

DAFTAR PUSTAKA

- Aleya, & Berawi, K. N. 2014. Korelasi Pemeriksaan Laboratorium SGOT/SGPT dengan Kadar Bilirubin pada Pasien Hepatitis C. Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- Aminah, S. 2013. Perbedaan Kadar SGOT , SGPT , Ureum , dan Kreatinin Pada Penderita TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan. *Jurnal Analisis Kesehatan*
- Bantuan, V. 2014. Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado Periode Januari 2014 S/D Juni 2014. *Jurnal e- Biomedik (eBM)*, 594
- Chindara, C. A. N., Kurnaeni, N., Nurhayati, B., & Rinaldi, S. F. (2019). STABILITAS AKTIVITAS ALT SERUM, PLASMA HEPARIN. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 11(1), 299-305.
- Cohen, L., Manion, L., dan Morrison, K. 2007. *Research Methods in Education*, New York : Routledge.
- Eko, R.S.2018. Hubungan Kadar SGOT -SGPTpada Pasien TB Pengobatan Fase Awal di Pukesmas Pati.Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hartini, S. dan Suryani, M. E. 2016. Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2 (1), 65-69
- Kee, J.K .2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Kesehatan RI. Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2010-2014. http://www.searo.who.int/indonesia/topics/tb/stranas_tb-2010-2014.pdf. diakses 27 november 2023
- Kementrian Kesehatan RI. Penyelenggaraan Pemeriksaan Laboratorium Untuk Ibu hamil, Bersalin dan Nifas di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Jaringan Pelayanan. 2015. Diakses pada 12 januari 2024.http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_25_ttg_Laboratorium_Ibu_Hamil_Bersalin_Nifas_di_FASYANKES.pdf
- Kementrian Kesehatan Indonesia. ODHIV Berisiko Sakit TBC, Bagaimana Pencegahan dan Pengobatannya?.2022. Diakses pada 29 November 2023. [https://tbindonesia.or.id/odhiv-berisiko-sakit-tbc-bagaimana-pencegahan- dan-pengobatannya/](https://tbindonesia.or.id/odhiv-berisiko-sakit-tbc-bagaimana-pencegahan-dan-pengobatannya/)

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. . Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2022
- Kementrian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. 2019. https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduhan_1610422577_801904.pdf. Diakses 28 November 2023.
- Kendran, A. A. S., Arjana, A. A. G., Pradnyantari, A. A. S. I. 2017. Aktivitas Enzim Alanine-Aminotransferase dan Aspartate Aminotransferase pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Ekstrak Buah Pinang. Bali : Buletin Veteriner Udayana. DOI : <https://doi.org/10.21531/bulvet.2017.9.2.132>
- Lomanorek V.Y, Youla a. Assa & Yanti M. Mewo. 2016. Gambaran Kadar *Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase* (SGOT) pada Perokok Aktif Usia >40 Tahun. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. Volume 4 Nomor 1.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Pustaka Setia.
- Makaminang. Indra E. Lalangpuling, Dionysius, Sumenge, Sabrina.P.M. Pinontoan. 2022. Aktivitas Enzim SGOT dan SGPT Pada Penderita Tuberkulosis. Seminar Nasional Dies Natalis ke XXI Poltekkes Kemenkes Manado (p.361). Manado : Poltekkes Kemenkes Manado
- Mar'yah K. 2021. Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis. Prosiding Achieving the Sustainable Development Goals, 89\
- Mertandini, A. Widosari, W., & Marantha, B. 2009. Isolasi Bakteri Selulolitik dan Karakteristik Enzimnya. *Makara Sains*, 13(1), 33-38
- N. Kosasih, A. S. (2015). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik* (Edisi 2). Karisma Publishing: Jakarta.
- Ramadhani Q. A., Garini, A., Nurhayati, N., & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 80–84. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.40>
- Nurhidayati, denny Juraijin & Indah Setiani. 2023. Perbandingan Kadar SGPT pada Sampel Serum Darah Sefera Diperiksa Dengan Ditunda Selama 24 Jam dan 48 Jam Pada Suhu Ruang. *Jurnal Indobiosains*. Vol 5. No. 2. Hal 50–55.
- Pebriarti.I.W, & Muhammad Ikbals.S.S. 2021. Profil Kadar Enzim Transaminase Pasien Tuberkulosis Paru Di Salah Satu Rumah Sakit Kabupaten Jember. *Health Journal "Love That Renewed"*. Vol 9 No 2. Universitas dr. Soebandi
- Pratiwi C.D, Hariyanto, Andyanita Hanif Hermawati & Intan Niawati F. 2022. Pengaruh Serum yang Disimpan Selama Lim Hari suhu 2-8°C dengan

Serum yang Diperiksa Langsung pada Pemeriksaan Kolesterol Total. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*. Vol 4 No 2. Hal 292– 296.

- Pratiwi E.P, Enny Rohmawaty., & Iceu D. Kulsum.2018. Efek Samping Obat Antituberkulosis Kategori I dan II Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa di Rumah Sakit Hasan sadikin. *Jurnal Klinik Farmasi Klinik Indonesia*. Vol7 No. 4. 252- 259.
- Delfiana R. S., 2023. Pengaruh Penyimpanan Reagen Kerja Terhadap Enzim Alanine Aminotransferase. *Journal of Indonesian Medical Laboratory andScience*, 130.
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. 2018. Sosialisasi pencegahan penyakit TBC untuk masyarakat flamboyant bawah di Kota Palangkaraya PengabdianMu: *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*. vol. 3(1): 47–54. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v3i1.30>.
- Rasyid S.A, Armayanti, Yuniarti, & Tiara Mayang Pratiwi. 2020. Analisis KadarSerum Glutamic Pyruvic Transminase dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transminase pada Pasien Tuberkulosis yang Menjalani Pengobatan OAT di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari, Kota Kendari,Indonesia. Laporan Penyakit Menular. Vol 12.
- Santhi, D. 2017. *Diktat Praktikum Kimia Klinik* Erba Mannheim. Denpasar : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Penerbit Alfabeta Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Penerbit Alfabeta
- Sulaiman, A. H, H. Nurul Akbar, Laurentius A. Lesmana, dan H.M. Sjaifoellah Noer. (2012). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati*. Penerbit : CV Sagung Seto.
- Tristiana R. Dian. 2019. Pengalaman Klien TB Paru yang Menjalani Pengobatan Fase Intensif di Pukesmas Taji Kabupaten Magetan. *INDONESIAN JOURNAL OF COMMUNICATY HEALTH BURSING (Jurnal Keperawatan Komunitas)*, 1-10.
- Widodo, T.M.P.2021. Kadar SGOT, SGPT, dan Bilirubin Total pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Laboratorium Medis* E-ISSN 2684-8495 Vol.03 No. 01.Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Semarang.