

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. *et al.* (2018) ‘Screening Fungsi Ginjal Sebagai Perbaikan Outcome Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 191–199.
- Arjani, I. (2018) ‘Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar’, *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 5(2), pp. 107–117. doi: 10.33992/m.v5i2.146.
- Azhar, S., Sari, H. L. and Zulita, L. N. (2016) ‘Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining’, *Jurnal Media Infotama*, 10(1), pp. 16–26.
- Bagus, I. *et al.* (2019) ‘Kamasan Oleh I Nyoman Mandra’, 9(1), pp. 1–12.
- Corwin, E. J. (2009) ‘Buku Saku Patofisiologi , Handbook Of Pathophysiology’, 3, pp. 839–842.
- Galah, A. . G. G. and Herdiyanto, Y. K. (2019) ‘Kreativitas pada pelukis di Bali’, *Jurnal Psikologi Udayana*, 6(01), p. 152. doi: 10.24843/jpu.2019.v06.i01.p15.
- Grandjean, K. H. E. K. and E. (1798) *fitting the task to the human, 1798*.
- Hartini, S. (2016) ‘Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Moewardi’, *Jurnal Keperawatan*, 2(1), pp. 1–15.
- Hidayah, I. (2018) ‘Peningkatan Kadar Asam Laktat Dalam Darah Sesudah Bekerja’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), p. 131. doi: 10.20473/ijosh.v7i2.2018.131-141.
- Irawan, F. S. and Ludong, M. (2020) ‘Gambaran fungsi ginjal pada lansia Panti Wreda Salam Sejahtera berdasarkan estimated glomerular filtration rate (eGFR)’, *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1), pp. 40–47.
- Indriani, V., Siswandari, W. and Lestari, T. (2017) ‘Hubungan antara kadar ureum, kreatinin dan klirens kreatinin dengan proteinuria pada penderita diabetes mellitus’, *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkleanjutan VII 17-18*, 1(November), pp. 758–765.
- Kemenkes RI (2018) ‘Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018’, *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Malisan, E., Wantania, F. E. and Rotty, L. W. A. (2015) ‘Hubungan Kadar Hematokrit Dengan Kelas Nyha Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Obesitas Sentral Yang Dirawat Jalan Dan Dirawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou’, *e-CliniC*, 3(2), pp. 15–24. doi: 10.35790/ecl.3.2.2015.8604.

- NIA, P. (2019) *Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Ggk Setelah Terapi Hemodialisis Di Rsd Mangusada, Kabupaten Badung, Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Nasution, E. F. (2018) ‘Perbandingan Kadar Kreatinin Urin Sebelum dan Sesudah Aktivitas Fisik di Kota Medan’.
- Priyanto Innike, Budiwiyono Imam, S. N. (2018) ‘Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huge (Hematocrit, Urea, Gender)Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik’, *Media Medika Muda*, 3(September), pp. 1–6.
- Putra, W. (2016) ‘Diktat Biokimia Ginjal dan urine’, *Diktat Biokimia*, pp. 1–33. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/bbaf9351825f25035476868944b4f17f.pdf.
- Priyanto Innike, Budiwiyono Imam, S. N. (2018) ‘Hubungan Kadar Kreatinin Dengan Formula Huge (Hematocrit, Urea, Gender)Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik’, *Media Medika Muda*, 3(September), pp. 1–6.
- Putra RS , Legiran, A. M. (2018) ‘Hubungan posisi duduk dan ketidaksesuaian desain tempat duduk sepeda motor dengan kejadian nyeri pinggang pada pengendara ojek daring’, *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, (April), pp. 74–84.
- Padmiswari, N. K. and Griadhi, I. P. A. (2017) ‘Hubungan sikap duduk dan lama duduk terhadap keluhan nyeri punggung bawah pada pengrajin perak di desa celuk, kecamatan sukawati, kabupaten gianyar’, *E-Jurnal Medika*, 6(2), p. 10.
- Paramita, N. P. A. I. (2019) ‘Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitnes Center Di Rai Fitnes Bandung’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Rini, F. (2018) ‘Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Panti Jompo Kota Malang’, *Repository UMM*, pp. 9–46. Available at: <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/2990/6/BAB II.pdf>.
- Sari, N. A. and Nindya, T. S. (2018) ‘Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi Dengan Status Hidrasi Pada Pekerja Di Bengkel Divisi General Engineering Pt Pal Indonesia’, *Media Gizi Indonesia*, 12(1), p. 47. doi: 10.20473/mgi.v12i1.47-53.
- Sangayu ketut laksemi nilotama, imam santosa (2012) ‘konsep simbolik pada lukisan wayang gaya kamasan dikaitkan dengan konteks arsitek bali’.
- Santhi, D, Dewi, R. and and Santa, A. . (2015) ‘Penuntun Praktikum Kimia Klinik Iii, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana 2015’, pp. 9–15. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/aa9df3e977bf51309ddf611616e8904d.pdf.
- Srianti, N. M. et al. (2021) ‘Perbedaan Tekanan Darah Intradialisis Pada Pasien

Gagal Ginjal Kronis Dengan Interdialytic Weight Gains >5% Dan <5% Di Ruang Hemodialisis Rsd Mangusada Badung Ni’, Jurnal Nursing Update, 12, pp. 25–32. Available at: <http://jurnal.aiska-university.ac.id/index.php/gaster/article/view/139>.

Suandewi, D. A. S. A. et al. (2020) ‘Profil penderita Chronic Kidney Disease (CKD) stadium 5 yang menjalani hemodialisis reguler di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Klungkung, Bali, Indonesia’, Intisari Sains Medis, 11(2), p. 613. doi: 10.15562/ism.v11i2.624.

Tuaputimain, S., Lestari, E. and Sukeksi, A. (2020) ‘Perbedaan Kadar Dan Sesudah Aktivitas Fisik’, 4, pp. 47–51.