

DAFTAR PUSTAKA

- Al-azizah, D. A., Widyantara, A. B., Aulia, I., & Mua, U. (2022). Analisis Kontrol Kualitas Ureum dan Kreatinin Memakai Grafik Levey-Jennings dan Sigma Metrik Quality Control Analysis Of Urea and Creatinine Using Levey-Jennings Charts And Sigma Metrics. *Jurnal Analis Kesehatan*, 12(2), 78–82.
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 236. <https://doi.org/10.31602/ann.v9i2.9229>
- Ariyani, L., Siagian, L. R. D., Yusran, D. I., & Yulianti, F. (2019). Kadar Serum Glutamate Oxaloacetat Transaminase. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 42–50.
- As'adi Muhammad. (2012). *serba serbi gagal ginjal* (Maryah Ulfah (ed.)). DIVA Press.
- Bastian, & Ulva, M. (2023). Edukasi Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra-Analitik Pada Pemeriksaan Glukosa di Puskesmas Talang Pangeran Ogan Ilir. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(5), 676–682. <https://doi.org/10.25008/altifani.v3i5.476>
- Cabrera, V. J. (2023). Acute Kidney Injury. *Handbook of Outpatient Medicine: Second Edition*, 577–589. https://doi.org/10.1007/978-3-031-15353-2_30
- Chaudhary, S. S., Shah, J. P., & Mahato, R. V. (2015). Interference of Bilirubin in Creatinine Value Measurement by Jaffe Kinetic Method. *Annals of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 1(1), 25–28. <https://doi.org/10.3126/acclm.v1i1.12311>
- Christina, I., Pradana, M. S., & Ratnasari Ekawati, E. (2022). Pengukuran Nilai Kreatinin Serum Sebelum dan Sesudah Terapi Antibiotik Penderita Infeksi Ginjal Akut. *Jurnal SainHealth*, 6(1), 26–31.
- Cobas Diagnostik. (2019). CREP2. *Insert Kit Creatinine plus Ver 2*, 2–7.
- Delanghe, J. R., & Speeckaert, M. M. (2011). Creatinine determination according to Jaffe - What does it stand for? *NDT Plus*, 4(2), 83–86. <https://doi.org/10.1093/ndtplus/sfq211>
- Dhyanaputri, I. G. A. S., Putu, N., & Sudita, I. G. P. (2013). Ketelitian dan Ketepatan Hasil Analisis Kadar Protein Terlarut Ikan Tuna oleh Mahasiswa Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Denpasar. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 120–125.
- Drion, I., Cobbaert, C., Groenier, K. H., Weykamp, C., Bilo, H. J. G., Wetzels, J. F. M., & Kleefstra, N. (2012). *Evaluasi klinis variasi analitik dalam pengukuran kreatinin serum: mengapa laboratorium harus meninggalkan teknik Jaffe*. 1–8.
- Fenny Anggraini, Enny Khotimah, & Sari Sekar Ningrum. (2022). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Rs

- Bhayangkara Tk.I Raden Said Sukanto Tahun 2021. *Binawan Student Journal*, 4(1), 24–30. <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i1.320>
- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2016). Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar. *Jurnal Ilmiah Manuntung, Volume 2*(Nomor 1), 65–69. <https://www.jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim/article/download/49/47/>
- Husna, C. (2012). Literature Review: Gagal Ginjal Kronis Dan Penanganannya. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 67–73.
- Kahar, H. (2018). Peningkatan Mutu Pemeriksaan Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12(1), 38–40. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v12i1.839>
- Kakkar, M., Kakkar, R., Biokimia, D., Komunitas, D. K., Grant, J., & Kakkar, M. (2017). *Machine Translated by Google Artikel Penelitian Asli Metode enzimatik pada berbagai tingkat serum Bilirubin Machine Translated by Google*. 4(September), 305–308. <https://doi.org/10.18231/2394-6377.2017.0071>
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendagri Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.12658>
- Maria tutun siregar, wieke sri wulan, Doni setiawan, A. nuryati. (2018). *kendali mutu*. Pusat pendidikan sumber daya manusia kesehatan.
- Méndez-Sánchez, N., Qi, X., Vitek, L., & Arrese, M. (2019). Evaluating an Outpatient With an Elevated Bilirubin. *American Journal of Gastroenterology*, 114(8), 1185–1188. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/ebm.v4i1.10862>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Standar Nasional. In *Laboratorium Klinik* (p. 210).
- Merdekawati, F., & Kurnaeni, N. (2019). Reagen Buatan Sendiri sebagai Reagen Alternatif untuk Pemeriksaan Kadar Albumin. *Meditory*, 7(2), 2338–1159.
- Nafiah, A. (2020). *Gambaran Kadar Kreatinin Darah Pada Penderita Diabetes Di Rumah Sakit Umum Haji Medan*. 43 halaman. <https://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/4288>
- Nigam, P. K. (2016). Bilirubin Interference in Serum Creatinine Estimation by Jaffe's kinetic Method and Its Rectification in Three Different Kits. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 31(2), 237–239. <https://doi.org/10.1007/s12291-015-0545-6>
- Nurhayati, I., ; Riyani, A., ; Kurnaeni, N., ; Wiryanti, W., ; Rinaldi, S., & Feisal1. (2019). Validasi Metode GOD-PAP pada Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen dan Sampel. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 322–336.

<https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/792>

- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2020). Pengaruh Berpuasa Terhadap Kadar Bilirubin Total Mahasiswa Dan Mahasiswi Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran Dengan Metode Kolorimetri (Diazo) Dan Dca. *Farmaka*, 18(1), 1–15.
- Paramita, N. P. A. I. (2019). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitnes Center Di Rai Fitnes Bandung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Parmar, V. (2020). Use of deproteinizer to eliminate interference of high bilirubin on measurement of serum creatinine by the kinetic jaffe reaction. *International Journal of Clinical Biochemistry and Research*, 5(2), 226–229. <https://doi.org/10.18231/2394-6377.2018.0047>
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). Buku Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 53, Issue 9). www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Pujiastuti, D. R., Lestari, W., & Aprilia, M. (2018). *Estimasi kadar kreatinin metoda jaffe - modifikasi pada simulasi serum ikterik 1*. 02(02), 1–5.
- Raja Gukguk, T. (2019). Analisa Bilirubin Total Penderita Tuberculosis Paru Setelah 5 Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), 204. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i2.413>
- Riyono. (2017). Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 7(2), 172–187.
- Saud, U. K., & Krishnegowda, A. (2017). *Uji spektrofotometri kreatinin dalam sampel serum manusia*.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sujono, Sistiyono, & Widada, S. T. (2023). Penggunaan Kalium Ferri Sianida Untuk Pengolahan Serum Ikterik Use of Potassium Ferricyanide for Treatment of Icteric Serum. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 12, 13–18.
- Sulistiyarti, H., Wulandari, E. R. N., & Sabarudin, A. (2012). Sequential Injection-Flow Reversal Mixing (Si-Frm) Untuk Penentuan Kreatinin Dalam Urin. *Jurnal MIPA*, 35(2), 157–164.
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan fungsi ginjal CDK-237. *Praktis*, 43(2), 148–154.
- Witono Santoso, Sri, Murni, Debby, Sonya, M. (2008). Good Laboratory Practice. In *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. Departemen Kesehatan.
- Woelansari, E. D., Pamungkas, G. C., & Handayati, A. (2019). “Gambaran Pemantapan Mutu Eksternal Laboratorium Parameter Eritrosit dan Trombosit

di PUSKESMAS Wilayah Kabupaten Mojokerto.” *Analisis Kesehatan Sains*, 8(943), 704–709.