

DAFTAR PUSTAKA

- Angelia, G., (2023) *Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvat Transminase (Sgpt) Dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transminase (Sgot) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Dalam Masa Pengobatan Di Puskesmas Batakte Kabupaten Kupang Tahun 2023.* : 1–23.
- Arisjulyanto, D., & Suweni, K., (2024) *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Malaria Di Kabupaten Kepulauan Yapen.* 02(01), : 1.
- Bria, M., (2022) *Panduan Praktikum Mikroskopis Malaria 1.pdf*
- Darmawaty, M, F., Pakasi, R. D., & . H., (2018) Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, *Gambaran Fungsi Hati Dan Ginjal Pada Penderita Malaria.* 15(1), 1–4.
<https://doi.org/10.24293/ijcpml.v15i1.950>
- Firhat, E., Rahman, D. A., & Fitriyani, N., (2015) *Jurnal Medika Malahayati, Hubungan Derajat Parasitemia Dengan Peningkatan Kadar Sgot Pada Pasien Malaria Di Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran Tahun 2015* 2(3) : 120–124.
- Gestiawan, Y., Friliansari, L. P., Medis, T. L., & Indonesia, K. R., (2020) *Hubungan Ditemukannya Stadium Trophozoit Parasit Malaria (Plasmodium Sp) dengan Gejala Klinik Awal Penderita Yang Ada Di Beberapa Desa Kecamatan Simpenan Kabupaten.* (1), 11–14.
- Harahap, U. M., (2020) *Gambaran SGOT Pada Penderita TB Paru Yang Sedang Menjalani Pengobatan Lebih Dari Satu Bulan.*
<http://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>.
- Hartini, S., Khotimah, C. K., & Kusumawati, N., (2024) *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community, Gambaran Faal Hati Pada Penderita Diabetes Melitus Berdasarkan Nilai Sgot Dan Sgpt.* 8(1), 25–33. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v8i1.21931>
- Hiswani, (2010) e-USU Repository Universitas Sumatera Utara, *Tuberkolosis Merupakan Penyakit Infeksi Yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan Masyarakat,* : 1–8.
- Julia Fitriany & Ahmad Sabiq, (2018)., *Jurnal Averrous Vol.4 No.2 Malaria*
- Kementerian Kesehatan., (2013) *Pedoman Tata Laksana Malaria.* In *Buku Pedoman.*
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kementerian Kesehatan., (2017) *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria.* In *Buku Pedoman.* www.pppl.depkes.go.id/

- Kementerian Kesehatan., (2022) *Melalui Kegiatan INA – TIME 2022 Ke-4, Menkes Budi Minta 90% Penderita TBC Dapat Terdeteksi di Tahun 2024.* <http://p2p.kemkes.go.id/melalui-ina-time-2022-ke-4-menkes-budi-minta-90-penderita-tbc-dapat-terdeteksi-di-tahun-2024/>.
- Lokhande, R., Gedam, B., Shah, Y., Tandon, M., & Bansod, P. Y., (2015) IJBAR International Journal of Biomedical and Advance Research Journal, *Rationale for near total thyroidectomy in patients with nodular goitre.* 6(605) : 427–430
<https://doi.org/10.7439/ijbar>
- Misnadiarly, & Djajaningrat, H., (2014) Narratives of Therapists' Lives. *Mikrobiologi Untuk Klinik Dan Laboratorium.*
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T., (2020) Journal GEEJ, *Gambaran malaria.* 7(2) : 8–25.
- Poutude, S., (2015) *Epidemiologi Penyakit Malaria.* (53) : 1689–1699
[http://repository.unimus.ac.id/2410/4/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/2410/4/BAB%20II.pdf)
- Rahayu, E. S., Sukeksi, A. dan Nuroini, F., (2017) Repository Unimus, *Hubungan Kadar SGOT-SGPT Pada Pasien TB Pengobatan Fase Awal Di Puskesmas Pati,* : 1–6.
- Rinawati, W., & Henrika, F., (2019) *Jurnal Indonesia Medical Association, Diagnosis Laboratorium Malaria.* 69 (10), 327–335.
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1539887>
- Sambuaga V. I. Joy, Elne V. Rambli, Sumenge Dionysius., (2016) *Pengaruh Kepadatan Plasmodium Terhadap Kadar SGPT/ SGOT Pada Penderita Malaria Di Kota Bitung Tahun 2016* : 68-71
- Sariyanto, I., St, S., Si, M., Analis, J., Politeknik, K., Tanjungkarang, K., Soekarno, J., & No, H., (2018) *Jurnal Analis Kesehatan, Aktivitas SGOT Dan SGPT Pada Penderita Malaria Falciparum Dan Malaria Vivax Di Puskesmas Aktivitas SGOT Dan SGPT Pada Penderita Malaria Falciparum Dan Malaria Vivax Di Puskesmas Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Iwan Sariyanto Prodi Diplom 7(1)*
- Surontou Y., (2019) *Ilmu Malaria Klinik.* EGC. Jakarta
- Siregar, A. T. I. B., (2018) *Journal of Chemical Information and Modeling, Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Pada Perokok Berat Usia Diatas 40 Tahun,* : 25.
- Soedarto, P. D., (2017) *Penyakit-Penyakit Infeksi Di Indonesia* S. Seto. Jakarta.
- Wicaksana, A., (2017) Universitas Muhammadiyah Malang., *Manifestai hati.* <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>