

## DAFTAR PUSTAKA

- Afera, Selvy. Laocta., , Satyo, Dwi. Santoso., & Rahajoe, Imam. Santosa., 2022, Rasio Albumin Kreatinin Urin sebagai Deteksi Dini Gangguan Fungsi Ginjal pada Diabetes Melitus, *Jurnal Sain Health*, 5(2), 1-5. <https://media.neliti.com/media/publications/483990-none-414d68ab.pdf>
- Aisyah, S., Hasyimudin., Samsinar., 2018, Uji Alkohol Pada Fermentasi Tuak. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 12(2), 148-156. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/teknosains/article/view/7594>
- Aisyah, Tri. Nuraini., 2021, Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pria Peminum Alkohol Di Desa Demangan Kabupaten Karanganyar, *Karya Tulis Ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional*. <http://librepo.stikesnas.ac.id/719/2/KTI.pdf>
- Agus, Suryawan, D. G., I, A. M, Sri Arjani., & I, G. Sudarmanto., 2016, Gambaran kadar ureum dan kreatinin serum pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisis di rsud sanjiwani gianyar, *Meditory The Journal of Medical Laboratory*, 4(2), 145-153. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3324/3/Gambaran%20Kadar%20Ureum%20dan%20Kreatinin%20Serum%20Pada%20Pasien%20Gagal%20Ginjal.pdf>
- BPOM., 2016, Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia. [https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2016/PerKa\\_BPOM\\_No\\_21\\_Tahun\\_2016\\_tentang\\_Kategori\\_Pangan.pdf](https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2016/PerKa_BPOM_No_21_Tahun_2016_tentang_Kategori_Pangan.pdf)
- Heriansyah., Aji, Humaedi., & NS, Widada., 2019, Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsud Karawang: *Description Of Ureum And Creatinin In Chronic Kidney Failure Patients In Karawang Hospital*. *Binawan Student Journal*, 1(1), 8-14. <https://journal.binawan.ac.id/bsj/article/view/44/45>
- Idris, Irma., Arman., & Afriyanti, Gobel., 2019, Kebiasaan Mengonsumsi Alkohol pada Remaja Siswa SMA Negeri 3 Sorong, *Nursing Inside Community*, 1(3), 82–90. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/nic/article/view/216/273>
- Indeswari, I. G. Ayu., 2022, Gambaran Kadar Kreatinin Pada Peminum Minuman Beralkohol Di Desa Adat Beringkit, *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9758/6/BAB%20V%20Hasil%20Dan%20Pembahasan.docx.pdf>

- Isnabella, Maulida., 2017, Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pekerja Tukang Bangunan di Desa Kepatihan Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang, *Karya Tulis Ilmiah*, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang. <https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/278/1/KTI%20BELLA.pdf>
- Kriswiastiny, Rina., Ketut, Yoeby. Sena., Rinto, Hadiarto., & Toni, Prasetya., 2022, Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dan Kadar Gula Darah Dengan Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Perempuan Dan Laki-Laki, *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(3),413-420. <http://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/373/363>
- Priyanto, Innike., Imam, Budiwiyono., & Nyoman, Suci., 2019, Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Hoge (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Media Medika Muda*, 3(2). <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/mmm/article/view/6057/3085>
- Pribadi, Teguh. Eko., 2017, Penyalahgunaan Alkohol di Indonesia : Analisis *Determinan , SWOT , dan Carat Alcohol Abuse in Indonesia : Determinant , SWOT , and CARAT Analysis*, *Journal of health science and prevention*, 1(1), 22–37. <https://jurnalfpk.uinsa.ac.id/index.php/jhsp/article/download/15/9>
- Purbayanti, Dwi., 2018, Efek Konsumsi Minuman Beralkohol terhadap Kadar Kreatinin, *Jurnal Surya Medika*, 4(1), 44–50. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/349/333>
- Riskesdas., 2018, Badan penelitian dan pengembangan kesehatan RI, jalan percetakan negara no 23, jakarta. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan%20Riskesdas%202018%20Nasional.pdf>
- Sari, Wina. Puspita., & Sahidan., 2021, Gambaran Kadar Protein Urin Pada Orang Yang Mengonsumsi Minuman Beralkohol Di Lingkar Timur Kota Bengkulu, *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 1(1), 17-26. <https://ojs.poltekkesbengkulu.ac.id/index.php/flms/article/view/146/109>
- Sitti, Hadijah., 2018, Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Dengan Deproteinisasi Dan Nondeproteinisasi Metode Jaffe Reaction, *Journal Media Analisis Kesehatan*, 1(1),26-8. <https://core.ac.uk/download/pdf/236405880.pdf>
- Tuaputimain, Sally., Erma, Lestari., & Andri, Sukeksi., 2021, Perbedaan Kadar Kadar Kreatinin Darah Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik, *Jurnal Labora Medika*, 4(2), 47-51. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/7221/5396>
- WHO., 2018, *Alcohol*, <https://www.who.int/news/item/21-09-2018-harmful-use-of-alcohol-kills-more-than-3-million-people-each-year--most-of-them-men>, (2 januari 2024).

- Widhyari, Sus. Derthi., dkk., 2015, Profil kreatinin dan nitrogen urea darah pada anak sapi Friesian Holstein yang disuplementasi Zn. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 3(2), 45-50.  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/actavetindones/article/view/11193/8735>
- Yanti, Arisma., dkk., 2019, Optimalisasi Metode Penentuan Kadar Etanol dan Metanol pada Minuman Keras Oplosan Menggunakan Kromatografi Gas ( KG ), *Indonesian Journal of Chemical Science*, 8(1),54–59.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/ijcs/article/view/26719/12703>