

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D. (2022). Gambaran Nilai Presisi, Impresisi Dan Total Eror Pada Serum Kontrol Normal Dan Serum Kontrol Low Pada Pemeriksaan Albumin (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Al Amin, M. (2017). Klasifikasi kelompok umur manusia berdasarkan analisis dimensifraktal box counting dari citra wajah dengan deteksi tepi canny. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 5(2).
- Andareto, O. (2015). Penyakit Menular di Sekitar Anda. *Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta*.
- Bachhawat, A. K., & Yadav, S. (2018). The glutathione cycle: *Glutathione metabolism beyond the γ-glutamyl cycle*. *Iubmb Life*, 70(7), 585-592.
- Choe, Y. M., Lee, B. C., Choi, I. G., Suh, G. H., Lee, D. Y., & Kim, J. W. (2019). *Combination of the CAGE and serum gamma-glutamyl transferase: An effective screening tool for alcohol use disorder and alcohol dependence*. *Neuropsychiatric disease and treatment*, 15, 1507.
- Eminler, A. T., Irak, K., Ayyıldız, T., Keskin, M., Kıcıci, M., Gürel, S., ...& Nak, S. G. (2014). *The relation between liver histopathology and GGT levels in viral hepatitis: More important in hepatitis B*.
- Furiyani, F., Syafril, S., & Nst, B. (2019). Hubungan kadar serum gamma-glutamyl transferase dengan profil lipid pada Diabetes Melitus-Tipe 2 (DM-2) terkontrol dan tidak terkontrol di Rumah Sakit Umum Pusat Haji, Adam Malik Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(3).
- Harti, A. S. (2013). Imunologi Dasar Dan Imunologi Klinis. *Graha Ilmu Yogyakarta*
- Harliana, F. (2020). Membandingkan Kadar Asam Urat Pada Lansia Menggunakan Metode Stick Dan Metode Enzimatik Kolorimetri Dipuskesmas Lubuk Buaya (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- 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. *Buletin Veteriner Udayana*, 132-138.
- Nasution, K. A. (2019). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Stik Dengan Metode God Pap Pada Mahasiswa Analis Kesehatan Medan.

- Kuswiyanto.(2016). Buku Ajar Virologi Untuk Analis Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Kunutsor, S. K. (2016). Gamma-glutamyltransferase—friend or foe within?. *Liver International*, 36(12), 1723-1734
- Kambuno, N., Nurdin, K. E., & Novicadlitha, Y. (2019).Infeksi Hepatitis B pada Ibu Hamil di Kota Kupang. *Prosiding Semnas Sanitasi*, 109-116.
- Laporan Nasional Riskesdas. (2018). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 2019. Hal. 89-91
- Laporan Riskesdas Sulawesi Tenggara. (2018). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 2019. Hal. 71-72..
- Ndrepepa, G. dan Kastrati, A. 2016. Gamma Glutamyl Transferase dan Cardiovascular Disease. Jurnal Annals of Translational Medicine Volume 4 Nomor 24
- Ni Putu Desy Krystianti, P., & Rosanty, A. (2017). Gambaran Kadar Kolesterol Pada Pecandu Rokok Usia Dewasa Di Kelurahan Amotowo Kecamatan Landono Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Nurdinia, A., Aryani, A. A., Suwarno, R.Farisqi, N.D., Sinta, A., Veri, P., Oktorita, A. L., Sitompul, R.H. dan Irham, A. 2013. Laporan Praktikum Toksikologi Industri Pemeriksaan Enzim SGPT (Metde IFCC)
- Omer, S. A. M. (2016). Study activity of serum gamma glutamyl transferase enzyme as a diagnostic biomarker in alcoholic hepatitis. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 6, 01-02.
- Profil Rumah Sakit Umum Bahteramas Sulawesi Tenggara, (2022). Data Prevalensi Pasien Penderita Hepatitis B Tahun 2020-2022.
- Puspita, T., & Kamilah, I. (2018). Pengkajian penggunaan obat pada pasien hepatitis B di Rumah Sakit Umum Pemerintah Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 7(1), 36-41.
- Pasaribu, H. K (2017). Gambaran Kadar Gamma Glutamyl Transferase Pada Peminum Tuak Di Desa Tanjung Selamat Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. Medan.

- Pertiwi, N. I. (2016). Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point Of Care Testing (POCT). *Skripsi*.
- Pratiwiningrum, I., Mahtuti, E. Y., & Maria, L. (2019). Gambaran Kadar Gamma-Glutamyltransferase pada pengkonsumsi minuman beralkohol Di Dusun Karangsono Kebunagung Malang. *Jurnal Keperawatan*, 1-7.
- Radji, M. (2015).Imunologi dan Virologi Cetakan kedua (edisi revisi). *PT. ISFI Penerbitan: Jakarta*
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan laboratorium penyakit hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123-131.
- Santhi, D. (2017). Diktat Praktikum Kimia Klinik Erba Mannheim. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Syavera, N. (2021). Identifikasi Zat Warna Rhodamin B Pada Eyeshadow Berbentuk Compact Powder Yang Beredar Di Marketplace Shopee Secara Spektrofotometri (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Syarah, Y. (2021). Gambaran Kadar Gamma-Glutamyl Transfarase (GGT) pada Peminum Alkohol.
- Samosir, M. F. (2020). Gambaran Kadar Γ -Gt (Gamma Glutamyl Transferase) Pada Pengonsumsi Tuak .
- Samsuria, I. K. (2019). Perbedaan kadar ALT, AST, ALP, dan GGT pada hepatitis B dan sirosis hepatis (Bukti Review).
- Wijayanti, I. B. (2016).Efektivitas Hbsag “Rapid Screening Test Untuk Deteksi Dini Hepatitis B. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*.
- World Health Organization. (2019). *Combating hepatitis B and C to reach elimination by 2030: advocacy brief*(No. WHO/HIV/2016.04). World Health Organization.
- Warono, D., & Ab, S. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Jurnal Konversi*, 2(1).