

DAFTAR PUSTAKA

- CDC. Malaria Biology. USA: Centers for Disease Control and Prevention; 2016.
Available from: <https://www.cdc.gov/malaria/about/biology/ecology.html>.
- DPDx. Diagnostic Procedures: CDC DPDx - Laboratory Identification of Parasitic Diseases of Public Health Concern 2013.
- FINEL, A. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Leukosit Pada Penderita Malaria Periode Tahun 2015-2021 di Rsu Mh Thalib Kerinci (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Harijanto, P.N, Malaria 2009. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, edisi 5 Jakarta: Interna Publishing.
- Lazrek, Yassamine. 2023. Molecular detection of human Plasmodium species using a multiplex real time PCR. Pubmed. National Library of medicine
- Mau, F., & Mulatsih, M. (2017). Perubahan Jumlah Limfosit pada Penderita Malaria Falciparum dan Vivax. Buletin Penelitian Kesehatan, 45(2), 97– 102.
- Natalia, D. (2015). Peranan trombosit dalam patogenesis malaria. *Majalah Kedokteran Andalas*, 37(3), 219-225.
- Ompusunggu, Sahat Mangapul; Eka Anisa Mardella, 2018, Parasitologi: Teknologi Laboratorium Medik, Jakarta : EGC. 413 halaman.
- Parasitologi Kesehatan Masyarakat, 2016. Profil kesehatan kota Bandar Lampung, 2022.
- Putri, A. A. (2020). Hubungan Pola Makan dan Jumlah Leukosit dengan Jenis Apendisitis di RSUD Sungai Dareh. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 538-540.
- Price, R. N., Commons, R. J., Battle, K. E., Thriemer, K., & Mendis, K. (2020). Plasmodium vivax in the era of the shrinking P. falciparum map. *Trends in parasitology*, 36(6), 560-570.
- Santosa, (2010) Differential Counting Berdasarkan Zona Baca Atas Dan Bawah Pada Preparat Darah Apus, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Sinaga Herlando ,dkk, 2023. Hemoglobin, Leukosit Dan Trombosit Penderita Malaria Tropika +3 Dan +4 Di Rsud Kwaingga Kabupaten Keerom Papua. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Sains dan Teknologi Jayapura
Teknologi Laboratorium Medis, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Sukmawati Asy Syifa, dkk, 2021. Gambaran Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit pada Penderita Malaria Berdasarkan Jenis *Plasmodium* di RSUD dr. A. Dadi Tjokrodipo Tahun 2019-2021. Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

Sorontou, Yohanna, 2014. Ilmu Malaria Klinik. Jakarta: EGC.

Sutanto, i., Ismid, i. S., Sjarifuddin, P. K., Sungkar, S. 2008. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. FKUI, Jakarta.

Sayangbati, R. M., Gunawan, L. S., & Puspita, R. C. (2023). Perbedaan Jumlah Total Leukosit Dan Jenis Leukosit Pada Penderita Malaria Falciparum Dan Malaria Vivax Di Rsud Kabupaten Manokwari. *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 365-374.

WHO, 2011. Jurnal Malaria WHO: *Global Report on Anti Malarial efficacy and Drug Resistance: 2000-2010. Public Health Promotive and Peventive.*

WHO report of malaria, 2022.

Widoyono,2008. Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Semarang: Erlangga.

Wati, Herlina. 2019. Deteksi Malaria Falciparum Dengan Metode Immunochromatographic Test (Ict). Mataram. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar