

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. Z. B., 2021. *Gambaran Jenis Anemia Berdasarkan Indeks Eritrosit Penderita Malaria Di Puskesmas Kota Karang Teluk Betung Timur Kota Bandar Lampung. Diploma Thesis*, Poltekkes Tanjungkarang.
- Center for Disease and Prevention (CDC). 2020. https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/modules/malaria_LifeCycle.gif (diakses pada 15 Oktober 2023).
- Center for Disease and Prevention (CDC). 2020. Identifikasi Laboratorium Parasit yang Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat. Available at: <https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/> (diakses pada 02 November 2023).
- Desmawati., 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Jakarta: In Media, p. 419.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2023, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*, Bandar Lampung.
- Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung, 2023, *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2023*, Bandar Lampung.
- Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan, 2023, *Laporan Kinerja 2022*, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Malaria*.
- Faras, M. D., Cahyono, J. A., Rifqoh, Muhlisin, A., 2023. Hubungan Kepadatan Parasit Malaria dengan Jumlah Trombosit pada Penderita Malaria di Kecamatan Cempaka. *Junior Medical Journal*, 2(1), pp. 10-16.
- Feronika, D. A., 2022. *Gambaran Mikroskopis Penderita Malaria pada Anak Umur 5-14 Tahun di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Tahun 2021-2022. Diploma Thesis*, Poltekkes Tanjungkarang.
- Fisca, I. T., Handayati, A., Arifin, S., 2019. Perbandingan Kejadian Trombositopenia pada Penderita Malaria Falciparum dan Malaria Vivax. *Prosiding Semina Nasional Kesehatan*, pp. 258-262.
- Fitriana, D., 2022. *Gambaran Jumlah Trombosit pada Pasien Malaria Berdasarkan Jenis Plasmodium di RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2019-2021. Diploma thesis*, Poltekkes Tanjungkarang.

- Gupita, P., Guddatu, V., & Saravu, K., 2019. Characterization of Platelet Count and Platelet Indices and Their Potential Role to Predict Severity in Malaria. *Pathogens and Global Health*, 113(2), pp. 86-93.
- Huda, M., & Marhamah, M., 2022. Edukasi Pencegahan Malaria dan Pemantauan Anemia serta Usaha Pencegahan Penularan Covid-19 pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamaju Teluk Betung. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(10), pp. 3262–3275. Available at : <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i10.6937>
- Infolabmed. 2019. Ini Bahayanya Ketika Jumlah Sel Trombosit Terlalu Rendah. Available at: <https://www.infolabmed.com/2019/02/ini-bahayanya-ketika-jumlah-sel-trombosit-terlalu-rendah.html> (diakses pada 15 Oktober 2023).
- Jannah, W., Sari, W. A., Junianda, W., Anggriyani, R., 2023. Meta-analisis Kolerasi antara Jumlah Trombosit dengan Karakteristik Pasien dalam Patogenesis Malaria. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 08(2), pp. 90-97.
- Kiswari, R., 2014. *Hemostasis dan Trombosis*. Jakarta: Erlangga, p. 253.
- MedSchool. 2021. Available at: <https://medschool.co/images/detail/blood-film/platelets.jpg> (diakses pada 15 Oktober 2023).
- Meita, E. R., 2022. *Literature Review: Gambaran Jumlah Trombosit pada Penderita Malaria Plasmodium Vivax*. Naskah Publikasi, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Aisyiyah, Yogyakarta.
- Natalia, D., 2014. Peranan Trombosit dalam Patogenesis Malaria. *Jurnal MKA*, 37(3), pp. 219-225. Available At : <Http://Jurnalmka.Fk.Unand.Ac.Id>
- Ningtyas, H. W., 2021. *Gambaran Kadar Hemoglobin dan Jumlah Trombosit pada Penderita Malaria di Puskesmas Kota Karang Bandar Lampung*. Diploma Thesis, Poltekkes Tanjungkarang.
- Rao, B., Vanni, M., Latha, G., Lavanya, D. 2015. Incidence, Severity, Prognostic Significance of Thrombocytopenia in Malaria. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 3(1), pp. 116-121.
- Ratunanda, S., Harjadi, E., Ulfah, E., 2021. Korelasi Antara Jumlah Trombosit, Jenis *Plasmodium sp*, dan Derajat Malaria pada Pasien Malaria. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 4(3), pp. 267-279.
- Siagian, L. R. D., Zubaidah, M., & Rimadani, R. A., 2018. Hubungan Derajat Trombositopenia dengan Malaria Berat pada Pasien Malaria di Rumah Sakit

Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(2), pp. 162–168.

Sinaga, H., Rampa, E., Romadhoni, T., Taroreh, J. E., Pare, J., 2023. Kadar Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit Penderita Malaria Tropika +3 dan +4 di RSUD Kwaingga Kabupaten Keerom Papua. *Jurnal Wiyata*, 10(01), pp. 1-8. Available at : <http://dx.doi.org/10.56710/wiyata.v10il.565>

Sutanto, I., Ismid, I. S., P. K., & Sungkar, S., 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, p. 383.