

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Udiyono, A., Dian Saraswati, L., Setyawan, H., Peminatan Epidemiologi dan Penyakit Tropik, M., UNDIP Semarang, F., & Bagian Epidemiologi dan Penyakit Tropik, D. (2018). Screening Fungsi Ginjal Sebagai Perbaikan Outcome Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep) (Vol. 6). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Ahmed, M. Z., Fadlalla, I. M. T., & Bakheit, A. O. (2018). Association of Uric Acid, Urea and Creatinine with Body Mass Index, Age and Gender. *Sudan Journal of Science and Technology*, 8(06), 178–184.
- Amado Diago, C. A., & Amado Señaris, J. A. (2020). Should we pay more attention to low creatinine levels? *Endocrinología, Diabetes y Nutrición* (English Ed.), 67(7), 486–492. <https://doi.org/10.1016/j.endien.2020.09.003>
- Andi, S. M., & Rumawan, M. P. (2018). Penentuan Batas Beban Angkut Yang Aman Bagi Pekerja Bongkar Muat Manual Dengan Menggunakan Pendekatan Ergonomi. *Identifikasi*, 2(1), 23–26. <https://doi.org/https://doi.org/10.36277/identifikasi.v2i1.25>
- Az Zahro, F. (2022, February 11). Penyebab kadar kreatinin meningkat. <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/penyebab-kadar-kreatinin>
- Azis, P. R., Rosanty, A., & Yuniarty, T. (2018). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Sedimen Urin pada Penikmat Kopi di RT 10 RW 03 Kelurahan Lalolara Kecamatan Kambu Kota Kendari*. Repository Poltekkes Kendari.
- Chuang, T.-F., Hung, H.-C., Li, S.-F., Lee, M.-W., Pai, J.-Y., & Hung, C.-T. (2020). Risk of chronic kidney disease in patients with kidney stones—a nationwide cohort study. *BMC Nephrology*, 21(1), 292. <https://doi.org/10.1186/s12882-020-01950-2>
- Delanghe, J. R., & Speeckaert, M. M. (2011). Creatinine determination according to Jaffe--what does it stand for? *Clinical Kidney Journal*, 4(2), 83–86. <https://doi.org/10.1093/ndtplus/sfq211>
- Devi Ulandari, S., Gusti Ayu, N., Sarihati, D., Agung, I. G., Jirna, & Nyoman, I. (2020). *Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Sopir Bus* [Diploma Tesis]. Poltekkes Denpasar.
- Diandra, Y. (2013). *Efek Kafein Terhadap Kontraktilitas Otot Polos Kandung Kemih Guinea Pig In Vitro*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah .
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2023, May 30). *Gagal Ginjal Akut*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2515/Gagal-Ginjal-Akut

- Dwiningsih. (2018). *Perbedaan Kadar Kreatinin Darah Berdasarkan Penyimpanan Reagen Pada Suhu 40°C dan Suhu Kamar*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hebert, J. F., Burfeind, K. G., Malinoski, D., & Hutchens, M. P. (2023). Molecular Mechanisms of Rhabdomyolysis-Induced Kidney Injury: From Bench to Bedside. *Kidney International Reports*, 8(1), 17–29. <https://doi.org/10.1016/j.ekir.2022.09.026>
- Indriani, R. (2012). *Hubungan mengangkat beban dan frekuensi angkat dengan keluhan nyeri punggung pada pekerja pengangkut buah dipasar johar semarang* [Skripsi]. UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Konopka AR, & Harber MP. (2014). Skeletal muscle hypertrophy after aerobic exercise training. *Exercise and Sport Sciences Reviews*, 53–61.
- Kovesdy, C. P. (2022). Epidemiology of chronic kidney disease: an update 2022. In *Kidney International Supplements* (Vol. 12, Issue 1, pp. 7–11). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.kisu.2021.11.003>
- Lestari, & Helena Dwi. (2022). *Perbedaan Kadar Kreatinin pada Serum Segera Diperiksa dan Disimpan selama 2 Hari*. [Thesis]. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Logani, I., Tjitrosantoso, H., & Yudistira, A. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik Di Rsup. In *Pharmacon. Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 6, Issue 3).
- Maryam (2014) Analisis Hasil Pemeriksaan Kadar Kreatinin Pada Tukang Becak. Makassar [Karya Tulis Ilmiah]. Makassar. Akademi Analis Kesehatan Muhammadiyah
- MASSEY, L. K., & SUTTON, R. A. L. (2004). Acute Caffeine Effects On Urine Composition And Calcium Kidney Stone Risk In Calcium Stone Formers. *Journal of Urology*, 172(2), 555–558. <https://doi.org/10.1097/01.ju.0000129413.87024.5c>
- Mujayanah, T., & Fadilah, I. (2019). Analisis Karakter Tanggung Jawab Siswa Pada Mata Pelajaran IPA di SMPN 21 Kota Jambi. In *JPK* (Vol. 5, Issue 2). <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpk>
- 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>
- Octaviana, A. (2019). *Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dengan Kualitas Hidup Kuli Panggul Di Pasar Pabean Surabaya* Skripsi. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/90403>

- Ostermann, M., Kashani, K., & Forni, L. G. (2016). The two sides of creatinine: both as bad as each other? *Journal of Thoracic Disease*, 8(7), E628–E630. <https://doi.org/10.21037/jtd.2016.05.36>
- Paramita, N. P. A. I. (2019). *Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitnes Center Di Rai Fitnes Badung* [Poltekkes Kemenkes Denpasar].
- Prayuda, M. R. (2016). *Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Mikroalbuminuria Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 Di Rumah Sakit Umum Daerah H. Abdul Moeloek Bandar Lampung*. Universitas Lampung.
- R. I. S. Irene. (2020). *Perbedaan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Pre Dan Post Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa Rs Bethesda Yogyakarta* [Diploma thesis]. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Radityo, A. N., Kosim, M. S., & Muryawan, H. (2016). Asfiksia neonatorum sebagai faktor risiko gagal ginjal akut. *Sari Pediatri*, 13(5), 305.
- Rahayu, D., Rahmat, A., Rukhiat, D., & Rustiana Program Studi D-III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih, T. (2023). Perbandingan Kadar Kreatinin Menggunakan Sampel Serum, Plasma Edta, Dan Plasma Sitrat Dengan Metode Jaffe Reaction. *Jurnal Yayasan Bakti Asih*.
- Rasiyanto, E., Rauf, M. M., Analisis, A., Muhammadiyah, K., & Abstrak, M. (2017). Pemeriksaan Kadar Kreatinin Darah Pada Petani Penggarap Sawah Di Kecamatan Sanrobone Kabupaten Takalar. In *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan* (Vol. 2, Issue 1).
- Risdianti, D., & Sri Darnoto, S. M. P. (2018). *Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Kuli Panggul Perempuan Di Pasar Legi Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- RISKESDAS. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar*.
- Riza, M., & Rutri, A. (2019). The Comparison Effect Of Energy Drinks And Coffee On Creatinin Level In Rats. *International Journal of Human and Health Sciences (IJHHS)*., 3(4), 231–234.
- Satrio, M., & Feisal, S. (2019). *Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pelaksanaan Quality Control Di Laboratorium*.
- Sehat Negeriku KemKes. (2022, November 28). *Tak Ada Penambahan Kasus Baru Gangguan Ginjal Akut, Namun Tetap Waspada*. <https://Sehatnegeriku.Kemkes.Go.Id/Baca/Rilis-Media/20221025/1841379/Tak-Ada-Penambahan-Kasus-Baru-Gangguan-Ginjal-Akut-Namun-Tetap-Waspada/>.
- Siregar, M. T., wulan, wieke sri, Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu*. Kemenkes RI.

- Suryawan, D. G. A. (2016). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal. *Meditory*, 4(2), 145–153.
- The National Institute for Occupational Safety and Health(NIOSH). (2023, February 8). *Rhabdomyolysis*. <https://www.cdc.gov/niosh/topics/rhabdo/who.html>.
- Tiao, J. (2002). The effect of age on serum creatinine levels in an aging population: relevance to vascular surgery. *Cardiovascular Surgery*, 10(5), 445–451. [https://doi.org/10.1016/S0967-2109\(02\)00056-X](https://doi.org/10.1016/S0967-2109(02)00056-X)
- Torres, P. A., Helmstetter, J. A., Kaye, A. M., & Kaye, A. D. (2015). Rhabdomyolysis: Pathogenesis, Diagnosis, and Treatment. *The Ochsner Journal*, 15(1).
- Tuerah, J. B., Rumampuk, J. F., & Lintong, F. (n.d.). Pengaruh Olahraga Step-up Terhadap Massa Otot Pada Wanita Dewasa Muda. 8(1), 106–111. <https://doi.org/10.35790/ebm.8.1.2020.28702>
- Verdiansah, V. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(2), 148–154. <https://doi.org/10.55175/cdk.v43i2.25>
- Washington, I. M., & Van Hoosier, G. (2012). Clinical Biochemistry and Hematology. In *The Laboratory Rabbit, Guinea Pig, Hamster, and Other Rodents* (pp. 57–116). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-380920-9.00003-1>
- Wicaksono, A., Wideasih, E., & Tursinawati, Y. (2023). Ilmu Gizi Indonesia Korelasi Asupan Protein Dan Latihan Otot Terhadap Kadar Kreatinin Pada Personal Trainer *The Correlation Of Protein Intake And Muscle Exercise To Creatinine Levels On Personal Trainers*.
- Wiliyanarti, P. F., & Atrasina, J. (2021). Studi Pemeriksaan Sedimen Urine berdasarkan Karakteristik Pada Penikmat Kopi di Asrama Kiwal Brawijaya Surabaya. Surabaya: *The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(4), 157–169.
- Yanti Rosalina Pasaribu, Sefti S.J. Rompas, & Rina Margaretha Kundre. (2021). Perbedaan Tekanan Darah Pada Pasien Ckd Sebelum Dan Setelah Hemodialisis Di Ruang Hemodialisars Swasta Di Sulawesi Utara. *Jurnal Keperawatan*, Volume 9, No. 1.