

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwiyah, F., Rudiyanto, W., Anggraini, D. I., Windarti, I., Kedokteran, F., Lampung, U., Histologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Kulit, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Anatomi, B. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2024). *Anatomi dan Fisiologi Ginjal : Tinjauan Pustaka Anatomy and Physiology of the Kidney : Literature Review*. 14, 285–289.
- Anggadiredja, K., Putri, T. K., & Damayanti, S. (2021). Potensi Ketergantungan Mahasiswa Terhadap Konsumsi Minuman Berenergi. *Jurnal Sains Keolahragaan Dan Kesehatan*, 6(1), 47–60. <https://doi.org/10.5614/jskk.2021.6.1.6>
- Apriliani, N. F. (2023). Analisis Kadar Ureum dan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Perokok Konvensional dan Perokok Vape Usia Produktif. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 9(2), 26–27.
- Diahastuti, kartika fitri. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Tn.M Dengan Gagal Ginjal Kronis Di Ruang Baitul Izzah 2 Rsi Sultan Agung Semarang. In *Universitas Islam Sultan Agung Semarang* (Vol. 3, Issue 6).
- Farizal, J. (2019). Gambaran Kadar Ureum Pada Pasienpenyakit Jantung Koroner Di Ruang Rawat Inap Iccu Rsud Dr. M. Yunus Provinsi Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(1), 71–75. <https://doi.org/10.37676/jnph.v7i1.791>
- 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.
- Husna, N. D. (2017). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pengonsumsi Minuman Beralkohol. *Jurnal Penelitian Farmasi*, 8(1), 1–5.
- Malfica, M. J., Rosita, L., & Yuantari, R. (2023). Hubungan Ureum dan Kreatinin Serum dengan Lamanya Terapi Hemodialisis pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) di RS PKU Bantul. *Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat (Scientific Periodical Journal Of Medicine And Public Health)*, 1(1), 8–18. <https://doi.org/10.20885/bikkm.vol1.iss1.art2>
- 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*, 5(1), 15–61.
- Muharni, S., Dewi, R. S., & Yolanda. (2019). Pengetahuan Masyarakat tentang Suplemen Minuman di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(2), 80–84.
- 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).

- Pamungkas, K. T., Anggraini, H., & Santosa, B. (2018). Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Hipertensi di Klinik BPJS daerah Mangkang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6–27.
- Pasma, A. F. N. (2016). *Pengaruh Minuman Berenergi Terhadap Terjadinya Penyakit Ginjal Kronis pada Hewan Coba Tikus Putih (Rattus norvegicus) dengan Marker Immunohistokimia  $\alpha$ -Smooth Muscla Actin*. 112.
- 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>
- Safinda, M. (2022). *Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Systematic Review Monika Safinda Prodi D-Iii Jurusan Teknologi Laboratorium Medis*. 12(1), 26–53.
- Selviani, I. N. (2019). *Hubungan Asupan Protein dan Kalium dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Pasien Gagal Ginjal*. 7–24.
- Studi, P., Gizi, S., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (2022). Gambaran Pengetahuan Penggunaan Minuman Berenergi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Yarsi Dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam Knowledge Description On The Use Of Energy Drinks In The Students Of Medical Faculty Of Yarsi University And Its. *Junior Medical Journal*, 1(4), 404–413.
- Sugiarto. (2016). *Pengaruh Minuman Berenergi Terhadap Kadar Bun dan Kreatinin Pada Mencit*. 4(1), 1–23.
- Susilo, C. B., Dewi, B. S., Ramadhan, A., MS, D. S., & Kurrohman, T. (2023). Riwayat Hipertensi dan Konsumsi Minuman Energi Berhubungan dengan Gagal Ginjal. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 9(1), 125. <https://doi.org/10.29241/jmk.v9i1.1403>
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.