

DAFTAR PUSTAKA

- Andi siti nur afifah, fera the. (2019). <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kmj>. *Pofil Hematologi Penderita Malaria Dengan Apusan Darah Tebal Positif Di RSUD Dr. Chasan Boesirie, Ternate Hematology, 1(2)*, 6–10.
- Amalia Nur, A. (2022) Gambaran Hasil Pemeriksaan Hemoglobin, Trombosit dan Leukosit Pada Penderita Malaria di Puskesmas Sukamaju Teluk Betung kota Bandar Lampung.
- Arsin, Andi Arsunan. 2012. *Malaria di Indonesia Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Makassar : Masagna Press. 199 halaman.
- Article, H. (2023). *Hubungan Faktor Ekologi Dengan Kejadian Malaria Di Malaria. 4(2)*, 1167–1173.
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). Pabowo. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Center of Disease and Prevention (CDC). 2020. ([https:// www. cdc. gov/ dpdx/ malaria/index.html](https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/index.html)) (Diakses pada 15 Oktober 2023)
- Dabukke, H., Sijabat, S., & Adiansyah, A. (2023). Sosialisasi Pemeliharaan Preventif Peralatan Hematology Analyzer. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nauli, 1(2)*, 67–74.
- Di, T., Sakit, R., Ii, T. K., Indey, M., Kesehatan, D. A., Universitas, F., Jayapura, T., Rampa, E., Kesehatan, A., Universitas, F., & Jayapura, T. (2019). *321-755-1-Pb. 4(3)*, 109–113.
- Erlangga, 2008. *Hematologi, Pengertian Leukosit*. Buku Pedoman Malaria, 13
- Fani Nuryana Manihuruk. (2022). Hubungan kadar hemoglobin dengan jenis plasmodium pada penderita infeksi malaria di Kabupaten Nabire Papua. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory, 3(1)*, 6–13.
- Gandahusada, 1998. *Parasitologi Kedokteran. Gejala Klinis Malaria*. Buku Pedoman Malaria, 179-180
- Garcia LS et al. *Diagnostic Medical Parasitology*. 3rd ed. Washington DC: American Society for Microbiology, 1997: 66-9.
- Harijanto, P.N, *Malaria*. Dalam (Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, edisi 5) Jakarta: Interna Publishing; 2009 (pemeriksaan dengan rapid test), 107
- Harijanto, 2012. *Malaria dari Molekuler ke Klinis*. Buku Pedoman Malaria (pemeriksaan dengan rapid test), 107
- Kesehatan, K. (2023). *Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pencegahan dan*

Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan. 1–129.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Modul Pelatihan Mikroskop Malaria bagi Tenaga ATLM 24-32.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Petunjuk Teknis Jejaring Pemeriksa Malaria 97-98

Kosasih, 2008. Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik. Pengertian Hemoglobin, Eritrosit, dan Trombosit. Buku Pedoman Malaria, 22-28

Kustiah, S. U., Adrial, A., & Reza, M. (2020). Profil Hematologik Berdasarkan Jenis Plasmodium pada Pasien Malaria di Beberapa Rumah Sakit di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1S), 137–146. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1s.1167>

Lisa Maulina, 2020. Prevalensi Infeksi Malaria di Kabupaten Pasaman Barat Tahun 2018/2019

Liwan, A. S. (2015). Diagnosis dan penatalaksanaan malaria tanpa komplikasi pada anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(6), 425–429.

Manumpa Sudirman, 2016 Pengaruh Faktor Demografi Dan Riwayat Malaria Terhadap Kejadian Malaria. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol 4 No 3, 342-343

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Tatalaksana Kemenkes. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malaria*, 1–64.

Milanenez Jesus D, 2020 Infeksi Campuran Yang Menyebabkan Malaria Parah: Tinjauan Sistematis Dan Meta-analisis, 8-10.

Muslim, A. (2015). Hubungan Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit dan Kadar Hemoglobin pada Infeksi Malaria. *Teknologi Kesehatan*, 6(1), 64–68.

Natadisastra, 2014. Parasitologi Kedokteran. Ditinjau dari Organ Tubuh yang di Serang. Buku Pedoman Malaria, 213-214

Rokhayati, D. A., Putri, R. C., Said, N. A., & Rejeki, D. S. S. (2022). Analisis Faktor Risiko Malaria di Asia Tenggara. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 79–86. <https://doi.org/10.22435/blb.v18i1.5002>

Ompusunggu S, Dewi RM, Yuliawaty R, Sihite BA, Ekowatiningsih R, Siswanto H, et al. Penemuan baru Plasmodium knowlesi pada manusia di Kalimantan Tengah. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2015;43(2):63-76

Parasitologi Kedokteran : di tinjau dari organ tubuh yang diserang/editor, Djaenudin Natadisastra, Ridad Agoes. Jakarta : EGC, 2009. xxi, 450 hlm. ; 15,5 × 24 cm. ISBN 978-979-448-790-7

Permata E, (2015) Penggunaan Metode Aktif Counter Segmentasi Parasit Malaria

Plasmodium falciparum 10-22

- Prasetyo, E., & Haryatmi, D. (2023). Identifikasi Spesies Plasmodium Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Hanura Pesawaran Lampung. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 12(1), 46. <https://doi.org/10.26630/jak.v12i1.3243>
- Sadukh, P. J. J., Sambuaga, J. V. I., & Bongakaraeng, B. (2020). Studi Spasial Kejadian Malaria Serta Pengaruh Kepadatan Plasmodium sp. Terhadap Anemia Dan Trombositopeni pada Penderita Malaria Di Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 33–44. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i1.1125>
- Sidik Junaidin, 2023 Analisis Pemeriksaan Jumlah Trombosit Dan Leukosit Dengan Metode Mikroskopis Pada Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Kasuari, 4-5
- Sinaga Herlando, 2023. Kadar Hemoglobin, Leukosit Dan Trombosit Penderita Malaria Dan Tropika +3 Dan +4 DI RSUD Kwaingga Kabupaten Keerom Papua, 4-5.
- Sutanto I., dkk. (Ed.) 2009. Parasitologi kedokteran edisi 4, Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 379 halaman
- Yohanna; Yudha Komara Egi (Ed), 2013. Ilmu Malaria Klinik, Jakarta: EGC, 2013.