

DAFTAR PUSTAKA

- Ávila, M., Mora Sánchez, M. G., Bernal Amador, A. S., & Paniagua, R. (2025). The Metabolism of Creatinine and Its Usefulness to Evaluate Kidney Function and Body Composition in Clinical Practice. *Biomolecules*, 15(1). <https://doi.org/10.3390/biom15010041>
- Awwalina, I., Arini, S. Y., Martiana, T., Alayyannur, P. A., Dwiyantri, E., & Airlangga, U. (2022). *Perceptions With Dehydrati on Incidence in Shipping Companies* '. November 2020, 61–72. <https://doi.org/10.20473/ijph.v11i7il.2022.61-72>
- Aziza B. Lucky. (2017). *Pemeriksaan Struktur dan Fungsi Ginjal*. 1–51.
- Effien Pelupessy, T., Kusadhiani, I., & Z Latuconsina, V. (2021). HUBUNGAN NILAI ESTIMASI LAJU FILTRASI GLOMERULUS DENGAN KADAR ASAM URAT SERUM PADA PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK NON DIALISIS Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura Co. *Molluca Medika*, 14(April).
- Etri Yanti, Emira Apriyeni, Nova Fridalni, M. Y. (2022). *THE RELATIONSHIP OF AGE FACTORS WITH THE EVENT OF CHRONIC KIDNEY DISEASE STAGE V*. 224–231.
- Febrianti, D. K., Zaetun, S., Bagus, I., Wiadnya, R., & Getas, W. (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), 91–95.
- Febyolla, C. L., Pardilawati, C. Y., & , Mirza Junando, E. D. (2025). Article Review: Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di Indonesia. *Jurnal Farmasi SYIFA*, 3(1), 50–57. <https://doi.org/10.63004/jfs.v3i1.646>
- Fitriani Tanjung, N., & Ladesvita, F. (2023). Hubungan Natrium dan Hemoglobin dengan Glomerulus Filtration Rate (GFR) pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 439–450.
- Hosten, A. O. (1990). Clinical Methods: The History, Physical, and Laboratory Examinations. *Annals of Internal Medicine*, 113(7), 563–563. https://doi.org/10.7326/0003-4819-113-7-563_2
- Isnabella, M. (2018). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pekerja Tukang Bangunan Di Desa Kepatihan Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. *Jurnal E-Biomedik*, 6(1).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskedasa). Laporan Nasional Riskedasa. 2018. Kementerian Kesehatan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Laporan Nasional*

- Riskesdas 2018, 44(8), 181–222.
[http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf) No. 57
 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf
- Ketenagakerjaan, M., & Indonesia, R. (2021). *PERATURAN MENTERI KETENAGAKERJAAN REPUBLIK NOMOR 2 TAHUN 2021*.
- Liestyawati, I. (2016). *Gambaran Kadar Kreatinin Darah Pada Buruh Angkut Barang (Porter) Di Stasiun Jatinegara Jakarta Timur Pada Tahun 2016* [Politeknik Kesehatan Jakarta III].
<https://repository.poltekkesjakarta3.ac.id>
- Mardhiyah Mardhiyah, Nur Afni Dinilhaq, Yona Amelia, Adelia Arini, Rully Hidayatullah, & Harmonedi Harmonedi. (2025). Populasi dan Sampel dalam Penelitian Pendidikan: Memahami Perbedaan, Implikasi, dan Strategi Pemilihan yang Tepat. *Katalis Pendidikan: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Matematika*, 2(2), 208–218.
<https://doi.org/10.62383/katalis.v2i2.1670>
- Mufida, R., & Inayah, Z. (2024). Hubungan Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental dengan Stres Kerja (Studi Kasus:pada Pekerja PT. Bumi Persada Karya). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 9311–9323.
<https://doi.org/10.31004/jkt.v5i3.32291>
- Mula-Abed, W. A. S., Al Rasadi, K., & Al-Riyami, D. (2012). Estimated glomerular filtration rate (eGFR): A serum creatinine-based test for the detection of chronic kidney disease and its impact on clinical practice. *Oman Medical Journal*, 27(2), 108–113.
<https://doi.org/10.5001/omj.2012.23>
- Pan American Health Organization. (2013). Chronic Kidney Disease in Agricultural Communities in Central America. In *52nd Directing Council; 65th Session of the Regional Committee*. www.paho.org
- Prameshinta, A. (2022). *GAMBARAN KADAR KREATININ PADA TUKANG BANGUNAN DI KECAMATAN SUKARAMI. 8.5.2017, 2003–2005*.
- Provenzano, M., Hu, L., Abenavoli, C., Cianciolo, G., Coppolino, G., Nicola, L. De, La, G., Comai, G., & Baraldi, O. (2024). Estimated glomerular filtration rate in observational and interventional studies in chronic kidney disease. *Journal of Nephrology*, 37(3), 573–586.
<https://doi.org/10.1007/s40620-024-01887-x>
- Rinza, R. S., Rahma, W., & Nur, V. P. (2021). Pemantauan Pasien Dengan Diagnosa Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Sumber Rejo Bojonegoro. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(4), 148.

- Safitri Bevi, R., Irawan, P. A., Farizal, J., Farizal, D., Sahidan, Asa Dudin, G., & Vivi Nursalam, W. O. (2025). Studi Korelasi Kreatinin Serum Dengan Kebiasaan Konsumsi Minuman Berenergi, Masa Kerja, Dan Umur Pada Pekerja Bangunan Di Kec. Selebar Kota Bengkulu. *Gema Kesehatan*, 17(1), 9–20. <https://doi.org/10.47539/gk.v17i1.472>
- Sherly Oktavia Dewi, Fera Sartika, & Faradila. (2023). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya Tahun 2023. *Barigas Medical and Health Science Journal*, 01(01), 20–30.
- Soni, Y., Santoso, A. H., Destra, E., Wijaya, B. A., & Setiawan, F. V. (2025). Deteksi Dini Penurunan Fungsi Ginjal Melalui Pemeriksaan eGFR dan Kreatinin pada Masyarakat Kelurahan Tanjung Duren Selatan. *Jurnal Masyarakat Mengabdikan Nusantara*, 4(2), 9–16.
- Wahyudi, Widiya Avianti, Afrizal Martin, Jumali, Novita Andriyani, Diah Prihatiningsih, Dian Misesani, Fahrudin, Marianus Yufrinalis, M. A., Fransiska Mbari, Arum Gati Ningsih, Aries Yulianto, M Taufiq Noor Rokhman, Aridhotul Haqiyah, T. S., & PT. (2023). *METODE PENELITIAN* (M. P. Ervi Novitasari, S.Pd. (ed.)).