

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., 2019. *Protista dan Serangga Vektor*. Jawa Barat: CV Jejak, 45 halaman.
- Arsin, A.A, 2012. *Malaria di Indonesia*. Makasar: Masagena Press, 206 halaman.
- Astuti, L.W., Suroso, G, Sulistianingsih, E. 2016. ‘Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikroskopis Pada Pasien Dengan Diagnosa Klinis Malaria Yang Berobat Di Puskesmas Sukamaju Telukbetung Bandar Lampung Lestari’, *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(1), pp. 533–536.
- Dinkes Lampung, 2022. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*. Bandar Lampung.
- Gandahusada, S; D.Ilahude, H.H; Pribadi, W, 2012. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta 343 halaman.
- Harijanto, 2000. *Malaria Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis, & Penanganan*. 1st edn. Jakarta: Buku Kedokteran, 293 halaman.
- Indasah, 2020. *malaria: epidemiologi penyakit menular, kediri: strada press*. 322 halaman.
- Irawan, H. *et al.* 2017. ‘Profil Hematologi Berdasarkan Jenis Plasmodium Pada Pasien Malaria Rawat Inap Di Rsk Lindimara, Sumba Timur’, *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(2), p. 393. doi:10.21460/bikdw.v2i2.62.
- Karyus, A. dan Rahayu, D. 2022. ‘Analisis Determinan Kejadian Malaria Vivax di Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 3(1), pp. 1–7.
- Kemenkes RI, 2007. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 275 Tahun 2007 tentang Pedoman Surveilans Malaria, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2013. ‘Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 5 Tahun 2013 Tentang Pedoman Tata Laksana Malaria’. Jakarta.
- Kemenkes RI, 2020. ‘Laporan situasi terkini perkembangan program pengendalian malaria di Indonesia tahun 2019’, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2022, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*, Jakarta
- Kemenkes RI, 2017. ‘Pedoman Teknis Pemeriksaan Malaria’, *Buku Pedoman*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2020, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2018, *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta,
- Khariri and Muna, F. 2019. ‘Proporsi spesies parasit yang menjadi penyebab infeksi malaria di Indonesia berdasarkan Hasil Riset Kesehatan Dasar ( Rikesdas ) The proportion of parasite species that are the cause of malaria infection in Indonesia base on’, *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 5(1), pp. 38–41.

- Kinansi, R.R., Mayasari, R, Pratamawati, D.A. 2017. 'Pengobatan Malaria Kombinasi Artemisinin (ACT) Di Provinsi Papua Barat Tahun 2013', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 13(1), pp. 43–54.
- Masriadi, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. 1st edn. Depok: Rajawali Pers, 392 halaman.
- Ompusunggu, S.M, 2018. *Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 413 halaman
- Purnama, T.B., Ciptaningtyas, R, Wardani, R.K. 2017. 'Epidemiologi Kasus Malaria di Kota Lubuk', 6(4), pp. 164–170.
- Putra, K.A., Bakri, S, Kurniawan, B. 2015. 'Peranan Ekosistem Hutan Mangrove Pada Imunitas Terhadap Malaria: Studi Di Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur', *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), p. 67.
- Putra, T.R.I. 2018. 'malaria dan permasalahannya', *The FASEB Journal*, 32(S1), pp. 103–114.
- Rahayu, Nita, dkk. 2017. Identifikasi Spesies Plasmodium Malaria Menurut Karakteristik Masyarakat Desa Temunih Provinsi Kalimantan Selatan. 9(1), 10-18.
- Ramadhan, N.G. dan Khoirunnisa, A. 2021. 'Klasifikasi Data Malaria Menggunakan Metode Support Vector Machine', 5, pp. 1580–1584.
- Selvia, D. 2019. 'Keluar Rumah Pada Malam Hari dan Penggunaan Kelambu Berinsektisida dengan Penyakit Malaria di Desa Lempasing', *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 1(2), pp. 89–95.
- Setyaningrum, E., 2020. *Mengenal Malaria dan Vektornya, Bandarlampung, Maret 2020*. Lampung Selatan: Pustaka Ali Imron, 62 halaman.
- Sukendar, G.E., Rejeki, D.S.S. dan Anandari, D. 2021. 'Studi Endemisitas dan Epidemiologi Deskriptif Malaria di Kabupaten Purbalingga Tahun 2010-2019', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1), pp. 27–34.
- Sumanto, D. 2018. *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*, Semarang: Penerbit Yoga Pratama, 97 halaman.
- Suryadi, D, dkk. 2020. 'Hubungan Jenis Plasmodium falciparum dan Plasmodium vivax dengan Kejadian Anemia pada Pasien Malaria di RSUD Ratu Aji Putri Botung Penajam Paser Utara', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(1), pp. 242–247.
- Tooy, D.C., Bernadus, J.B, Sorisi, A. 2016. 'Deteksi Plasmodium falciparum dengan menggunakan metode real-time polymerase chain reaction di daerah Likupang dan Bitung', *Jurnal e-Biomedik*, 4(1).
- Wantini, S.R.I. dan Susanti, F. 2017. 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Rajabasa Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan', *Jurnal Analis Kesehatan*, 3(1), pp.

WHO, World Health Organization, 2022. Malaria. Available at; <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malaria>. [Accessed October 29, 2022].

Zohra, A.F, *dkk.* 2019. 'Klasifikasi Wilayah Provinsi Aceh Berdasarkan Tingkat Kerentanan Kasus Malaria Tahun 2015 – 2018', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), p. 25.