

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdarama, S. S., Terapan, P. S., Teknologi, J., Medis, L., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2022). Skripsi Pengaruh Lama Penyimpanan Plasma Lithium Heparin Pada Suhu Ruang Ber- Ac (  $25 \pm 1$  ° C ) Terhadap Kadar Kreatinin.
- Al-azizah, D. A., Widyantara, A. B., Aulia, I., & Mua, U. (2022). Analisis Kontrol Kualitas Ureum dan Kreatinin Menggunakan 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.
- Alfiyanti, U. (2022). Analisis Quality Control Low Level Pada Kontrol Eksternal Dan Kontrol Manufaktur Alat Hematology Analyzer. *September 2019*, 30–41.
- Amani, F. F., Rinaldi, S. F., Ridwana, S., & Kurniawan, E. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil GC Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, dan Asam Urat. *Jurnal Riset Kesehatan*, *11*(2), 274–279.
- 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>
- Aristin, R. P. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. 20–22.
- Bagiastrasari, R. O. (2015). Uji toksisitas subakut infusa biji.
- Chen, T. K., Knicely, D. H., & Grams, M. E. (2019). Chronic Kidney Disease Diagnosis and Management: A Review. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, *322*(13), 1294–1304.  
<https://doi.org/10.1001/jama.2019.14745>

- Csaba P. Kovesdy. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. *PCM PubMed Central*. <https://doi.org/10.1016%2Fj.kisu.2021.11.003>
- Desika Putri Damayanti. (2021). Asuhan Keperawatan Kegawatdaruratan Pada Pasien Ny. I Dengan Diagnosa Medis Chronic Kidney Disease (Ckd) Stage 5 + Hipertensi Di Ruang Hemodialisa Rspal Dr. Ramelan Surabaya. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Dewi, M. (2020). Gambaran Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Bidang Hematologi Parameter Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit di Laboratorium Puskesmas Wilayah Surabaya. <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Dewi, N. K. S. (2022). Gambaran Interdialytic Weight Gain (Idwg) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Di Rsud Tabanan Tahun 2022. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Dhyanaputri, I. G. A. S., Putu, N., & Sudita, I. G. P. (2013). Akurasi dan Presisi Hasil Analisis Kadar Protein Terlarut Ikan Tuna oleh Mahasiswa Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Denpasar. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 120–125.
- Fatin, T. (2021). Presisi Dan Akurasi Pemeriksaan Kolesterol Total Metode Point of Care Testing Terhadap Metode Kolesterol Oksidase Para Amino Phenazone *Karya Tulis Ilmiah Sumber Daya Manusia Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Program Studi Teknologi Laborat*.
- Fitrya, N., Ginting, D., Retnawaty, S. F., Febriani, N., Fitri, Y., & Wirman, S. P. (2017). Pentingnya Akurasi Dan Presisi Alat Ukur Dalam Rumah Tangga. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 1(2), 60–63.

<https://doi.org/10.37859/jpumri.v1i2.237>

- Guswanti. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa Di Ruang Flamboyan Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Karya Tulis Ilmiah*, 2, 1–13.
- Hermida, F. J., Lorenzo, M. J., Pérez, A., Fernández, M., Sagastagoia, O., & Magadán, C. (2014). Comparison between ADVIA Chemistry systems Enzymatic Creatinine-2 method and ADVIA Chemistry systems Creatinine method (kinetic Jaffe method) for determining creatinine. *Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation*, 74(7), 629–636. <https://doi.org/10.3109/00365513.2014.928943>
- Husna, N. D. (2018). Gambaran Kadar Kreatinin Pada pengonsumsi beralkohol.
- Ismi Riyani Kusumastuti. (2017). Gambaran Kadar Kreatinin pada pengonsumsi Dekstrometorfan.
- Isnabella, M. (2018). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pekerja Tukang Bangunan Di Desa Kepatihan Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. *Jurnal E-Biomedik*, 6(1).
- Jayanti Indri. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gagal Ginjal Kronis Yang Di Rawat Di Rumah Sakit.
- Küme, T., Sağlam, B., Ergon, C., & Sisman, A. R. (2018). Evaluation and comparison of Abbott Jaffe and enzymatic creatinine methods: Could the old method meet the new requirements? *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 32(1), 1–8. <https://doi.org/10.1002/jcla.22168>
- Lestari, H. D. (2022). Perbedaan Kadar Kreatinin pada Serum Segera Diperiksa dan Disimpan selama 2 Hari. 1.

- Lopez, J., Carl A, B., Edward R, A., & David E, B. (2014). *Clinical Chemistry and Molecular Diagnosis* (Seventh Ed, Vol. 28). ELSEVIER.
- Mehvish Sana, Shoaib Liaquat, Syeda Sabahat Haidar, & Muhammad Tariq Ghafoor. (2022). Effect of delayed serum separation on various chemistry analytes. *The Professional Medical Journal*, 29(12), 1789–1792. <https://doi.org/10.29309/tpmj/2022.29.12.7178>
- Mendrofa, H. (2022). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Systematic Review Hartika. *MEDAN HEALTH POLYTECHNICS OF MINISTRY OF HEALTH DEPARTMENT OF MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY*.
- Mutia, S. R. (2017). Perbedaan Kadar Kreatinin Darah Metode One Point Dan Dua Point.
- Nigam, P. K., & Chandra, A. (2017). Positive and negative false estimates of serum creatinine. In *Interventional Cardiology* (edisi 4, Vol. 09, Issue 04, pp. 163–166). <https://doi.org/10.4172/interventional-cardiology.1000572>
- Ningsih, S. A., Rusmini, H., Purwaningrum, R., & Zulfian, Z. (2021). Hubungan Kadar Kreatinin dengan Durasi Pengobatan HD pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 202–207. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.581>
- Nuratmini, P. N. (2019). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Ggk Setelah Terapi Hemodialisis Di Rsd Mangusada, Kabupaten Badung. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- 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.

Permatasari, V. P. (2022). Gambaran Nilai Presisi, Impresisi Dan Total Eror Pada Serum Kontrol Normal Dan Serum Kontrol High Pada Parameter Albumin.

Pradja, R. W. (2022). Analisis Hasil Pengendalian Mutu Internal Pemeriksaan Kimia Klinik Dengan Metode Six Sigma Di Laboratorium Patologi Klinik RSUD Dr H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2021.

Putra, A. R., Maskur, M., & Tahyan, Y. (2017). Validasi Pengukuran Osmolalitas Dengan Menggunakan Larutan Standar Pada Alat Automatic Osmometer. *Jurnal Forum Nuklir*, 10(2), 65. <https://doi.org/10.17146/jfn.2016.10.2.3497>

Rachman, Y. (2018). Perbedaan Kadar Kreatinin Sample Serum Dan Plasma K3DTA Metode Jaffe Reaction Tanpa Deproteinase.

RUSTINI, E. N. (2015). Analisis Kadar Kreatinin Serum Metode Jaffe Reaction Dengan Variasi Suhu Inkubasi Dan Interferensi Bilirubin, Dan Lipid.

Sari, I. P. (2020). Gambaran Kadar Kreatinin Pasien Gagal Ginjal Yang melakukan Hemodialisa Di Rsud Kota Padang Panjang Tahun 2020. *Karya Tulis Ilmiah*.

Schmidt, R. L., Straseski, J. A., Raphael, K. L., Adams, A. H., & Lehman, C. M. (2015). A risk assessment of the Jaffe vs enzymatic method for creatinine measurement in an outpatient population. *PLoS ONE*, 10(11), 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0143205>

Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). Kendali Mutu.

Soleimani, N., Dehghani, S., Anbardar, M. H., Mohammadzadeh, S., Amirinezhad Fard, E., Zare Sheibani, A., Esmaeili, M. J., & Ebrahimi, M. (2023). Comparing Jaffe and Enzymatic Methods for Creatinine Measurement at Various Icterus Levels and Their Impacts on Liver Transplant Allocation.

*International Journal of Analytical Chemistry*, 2023.

<https://doi.org/10.1155/2023/9804533>

Srianti, N. M. et al. (2021). Perbedaan Tekanan Darah Intradialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Interdialytic Weight Gains >5% Dan <5% di Ruang Hemodialisis RSD Mangusada Badung. *Jurnal Nursing Update*, 12(2), 25–32.

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/977>

Sultra, M. A. (2019). Analisis Kadar Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *April*, 8. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/1003/>

Suryawan, D. G. A., Arjani, I. A. M. S., & Sudarmanto, I. G. (2016). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Meditory*, 1, 1019–1030. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-05876-6.00086-1>

Theodoridis, T., & Kraemer, J. (n.d.). *Clinical Chemistry Principles, Techniques, and Correlations (EIGHTH)*. Wolters Kluwer.

Tuaputimain, S., Lestari, E., & Sukeksi, A. (2020). Perbedaan Kadar Dan Sesudah Aktivitas Fisik. *Jurnal Labora Medika*, 4(20), 47–51.

Ulfah, M. (2017). Perbedaan Kadar Kreatinin Pada Serum, Plasma EDTA Dan Heparin Metode Jaffe Reaction Tanpa Diprotenisasi.

Yildirimel, M., Atalar, M. N., Abusoglu, S., Onmaz, D. E., Sivrikaya, A., Abusoglu, G., & Unlu, A. (2021). Measurement of serum creatinine levels with liquid chromatography-tandem mass spectrometry: Comparison with Jaffe and

enzymatic methods. *Turkish Journal of Biochemistry*, 46(3), 263–271.  
<https://doi.org/10.1515/tjb-2019-0357>

Yusuf, M. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Tn. A Dengan Diagnosis Medis Penyakit Ginjal Kronis (Pgg) St.V Et.Causa Hipertensi Di Ruang Hemodialisis Rsu Haji Surabaya. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.