

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhinata, F. D., Suryani, E., & Dirgahayu, P. (2016). Identification of Parasite *Pasmodium SP .* on Thin Blood Smears With Rule-Based Method. *Journal Itsmart*, 5(1).
- Akil, S. N. H. (2020). Penanganan Malaria pada Pandemi COVID-19. *Proceedingn Umsurabaya*.
- Alim, A., Adam, A., & Dimi, B. (2020). Prevalensi Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* , 19 (01), 4-9.
- Anisa, R. D., Rusdinal, R., & Firman, F. (2021). Dampak COVID-19 terhadap Aktivitas Sosial Masyarakat Di Kota Lubuklinggau. *Syntax Idea*, 3(3), 611-619.
- Arsin, A.A. (2012). *Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*, Makassar : Masagena Press. IKAPI, 206 halaman.
- Dimi, B., Adam, A., & Alim, A., (2020). Prevalensi Malaria Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 19, No 1 Tahun 2020
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pesawaran, (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Pesawaran 2016*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2022*.
- Duarsa, A. B. S. (2021). *Epidemiologi Penyakit Menular: Studi Ekologi Malaria*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Firdaus, F., & Agustiningtyas, L. (2023). Mobilitas Ekonomi Pra Pasca Pandemi Covid 19: Masyarakat di Kawasan Wisata Kawah Wurung Kabupaten Bondowoso. *Tuturan: Jurnal Ilmu Komunikasi, Sosial dan Humaniora*, 1(2), 159-171.
- Fitriany, J., Sabiq, A. (2018). *Malaria*. *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh Journal*, 20.
- Hanifati, A. A., Permata, A., Mustofa, D., Wulandari, D. E., Ratnasari, I. D., Ekafitri, N. A., Ridho, Y. H., & Widayani, P. (2018). Application of Remote Sensing and GIS for Malaria Disease Susceptibility Area Mapping in Padang Cermin Sub-District, District of Pesawaran, Lampung Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 165(1)
- Ibrahim, OR, Alao, MA, Suleiman, BM, & Mokuolu, OA (2023). Hasil dari malaria berat pada masa kanak-kanak: perbandingan studi pada periode sebelum Covid-19 dan Covid-19. *Pediatri BMC* , 23 (1), 177.

- Kementerian Kesatriatan Negara RI, (2023). Keputusan Presiden RI Nomor : 17 Tahun 2023 Tentang Penetapan Berakhirnya Status Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) di Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Indonesia, (2020). Modul Pelatihan Mikroskopis Malaria bagi Tenaga ATLM (Ahli Teknologi Labaoratorium Medik), 1-204.
- Kementerian Kesehatan Indonesia, (2023). Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan, 129
- Kemismar, Y. Y., Manurung, I. F. E., & Weraman, P., (2022). Resiko Karakteristik Orang dan Tempat Perindukan Vektor Terhadap Kejadian Malaria Di Kabupaten Menggarai Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. Volume 13, Nomor 1, Januari 2022
- Nasyaroeka, A. E. B. D., Sulistyawati., & Kurniawan, M., (2024). Analisis Masalah Kesehatan di Kota Bandar Lampung Malaria Tetap Menjadi Masalah Utama. *Higiene*. Volume 10, No 1, Januari-April 2024
- Oktafiani, I. S., Gunawan, C. A., Yudia, R. C. P., Toruan, V. M. L., & Retnaningrum, Y. R., (2022). Hubungan Pekerjaan dan Perilaku Terhadap Kejadian Malaria di Puskesmas Sotek Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara. *J.Ked. Mulawarman Vol. 9 (1) Juni 2022*
- Peraturan Menteri Kesehatan RI, Tahun 2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malaria. 64.
- Perdana, A. A. (2022). Perbandingan Karakteristik Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Pada Era Sebelum Pandemi Covid-19 Dan Era Pandemi Covid-19.
- Setyaningrum, E. (2020). Mengenal Malaria dan vektornya, Lampung Selatan : Pustaka Ali Imron.
- Shinta, S., & Manalu, HSP (2022). Konflik Sosial dan Pengendalian Malaria Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* , 21 (3), 274-284.
- Simamora, D. P., Napitupulum D. S., & Bangun, S. R., (2024). Gambaran Jenis Plasmodium sp. Penyebab Malaria Di Rumah Sakit Santa Elishabeth Medan. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 11, No.2, Februari 2024
- Siregar, P. A., & Saragih, I. D. (2019). Faktor Risiko Malaria Masyarakat Pesisir di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai. *Tropical Public Health Journal*, 1(2), 50-57.
- Sutarto., & Cania, B. E., (2017). Faktor Lingkungan dan Penyakit Malaria. *J AgromedUnila*, Volume 4, Nomor 1, Juni 2017

- WHO. (2021). Evidence-informed action to eliminate malaria in Indonesia. <https://www.who.int/about/accountability/results/who-resultsreport-2020-mtr/country-story/2021/indonesia#>
- WHO. (2023). Coronavirus disease (COVID-19) pandemic. Retrieved from <https://www.who.int/europe/emergencies/situations/covid-19>
- WHO. (2023). Fact Sheet About Malaria. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malaria>
- WHO. (2023). Percepatan Eliminasi Malaria di Indonesia: Revisi Rencana Aksi dan Menjembatani Kesenjangan. Retrieved from <https://www.who.int/indonesia/id/news/detail/24-07-2023-accelerating-malaria-elimination-in-indonesia--revised-action-plan-and-bridging-the-gap>
- WHO. (2010). Mikroskopi Dasar Malaria Bagian I. Panduan Pembelajar Edisi Kedua. Swiss.
- Yohannes, Y., Devella, S., & Arianto, K. (2020). Deteksi Penyakit Malaria Menggunakan Convolutional Neural Network Berbasis Saliency. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(1), 37-44.