

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Ermadiana, Ersandhi Resnhaleksmana, and I Wayan Getas. n.d. 2022. Hubungan Kepadatan Parasit Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Penderita Malaria Asimtomatik Di Gunung Sari. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)* 9 (1): 60-65.
- Arsin, AA, 2012. *Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*, Makassar: Masagena Press.
- Aji, Muhammad Ziddan Bayu, 2021. Gambaran Jenis Anemia Berdasarkan Indeks Eritrosit Penderita Malaria di Puskesmas Kota Karang Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung. Program Diploma Tiga, Poltekkes Tanjungkarang.
- Astuti, L. W. 2015. *Gambaran Hasil Pemeriksaan Mikroskopis pada Pasien dengan Diagnosa Klinis Malaria yang Berobat di Puskesmas Sukamaju Telukbetung Bandar Lampung*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Bakta, I. M. 2018. *Hematologi Klinik Ringkas*. (Khastrifah & P.D. Letare (eds)). EGC.
- Bello I, Olajubu T, Osundiya O, Salami O, Ibrahim A, Ahmed A. 2023. *Malaria among the elderly in five communities of Osun East district, Southwest Nigeria: Prevalence and association with non-communicable disease*. Nigeria.
- Briawan Dodik, Ermita Arumsari, Pusporini. 2011. Faktor Risiko Anemia pada Siswi Peserta Program Suplementasi. *Jurnal Gizi dan Pangan* 6 (1): 74-83.
- Cahyani , A. 2023. *Gambaran Penderita Malaria Di Upt Puskesmas Maja Kecamatan Marga Punduh Kabupaten Pesawaran Tahun 2021-2022*. Politeknik Kesehatan Tanjung karang. Bandar Lampung.
- Dinkes. 2016. Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2016.
- Erawati, D, Dwiranti F, Moge R. 2021. *Prevalensi Malaria di Puskesmas Sanggeng Kabupaten Manokwari Periode November sampai Desember 2019*. Unipa, Manokwari.
- Febriani, Indri Dwi, 2021. *Identifikasi Stadium Plasmodium vivax untuk Penegakan Diagnosis Penyakit Malaria Dengan Sistem Berbantuan Komputer*. Program sarjana, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
- Haldar K; Mohandas N, 2020. Malaria, erythrocytic infection, and anemia. *American Journal Hematology*, University of Notre Dame: New York.
- Hamu, Antonia Helena, Sabinus Bunga Ama Kedang, and Antonius Rino Vanchapo. 2022. Relationship of coping strategies with resilience, self-efficiency, and anxiety in the new normal period of the covid-19 pandemic

on Teenagers In Kupang City. *JNKI (Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia) (Indonesian Journal of Nursing and Midwifery)* 10 (3): 198. [https://doi.org/10.21927/jnki.2022.10\(3\).198-204](https://doi.org/10.21927/jnki.2022.10(3).198-204).

Harijanto, 2010. *Malaria Dari Molekuler Ke Klinis*. Jakarta.

Harijanto, PN; Agung Nugroho; Carta A. Gunawan (Ed), 2012. *Malaria dari Molekul Ke Klinis* Edisi 2. Jakarta : EGC. 365 halaman.

Kahar, Fitriani, Djoko Priyatno, and Beatrix Marta Meo. 2020. Studi Indeks Eritrosit Pada Pasien Diagnosis Positif Malaria. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat* 20 (2): 175. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1735>.

Kemendes RI, 2017. *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria*. Jakarta

Khairunisa, Ovi. 2019. *Gambaran Anemia Pada Penderita Malaria di RSUD dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2017 dan 2018*. Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang, Bandar Lampung.

Lambara, S. 2023. *Karya Tulis Ilmiah Parasite Rate Dan Parasite Formula Penderita Malaria Di Puskesmas Sukamaju Kecamatan Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung Tahun 2022*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang . Bandar Lampung.

Munif, Amrul. 2017. "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Malaria di Indonesia (*Analisis Data Riskesdas 2007*)."

Nasyaroeka A. Sulistyawati, Kurniawan M. 2024. *Analisis Masalah Kesehatan di Kota Bandar Lampung, Malaria Tetap Menjadi Masalah Utama*. Lampung.

Ngongo, Hironimus Mone. 2022. Hubungan Antara Perilaku dan Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Malaria di Beberapa Daerah di Indonesia: Relationship Between Behavior and Environmental Conditions with The Event of Malaria in Some Region in Indonesia. *Jurnal Keperawatan Sumba (JKS)* 1 (1): 61–70. <https://doi.org/10.31965/jks.v1i1.863>.

Nugraha, G., Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. CV. *Trans Info Media*.

Nugraheni, Irma Lusi, Mustofa Usman, and Sutarto Sutarto. 2023. Pemetaan Persebaran Penyakit Malaria di Kecamatan Punduh Pidada, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi* 23 (1): 85–94. <https://doi.org/10.21009/spatial.231.2>.

Raudah, Dilla Nur. 2023. *Hubungan Anemia pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Haji Medan Periode Januari-Juli Tahun 2022*. Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sumatera Utara.

- Salsabila A, Carta A. Gunawan, Irawiraman H. 2021. *Profil Hematologi Pasien Malaria 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.
- Shankar, Hari, Mrigendra Pal Singh, Syed Shah Areeb Hussain, Sobhan Phookan, Kuldeep Singh, and Neelima Mishra. 2022. Epidemiology of Malaria and Anemia in High and Low Malaria-Endemic North-Eastern Districts of India. *Frontiers in Public Health* 10 (July): 940898. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.940898>.
- Science Direct, 2012. Singapore Malaria Network Meeting. *International Journal for Parasitology*.
- Siregar, Putra Apriadi. n.d. 2023. Gambaran Kejadian Malaria Terhadap Mahasiswa FKM UINSU. *Jurnal Kesehatan* 1 (1): 43-52.
- Siregar, Putra Apriadi, and Izzah Dienillah Saragih. 2021. Faktor Risiko Malaria Masyarakat Pesisir di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai. *Tropical Public Health Journal* 1 (2): 50–57. <https://doi.org/10.32734/trophico.v1i2.7261>.
- Suryadi, Doni, Vera Madonna Lumban Toruan, Fransiska Anggreni Sihotang, and Loly Rotua Dharmanita Siagian. 2021. “Hubungan Jenis *Plasmodium falciparum* dan *Plasmodium vivax* dengan Kejadian Anemia pada Pasien Malaria di RSUD Ratu Aji Putri Botung Penajam Paser Utara: Relationship between *Plasmodium falciparum* and *Plasmodium vivax* Types with the Incidence of Anemia in Malaria Patients at Ratu Aji Putri Botung Hospital, Penajam Paser Utara.” *Jurnal Sains dan Kesehatan* 3 (2): 233–41. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.283>.
- Trasia, Reqqi First, 2022. Anemia Defisiensi Besi pada Penderita Penyakit Infeksi Parasit. *Medika Alkhairaat : Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* 4 (2): 55-61e-ISSN: 2656-7822, P-ISSN: 2657-179X.
- Triwahyuni, Tusy. n.d. 2014. Korelasi Antara Derajat Parasitemia dengan Anemia pada Penderita yang Terinfeksi Malaria di Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Medika Malahayati* 1 (4): 198-204.
- White N J, 2018. Anemia and Malaria. *Malaria Journal*, Mahidol University : Bangkok, Thailand.
- World Health Organization. World malaria report 2023. [https://www.who-int.translate.google/news-room/factsheets/detail/malaria? x tr sl=en& x tr tl=id& x tr hl=id& x tr pto=tc](https://www.who.int.translate.google/news-room/factsheets/detail/malaria?x_tr_sl=en&x_tr_tl=id&x_tr_hl=id&x_tr_pto=tc)