

DAFTAR PUSTAKA

- Arsin A A, 2012. *Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Makassar: Massagena Press, 206 halaman.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*, Lampung.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung, 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Kota Bandar Lampung 2017*, Bandar Lampung.
- Debora J., Rinonce H., Pudjohartono M., Astari P., Winata M., Kasim F, 2018. Prevalensi malaria di Asmat, Papua: Gambaran situasi terkini di daerah endemik tinggi, Vol 1 (1).
- Dimi B., Adam A., Alim A, 2020. Prevalensi Penderita Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi. Vol 19 (1).
- Erawati D., Dwiranti F., Moge R, 2021. Prevalensi Malaria di Puskesmas Sanggeng Kabupaten Manokwari Periode November sampai Desember 2019, Vol 6 (2).
- Endah Setyaningrum, 2020. *Mengenal Malaria dan Vektornya*, Bandar Lampung: Pustaka Ali Imron, 75 halaman.
- Fanny P, 2020. Modul Epidemiologi Ukuran Frekuensi, Universitas Esa Unggul.
- Gandahusada Serisasi., Herry., Wita, 2012. *Parasitologi Kedokteran edisi ketiga*, Jakarta: Fakultas Kedokteran UI.
- Harijanto, 2000. *epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinik, & penanganan*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harlan J, 2019. *Analisis Data Epidemiologi*, Depok: Gunadarma
- Hastuty H dan Setyowati D, 2021. Distribusi Penderita Malaria Di Distrik Sentani Timur Kabupaten Jayapura, Vol 25 (1).
- Indasah, 2020. *Malaria: Epidemiologi Penyakit Menular*, Kediri: Strada Press, 303 halaman.
- Irawan H., Silvia M., Sri W., Baskoro TS, 2017. Profil Hematologik Berdasarkan Jenis Plasmodium Pada Pasien Malaria Rawat Inap Di Rsk Lindimara, Sumba Timur, *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*.
- Kemenkes RI, 2007. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 275 Tahun 2007 tentang Pedoman Surveilans Malaria, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2017. *Pedoman Teknis Pemeriksaan Malaria*, Jakarta. Tersedia: www.pppl.depkes.go.id/.
- Kemenkes RI, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, Jakarta.
- Khairaini D., Siregar A., Harahap N., Siregar N., Aidha Z, 2020. Gambaran Penyakit Malaria di Kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara. 11(1).

- Lestari S., Adrial., Rasyid R, 2016. Identifikasi Nyamuk Anopheles Sebagai Vektor Malaria dari Survei Larva di Kenagarian Sungai Pinang Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. Vol 5.
- Masriadi, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers, 392 halaman.
- Mayasari R., Andriyani D., Sitorus H, 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Malaria di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(1), 5–9.
- Mahdalena V dan Wurisastuti T, 2021. Gambaran Distribusi Spesies Anopheles dan Perannya Sebagai Vektor Malaria di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Papua dan Papua Barat. Vol 12(1).
- Ompusunggu SM, 2019. *Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 413 halaman.
- Putra, T.R.I. 2018. 'Malaria dan Permasalahannya', *The FASEB Journal*, 32(S1), pp. 103–114.
- Prabowo A Y., Sijabat H., Yuwanto F, 2019. Profil Penyakit Malaria Pada Rumah Sakit Tk.IV TNI AD Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan*. Vol 3(1).
- Profil Puskesmas Padang Cermin, 2018. *Profil Puskesmas Rawat Inap Padang Cermin, 2018*.
- Rahayu A., Elieser., Iswanto D, 2022. Gambaran Karakteristik Hasil Pemeriksaan Darah Malaria di Puskesmas Kotaraja, Jayapura. *Jurnal Kedokteran*. Vol 4(4).
- Safar R, 2021. *Penuntun Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Helminologi, Entomologi*. Cetakan 1. Bandung: Yrama Widya, 296 halaman.
- Sari M, 2018. Mengukur Status Kesehatan Penyakit.
- Santika I., Samidjo O., Entuy K., Suleman, 2019. Perbandingan Prevalensi Infeksi Malaria Terhadap Pekerja Dalam Dan Luar Ruangan. Vol 11(1).
- Selvia D, 2019. Keluar Rumah pada Malam Hari dan Penggunaan Kelambu Berinsektisida dengan Penyakit Malaria di Desa Lempasing. Vol 1(2).
- Sopi I, 2015. Beberapa aspek perilaku *Anopheles sundaicus* di Desa Konda Maloba Kecamatan Katikutana Selatan Kabupaten Sumba Tengah. Vol 6(2).
- Sukendar D, 2021. Studi Endemisitas dan Epidemiologi Deskriptif Malaria di Kabupaten Purbalingga Tahun 2010-2019. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1).
- Sumanto D, 2016. *Parasitologi Kesehatan Masyarakat*. Semarang: Yoga Pratama, 97 halaman.

- Suryadi D., Toruan V., Sihotang F., Siagian L, 2021. 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. Vol 3(2).
- Shinta dan Manalu H, 2022. Konflik Sosial dan Pengendalian Malaria Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Tahun 2021.
- Wantini S dan Susanti F, 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Rajabasa Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan. Vol 3 (1).
- Weista E, 2020. *Gambaran Plasmodium Penderita Malaria di UPT Puskesmas Rawat Inap Padang Cermin Kabupaten Pesawaran tahun 2019*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Tanjungkarang.
- Widoyono, 2008. *Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- WHO, World Health Organization, 2022. Malaria. Tersedia; <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malaria>.
- Zahro A., Anwar S., Fitri A., Nasution M, 2019. Klasifikasi Wilayah Provinsi Aceh Berdasarkan Tingkat Kerentanan Kasus Malaria Tahun 2015-2018. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol 18(1).