

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, Fahmi M., Mahdasari dan La Ode M. 2023. Gambaran Total Protein dan Albumin Pada Pasien Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*. 3(1), hal. 41–47.
- Ariza, Desyani, Oksita A.W., Larantika H., Zulfikar A.H., Aulia R.F., Sholeha R., Puspitasari, Gina N.M., Dwi P., Amellya O., Ika N.M., Nurul N.A., Nurul C.K., Astari N., Marni T., Anik H., Yanti S. dan Prina P.K. 2024. Kimia Klinik Dasar. Purbalingga : Eureka Media Aksara.
- Bastian, B. dan Ulva, M. 2023. Edukasi Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra-Analitik Pada Pemeriksaan Glukosa di Puskesmas Talang Pangeran Ogan Ilir. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(5), hal. 676–682. Tersedia pada: <https://doi.org/10.59395/altifani.v3i5.476>.
- Delfiana, R.S., Harlita T.D. dan Hartono A.R. 2023. Pengaruh Penyimpanan Reagen Kerja Terhadap Aktivitas Enzim Alanine Aminotransferase. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 4(2), hal. 125–135. Tersedia pada: <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v4i2.187>.
- Dwiningsih. 2018. Penyimpanan Kadar Kreatinin Darah Berdasarkan Peyimpanan Reagen pada Suhu 4oC dan Suhu Kamar. 2018. *Skripsi* : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Febrianti, Dwi K., Siti Z., Ida B.R.W. dan I Wayan Getas F. 2023. The Relationship Of Serum Creatinine Levels And Urine Creatinine In Workers In Penimbung Village. *Journal of Indonesias Laboratory Technology of Student (JILTS)*, 2(1), hal. 91–95.
- Gusliani, Eka P., Veni D.P., Ahmad H.R., Gustiyesi dan Renny F. 2023. *Biokimia Kesehatan*. Mega Press Nusantara. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=cincEAAAQBAJ>.
- Hadijah, S. 2018. Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Dengan Deproteinisasi Dan Nondeproteinisasi Metode Jaffe Reaction. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), hal. 91–102. Tersedia pada: <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.120>.
- Harahap, Muhammad R. Ni Nyoman Ariwidiani, Mariany R. dan Nurmala S. 2024. *Buku Ajar Teknik Laboratorium*. Yogyakarta: Samudra Biru. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=848TEQAAQBAJ>.

- Herman, B. dan Harun, P. 2024. *Buku Ajar Standardisasi Dan Jaminan Mutu Laboratorium Berbasis Iso 17025:2017*. Klaten : Nas Media Pustaka. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=nD82EQAAQBAJ>.
- Jayasekhar Babu, P., Akriti T., Tingirikari J.M.R., Naorem B.C., Lalchandama K. dan Yengkhom D.S. 2022. Conventional and nanotechnology based sensors for creatinine (A kidney biomarker) detection: A consolidated review., *Analytical biochemistry*, 645, hal. 114622. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.ab.2022.114622>.
- Lamri, Kesuma, S. dan Gita Anggraini, A. 2023. Stabilitas Reagen Kerja Terhadap Aktivitas Enzim Aspartate Aminotransferase (Ast). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), hal. 4918–4925.
- Lusiana, E. Irsan S., Ernawati S. dan Zen H. 2023. *Buku Referensi Model Hewan Coba Fibrosis Ginjal dengan Berbagai Teknik Induksi*. Bening Media Publishing. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=7izaEAAQBAJ>.
- Mentari, Ika N., Ni Made Sri D. dan Nurul H. 2024. *Buku Ajar Plebotomi dan Penanganan Spesimen*. Yogyakarta: Samudra Biru. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=0wI7EQAAQBAJ>.
- Mentri Kesehatan. 2013. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Nomer 43 tahun 2013 Tentang Cara Menyelenggarakan Laboratorium Klinik yang Baik.
- Muflikhun, Muhammad A. dan Jamasri. 2024. Moisture (kelembapan) : Konsep, Pengukuran dan Aplikasi. Yogyakarta : UGM Press. Tersedia pada : <https://books.google.co.id/books?id=5yE6EQAAQBAJ>.
- Nabila, Hana I. 2021. *Stabilitas Reagen Kerja Pada Pemeriksaan Kadar Kreatinin Metode Jaffe Reaction Hana*. Politeknik Kesehatan Bandung. Tersedia pada: <https://repo.poltekkesbandung.ac.id/3133/>.
- Nasrudin, J. 2019. Metodologi Penelitian Pendidikan. Bandung : Panca Terra Firma.
- Praptomo, Agus J. 2018. *pengendalian mutu laboratorium medis*. Yogyakarta: Deepublish.
- Proline. 2020. Reagen diagnostik untuk pemeriksaan kuantitatif secara in vitro terhadap penentuan kadar kreatinin pada serum, plasma atau urin dengan sistem fotometrik. *Proline Creatinine FS*, hal. 1–2.

- Ramadhani M. Natsir . 2023. *Buku Ajar Kimia Klinik I*. Selat Media. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=ZZ6vEAAAQBAJ>.
- Rezekiayah, S. Wuni S.L., Eka L., Witi K. dan Dwi M.R. 2021. Of Natrium Fluorid (Naf) Plasma Blood Glucoselevels laboratorium, *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(2), hal. 162–168.
- Rowland, S.J. dan Rook, J.A.F. 1961 .Analytical Methods. *International Journal of Dairy Technology*, 14(3), hal. 112–114. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1111/j.1471-0307.1961.tb00962.x>.
- Simbolon, Demsa, Lidya K.L. dan Lusi A. 2024. *Presisi dan Akurasi Pengukuran Panjang dan Tinggi Badan Anak*. Jawa Tengah: NEM. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=Hhk7EQAAQBAJ>.
- Siregar, M.T., Wieke S.W., Doni S. dan Anik N. 2018. *Bahan ajar teknologi laboratorium medik (TLM) Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan sumber daya manusia kesehatan. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- Sulistiyarti, H., Wulandari, E.R.N. dan Sabarudin, A. 2012. Sequential Injection-Flow Reversal Mixing (Si-Frm) Untuk Penentuan Kreatinin Dalam Urin. *Jurnal MIPA*, 35(2), hal. 157–164.
- Susanti, Herlina, L. dan Sasi, F.A. 2021. *Teknik Pengelolaan Laboratorium*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=JMIKEAAAQBAJ>.
- Syahraini, Kesuma, S. dan Irianti Rukmana, D. 2023. Gambaran Quality Control Alat Kimia Analyzer Rayto Chemray 120 Parameter Kreatinin Di Klinik Media Farma Samarinda. *Mahakam Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), hal. 1–12.
- Wahyu Wijayati, R.P. dan Ayuningtyas, D. 2021. Identifikasi Waste Tahap Pra Analitik dengan Pendekatan Lean Hospital di Laboratorium Patologi Klinik RS XYZ Depok Jawa Barat Tahun 2021. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 9(2), hal. 101–112. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/jmki.9.2.2021.101-112>.
- Yudita, Ferina Dwi P., Firia H.R. dan Eka J. 2023. Evaluasi Kontrol Kualitas Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium X Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(2), hal. 358–365. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i2.5184>.