

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, I. G. Y. (2018). *Infeksi Malaria Plasmodium knowlesi pada Manusia Infection of Plasmodium knowlesi Malaria in Human.* Jurnal Penyakit Dalam Indonesia.5(4), 200–208. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v5i4.224>
- Avrina, R., Risniati, Y., Siswantoro, H., Hasugian, A. R., Tjitra, E., & Delima. (2012). *Hubungan Kepadatan Parasit dengan Manifestasi Klinis pada Malaria Plasmodium Falciparum dan Plasmodium vivax.* Journal Article, 21(3), 119–126. <https://doi.org/10.22435/mpk. v21i3Sept.93>.
- Centres Of Disease Control and Prevention (CDC).(2020).*Laboratory Identification of Parasitic Diseases of Public Health Concern.* <http://www.cdc.gov/dpdx/malaria/index.html>;
- Dinkes Kab.Pesawaran. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Pesawaran Tahun 2016.*Direktorat Jendral PP & PL
- Dinkes Prov. Lampung. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019.* Direktorat Jendral PP & PL
- Darisman. (2018). *Malaria pada Anak Balita di Puskesmas Hanura Tahun 2013 sampai 2017.* KTI. Tidak Diterbitkan. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang: Lampung
- Firhat, E., Rahman, D. A., & H, N. F. (2015). *Hubungan Derajat Parasitemia dengan Peningkatan Kadar Sgot pada Pasien Malaria di Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran Tahun 2015.* Journal Article.2(3), 120–124.
- Hakim, L.(2011). *Malaria : Epidemiologi dan Diagnosis.* Jurnal Aspirator, 3(2), 107–116. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Ministry of Health of Republic of Indonesia.
- Karyus, A., & Rahayu, D. (2022). *Analisis Determinan Kejadian Malaria Vivax di Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran.* Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia 3(1), 1–7.
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria.* Direktorat Jendral PP & PL
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. Direktorat Jendral PP & PL
- Nara, M. B., Huwae, I. R., Fitri, L. E., & Jahja, N. E. (2015). *Malaria Kongenital di Daerah Endemis Indonesia:* Studi di RSUD Dr. Tc Hillers Maumere Flores. 17(1), 21–24.

- Savera, N. Y. (2019). *Stages and Levels of Plasmodium falciparum Parasitemia in Malaria Blood Preparations*. Journal Article.01(01), 22–26.
- Setiawan, H. F., Hamisah, I., & Fahdhienie, F. (2021). *Faktor Risiko Kejadian Malaria Pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Sabee Kabupaten Aceh Jaya*. Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health), 5(2), 65–71. <https://doi.org/10.35910/jbkm.v5i2.527>
- Setyaningrum, E. (2020). *Mengenal Malaria dan Vektornya*. Pustaka Ali Imron. <http://repository.lppm.unila.ac.id/19438/1/malaria dan vektornya-Terbit.pdf>
- Siregar, M. L. (2015). Malaria berat dengan berbagai komplikasi. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(3), 149–156.
- Soedarto. (2011). *Malaria*. Sagung Seto. Jakarta
- Sorontou, Y. (2014). *Ilmu Malaria Klinik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K., & Sungkar, S. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi 4*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Triwahyuni, T., & Zulfian. (2014). *Korelasi Antara Derajat Parasitemia dengan Anemia pada Penderita Yang Terinfeksi Malaria di Puskesmas Hanura*. Jurnal Medika Malahayati, 1, No 4(4), 198 – 204.
- Wardani, A. B., Suwandi, J. F., Dewi, R., Sari, P.(2018). *Mapping of Potensial Mosquitos Breeding Place in Puskesmas Hanura working area*. Jurnal Medula, 8(1), 83–86.
- WHO. (2020). *World Malaria Report 2020*.