

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., & Rahmawati, E. (2021). *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*. 1(1), 8–15.
- Ariyanto, A., Hadisaputro, S., Lestariningsih, L., & Adi, M. S. (2018). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronik (PGK) Stadium V pada Kelompok Usia Kurang dari 50 Tahun (Studi di RSUD dr.H.Soewondo Kendal dan RSUD dr.Adhyatma, MPH Semarang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jekk.v3i1.3099>
- Daryani, Hamranani, S. S. T., & Sarwanti, M. S. (2020). Pengaruh Pemberian Slimber Ice Terhadap Penurunan Idwg (Inter Dialitic Weigh Gain) Pasien Cronic Kidney Diseases (CKD). *Motorik Journal Kesehatan*, 15(2), 84–96.
- Delima, Emiliana, T., Tana, L., Halim, F. S., , Lannywati Ghani, Hadi Siswoyo, Sri Idaiani, A. L., Widowati¹, L., Gitawati¹, R., Sihombing¹, M., Tjahja, I., Notohartojo¹, Sintawati¹, , Tince Arniati Jovina¹, M. K., Nugroho², P., Djoko, Wibisono³, J. Sarwono⁴, Heidy Agustin⁵, Suhardjono², S. S., & Siswanto¹. (2017). Risk Factors for Chronic Kidney Disease: A Case Control Study in Four Hospitals in Jakarta in 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), 17–26.
- Dharma, I. M. Y., Ananda, N. W. G. N. I., & Alzaki, R. M. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan JasaService Komputer Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 1.
- Dyah, G. A. (2019). Pemeriksaan Kadar Kreatinin Serum Pada Sopir Bus Puspa Indah Di Garasi Bus Program Studi Diploma Iii Analiskesehatan. *Publikasi Ilmiah*.
- Fakhrudin. (2013). "Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum Pada Supir Bus Mengwi. *Universitas Dipenogoro*, 15. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/404/3/BAB II TINJAUAN PUSTAKA.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/404/3/BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf)
- Heriansyah, Aji Humaedi, N. W. (2019). Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang. *Binawan Student Journal*, 01(01), 8–14.
- Isnabella, M. (2018). Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pekerja Tukang Bangunan Di Desa Kepatihan Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang. *Jurnal E-Biomedik*, 6(1).
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Los, U. M. D. E. C. D. E. (n.d.). *Pola Pembagian Kerja pada Keluarga Buruh Bangunan (Studi pada Buruh Bangunan di Kawasan Citraland Surabaya)*.

- Maulina, N., & Syafitri, L. (2019). Hubungan Usia, Lama Bekerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe Tahun 2018. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 44.
<https://doi.org/10.29103/averrous.v5i2.2080>
- Nadhiroh, I. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Ginjal Akut Dengan Masalah Kelebihan Volume Cairan di Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Pasuruan. *Ayan*, 8(5), 55.
- Nasution, S. H., Syarif, S., & Musyabiq, S. (2020). Penyakit Gagal Ginjal Kronis Stadium 5 Berdasarkan Determinan Umur, Jenis Kelamin, dan Diagnosa Etiologi di Indonesia Tahun 2018 Chronic Kidney Failure Disease Stage 5 Based on Determinants of Age, Gender, and Diagnosis of Etiology in Indonesia in 201. *JK Unila*, 4(2), 157–160.
- 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).
- Nuroini, F., & Wijayanto, W. (2022). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsu Wiradadi Husada. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(2), 538–545.
<http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Pamungkas, K. T., Anggraini, H., & Santosa, B. (2018). Bab 2 Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Hipertensi di Klinik BPJS daerah Mangkang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6–27.
- 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.
- Pendidikan, P., Spesialis, D., Klinik, P., Sakit, R., & Sadikin, H. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.
- Resistensi, G. P., Ceftriaxone, A., Ciprofloxacin, D. A. N., Infeksi, P., Kemih, S., Ilmiah, K. T., & Santoso, M. I. (2021). *Prodi D Iii Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2021*.
- Retnoningsih, E. (2019). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin pada Penderita Hipertensi di Rumah Sakit Bhayangkara Tk.I Raden Said Sukanto. *Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta III, Jakarta*, 1.
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>

- Samuel, J. P., & Badaruddin. (2015). Potensi Modal Sosial Buruh Bangunan. *Perspektif Sosiologi*, 3(1), 58–74.
- Sibarani, N. C. (2019). Gambaran Kadar Ureum Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Tanjung Pura Langkat. In *[Kti] Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri*. http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3782/KTI_CD_Netty_CH_Sibarani.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- TF, N. (2019). Nefrolithiasis Dan Hidronefrosis Sinistra Dengan Infeksi Saluran Kemih Atas. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 1(4), 45–53.
- Trihartati, V. (2020). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Rumah Sakit Santa Maria Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4(2). <https://doi.org/10.52071/jstlm.v4i2.45>
- V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022). Gambaran Kadar Ureum Pada Tukang Bangunan di Kecamatan Sukarami Palembang Tahun 2022. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Wibawa, A. . P. P. (2016). Diktat Biokimia Ginjal dan urine. *Diktat Biokimia*, 1–33. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/bbaf9351825f25035476868944b4f17f.pdf
- Wulandari, J. (2019). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer. *Jurnal Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*, 22–24.
- Xiang, J., Bi, P., Pisaniello, D., & Hansen, A. (2014). Health impacts of workplace heat exposure: An epidemiological review. *Industrial Health*, 52(2), 91–101. <https://doi.org/10.2486/indhealth.2012-0145>