

DAFTAR PUSTAKA

- Acero, C. T., Velasco, M. C., Vergera, P.A. A., Caldera, D. M. R., Alvis, E. M., Montoya, J. R., Acosta, M. F. Y. 2021. Liver and Kidney Dysfunction, Hypoglycemia, and Trombocytopenia in Malaria Patients at a Colombian Northwest Region. *Journal Parasite Epidemiology and Control*. www.elsevier.com/locate/parepi
- Anita, A. T. 2018. Hubungan Tingkat Stress dengan kadar Gula darah pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Kota Madiun. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–113.
- Asmara, I. G. Y. 2019. Infeksi Malaria Plasmodium knowlesi pada Manusia. *Jurnal Penyakit Dalam Ide*, 5(4), 200–208. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v5i4.224>
- Autino, B., Corbett, Y., Castelli, F., & Taramelli, D. 2014. Pathogenesis of malaria in tissues and blood. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases*, 4(1). <https://doi.org/10.4084/MJHID.2012.061>
- Charisma, A. M. 2017. Korelasi Kadar Rata-Rata Glukosa Darah Puasa Dan 2 Jam Post Prandial Tiga Bulan Terakhir Dengan Nilai Hba1c Pada Pasien Diabetes Melitus Prolanis Bpjs Kabupaten Kediri Periode Mei-Agustus 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 1–11.
- Dinkes Kabupaten Manokwari. 2021. Situasi Malaria Kabupaten Manokwari Tahun 2021. *Laporan situasi malaria Dinas Kesehatan Kabupaten Manokwari*. www.dinkes_mkw.org
- Fitriany, J., & Sabiq, A. 2018. Malaria. *Averrous*, 4(2), 287–297.
- Glaharm, S., Punsawad, C., Ward, A.S., Viriyavejakul, P. 2018. Exploring Pancreatic Pathology In *Plasmodium falciparum* Malaria Patient. *Scientific Report*, 8:10456.
- Himawan, R., Solikah, M.P. 2022. *Literature Review : Kadar Hemoglobin Pada Penderita Malaria dengan Plasmodium falciparum*. Naskah Publikasi Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta
- Kemendes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Ide: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan

- Kemenkes RI. 2022. Profil Kesehatan Ide 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.*
- Kurnia, U.2023. *Interpretasi Koefisien Korelasi Pearson di SPSS.blog.restatolahdata.id*
- Ratunanda, S., Harjadi, E., Ulfah, E. 2021. Korelasi Antara Jumlah Trombosit, Jenis *Plasmodium sp.* Dan Derajat Malaria Pada Pasien Malaria. *Media Kartika:Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*,4(3):267-279
- Roswati, E. 2012. Malaria Berat. *Cermin Dunia Kedokteran*, 39(7), 518–521.
- Saleh, A. 2013 .Analisa Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Malaria. *Skripsi Universitas Hasanudin Tahun 2023*
- Sillehu, S., & Utami, T. N. 2018. Pengenalan Diagnosis Malaria. In *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)* (Vol. 1, Issue 1).
- Susilawati., Sennang, N., Naid, T., Attamimi, F. 2013. Kadar Hemoglobin dan Densitas Pada Penderita Malaria di Lombok Tengah. *JST Kesehatan* (3) 3 : 298-304
- Suryadi, I. 2014. Gambaran Karakteristik Lingkungan dan Kondisi Fisik Rumah Penderita Malaria Klinis di Kelurahan Caile Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba. *Buletin Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.*
- Tanggela, Y. 2023. Hubungan Jumlah Limfosit dan Monosit dengan Tingkat Keparahan Malaria di RSUD Umu Rara Meha Waingapu. *Universitas Setia Budi Surakarta*
- Tarwoto, dkk. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin.* Jakarta : Trans Info Media.
- Wulandari, S. 2016. Gambaran kadar glukosa darah dalam sampel serum dengan plasma NaF yang ditunda 1 jam dan 2 jam di STIKes Muhammadiyah Ciamis. *Jurnal Cdn.Stikesmucis.* 1–21.
- WHO. 2022. *World Malaria Report 2022.* World Health Organization. <https://www.who.int/teams/global-malaria-programme>
- Zulfian, Rizaldy, E. 2017.Hubungan Indek Parasit Malaria Dengan Jumlah Trombosit Pada Penderita di RSUD dr. A. Dadi Djokrodipo Bandar Lampung Tahun 2016-2017.*Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Universitas Malahayati.* Volume 4 Nomor 4
- Zulkarnain.(2019). Gambaran Jumlah Trombosit pada Penderita Malaria di Rumah Sakit Umum Daerah Lahat Tahun 2018. (Vol. 8, Issue 5).