2016. Identifikasi Nyamuk *Anopheles* Sebagai Vektor Malaria dari Survei Larva di Kenagarian Sungai Pinang Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Misbahul, H., & 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 Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(10), 3262-3275
- Nasyaroeka, A. E. B. D., Sulistyawati, S., & Kurniawan, M. (2024). Analisis Masalah Kesehatan di Kota Bandar Lampung, Malaria Tetap Menjadi Masalah Utama. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 35-40.
- Ramadhan, B. R. 2019. *Hubungan Usia Dan Status Gizi Terhadap Derajat Parasitemia Pada Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran*.
- Safar, Rosdiana, 2021. *Penuntun Parasitologi Kedokteran*, Bandung: Yrama Widya.
- Saputri, Dini, 2021. *Gambaran Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Pada Anak Usia 5-12 Tahun Periode 2018-2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Setyaningrum, E, 2020. *Mengenal Malaria Dan Vektornya. Bandar Lampung Pustaka Ali Imron*.
- Simamora, D. P., 2023. *Gambaran Jenis Plasmodium sp Penyebab Penyakit Malaria di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2023*. *Skripsi, STIKes Santa Elisabeth Medan*.
- Sorontou, Y, 2013. *Ilmu Malaria Klinik*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

- Stresman, G., Sepúlveda, N., Fornace, K., Grignard, L., Mwesigwa, J., Achan, J., Miller, J., Bridges, D. J., Eisele, T. P., Mosha, J., Lorenzo, P. J., Macalinao, M. L., Espino, F. E., Tadesse, F., Stevenson, J. C., Quispe, A. M., Siqueira, A., Lacerda, M., Yeung, S., ... Drakeley, C. (2020). Association between the proportion of *Plasmodium falciparum* and *Plasmodium vivax* infections detected by passive surveillance and the magnitude of the asymptomatic reservoir in the community: a pooled analysis of paired health facility and community data. *The Lancet Infectious Diseases*, 20(8), 953–963.
- Surjadjaja, C., Surya, A., & Baird, J. K. (2016). Epidemiology of *Plasmodium vivax* in Indonesia. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 95, 121–132.
- Tamara, E. (2022). kejadian malaria dan kepadatan parasit penderita malaria di puskesmas sukamaju teluk betung kota bandar lampung periode januari - juni 2022.
- Triwahyuni, T., & Zulfian, Z. 2014. *Korelasi antara derajat parasitemia dengan anemia pada penderita yang terinfeksi malaria di Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran*. *Jurnal Medika Malahayati*, 1(4), 198-204.
- Yusdar, D. K. 2022. *Gambaran Penatalaksanaan Malaria Berulang di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari-Februari Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Zaelani, Adzanda Oktavema. 2022. *Gambaran Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2022 Bandar Lampung*. KTI, TLM Poltekkes Tanjungkarang.
- Zamil, N. N. A., Amirus, K., & Perdana, A. A. 2021. *Karakteristik Habitat Lingkungan Terhadap Kepadatan Larva Anopheles Sp.* *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(1), 229-242.