

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S., Yayu, S. 2, & Rahayu, S. (2021). Pengaruh Waktu Penyimpanan Serum pada Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 5(2), 92–99. <https://doi.org/10.36566/medilab.v5i1%20juli.148>
- Alsayed, S. S. R., & Gunosewoyo, H. (2023). Tuberculosis: Pathogenesis, Current Treatment Regimens and New Drug Targets. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 24, Issue 6, pp. 1–23). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/ijms24065202>
- Annisa, R., Zarfiardy, A.F., Fidayenti. (2015). Perbandingan Kadar SGPT Pada Pasien Tuberkulosis Paru Sebelum dan Sesudah intensif di poliklinik paru RSUD Arifin Achmad pekanbaru. JOM FK, (Online), Vol.2 No.2.
- Arista, D. dkk. (2015). Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium Di RS. Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains*, 5(10), pp. 1 7.
- Atira, & Rosalia, R. (2018). Pengetahuan Pasien Tentang Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Budi Luhur*, 11(2).
- Awaluddin, 2023. *Pemeriksaan Penunjang Untuk Perawat*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Azizi, F. H., Husin, U. A., & Rusmartini, T. (2015). Gambaran Karakteristik Tuberkulosis Paru dan Ekstra Paru di BBKPM Bandung Tahun 2014. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 1(2), 860–866.
- Cohen, Louis. Lawrence Manion and Keith Morrison. 2007. *Research Methods In Education*. Sixth Edition. Routledge Taylor & Francis E-Library. USA and Canada. 638 Hal
- Cuhadar S, Atay A, Koseoglu M, Dirican A, Hur A, Stability Studies of Common Biochemical Analytes in Serum Separator Tubes With Or Without Gel Barrier Subjected To Various Storage Conditions, *Biochemica Medica Journal* 2012;22(2).p202-214.
- Dani, H., Afriayani, I., & Febriyani, E. (2022). the Comparison of Serum Glucose Levels From Blood That Is. 2(2), 36–41.
<https://doi.org/10.36086/medlabcie nce.v2i2>
- Diasys, (2019). *Diasys Kit Insert Cholinesterase FS, Diagnostic reagent for quantitative in vitro determination of cholinesterase (ChE) in serum or plasma on Photometric systems*, DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Alte Strasse 9 65558 IVD Holzheim, Germany.
- Farihatun, A., Janah, E. S. N., Yulianti, D. K., Edhiatmi, M., & Yayuningsih, D. (2020). SGPT Levels (Serum Glutamic Pyruvate Transminase) On Pil KB

- Fortuna, T. A., Rachmawati, H., Hasmono, D., & Karuniawati, H. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 62–71. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Hartini, S., Kesuma, S., & Febriyanti, N. N. A. S. (2023). Efektifitas Serum Simpan Suhu Ruang Menggunakan Vacutainer Clot Activator terhadap Kadar Glukosa Sewaktu. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 4433–4438.
- Ibrahim, A., Alang, M. A. H., Baharudidin, M. A., dan Dramawati. 2018. Metode Penelitian. Makassar : *Gunadarma Ilmu*.
- Julia Omar, Wan Azman, W. N., Tan Say Koon, Abdul Wahab, N. A. ., Samantha Xin-Yuin, Law Xi Ling, Chew Hsiao Junn, Husin, A. ., Hans Van Rostenberghe, & Abdullah, M. R. . (2022). Effects of Time Delay in Processing Common Clinical Biochemical Parameters in an Accredited Laboratory. *IIUM Medical Journal Malaysia*, 21(4).
- Kandou, R. D., Pontoh, L. G., Polii, E. B. I., & Gosal, F. (2016). Gambaran Kadar Bilirubin Pasien Tuberkulosis Paru Selama Pengobatan di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2012-Desember2014. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 4(1), 63–70.
- Kemenkes RI. 2010. Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khasanah, Siti Uswatun. (2022). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Serum Hemolisis Dan Non Hemolisis. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Lestari, T. R. P. (2019). Menyoal Pengaturan Konsumsi Minuman Beralkohol Di Indonesia Questioning the Regulation on Consumption of Alcoholic Beverages in Indonesia. *Aspirasi*, 86, 127–141.
- Mahmud, (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Nelson, L. S., Davis, S. R., Humble, R. M., Kulhavy, J., Aman, D. R., & Krasowski, M. D. (2015). Impact of add-on laboratory testing at an academic medical center: A five year retrospective study. *BMC Clinical Pathology*, 15(11), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12907-015-0011-7>
- Nugrahaeni, D. K., & Malik, U. S. (2015). Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 8–15. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3341>
- Nur 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.v14i2.407>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik, Pub. L. No. 43, 1 (2013).
- Poedjiadi, A dan Supriyanti, T. (2009) Dasar-dasar Biokimia Edisi Revisi Jakarta: UI-Press.
- Sardini S. 2007. *Penentuan Aktivitas Enzm GOT dan GPT dalam Serum Dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatik Sesuai IFCC*. Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi. BATAN
- Sari, G. K., Sarifuddin, & Setyawati, T. (2022). Tuberkulosis Paru Post Wodec Pleural Efusion:Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(2), 174–182.
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *KEMAS*, 10(2), 122–128. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Sidi, M. (2018). *Gambaran Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) Pada Perokok Aktif*. 12–13.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Bisnis*. ALFABETA.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Sutarto, Fauzi, Y. S., Indriyani, R., RW, D. W. S., & Wibowo, A. (2019). Efikasi Diri pada Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 405–412. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Syalia, T. P., Widada, N. S., & Ritonga, A. F. (2022). Pemeriksaan Kadar SGOT-SGPT Pada Lansia Penderita Tuberkulosis. *Binawan Student Journal*, 4(1), 9-13.