

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rahmi Putri, 2020. *Gambaran Jumlah Trombosit Pada Pasien Malaria di Puskesmas Sukamaju Teluk Betung Timur Bandar Lampung Tahun 2019*, Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.
- Ansari, S; at all, 2009. *Thrombocytopenia in plasmodium falciparum malaria*.
- Bashawri LAM, Mandil AA, Bahnassy AA, Ahmed AM, 2002. *Malaria: Hematological aspect. Annals of Saudi Medicine*.
- Bhandary N, Vikram GS, Shetty H. *Thrombocytopenia in Malaria: A Clinical Study. Biomedical Research*. 2011;22(4):489-491.
- Departemen Kesehatan RI. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Dirjen Yankes: 2009.
- Dinkes Provinsi Lampung, 2014. *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung Tahun 2013*, Bandar Lampung.
- George, I. O. dan Ewelike-Ezeani, C. S., 2011. *Haematological changes in children with malaria infection in Nigeria, Journal of Medicine and Medical Science*.
- Handin, R. (Ed.), 2008. *Disorder of platelet and vessel wall: Harison's prinsipal of internal medicine 2008*. 18 ed. Mac Graw-Hill, New York.
- Harijanto P.N. (Ed), 2000. *Gejala Klinik Malaria. Dalam: Harijanto PN (editor). Malaria, Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*. Jakarta: EGC.
- Harijanto P.N., 2006. *Malaria. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III, edisi IV. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Jakarta: EGC.
- Harijanto, P.N., 2009. *Malaria*. Jakarta: EGC.
- Harijanto P. 2011. *Tatalaksana Malaria untuk Indonesia. Di dalam: Sekretaris Jendral Kemkes RI, Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*.
- Harijanto, P.N., 2012. *Malaria Dari Molekuler Ke Klinis Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hasugian, Armedy Ronny; Heri Wibowo, Emiliana Tjitra., 2018. *Hubungan Trombositopenia, Parasitemia serta Mediator Pro dan Anti Inflamasi pada Infeksi Malaria, Timika 2010*, Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Hoffbrand A.V, 2013, *Kapita Selekta Hematologi Edisi 6*, Jakarta: EGC
- Jawetz, Melnick dan Adelberg's 2013, *Medical microbiology*. 26 ed. The Mc Graw-Hill Companies.
- Kementerian Kesehatan RI, 2021. *Epidemiologi Malaria di Indonesia*, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan RI, 2017. *Pedoman Teknis Pemeriksaan Malaria*, Jakarta.
- Khan, S. J., Abbass, Y. dan Marwat, M. A., 2012. *Thrombocytopenia as an Indicator of Malaria in Adult Population*.
- Khasanah, Uswatun., 2016. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Pada Darah Vena Dan Darah Kapiler Dengan Metode Tabung*.
- Kiswari, Rukman, 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: EGC
- Kustiah. Siti Umi; Adrial, Mohamad Reza, 2020. *Profil Hematologik Berdasarkan Jenis Plasmodium pada Pasien Malaria di Beberapa Rumah Sakit di Kota Padang*. *Jurnal Kesehatan*. Universitas Andalas
- Lacerda, M., Mourao, M., Coelho, H. dan Santos, J., 2011. *Thrombocytopenia in malaria, Mem Inst Oswaldo Cruz*, hal. 52–63.
- Leowattana, W.; at all, 2010. *Changes in platelet count in uncomplicated and severe falciparum Malaria, Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*.
- Natalia, 2014. *Peran Trombosit Dalam Patogenesis Malaria*, Fak.Kedokteran: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Ompusunggu, Sahat Mangapul; Eka Anisa Mardella, (Ed.), 2019. *Parasitologi: Teknologi Laboratorium Medik*, Jakarta: EGC.
- Price, S. dan Wilson, L. (Ed.), 2006. *Patofisiologi : Konsep klinis proses-proses penyakit*, Jakarta: EGC.
- Sandjaja, B., 2007. *Protozoologi Kedokteran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Shaikh, Q. H.; at all, 2009. *Thrombocytopenia in Malaria, Journal of the College of Physicant and Surgeons Pakistan*, hal. 708–710.
- Sianipar, Nicholas Benedictus, 2014. *Trombositopenia dan Berbagai Penyebabnya*. Malang.
- Safar, R. 2021. *Penuntun Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, helmintologi, dan Entomologi. Cetakan 1*. Bandung: Yrama Widya.
- Sorontou, Yohana, 2013. *Ilmu Malaria Klinik*. Jakarta: EGC
- Sutanto I. Pribadi W, 2009. *Parasit Malaria. Di dalam: Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Ed ke-4*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Wennicke, K., Debierre-Grociego, F., Wichmann, D., Brattig, NW, Pankuweit, S., Maisch, B., et al. (2008). *Kematian miosit jantung yang diinduksi oleh glikosilfosfatidilinositol mungkin berkontribusi pada hasil fatal dri malaria Plasmodium falciparum. Apoptosis* 13, 857-866. doi: 10.1007/s10495-008-0217-6

Widoyono, 2008. *Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

WHO, 2020, *World Health Statistik 2020*.

Yani, Indah Fitrah. *Disseminated Intravascular Coagulation (DIC)*. 2021.
(<https://helohehat.com/jantung/jantung-lainnya/malformasi-arteri-vena/>)

Zaki, M., 2011. *Parasite platelet interctions*, PUJ, hal. 127–136.

Zulkoni, Akhsin, 2010. *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.