

DAFTAR PUSTAKA

- Andany, A., Maria M., Noemi P. F, Carlos F. F., Cristobal D. G., dan Cristina P. G. 2016. Liver Glucose Metabolism in Humans. *Bioscience Reports* 36(6). Diakses pada 24 November 2022. Diakses pada 24 November 2022.
- Chaudhry, N., Hayat, A., Ahmad, T. M. 2019. Effect Of Delayed Centrifugation On Serum Chemistry. *Pak Armed Forces Med* 69(3). Diakses pada 19 Desember 2022.
- DiaSys. 2019. ALT (GPT) FS. Jerman: DiaSys Diagnostic System
- Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dasgupta, A. dan Jorge L. S. 2013. *Accurate Results in the Clinical Laboratory: A Guide to Error Detection and Correction*. London: Waltham, MA: Elsevier. Diakses pada 4 Desember 2022.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Fahisyah, R. N., Nurlia N., dan Zulfian A. 2019. Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Ezim 1a Terhadap Hasil Pemeriksaan Ureum Darah Metode Bethelot. *Jurnal Media Analis Kesehatan* 10(1). Diakses pada 24 Oktober 2022.
- Fairuza, F. 2022. Pengaruh Lama Penyimpanan Reagen Kerja Terhadap Aktivitas Enzim *Aspartate Aminotransferase* (AST). *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diakses pada 5 November 2022.
- Fristiohady, A. dan Ruslin. 2020. *Pengantar Kimia Klinik dan Diagnostik*. Yogyakarta: Penerbit Wahana Resolusi.
- Handajani, R., Harianto N., dan Indri A. 2019. *Petunjuk Praktikum Biokimia Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Harahap, N. S. dan Deni R. 2021. Respon *Laktat Dehidrogenase* (LDH) Setelah Aktifitas Fisik Intensitas Berat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Sains Olahraga : Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan*. Diakses pada 3 Januari 2023.
- Ischak, N. I., Yuszda K. S., dan Deasy N. B. 2017. *Biokimia Dasar 1*. Gorontalo: UNG Press.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Liu, Z., Shuping Q., Jing X., dan Tao P. 2014. Alanine Aminotransferase-Old Biomarker and New Concept: A Review. *International Journal of Medical Sciences* 11(9):925–35. Diakses pada 24 November 2022.
- Marks, D. B. 2012. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- McPherson, R. A. dan Pincus, M. R. 2022. *Henry's clinical diagnosis and management by laboratory methods (24th ed.)*. Elsevier.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rahmat, M. R. 2015. Perancangan Cold Storage Untuk Produk Reagen. *Universitas Islam 45 Bekasi* 15 3(1). Diakses pada 19 November 2022.
- Riawati, R. 2020. Uji Kesesuaian Hasil Pengukuran Aktivitas Enzim *Gamma Glutamyl Transferase* Metode Kinetik Menggunakan Reagen Kerja Baru dan Setelah Penyimpanan Pada Suhu Kamar. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diakses pada 16 November 2022.
- Rudhiharso, W., Andry H., dan Lyndon S., penerj. 2014. *Lippincott's Illustrated Reviews Biokimia Edisi ke-6, Jilid Dua*. Tangerang Selatan: Binarupa Aksana Publisher.
- Sadikin, M. 2002. *Biokimia Enzim*. Jakarta: Penerbit Widya Medika.
- Sahputri, J. 2018. Enzim Sebagai Biomarker Diagnosis Penyakit Infeksi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* 3(2). Diakses pada 4 April 2023.
- Selviana, A. E. 2020. Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Kerja Pada Suhu Ruang Terhadap Aktivitas Enzim *Alanine Aminotransferase (ALT)* Metode Kinetik. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diakses pada 5 November 2022.
- Siregar, M. T., Wieke S. W., Doni S., dan Anik N. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan BPPSDMK.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., Dwi K. N., Mohammad R., dan Bambang H. P. J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Medika.

- Sulaiman, A., Nurul A., Laurentius A. L., dan M. Sjaifoellah N. 2012. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Swastika, E. I. 2022. Gambaran Derajat Keasaman (pH) dan Optical Density (OD) Pada Reagen Kerja Alanin Aminotransferase (ALT). *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diakses pada 5 April 2023.
- Ulfiyah, U. 2021. *Menguak Analisis Data Hasil Pemeriksaan Laboratorium Kesehatan*. Jakarta: Multi Kreasi Satudelapan.
- Wahyudiati, D. 2017. *Biokimia*. Mataram: LEPPIM MATARAM.