

DAFTAR PUSTAKA

- Arisanti M, Nurmaliani R. (2019). Situasi Pra Eleminasi malaria di Kabupaten Okus, Sumatra Selatan.
- Belio I, Olajubu T, Osundiya O, Salami O, Ibrahim A, Ahmed A. (2023). *Malaria among the elderly in five communities of Osun East district, Southwesh Nigeria : Prevalence and association with non cmmunicable disease*. Nigeria
- Delima, Tjitra E, Hasugian A, Siswantoro H, Risniati Y, Avrina R. (2011). *Hubungan kepadatan parasitbdengan manifestasi klinis pada malaria Plasmodium falciparum dan Plasmodium Vivax*. Media litbang kesehatan, 21(3)
- Dinas Kesehatan Provinsi lampung.2021. (n.d.). *profil data kesehatan Provinsi Lampung. Bandar Lampung;Dinkes Provinsi Lampung* .
- Dwithania, M., Irawati, N., & Rasyid, R. (2013). Insiden Malaria di Puskesmas Sungai Durian dan Puskesmas Talawi Kota Sawahlunto Bulan Oktober 2011 sampai Februari 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 76–79.
- Hasan Novan Phasa. (2023). Analisis spasial kasus malaria di Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung tahun 2019-2021
- Hestningsih R, Ningtyas R, Martini Wurjanto, M. A. “Analisis Faktor Risiko Kejadian Malaria pada Anak (Usia 0-18 Tahun) di Kabupaten Purworejo.” *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, vol. 3, no. 1, Apr. 2023.
- Kemenkes, (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/556/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malaria*.
- Kemenkes. (2022, April 22). *Kejar Target Bebas Malaria 2030, Kemenkes Tetapkan 5 Regional Target Eliminasi*. Kemenkes.
- Kemenkes, (2020). *Buku Saku Tatalaksana Kasus Malaria*. Jakarta: *SUBDIT Malaria Direktorat P2PTVZ*.
- Kemenkes, (2020). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Migrasi Malaria*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. (2020). *modul pelatihan mikroskopis malaria bagi tenaga atlm*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes RI. (2022). *laporan kinerja 2022 direktorat pencegahan dan pengendalian penyakit menular kementerian kesehatan* . Kemenkes RI.
- Kusuma, W., Lestari, A. A. W., Herawati, S., & Yasa, I. (2014). Pemeriksaan Mikroskop Dan Tes Diagnostik Cepat Dalam Menegakkan Diagnosis Malaria. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(2), 170–186.

- Lestari tian febriani. (2023). Riwayat penyakit malaria bagi pertumbuhan dan perkembangan balita. *Jurnal Keperawatan Silampari* Volume 6, Nomor 2, Januari-Juni 2023
- Mutiara, Aisa akbar. (2019). *Hubungan kepadatan parasit dengan berat ringannya malaria pada inferis malaria falciparum di RSUP Dr. Djamil Padang dan Rs Selaguri Padang.*
- Muhlisin A, Farras MD, Cahyono J, Rifqoh. (2023). Hubungan kepadatan parasit dengan jumlah trombosit pada penderita malaria di Kecamatan Cempaka. *Junior Medical Journal*, Vol 3, no 1, September. 2023
- Ndoen H, Salmun J, Suyono R. (2021). *Analisis Spasial Tempat Perindukan Nyamuk, Kepadatan Larva dan indeks habitat dengan kejadian malaria di Kecamatan Waigete Kabupaten Sikka.* *Media Kesehatan Masyarakat*,3(1): 1-11.
- Ompusunggu, S. M. (2019). *parasitologi teknologi laboratorium medik* . penerbit buku kedokteran EGC.
- Purwanto H, Madayanti S, Raharjo M. (2022). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Malaria di Wilayah Distrik Jayapura Selatan Kota Jayapura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 21 (3), 358 – 365
- Putra Teuku Romi Imansyah. (2011). Malaria dan Permasalahannya. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. Volume 11 Nomor 2 Agustus 2011
- Safar, R. (2021). *Penuntun Parasitologi Kedokteran ; Protozoologi, Helmintologi dan entomologi : Vol. 15,5 x 24 cm* (Nunung Nurhayati, Ed.). yrama widya.
- Salsabila A, Carta A. Gunawan, Irawirawan H. (2021). *Profil hematologi pasien rawat inap di RSUD Panglima sebaya kabupaten Paser Periode Januari 2015- maret 2018.* Universitas Mulawarman. Samarinda
- Setiawan H, Hamisah I, Fahdhienie F. (2021). Faktor risiko kejadian malaria pada masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Krueng Sabee Kabupaten Aceh Jaya. Universitas Muhammadiyah Aceh, Banda Aceh.
- Setyaningrum, E. (2020). *Mengenal Malaria dan vektornya.* Bandar Lampung: Pustaka Ali Imron
- Setyowatiningsih, L., Surati, S., Budiharjo, T., & Priyatno, D. (2020). Identifikasi Penyakit Malaria Dengan Pemeriksaan Sadt Di Desa Turus Kabupaten Purworejo. *LINK*, 16(2), 94–97.
- Shittu, O., Opeyemi, O. A., Ajibaye, O., Omotesho, B. O., & Fakayode, O. (2018). Evaluation of the Clinical Proficiency of RDTs, Microscopy and Nested PCR in the Diagnosis of Symptomatic Malaria in Ilorin, North - central, Nigeria. *Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(6), 1032–1040.

- Siahaan, L. (2011). Perbandingan rapid diagnostic test dan pemeriksaan mikroskopik pada diagnosis malaria. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 5(6), 250–253.
- Sillehu, S., & Utami, T. N. (2018). *Pengenalan diagnosis malaria*. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES). Ponorogo, Jawa Timur
- Song C, Mosso J.E. (2020). Distribusi prevalensi infeksi Plasmodium serta gambaran kepadatan parasit dan jumlah limfosit absolut pada penderita malaria di RSUD Kabupaten Manokwari periode Januari – Maret 2019. *Tarumanagara Medical Journal*, 2(2), 320-330.
- Supranelfy, Y., & Oktarina, R. (2021). Gambaran Perilaku Pencegahan Penyakit Malaria di Sumatera Selatan (Analisis Lanjut Riskesdas 2018). *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 19–28.
- Suryaman, A., Anwar, C., Handayani, D., Warni, S. E., Saleh, I., Dalillah, D., & Prasasty, G. D. (2020). Prevalensi malaria pada Daerah endemis orang Rimba Provinsi Jambi menggunakan Pemeriksaan mikroskopis. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 4(1), 1–4.
- Susanna D, Aisyah R.A. (2014). Pemakaian Kelambu Berinsektisida pada Anak Usia 0-4 Tahun terhadap Kejadian Malaria. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 9, No. 2, November 2014
- Suwandi, J. F. (2021). Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) Dalam Penegakan Diagnosis Infeksi Parasit Malaria Berbasis Molekuler. *JAMBI MEDICAL JOURNAL" Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan"*, 9(2), 120–129.
- Tamara, E. (2022). *kejadian malaria dan kepadatan parasit penderita malaria di puskesmas sukamaju teluk betung kota bandar lampung periode januari - juni 2022*.
- Wantini, S., & Huda, M. (2021). Pengaruh konsentrasi dan waktu pengecatan giemsa pada pemeriksaan mikroskopik malaria. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(1), 8–13.
- WHO. (2023, March 29). *Malaria*. World Health Organization.
- Wulandhani, S., & Mudrika, M. (2023). Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikroskopik Apusan Darah Parasit Malaria Dengan Teknik Apusan Yang Berbeda. *Jurnal Omicron ADPERTISI*, 2(2), 13–18.
- Zulfian. (2016). Korelasi antara derajat parasitemia dengan anemia pada penderita yang terinfeksi malaria di Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Medika Malahayati* 3(4), 207 – 212
- Zulkoni, A. (2010). *Parasitologi*. Yogyakarta : Muha medika. P. 92-95