

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. (2017). *Pengaruh Minuman Berenergi Terhadap Kadar Bun dan Kreatinin Pada Mencit*. 6.
- Anggadiredja, K. (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>
- Arfah, A. (2021). Pengaruh Penyakit Hipertensi Terhadap Kualitas Fungsi Ginjal (Studi Literatur). *Journal of Health Quality Development*, 1(2), 74–78. <https://doi.org/10.51577/jhqd.v1i2.187>
- Azhar, S. (2014). *Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia*. 10(1), 16–26.
- Balaka, K. I. (2022). Hubungan Tekanan Darah Dann Kreatinin Serum Pada Anggota Gymnastik Di Pusat Kebugaran Kota Kendari. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 3(2), 10–15. <https://doi.org/10.46356/jakk.v3i2.179>
- Ceriana, R. (2016). Perubahan Struktur Makroskopis Hati dan Ginjal Mencit yang Diberi Ekstrak Batang Sipatah-Patah (*Cissus quadrangula* Salisb.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik IV*, 4(1), 196–202.
- Diarrukmi, R. M. (2021). *8 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Diabetes Melitus*. c, 8–25. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/5741/4/Chapter 2.pdf.pdf>
- Dita, I. G. A. R. (2016). *Gambaran kadar kreatinin serum pada pengonsumsi minuman beralkohol*. 1–23.
- Fortuna, F. (2021). Pengaruh Latihan Beban Terhadap Kadar Kreatinin Pada Anggota Pusat Kebugaran Universitas Negeri Padang. *Biologi, FMIPA*, 1686–1692.
- Ginsberg, Y. (2021). Maternal Progesterone Treatment Reduces Maternal Inflammation-Induced Fetal Brain Injury in a Mouse Model of Preterm Birth. *Reproductive Sciences*, 28(1), 166–176. <https://doi.org/10.1007/s43032-020-00272-w>
- Khusmalinda, T. H. (2018). Konsumsi Suplemen, Asupan Energi Dan Kebugaran Jasmani Atlet Di Perstuan Bulutangkis Kabupaten Kudus. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan Dan Aplikasinya*, 1(2), 28. <https://doi.org/10.21580/ns.2017.1.2.2472>
- Ma'shumah, N. (2018). Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan di RS Tugurejo, Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), 22–32.

- Mawarni, D. A. (2016). *PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG MENGIKONSUMSI MINUMAN BERENERGI BAGI KESEHATAN DI TEMPAT FITNES TIRTO JOYO PONOROGO*. 1–8.
- Muhammad Hafids Shulthon, et al 2022 U. N. yarsi. (n.d.). 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.
- Muharni, S. (2019). Pengetahuan Masyarakat tentang Suplemen Minuman di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(2), 80–84.
- Pratama, Y. R. (2019). Efektivitas Aplikasi Siprakastempra Terhadap Pelayanan Pkl Di Smk Muhammadiyah Prambanan Sleman. *Eprints Uny*, 1–23.
- Purnawinadi. (2021). *PERAN HEMODIALISIS TERHADAP KADAR KREATININ DARAH PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK I* Gede Purnawinadi. 3(1), 28–34.
- Ramadhika Dwi Poetra. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Rumbouw, A. (2021). Gambaran pemeriksaan keratinin darah dan blood urea nitrogen (bun) pada pasien gagal ginjal kronis (ggk) di rumah sakit: literature review. *Skripsi. Yogyakarta. Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/6749/>
- Rustiana, E. D. (2019). Hubungan Asupan Protein Dan Asupan Kalium Terhadap Kadar Kreatinin Pasien Gagal Ginjal Akut. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 13.
- Salamah, U. (2022). *Analisa Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik di RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu*. 1902020009(Nidn 0712128302).
- Santo, B. (2021). Pengaruh Pemberian Minuman Energi Terhadap Kadar Serum Kreatinin Rattus Norvegicus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(1), 92. <https://doi.org/10.30742/jikw.v10i1.1045>
- Setiawati, Y. (2016). *Suplemen Bagi Kesehatan Di Dusun Kandangan*. 20.
- Setyoadi. (2021). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.
- Sholikhah, A. I. (2019). Gambaran Pola Penggunaan Metformin Terhadap Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit “X” Description Patterns of Metformin Use in Creatins Leves Serum for Patients With Diabetes Melitus Type 2 At the “X” Hospital. *Social Clinical Pharmacy*

- Indonesia Journal*, 4(2), 66–74.
- Sugiarto. (2016). *Efek Pengaruh Minuman Berenergi Terhadap Ginjal*. 4(1), 1–23.
- Verdiansah, P. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.