

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E, dkk (2022) Hubungan Kepadatan Parasit Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Penderita Malaria Asimtomatik Di Gunung Sari. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 9(1), 60.
<https://doi.org/10.32807/jambs.v9i1.260>
- Asmara I Gede Yasa (2018) Infection Of *Plasmodium knowlesi* Malaria In Human
- Bria M. (2022) Panduan Praktikum Mikroskopis Malaria1.pdf, Potekkes Kemenkes Kupang
- Cunnington, A. J., dkk (2024) Identification and management of co-infections in people with malaria. *Bmj*, 1–11.
<https://doi.org/10.1136/bmj-2023-077512>
- D'Arqom, A. (2021) *Thalasemia Ditinjau dari Segi Medis dan Sosial*. Airlangga University
https://www.google.co.id/books/edition/Talasemia_Ditinjau_dari_Segi_Medis_dan_S/0btHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Detty, A. U., & Dewi, N. P. A. L. (2014) Korelasi Antara Bilirubin Serum Dengan Serum Glutamic Pyruvic Transaminase Serum Pada Pasien Malaria. *Korelasi Antara Bilirubin Serum Dengan Serum Glutamic Pyruvic Transaminase Serum Pada Pasien Malaria*, 1–8.
<https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/699/641>
- Hidayat, dkk. (2015) Korelasi antara serum bilirubin serum total dan *serum glutamic oxaloacetic transaminase* pada infeksi malaria falciparum di RSUD. Dr. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung tahun 2015.
- Indriana, R. (2017) Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, dan Vitamin B12 dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Sekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2020) Saku Tatalaksana Kasus Malaria. *Direktorat Jenderal P2P Kementerian Kesehatan*, 1–44.
<http://www.malaria.id/p/buku-malaria.html>

- Kemenkes RI. (2020) Petunjuk Teknis Jejaring dan Pemantapan Mutu Laboratorium Pemeriksaan Malaria. In *Kemenkes RI*.
- Kesehatan, K. (2022) *Pelatihan Tata laksana Malaria bagi Tenaga Medis di Fasilitas Pelayanan Kesehatan_2022.pdf*.
- Luhukay M. (2019) Korelasi Kadar SGOT Dan SGPT Pada Pasien Malaria Di Kabupaten Penajam Paser Utara
- Makmun, dkk. (2020) Sistem Gastrointestinal, Hepatobilier Dan Pankreas
- Manihuruk, F. N. (2022) Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jenis Plasmodium Pada Penderita Infeksi Malaria Di Kabupaten Nabire Papua. *The Indonesian Journal of Medical Laboratory*, 3(1), 7.
- Masriadi, H. (2016) Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).
- Martínez-Salazar, E. L., & Tobón-Castaño, A. (2014) Platelet profile is associated with clinical complications in patients with vivax and falciparum malaria in Colombia. *Revista Da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical*, 47(3), 341–349. <https://doi.org/10.1590/0037-8682-0078-2014>
- Ministry of Health of Republic Indonesia. (2022) *Regulation of The Minister of Health of The Republic of Indonesia Number 22 of 2022 About Malaria Countermeasures*.
- Motwani, R., Tatemura, J., Hsiung, W., Sawires, A., Yu, S., & Wen, J. (2009) *Perbandingan Metode Pemeriksaan Hemoglobin*. 1–17.
- Mustika Nila, I., Wiwin Diarti, M., Pauzi, I., Analisis Kesehatan, J., & Kemenkes Mataram, P. (2018) Analisis Variasi Infeksi Malaria Terhadap Hasil Pemeriksaan Bilirubin Urine Metode Carik Celup. *Jurnal Analisis Medika Biosains*, 5(1), 79–84.
- Mutemi, D. D., Tuju, J., Ogwang, R., Nyamako, L., Wambui, K. M., Cruz, I. R., Villner, P., Yman, V., Kinyanjui, S. M., Rooth, I., Ngasala, B., Färnert, A., & Osier, F. H. A. (2024) Antibody-Dependent Respiratory Burst against *Plasmodium falciparum* Merozoites in Individuals Living in an Area with Declining Malaria Transmission. *Vaccines*, 12(2). <https://doi.org/10.3390/vaccines12020203>
- Nila I, dkk. (2018) Analisis variasi infeksi malaria terhadap hasil pemeriksaan bilirubin urine metode carik celup.
- Nurdinta P. (2020) Korelasi Antara Angka Parasitemia Dengan Trombositopenia Pada Penderita Malaria Di Wilayah Kabupaten Malang

- P2PM, D. P. dan P. P. M. (2022) Pengendalian Faktor Risiko Malaria. *Petunjuk Teknis Faktor Risiko Malaria*, 1–115.
[https://malaria.kemkes.go.id/sites/default/files/2023-11/Petunjuk Pengendalian Faktor Risiko Malaria 2022_0.pdf](https://malaria.kemkes.go.id/sites/default/files/2023-11/Petunjuk%20Pengendalian%20Faktor%20Risiko%20Malaria%202022_0.pdf) Teknis
- Pasangka, O., Boli, E. B., & Astuti, D. (2023) *Edukasi pencegahan, pemeriksaan, dan pengobatan penyakit malaria di puskesmas abepura*. 1(1), 33–39.
<https://doi.org/10.31957/ejpipt.v1i1.110>
- Putri, A., Mulia, Y. S., Wiryanti, W., Studi, P., Laboratorium, T., Politeknik, M., Kemenkes, K., Teknologi, J., Medis, L., Kesehatan, P., Bandung, K., Teknologi, J., Medis, L., Kesehatan, P., & Bandung, K. (2023) TERHADAP KUALITAS PREPARAT PERMANEN LARVA Culex. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), 340–345.
- Putri K. (2019) Hubungan Pemeriksaan *Rapid Test IgG/IgM Tipoyd* Positif Dengan Bilirubin Pada Penderita Demam Tifoid Di RSUD Kertasono
- Ramadhani, M. (2022) *Hubungan Antara Kadar Bilirubin Total Dengan Kadar Hemoglobin Pada Bayi Ikterus Di Rsud Kota Depok*.
<https://repository.binawan.ac.id/id/eprint/2046>
- Rombot, D., Lampus, B. S., Umboh, J. M., Kaunang, W. P. J., & Pandelaki, A. J. (2014) Hubungan Antara Malaria Klinis Dengan Anemia Pada Penderita Yang Berkunjung Di Puskesmas Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 2(1), 44–48.
- Sambuaga, J. V, & Soenjono, S. J. (2018) Pengaruh Kepadatan Plasmodium Terhadap Kadar SGPT/SGOT Pada Penderita Malaria Di Kota Bitung Tahun 2016. *Jurnal ...*, 67–72. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/652>

Sitorus H, dkk. (2011) Malaria pada anak di desa pagar desa (pemukiman suku anak dalam) di Kabupaten Musi bayumasin Propinsi Sumatera Selatan.

Suryadi, D., Toruan, dkk. (2021) Hubungan Jenis *Plasmodium falciparum* dan *Plasmodium vivax* dengan Kejadian Anemia pada Pasien Malaria di RSUD Ratu Aji Putri Botung Penajam Paser Utara. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 233–241.

<https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.283>

