

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, T. N. (2021). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pria Peminum Alkohol di Desa Demangan Kabupaten Karanganyar. *Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pria Peminum Alkohol di Desa Demangan Kabupaten Karanganyar*.
- Al Amin, M., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Amalia, A. (2016). Peran Orang Tua Terhadap Konsumsi Alkohol Pada Remaja Putra di Desa Sidorejo Kecamatan Sugio Kabupaten Lamongan Tahun 2015. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 11(2), 126–134. <https://doi.org/10.31101/JKK.88>
- 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>
- Aryasa, I. W. T., Artini, N. P. R., Vidika A., D. P. R., & Hendrayana, I. M. D. (2020). Kadar Alkohol Pada Minuman Tuak Desa Sanda Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan Bali Menggunakan Metode Kromatografi Gas. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 33–38. <https://doi.org/10.36733/Medicamento.V5I1.837>
- Damayanti, S., Nekada, C. D., Wijihastuti, W., Studi Keperawatan Program Sarjana FIKES UNRIYO, P., & Prambanan Sleman Yogyakarta, R. (2021). *Hubungan Usia, Jenis kelamin dan Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Prambanan Sleman Yogyakarta*. <http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12449>
- Deshpande, S. (2013). Hubungan Mengonsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipertensi Pada Laki-laki di Desa Tompasobaru Kabupaten Minahasa Selatan. *Journal of the American Chemical Society*, 123(10), 2176–2181. <https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>
- Dewi, T. S. (2018). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Fakultas Ilmu Keperawatan*, 1–19.
- Eko, S., & Sinaga, N. (2018). Antara Jenis Kelamin Dan Sikap Dalam Gaya Hidup Sehat Mahasiswa. *Media Informasi*, 14(1), 69–72. <https://doi.org/10.37160/bmi.v14i1.171>
- Fortuna, Fori.Yuniarti, E. (2021). *Prosiding Semnas Bio 2021 Pengaruh Latihan Beban Terhadap Kadar Kreatinin Pada Anggota Pusat Kebugaran Universitas Negeri Padang*. 1686–1692.
- Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, J., & Amira Salsabila, N. (2019). Literature Review Apoptosis Sel Hepatosit Sebagai Akibat Dari Metabolisme Alkohol. *Apoptosis of Hepatocyte Cells as a Result of Alcohol Metabolism*, 10.

<https://doi.org/10.35816/JISKH.V10I2.133>

- Livi Lopian, E., Malonda, N. S. H., & Kapantow, G. (2014). Hubungan antara konsumsi alkohol dengan kejadian hipertensi pada laki-laki usia 25- 65 tahun di Desa Kapoya Kecamatan Tareran Suluun Kabupaten Minahasa Selatan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Unsrat, november*, 22–23.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., & Wowor, M. F. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/EBM.4.2.2016.12658>
- Mahasiswa, U. (n.d.). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Retrieved May 24, 2023, from www.transinfotim.blogspot.com
- Miftah, A. (2017). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan pada pasien hemodialisa RSUD Tugurejo Semarang - Walisongo Repository*. <http://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/6923/>
- Pranandari, R., & Supadmi, W. (2017). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 316–320. <https://doi.org/10.22146/Farmaseutik.V11I2.24120>
- Purbayanti, D. (2018). Efek Konsumsi Minuman Beralkohol terhadap Kadar Kreatinin. *Jurnal Surya Medika*, 4(1), 44–50. <https://doi.org/10.33084/JSM.V4I1.349>
- Purbayanti, D., & Saputra, N. A. R. (2017). Efek Mengkonsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Triglisida. *Jurnal Surya Medika*, 3(1), 75–81. <https://doi.org/10.33084/JSM.V3I1.214>
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), 14. <https://doi.org/10.30742/JIKW.V6I1.323>
- Rahmawati Srihaifiyah, D., Puspita Sari, E., Sulistyawati, H., & Insan Cendekia Medika Jombang, Stik. (2021). Kadar Kreatinin Pada Pengkonsumsi Minuman Beralkohol. In *Kadar Kreatinin Pada Pengkonsumsi Minuman Beralkohol*. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/3782%0A>
- Rini, T., Lestari, P., Penelitian, P., Keahlian, B., Ri, D., Subroto, J. G., & Jakarta, S. (2019). Menyoal Pengaturan Konsumsi Minuman Beralkohol di Indonesia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 7(2), 127–141. <https://doi.org/10.46807/ASPIRASI.V7I2.1285>
- Sinaga, H., Jagad, D. S., & Suwae, C. (2019). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah dan Kreatinin Pada Lansia di Puskemas Kotaraja Jayapura. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.52071/JSTLM.V4I1.34>
- Suarez, L. Y. T. (2015). *Hubungan antara Stres Akademik dengan Perilaku Konsumsi Alkohol pada Mahasiswa di Fakultas Psikologi Universitas Kristen Satya Wacana*. 1, 1–27.
- Utina, S. S. (2012). Alkohol dan Pengaruhnya Terhadap Kesehatan Mental. *Jurnal*

Health and Sport.

Widayati, N. &. (2019). *Buku Panduan Mengenal Penyakit Ginjal Kronis dan perawatannya.*

http://eprints.undip.ac.id/81430/1/Buku_Panduan_Mengenal_Penyakit_Ginja_l_Kronis_dan_Perawatannya_Henni_Kusuma%2C_Suhartini%2C_Untung_S_ujianto%2C_Chandra_Bagus_Ropiyanto%2C_Wahyu_Hidayati.pdf

Winarni, Y. K. (2017). (2017). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Kreatinin Sampel Serum Dan Plasma Edta Sebelum Hemodialisis.* 1–16.