

DAFTAR PUSTAKA

- Adhinata, F. D., Suryani, E., & Dirgahayu, P. (2016). Identification of Parasite *Plasmodium* SP . on Thin Blood Smears With Rule-Based Method. *Journal Itsmart*, 5(1), 16–24.
- Anggi ardila, t. a. (2017). *Sensitivitas dan Spesifisitas Hasil Pemeriksaan Malaria*
- Asmara, I. G. Y. (2019). Infeksi Malaria *Plasmodium knowlesi* pada Manusia. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 5(4), 200–208.
- Delima dkk. (2011). 7th Congress of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery in association with TCT Mediterranean - March 2011. In *The heart surgery forum: Vol. 14 Suppl.4(2)*: 3-4.
- Erma Yulina. (2020). “Gambaran Pasien Malaria Di Puskesmas Terusan.” *Energy for Sustainable Development: Demand, Supply, Conversion and Management*, 3(2), 1–14.
- Howes, Rosalind E., dkk. (2016). “Global Epidemiology of *Plasmodium vivax*.” *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 95 (6): 15–34.
- Kementerian Kesehatan, D. P. (2017). Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria. *Jakarta: Direktorat pencegahan dan pengendalian penyakit tular vektor dan zoonotik Direktorat jendrat pencegahan dan pengendalian penyakit, buku%20kemenkes%202017.pdf* . 1–78.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Retrieved from Wilayah endemis malaria: <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/artikel/wilayah-wilayah-endemis-malaria-tinggi-di-indonesia>, disitasi tanggal 25 November 2023 pukul 19.51 wib.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Penyakit Malaria*. Retrieved from https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1329/malaria#:~:text=Penyakit%20malaria%20adalah%20salah%20satu,malaria%20di%20dalam%20tubuh%20nyamuk, disitasi tanggal 5 Januari 2024 pukul 14.32 wib.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2016). *Bebas Malaria Prestasi Bangsa*. Retrieved from <https://dinkes.lampungprov.go.id/bebas-malaria-prestasi-bangsa/>, disitasi tanggal 24 November 2023 pukul 11.26 wib.
- Nursi, M., & Triwahyuni, T. (2022). *Identifikasi of Plasmodium malaria in communities*. 4(2), 44–55.
- Pijoh, Victor D. 2016. “Perbandingan Deteksi *Plasmodium sp* . Dengan Cara Pemeriksaan *Rapid Diagnostic Test* Dan Pemeriksaan Mikroskopik”, 6(3): 1-2.
- Oladipo, Dkk. 2023. “Kepadatan Parasit Malaria Dan Mikroskop Kualitatif Yang Terperinci Meningkatkan Profil Endemisitas Infeksi Dalam Skala Be,” 3(1): 4-5.
- Roach, R. R. (2012). Malaria. *Tropical Pediatrics: A Public Health Concern of International Proportions*, 4(2), 83.

- Siahaan, Lambok. 2011. "Perbandingan Rapid Diagnostic Test Dan Pemeriksaan Mikroskopik Pada Diagnosis Malaria." *Kesmas: National Public Health Journal* 5 (6): 250.
- Simamora,dkk. (2024). "Gambaran Jenis *Plasmodium sp.* Penyebab Malaria Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan." *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan* 11 (2): 337-338.
- Wijawa, A. S. K (2014). Pemeriksaan Mikroskop dan Tes Diagnostik Cepat Dalam Menegakkan Diagnosis Malaria. *e-Jurnal Medika Udayana*, 180-176.
- WHO. (2023). *Fact Sheets Detail Malaria*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malaria>, disitasi tanggal 24 November 2023 pukul 21.43 wib.
- WHO. (2023). *Malaria Is An Acute Febrile Illnes Caused By Plasmodium Parasite*. Retrieved from https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/malaria?gclid=EAIaIQobChMIz8_Utu6xgqmvfbydax24lwjweaayasaaegl3npd_BwE. disitasi tanggal 5 Januari 2024 pukul 16.24 wib.
- Wowor, Mayer Ferdinand, dkk.(2019). "Sensitivitas Dan Spesifisitas Rapid Diagnostic Test Malaria Sebagai Diagostik Laboratorium Malaria Di RSUD Noongan." *JKK (Jurnal Kedokteran Klinik)*. 3 (2): 27–33.
- Yunita, N. N., Tatontos, E. Y., & Urip, U. (2019). Analisis Jenis Plasmodium Penyebab Malaria Terhadap Hitung Jumlah Trombosit. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1): 58.