

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, S., Dhiman R.K. dan Limdi J.K. 2016. Evaluation of Abnormal Liver Function Test. *Postgraduate Medical Journal*.
- Aravind, G.N., Abhilash K. dan Syed U.F. 2020. A Study of *Alanine Aminotransferase-Aspartate Aminotransferase* as A Marker of Advanced Alcoholic Liver Disease. *International Journal of Advances in Medicine Volume 7 Issue 4*.
- Bassiri, E. 2015. Molecular Biology of Life Laboratory. <https://www.sas.upenn.edu/>. Diakses pada tanggal 10 Mei 2022.
- Bhuyar, B.K. 2017. A Study of Pre-Analytical Errors in a Hospital Based Clinical Biochemistry Laboratory. *International Journal of Biotechnology and Biochemistry Volume 13 Number 2*.
- Dahlan, M.S., 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Depkes RI. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, S.K. 2020. *KTI: Uji Kesesuaian Hasil Pengukuran Aktivitas Enzim Aspartate Aminotransferase Metode Kinetik Menggunakan Reagen Kerja Baru dan Setelah Penyimpanan Pada Suhu Kamar*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- DiaSys. 2019. *ASAT GOT FS IFCC mod*. Germany : DiaSys Diagnostic Systems.
- Gressner, A.M. dan Torsten A. 2019. *Lexikon der Medizinischen Laboratoriumsdiagnostik*. Germany : Springer.
- Hasan, I. 2004. *Analisa Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Karyaty dan Rosdarni. 2018. Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari Volume 2 Nomor 2*.
- Kee, J. L. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Alih bahasa: Sari Kurnianingsih dkk. Jakarta : EGC.
- Kemenkes RI. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1972 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta : Kemenkes RI.

- Kemenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kendran, A.A.S., Anak A.G.A. dan Anak A.S.I.P. 2017. Aktivitas Enzim *Alanine Aminotransferase* dan *Aspartate Aminotransferase* pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Ekstrak Buah Pinang. *Buletin Veteriner Udayana Volume 9 Nomor 2*.
- Kumalasari, E. 2020. *SKRIPSI: Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Kerja Pada Suhu Kamar Terhadap Aktivitas Enzim Alkaline Phosphatase Metode Kinetik*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mardiana dan Ira G.R. 2017. *Pengantar Laboratorium Medik*. Jakarta : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- McPherson, R. dan Pincus, M. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*. Philadelphia : Saunder Elsevier.
- Pakale, A.A., Pratibha T.J., Pranali D.J. 2018. Digital pH Meter. *Journal of Electronic Design Engineering Volume 4 Issue 1*.
- Prapto, J.A. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Sacher, R.A. dan Richard A.M.P. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Alih Bahasa: Brahm U.P. dan Dewi Wulandari. Jakarta : EGC.
- Sardini, S. 2007. Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT dalam Serum dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatis sesuai IFCC (*International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*). *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Fungsional Pengembangan Teknologi Nuklir I*. Jakarta : Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- Selviana, A.E. 2020. *KTI: Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Kerja Pada Suhu Ruang Terhadap Aktivitas Enzim Alanine Aminotransferase (ALT) Metode Kinetik*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sherlock, S.D.J. 2008. *Disease of the Liver and Biliary System 11th ed*. Oxford : Blackwell Science Ltd.
- Siregar, M.T., Wieke S.W., Doni S. dan Anik N. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Siyoto, S. dan Ali S. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.

Soewoto, H., Sadikin M., Kurniati V., Wanandi S.I., Retno D., Abadi P., Prijanti A.R., Harahap I.P., Jusman S.W. 2001. *Biokimia, Eksperimen Laboratorium*. Jakarta : Widya Medika Bagian Biokimia FKUI.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sukorini, U., Nugroho, D.K., Rizki M. dan Hendriawan B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta : Alfa Media.

Sutila. 2018. Pengertian Bahan Kontrol. <https://id.scribd.com/doc/250013481/Pengertian-Bahan-Kontrol>. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2021.