

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *MATHunesa (Jurnal Ilmiah Matematika)*, 2(6).
- Amalia, N. Dede Mahdiya, Khairatunnisa. (2012). Kandungan *Alkaline Phosphatase* Pada Penderita Sirosis Hati Di Instalasi Rawat Inap RSUD Ulin Banjarmasin.
- Andareto, O. (2015). Penyakit Menular Di Sekitar Anda. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Bahar, M., & Manik, M. (2023). Gambaran Aktivitas Enzim *Alkaline Phosphatase* Pada Penderita Hepatitis B. *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*, 15(1), 119-124.
- Darmayanti, A. (2022). Gambaran Nilai Presisi, Impresisi Dan Total Error Pada Serum Kontrol Normal Dan Serum Kontrol Low Pada Pemeriksaan Albumin (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Deny, A. (2016). Buku Kimia Klinik Analisis Kesehatan. Jakarta: EGC.
- Ermanita, O. V., Handayani, R. A., Muharamah, E., & Purbayanti, D. (2020). Gambaran Aktivitas Enzim *Alkaline Phosphatase* (ALP) pada Pemain Game Online di Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya: Profile of Alkaline Phosphatase (ALP) Activity in Online Game Players in District of Jekan Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(1), 183-188.
- Han, E. S, & Goleman, Daniel, Boyatzis, Richard, Mckee, A. (2019). Situs penyakit hepatitis b di Indonesia. *Journal of chemical information and modeling*, 53(9), 1689-1699
- Hartini, H., & Murtisiwi, L. (2020). Pola Pengobatan Hepatitis B Pada Pasien Rawat Inap di RS Brayat Minulya Surakarta Tahun 2019. *Indonesian Journal on Medical Science*, 7(2).
- Hasibuan, E. (2016). Pengenalan Spektrofotometri Pada Mahasiswa Yang Melakukan Penelitian Di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU.
- Kahar & Rahman, 2017. *Point of care tasting* (POCT), Junket, A.
- Kendran, A. A. S, Arjana, A. A. G, & Prandyantari, A. A. S. I. (2017). Aktivitas Enzim Alanine-Aminotransferase dan Aspartate Aminotransferase Pada Tikus Putih Jantan Yang Diberi Eksrak Buah Pinang. *Buletin Veteriner Udayana*, 9(2), 132-138.
- Klarisa, Cindya, Frans Liwang dan Irsan. Hasan. (2014). Hepatitis B dalam Kapita Selekta Kedokteran . Edisi IV. Jakarta: Media Aesculapius.

- Krystianti, N. P.D. P., & Rosanty, A. (2017). Tinjauan Kadar Kolesterol Pada Perokok Dewasa Di Desa Amotowo Kecamatan Landono Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Selatan (Disertasi Doktor, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Lowe, D. Sanvictoris, T, Zubair, M, & John, S.(2022). *Alkaline Phosphatase. Stap Pearls*.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). Imunohematologi dan Bank Darah. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 11(3), 322
- Mengko. R. (2013). Instrumen laboratorium klinik. ITB : Bandung.
- Murray,RK, Granner, & Ropdwell. 2009. *Biokimia Harper. 27 ed.* Jakarta: EGC
- Nugroho, H.W. 2015. Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Berdasarkan Perlakuan Sampel Darah Yang Dibekukan Dan Langsung Disentrifuge. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Univesitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Profil Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara, 2023. Data Prevalensi Pasien Hepatitis B Tahun 2021-2023.
- 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.
- Radji, Maksu., (2015). *Imunologi dan Virologi Cetakan kedua (edisi revisi)*. Jakarta: ISFI Penerbitan.
- Ratna, T. R. 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Bilirubin Total Sampel Serum, Plasma EDTA dan Plasma Heparin. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Riskesdas (2019) Laporan Nasional Riskesdas 2018. Lembaga Penerbin Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan (LPB) : Jakarta
- Riskesdas (2019) Laporan Provinsi Sulawesi Tenggara Riskesdas 2018. Lembaga Penerbin Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan (LPB) : Jakarta
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123-131.
- Sakinah, H., & Gugun, A. M. (2013). Korelasi Gambaran Ultrasonografi Hepar dengan Kadar Alkali Fosfatase Pasien Klinis Hepatitis. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 13(1), 1-6.
- Sutari, S., Triningsih, T., Mondrida, G., Ariyanto, A., Setiyowati, S., Widayati, P., & Lestari, W. (2014, May). Optimasi Pembuatan Coated Tube Human Serum Albumin (Hsa) Untuk Kit Radioimmunoassay (RIA) Mikroalbuminuria. In *Jurnal Forum Nuklir* (Vol. 8, No. 1, pp. 20-26).

- WHO. 2022. *Health Topics. Communicable Diseases* : Hepatitis. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b> Diakses pada tanggal 30 November 2022.
- Wijayanti, I. B. (2016). Efektivitas HBsAg Rapid Screening Test Untuk Deteksi Dini Hepatitis B. *Jurnal Kesehatan Kusuda Husada*.
- Yulia, D. (2020). Virus Hepatitis B Ditinjau Dari Aspek Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4).