

DAFTAR PUSTAKA

- Alimadong, H. H. (2020). Hubungan Antara Rasio Protein/Kreatinin Urin Sewaktu Dan Protein Urin 24 Jam (Esbach) Pada Anak Dengan Proteinuria. *Universitas Hasanuddin*, 1–9.
- Apriani, L. (2016). *Hubungan Tekanan Darah Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Yang Berkunjung Di Rumah Sakit.* 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Azhar, A. P. (2012). Pengembangan sensor voltammetrik kreatinin melalui modifikasi elektroda. *Skripsi. Departemen Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya.*
- Azizah, F. N. (2022). *Pengaruh Variasi Penundaan Pemisahan Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Glukosa.* 1–3.
- Dasgupta, P., Kumar, V., Krishnaswamy, P. ., & Bhat, N. (2018). *Development of biosensor for detection of serum creatinine.* 6, 5–10. <https://link.springer.com/article/10.1007/s40012-018-0187-y>
- Dwi Lestari, H. (2022). Perbedaan Kadar Kreatinin Pada Serum Segera Di Periksa Dan Disimpan Selama 2 Hari. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1–6.
- Fristiohady, A., & Ruslin. (2020). Pengantar Kimia klinik dan Diagnostik. In *Kimia Klinik* (Vol. 5).
- Handayati, A., Museyaroh, & Agustin, R. (2023). *Modul Kimia Klinik 2 Kimia Darah.*
- Husna, N. D., Anggraini, H., & Isworo, J. T. (2018). *Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pengkonsumsi Minuman Beralkohol.* 6–18. <http://repository.unimus.ac.id>
- Intantri, R., Aliviameita, A., Studi, P., Laboratorium, T., & Sidoarjo, U. M. (2023). *Effect of Duration and Temperature on Urea and Creatinine Serum Levels / Pengaruh Lama Waktu Penundaan dan Suhu terhadap Kadar Urea dan Kreatinin Serum J.* 1–5.
- Kemenkes. (2015). Penyelenggaraan Pemeriksaan Laboratorium untuk Ibu Hamil, Bersalin, dan Nifas di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Jaringan Pelayanannya. *Permenkes RI*, 1–46.
- KEMENKES, R. (2013). Pmk No. 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(1216), 1–4.
- Lestari, D. P. (2019). *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Sampel Serum Terhadap Kadar Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik.*

- Lestari, Y. D., Sukeksi, A., & Santosa, B. (2017). *the Difference in Serum Creatinin Inspection Results and Edta Plasma.* 2–3. <http://repository.unimus.ac.id>
- Lopez, J., Carl A, B., Edward R, A., & David E, B. (2013). *Clinical Chemistry and Molecular Diagnosis* (Vol. 28).
- Mardiana, & Rahayu, I. G. (2017). *PENGANTAR LABORATORIUM MEDIK* (N. L. Saputri & H. Junianto (eds.); Tahun 2017). PUSAT PENDIDIKAN SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN.
- Mendrofa, H. (2022). *Pada Ibu Hamil Trimester III Systematic Review Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Tahun 2022.*
- Muvvida, G. (2021). Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan Dan Variasi Suhu Penyimpanan Serum Terhadap Kadar Trigliserida. *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Surabaya*, 20–22.
- Nugraha, F. (2018). Pengaruh waktu penyimpanan sampel serum terhadap hasil pemeriksaan kreatinin karya tulis ilmiah. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta*, 1(1), 34–37.
- 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.
- Permenkes. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik.*
- Pradita, D. (2021). Perbandingan kadar kreatinin serum segera diperiksa dan ditunda 3 jam pada suhu ruang tahun 2021. *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Palembang.*
- Ramadhani, Q. A. N., Garini, A., Nurhayati, & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta The Difference Of Blood Glucose Level Using Edta Serum And Plasma Qurotul Aini Nur Ramadhani , Ardiya Garini , Nurhayati , Sri Hartini Harianja Hasil : Hasil penelitian menunjukkan ad. (JPP) *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 14(2), 80–84.
- Rosita, L., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia.*
- Safitri, M. (2022). Pengaruh Derajat Merokok Terhadap Kadar Kreatinin Serum Pada Nelayan Tambak Mulyo, Kota Semarang. *Poltekkes Semarang*, 19–20.
- Saputri, A. M. (2021). *Pengaruh penundaan terhadap kadar kolesterol pada sampel serum karya tulis ilmiah.* 1–34.
- Sari, I. P., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2018). Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Yang Diperiksa Segera Dan Ditunda Pada Suhu Ruang. *Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.*, 53(9), 1689–1699.
- Sari, L. C. (2018). Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan Dan Variasi Suhu

- Penyimpanan Darah Edta Terhadap Ragam Hasil Pemeriksaan Eritrosit. *Skripsi, Politeknik Kesehatan Surabaya*, 9–11.
- Setyaningsih, A., Puspita, D., & Rosyidi, M. I. (2015). Perbedaan Kadar Ureum & Creatinin Pada Klien Yang Menjalani Hemodialisa Dengan Hollow Fiber Baru Dan Hollow Fiber Re Use Di Rsud Ungaran. *E-CliniC*, 3(2), 15–24. <https://doi.org/10.35790/ecl.3.2.2015.8604>
- Siregar, M. T., Sriwulan, W., Setiawan, D., & Nuryanti, A. (2018). *KENDALI MUTU* (B. A. Darmanto & N. Suwarno (eds.); Edisi Tahu). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tim Penyusun. (2019). *Program Kendali Mutu: Instalasi Laboratorium Klinik*. 0756, 1–12.
- Ulfah, M., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2017). Perbedaan Kadar Kreatinin Pada Serum, Plasma Edta Dan Heparin Metode Jaffe Reaction Tanpa Diprotenisasi. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 70(8), 6–18.
- Wardhana, L. G. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Perbedaan Lama Peneundaan Serum Terhadap Kadar Asam Urat*. 35–37. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=sph&AN=119374333&site=ehost-live&scope=site%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.neuron.2018.07.032%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.tics.2017.03.010%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.neuron.2018.08.006>
- Wibiseno, A. B. (2022). Stabilitas Serum Kontrol Lyophilized Homade Setelah Rekonstitusi Terhadap Kadar Kreatinin Dan Blood Urea Nitrogen (Bun) Yang Disimpan Dalam Freezer Suhu (-2°C) Sampai Dengan (-4°C) Dan -20°C. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Surabaya*, 9–10.
- Widyawati, N. (2022). Hubungan Intensitas Konsumsi Kopi Terhadap Kadar Kreatinin Serum Dan Tekanan Darah Pada Orang Dewasa. *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Surabaya*, 13–21.
- Yuanita, R. (2018). *Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Dan Plasma K3edta Metode Reaction Tanpa Deproteinase*. 5–11.