

DAFTAR PUSTAKA

- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. J. e. (2016). ‘Gambaran kadar kreatinin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis’. 4(1).
- Arak Bali: *Studi Tentang Minuman Tradisional Yang Substansial (Sosioreligiuskultural)*. (2020). (n.p.): Nilacakra.
- Ariyanto, A., Ismanto, H. S., & Ajie, G. R. (2021). ‘Analisis dampak kecanduan minuman keras pada mahasiswa terhadap prestasi belajar’. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 1(3), 1-10.
- Basu, P. (2016). *Biochemistry Laboratory Manual For MBBS, BDS, BHMS, BAMS, BUMS, BNYS*.
- Cahyani, A. A. A. E., Prasetya, D., Abadi, M. F., & Prihatiningsih, D. (2022). ‘Gambaran Diagnosis Pasien Pra-Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021’. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(1), 661-666.
- Hadijah, S. (2018). ‘Analisis perbandingan hasil pemeriksaan kreatinin darah dengan deproteinisasi dan nondeproteinisasi metode jaffe reaction’. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 26-8.
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2010). Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology E-Book. United Kingdom: Elsevier Health Sciences.
- Hall, J.E. Guyton, A.C. (2016). Textbook of Medical Physiology. 13th ed. Philadelphia (PA): Elsevier.
- Hartini, S. (2018). ‘Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Moewardi’. *Jurnal Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah*, 2(1), pp. 1–15
- Hasan, Z., Arif, M., & Bahrun, U. (2017). ‘Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah’. *JST Kesehatan*, 7(1), 72-78.
- Indah, D., & Pratiwi, N. (2019). *Buku-Pemeriksaan Laboratorium SIstem Uropoetik PK UNLAM*.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A. and Hinga, I. A. T. (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang’, Timorese Journal of Public Health, 1(1), pp. 11–20. doi: 10.35508/tjph.v1i1.2122.
- Kairupan, J. D., & Palar, S. (2020). Gangguan ginjal akut et kausa sepsis: laporan kasus. *Medical Scope Journal (MSJ)*, 2(1).

- Kee, Lefever, Joyce. 2014. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Edisi 6. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional.
- Liana, L. T. W., & Adolf, L. L. (2019). Penyalahgunaan konsumsi alkohol pada minuman keras bagi remaja terhadap kesehatan.
- Manuhutu, V. (2022). ‘Perilaku Konsumsi Minuman Alkohol dan Perilaku Agresif Mahasiswa Rantau Asal X di Salatiga’. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(6), 6765-6772.
- Nahak, B. R., Aliah, A. I., & Karim, S. F. (2021). ‘Analisis Kadar Alkohol pada Minuman Beralkohol Tradisional (Arak) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis: Analysis of Alcohol Content in Traditional Alcoholic Beverages with UV-Vis Spectrophotometry Method’. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(4), 448-454
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraha, G. (2022). *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Venna Manusia untuk Penelitian*. The Legacy of Knowledge.\
- Nurbadriyah, W.D. (2021) Asuhan Keperawatan Penyakit Ginjal Kronis Dengan Pendekatan 3S. (n.p.): *Literasi Nusantara*.
- Pearce, E. C. (2016). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Indonesia: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pranandari R., Supadmi W. 2015. Faktor Resiko Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD Wates Kulon Progo. Majalah Farmaseutik, Vol 11 No. 2
- Pribadi, E. T. (2017). Penyalahgunaan alkohol di Indonesia: analisis determinan, SWOT, dan CARAT. *Journal of Health Science and Prevention*, 1(1).
- Priyanto, I., & Budiwiyono, I. (2019). ‘Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huge (Hematocrit, Urea, Gender) Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik’. *Media Medika Muda*, 3(2).
- Purbayanti, D., & Saputra, N. A. R. (2017). ‘Efek Mengkonsumsi Minuman Beralkohol Terhadap Kadar Triglisida’. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 3(1), 75-81.
- Purbayanti, D. (2018). ‘Efek Konsumsi Minuman Beralkohol terhadap Kadar Kreatinin’. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 4(1), 44-50.
- Purbayanti, D. (2018). Efek Konsumsi Minuman Beralkohol terhadap Kadar Kreatinin: Effects of Consumption of Alcoholic Beverages on Creatinine Levels. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 4(1), 44-50.

- Puspodewi, D., & Kusumawati, D. (2021). ‘Profil Kreatinin Untuk Skrining Penyakit Ginjal Kronis (PGK) Pada Karyawan Stikes Al-Irsyad Al-Islamiyyah Cilacap’. *Pharmaqueous: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), 17-20.
- Rianti, E. D. D., & Soekanto, A. (2016). ‘Gambaran Pemberian Arak Konsentrasi X, Y, Z terhadap Histopatologi Tingkat Kerusakan Ginjal Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan’. *JMTP*, 2(5), 615-625.
- 1Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Sudaryono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Prenana Media.
- Suryawan, D.G.A. (2016). Gambaran Ureum dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Sebelum Menjalani Jadwal Hemodialisa di RSUD SanjiwaniGianyar. *Meditory* 4(2): 145-153
- Tuaputimain, S., Lestari, E., & Sukeksi, A. (2021). ‘Perbedaan Kadar Kadar Kreatinin Darah Sebelum dan Sesudah Aktifitas Fisik’. *Jurnal Labora Medika*, 4(2), 47-51.
- Verdiansah, 2016. *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. CKD-237 volume 43 nomor 2 tahun 2016. Diunduh pada 4 Desember 2022.
- Wikipedia.com. (7 November 2022). ‘Arak (minuman keras)’. Diakses pada 6 Desember 2022, dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Arak_\(minuman_keras\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Arak_(minuman_keras)).
- Winarni, K. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Metode Jaffe Reaction Antara Cara Deproteinasi dan Tanpa Deproteinasi
- Wulandari, S., & Viaty, E. (2022). *Buku Pedoman Teknik Pemeriksaan Kimia Darah*.