

DAFTAR PUSTAKA

- CDC-DPDx (2019) 'DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern Enterobiasis', *Cdc*, pp. 1–6. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/index.html>.
- CDC (2022) 'Life Cycle of Anopheles Species Mosquitoes Anopheles species mosquitoes', *CDC Website*, pp. 1–4. Available at: <https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycles/anopheles.html>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (2016) 'Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2016'. 2016. Available at: <https://dinkes.lampungprov.go.id/bebas-malaria-prestasi-bangsa/>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (2020) 'Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2020', *Timesindonesia*, 2020(0751), p. 2021.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung (2021) 'Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021'.
- Hadi, U. K. and Sigit, S. H. (2010) 'Hubungan Iklim , Kepadatan Nyamuk Anopheles dan Kejadian Penyakit Malaria', 7(1), pp. 42–53.
- Harijanto, P. (2000) *Malaria : Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis, & Penanganan*. Jakarta: EGC.
- Kemendes (2013) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 5 Tahun 2013 Tentang Pedoman Tata Laksana Malaria', *Peraturan Menteri Kesehatan RI*, (128), pp. 5–62.
- Kemendes RI (2022) 'Kejar Target Bebas Malaria 2030 Kemendes Tetapkan 5 Regional Target Eliminasi'. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20220422/1439692/kejar-target-bebas-malaria-2030-kemendes-tetapkan-5-regional-target-eliminasi/>.
- Kementerian Kesehatan RI (2008) 'Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor : 275/Menkes/SK/III/2007 Tentang Pedoman Surveilans Malaria', *Keputusan Menkes RI*, pp. 1–66. Available at: <http://www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk2752007.pdf>.
- Masriadi (2016) *Epidemiologi Penyakit Menular, Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA*.
- Maulina, L. (2020) 'Prevalensi Infeksi Malaria Di Kabupaten Pasaman Barat Tahun2018/2019'.
- Melisah (2016) 'Hubungan Kebiasaan Keluar Rumah Pada Malam Hari dan Memakai Obat Nyamuk Dengan Kejadian Malaria di Desa Lempassing Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran 2015', 5(April), pp. 91–94.

- Muna, K. F. (2019) 'Proporsi spesies parasit yang menjadi penyebab infeksi malaria di Indonesia berdasarkan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) The proportion of parasite species that are the cause of malaria infection in Indonesia base on', 5(Lestari 2012), pp. 38–41. doi: 10.13057/psnmbi/m050108.
- Prawesty, D. U. (2020) 'Malaria di Indonesia', *Hang Tuah Medical Journal*, 5(1), pp. 23–31.
- Setyaningrum, E. (2020) *Mengenal Malaria dan Vektornya*, Bandarlampung, Maret 2020.
- Shaqiena, A. and Mustika, S. Y. (no date) 'Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Masyarakat terhadap Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Community Knowledge , Attitude , and Practice on Malaria in the Work Area of Hanura Health Center', 8(1), pp. 43–47.
- Sorontou, Yohana (2013) *Ilmu Malaria Klinik*. Jakarta: EGC.
- Supranelfy, Y. (2018) 'Berbagai Aspek Tentang Malaria di Kabupaten Pesawaran, Various Aspects Of Malaria In Pesawaran District, Lampung Province', 10(1), pp. 41–53.
- Sutanto, I. dkk (2008) *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. 4th edn. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sutarto and B, E. C. (2018) 'Faktor Lingkungan, Perilaku dan Penyakit Malaria', *J AgromedUnila*, 4(1), pp. 173–184. Available at: http://repository.lppm.unila.ac.id/5713/3/artikel_agro.pdf.
- Teguh Wahyu Sardjono, Loeki Enggar Fitri (2019) *Kupas Bahas Ringkas Tentang Malaria*. Malang: UB Press.
- Wahyuni, E. U. (2012) *Universitas Indonesia Hubungan Faktor Lingkungan Tempat Tinggal Dengan Kejadian Malaria Pada Balita Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2010)*.
- World Health Organization (2022) 'World Malaria Report'. 2022.