

DAFTAR PUSTAKA

- Durachim A dan Dewi A, 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik:Hemostasis.Jakarta:Pusat Pendidikan SDM Kesehatan.
- Fisca, I. T., Handayati, A., & Arifin, S. 2019. Perbandingan Kejadian Trombositopenia Pada Penderita Malaria Falciparum Dan Malaria Vivax. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan ISSN* (Vol. 2684, p. 9518).
- Fitriana, 2022. *Gambaran Jumlah Trombosit Pada Pasien Malaria: Berdasarkan Jenis Plasmodium Di RSUD dr. A. DADI TJOKRODIPO BANDAR LAMPUNG TAHUN 2019-2021*, Karya Tulis Ilmiah,Politeknik Kesehatan Tanjungkarang,Lampung.
- Gitanurani dkk, 2016. Hubungan Pemakaian Kelambu, Kebiasaan Begadang dan Penggunaan Obat Nyamuk dengan Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Kecamatan Rajabasa Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2015. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Maarif Baturaja*.
- Handayati, dkk. 2019. Perbandingan Kejadian Trombositopenia Pada Penderita Malaria Falciparum Dan Malaria Vivax. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Poltekkes Kemenkes Surabaya* (Vol. 1, No. 1, pp. 258-262).
- Hernaningsih, Y. (2017). How to Choose Hematology Analyzer Based on Clinical Usage.
- Isnaini, H., Kristinawati, E., & Rohmi, R. (2019). Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Trombosit Terhadap Positivitas Malaria Di Puskesmas Meninting Dan Gunung Sari Lombok Barat. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(2), 107-113.
- 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).
- Minarni, W. (2019). *Gambaran Trombositopenia Pada Pasien Malaria Falciparum Di Wilayah Kerja Puskesmas Elopada Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Mulyastuti, Y., Widijanti, A., Ali, M., Iskandar, A., & Fitri, L. E. (2004). Efek Kombinasi Klorokuin dan N-Acetyl Cysteine terhadap Jumlah Trombosit Mencit Galur Balb-C yang Diinfeksi Plasmodium berghei. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 20(1).

- Muslim. Hubungan pemeriksaan hitung jumlah trombosit dan kadar hemoglobin pada infeksi malaria. *Jurnal Kesehatan*, 2016, 6.1.
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria*. Direktorat Jendral PP&PL
- Natalia, 2015. Peranan trombosit dalam patogenesis malaria. *Majalah Kedokteran Andalas*, 37.3: 219-225.
- Putri, I. W. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Trombosit Menggunakan Metode Langsung (Rees Ecker), Metode Tidak Langsung (Foni), dan Metode Tidak Langsung (Hematologi Analyzer) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Rahayu, N., Sulasmi, S., & Suryatinah, Y. (2017). Identifikasi spesies plasmodium malaria menurut karakteristik masyarakat desa temunih provinsi kalimantan selatan. *Spirakel*, 9(1), 10-8.
- Ratunanda, S .2021. KORELASI ANTARA JUMLAH TROMBOSIT, JENIS Plasmodium sp, DAN DERAJAT MALARIA PADA PASIEN MALARIA
- Sardjono, T. W., Fitri, L. E., Mayashinta, D. K., Mardhiyyah, K., Dewi, I. R., Nugraha, R. Y. B., ... & Cahayani, W. A. (2019). *Kupas Bahas Ringkas tentang Malaria*. Universitas Brawijaya Press.
- Saroh, D., & Haryatmi, D. 2019. Ancaman Zoonosis: Infeksi *Plasmodium* knowlesi pada Manusia. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 8(1), 1-7.
- Setyaningrum E , 2020. Mengenal Malaria Dan Vektornya. Lampung: Pustaka Ali Imron.
- Supranelfy, Y., & Oktarina, R. (2021). Gambaran Perilaku Pencegahan Penyakit Malaria di Sumatera Selatan (Analisis Lanjut Riskesdas 2018). *Journal Kolegium*, 17(1), 19-28.
- WHO. 2023. "Jumlah Penderita malaria 2022". "Hari Malaria Sedunia 2023." World Health Organization.