

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A.,O. 2022, *Gambaran Penderita Penyakit Malaria di UPT Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Tahun 2021*, Jurusan Analis Kesehatan, Poltekkes Tanjungkarang.
- Arifah, N. *et al.* 2009, *Hubungan Antara Faktor Individu dan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Malaria The Correlation Between Individual Factors and Environmental Factors to The Occurrence of Malaria.*
- Astuti, E.P. *et al.* 2019, *Upaya Pengendalian Malaria Dalam Rangka Pre-Eliminasi Di Kabupaten Garut : Sebuah Studi Kualitatif Malaria Control Efforts on Pre-Elimination in Garut Regency : a Qualitative Study*, pp. 255–264.
- Astuti, Yoni. 2010, *Hubungan antara Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kadar Hb pada Anak Umur (7-15) tahun di Desa Sidoharjo, Samigaluh, Kulon Progo*, Jurnal Mutiara Medika Vol. 10 No. 2: 172-179.
- D. Tooy, J. Bernadus, A. Sorisi. 2016, *Deteksi Plasmodium falciparum dengan menggunakan metode real- time polymerase chain reaction di daerah Likupang dan Bitung*, Jurnal e-Biomedik. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado
- Dinas Kesehatan Lampung. 2021, *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung 2021*, Bandar Lampung.
- CDC. 2020.Laboratory Diagnosis of Malaria Plasmodium falciparum. Journal of the Indian Medical Association, 98(10), pp. 623–627. Available at: [https://www.cdc.gov/dpdx/resources/pdf/benchAids/malaria/Pfalciparum\\_benchaidV2.pdf](https://www.cdc.gov/dpdx/resources/pdf/benchAids/malaria/Pfalciparum_benchaidV2.pdf)
- CDC. 2020.Laboratory Diagnosis of Malaria Plasmodium vivax. Journal of the Indian Medical Association, 98(10), pp. 623–627. Available at: [https://www.cdc.gov/dpdx/resources/pdf/benchAids/malaria/Pvivax\\_benchaidV2.pdf](https://www.cdc.gov/dpdx/resources/pdf/benchAids/malaria/Pvivax_benchaidV2.pdf)
- CDC. 2020.Laboratory Diagnosis of Malaria Plasmodium ovale. Journal of the Indian Medical Association, 98(10), pp. 623–627. Available at: [https://www.cdc.gov/dpdx/resources/pdf/benchAids/malaria/Povale\\_benchaidV2.pdf](https://www.cdc.gov/dpdx/resources/pdf/benchAids/malaria/Povale_benchaidV2.pdf)
- CDC. 2020.Laboratory Diagnosis of Malaria Plasmodium malariae. Journal of the Indian Medical Association, 98(10), pp. 623–627. Available at: [https://www.cdc.gov/dpdx/resources/pdf/benchAids/malaria/Pmalariae\\_benchaidV2.pdf](https://www.cdc.gov/dpdx/resources/pdf/benchAids/malaria/Pmalariae_benchaidV2.pdf)
- Harijanto, P. N. 2000, *Malaria : Epidemiologi Pathogenesis, Manifestasi Klinis dan penanganan*, EGC, Jakarta.

- Huda M., Marhamah, M. and Yuniza, F. 2022, *Edukasi Masyarakat dan Pelatihan Kader dalam Pencegahan Serta Pemeriksaan Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Maja Kabupaten Pesawaran*, *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(9), pp. 2829–2842. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i9.6782>.
- Huda M, Marhamah. 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 (Pkm)* P-ISSN: 2615-0921 E-ISSN: 2622-6030 Vol 5 [10 OKTOBER 2022] Hal 3262-3275.
- Irianto Koes, 2009. *Parasitologi Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia*. Bandung.
- Kemenkes RI. 2021, *Profil Kesehatan Indo-nesia*. Buku ini diterbitkan oleh Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jalan HR. Rasuna Said Blok X-5 Kav 4-9, Jakarta
- Kinansi R.R., Mayasari, R. and Sitorus,H. 2021, *Malaria pada Kelompok Wanita Usia Subur dan Anak di Indonesia: Analisis Data Riskesdas 2013*, *Jurnal Vektor ...*, 15(1), pp. 17–32. Available at: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/vektor/article/view/3170>.
- Lewar, E.I. 2016, *Asuhan Keperawatan Malaria Dengan Pendekatan Proses Keperawatan Di Puskesmas Melolo Kabupaten Sumba Timur*, *Jurnal Kesehatan Primer*, pp. 87–97.
- Liwan, A.S. 2015, *Diagnosis dan penatalaksanaan malaria tanpa komplikasi pada anak*, *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(6), pp. 425–429.
- Novia Tri Astuti, 2005. ‘Serba Serbi Parasit’. Modul Parasitologi Malaria, BALABA, Ed. 01, No. 001, Juni 2005
- Purnama, T.B. 2017, *Epidemiologi Kasus Malaria di Kota Lubuk Linggau, Sumatera Selatan*, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(04), pp. 164–170. Available at: <https://doi.org/10.33221/jikm.v6i04.23>.
- Rahmad Ayda & Purnomo, 2011. *Atlas Diagnostik Malaria*. Jakarta.
- Sardjono & Fitri, 2019. *Kupas Bahas Ringkas tentang Malaria*. pertama. Edited by N. Sardjono, Fitri. Malang: 2019.
- Savera, N.Y, 2019. *Stadium dan Tingkat Parasitemia Plasmodium Falciparum pada Sediaan Darah Malaria Stages and Levels of Plasmodium Falciparum Parasitemia in Malaria Blood Preparations Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Semarang Jl . Wolter Monginsidi Pedurungan Te*, 01(01), pp. 22–26.

- Setyaningrum, E, 2020. *Mengenal Malaria dan Vektornya*, Lampung Selatan: Pustaka Ali Imron, 62 halaman.
- Shulhan MI, Kurniawan B, Setiawan G. 2022. *Identifikasi Single Nucleotide Polymorphism (SNP) Gen Thrombospondin Related Anonymouse Protein (TRAP) Pada Penderita Malaria falciparum Si Wilayah Kerja Puskesmas Hanura, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung*, Jurnal Medika Utama, 02(01), pp. 402–406.
- Sorantou. 2013. *Ilmu Malaria Klinik*. Edited by Egi Komara Yudha. Jakarta: 2020.
- Susanto Inge. 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. ke empat. Edited by S.S. Inge Sutanto, Is Suhariah Ismid, Pudji K. Sjarifuddin. Jakarta: 2008.
- Sutisna, P. 2004. *Malaria Secara Ringkas Dari Pengetahuan Dasar Sampai Terapan*. Jakarta : EGC, 113 halaman.
- Tri Ilham, Santika, Onggowaluyo, Samidjo J, Kurniawan, Entuy. 2019. *Perbandingan Prevalensi Infeksi Malaria Terhadap Pekerja Dalam Dan Luar Ruangan*. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung.
- Tjandra, A. 2011. *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria*. Bakti Husada, Direktorat Pengendalian Penyakit Bersumber Bintang Direktorat Jenderal PP & PL, Kementerian Kesehatan R.I 2011.
- Ulfa, Maria.. 2020, *Prevalensi Infeksi Malaria Di RSUD Dr. Muhammad Zein Painan Tahun 2020*, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis, STIKes Perintis Padang.
- Wardani DW.SR & Nisa Arifah. 2009, *Hubungan Antara Faktor Individu dan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Malaria*. The Correlation Between Individual Factors and Environmental Factors to The Occurrence of Malaria.
- WHO, 2021. *World Malaria Report*. *Creatif Commons attribution*. Cape Town <https://www.who.int/teams/global-malaria-programme/reports/world-malaria-report-2021>. 31 Oktober 2022 14.06 WIB.
- Widoyono, M. 2011. *Penyakit tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan Pemberantasannya widoyono*. Edited by A. Safitri and R. Astik: Semarang.