

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari, P. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. Umsida Press, 1-56. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Arif, M., Jelia, S., Meena, S. R., Jain, P., Ajmera, D., Jatav, V. S., & Agrawal, V. (2016). A Study of Thrombocytopenia in Malaria and its Prognostic Significance. International Journal of Research in Medical Sciences, 2373-2378.
- Castano AT, Echeverry EM, Arbaleda AF. Leukogram profile and clinical status in vivax and falciparum malaria patients from Colombia. *J Trop Med*. 2015;1-11
- CDC, 2020 at: <https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/index.html>
- Departemen Kesehatan RI, 2017, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*, Kemenkes RI, 2017.
- Dinkes lampung, 2019, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun, 2019*, Lampung.
- Dinkes lampung, 2020, *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun, 2020*, Lampung.
- ELIESER, D. I. (2021). Kajian Hematologi Penderita Plasmodium vivax di Laboratorium Inti Farma, Jayapura–Papua.
- Kiswari, Rukman, 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Kemenkes RI, 2017. *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria Tahun, 2017*, Jakarta.
- Kustiah, S., 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).
- Longgo, M. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Penderita malaria falciparum di Wilayah Kerja Puskesmas Elopada Kabupaten Sumba Barat Daya
- Natalia, D. (2014). Peranan Trombosit dalam Patogenesis Malaria. *MKA*, 37(3) hal 219-255
- Patel A, Jain Sudha, Patel B, Modi B Hematologycal Changes in P. Falciparum and P. Vivax malaria. *National J Med Res*. 2013;3(2);130-3
- PURNAMA, Tri Bayu. Epidemiologi Kasus Malaria di Kota Lubuk Linggau, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2017, 6.04: 164-170.

- Salsabila, A., Gunawan, C. A., & Irawiraman, H. (2021). Profil Hematologi Pasien Malaria Rawat Inap Di RSUD Panglima Sebaya Kabupaten Paser Periode Januari 2015-Maret 2018. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(4),551-557
- Sari, A. (2017). Hubungan Derajat Keparahan Malaria dengan Jumlah Trombosit pada Pasien Rawat Inap di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2013-2016
- Siagian, loly rd, mona zubaidah, and riski ayu rimadani., 2018 “hubungan derajat trombositopenia dengan malaria berat pada pasien malaria di rumah sakit kanujoso djawatiwibowo balikpapan.” *Jurnal ilmiah manutung* 4.2:162-168
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2009). “*Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*”. Edisi Ke-5. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI, jakarta.
- Susilawati et al (2013). Kadar Hemoglobin dan Idensitas Parasit pada Malaria di Lombok Tengah. *Jurnal sains terapan* (JST) Kesehatan, 3(3),298-304.
- Sorontou Yohanna; Yudha Komara Egi (Ed), 2013. Ilmu Malaria Klinik, Jakarta: EGC, 2013.
- World Health Organization (WHO), 2020, World Malaria Report, 2020, France.