

DAFTAR PUSTAKA

- Agustien, R. E., 2019. *Penetapan Kadar parasetamol dan kofein dalam tablet secara simultan dengan metode spektroskop FTIR (Fourier transform infrared) Kombinasi kemometrik* (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Aisyah, S., Gumelar, A. S., Maulana, M. S., dan Amallia, R. H. T, 2023. *Identifikasi Karakteristik Hewan Vertebrata Mamalia Tikus Putih (Rattus norvegicus) Berdasarkan Morfologi dan Anatominya*. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 3, No. 1, pp. 484-493).
- Ardiansyah, S., 2019. *Efek pemberian gentamisin secara oral terhadap kadar asam urat, ureum, dan kreatinin tikus wistar*. The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist, 2(1): 11-17.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI), 2021. *Nomor 18 Tentang Pedoman Uji Farmakodinamik Praktlinik Obat Tradisional*. <https://jdih.pom.go.id/download/flip/128/18/2021>. [26 November 2023]
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI), 2021. *Nomor 20 Tentang Pedoman Uji Farmakodinamik Praktlinik Obat Tradisional*. <https://jdih.pom.go.id/preview/slide/1509/20/2023>. [28 Maret 2024]
- Basith, A., Listyaningsih, E., dan Handayani, S, 2016. *Gambaran Histologis Sel Ginjal Mencit (Mus musculus) yang diinduksi Parasetamol ditambahkan Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum)*. Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 7(1): 1-8.
- Dai, K.L., Hidayah, F. K., Triliana, R., 2020. *Hubungan kadar glukosa terhadap perubahan kadar asam urat, ureum, dan kreatinin serum penderita diabetes melitus tipe 2 di malang raya*. Jurnal Bio Komplementer Medicine 7(2), pp. 1-12.

- Delavar, M. A., dan Soheilrad, Z, 2020. *Drug and herbal medicine-induced nephrotoxicity in children; review of the mechanisms*. Journal of Renal Injury Prevention, 9(3), e21-e21.
- Dewi, G. P., dan Nugroho, T. E, 2016. *Pengaruh Pemberian Analgesik Kombinasi Parasetamol dan Tramadol Terhadap kadar Kreatinin Serum Tikus Wistar*. Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro), 5 (4): 917-925.
- Fajriani, M., dan Septiawan, T, 2021. *Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Chronik Kidney Disease (CKD) on HD dengan Hipertensi dalam Intervensi Inovasi Pemberian Teknik Relaksasi Benson untuk Menurunkan Tekanan Darah di Ruang Hemodialisa RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda*.
- Fang YF, Wen Li Xu, LanWang, Qing Wu Lian, Li Feng Qiu, Hui Zhou, and Shu Jie Chen, 2019. *Effect of Hydrotalcite on Indometacin-Induced Gastric Injury in Rats*. BioMed Research International Volume 2019.
- Farmakope Indonesia*, 2014. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Farmakope Indonesia Edisi V tentang ketentuan umum, monografi sediaan umum, monografi bahan obat dan obat.
- Fitria, L., dan Sarto, M, 2014. *Profil hematologi tikus (Rattus norvegicus Berkenhout, 1769) galur wistar jantan dan betina umur 4, 6, dan 8 minggu*. Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi, 2(2): 94-100.
- Goyal, A., Daneshpajouhnejad, P., Hashmi, M. F., dan Bashir, K. 2017. *Acute kidney injury*.
- Hasan, A. E. Z., Setiyono, A., dan Afrian, M, 2022. *Hepatoprotective Activity of Propolis Trigona spp., Curcuma xanthorrhiza, Hibiscus sabdariffa, and Myrmeleon sp. in Rats Induced by Paracetamol*. Current Biochemistry, 9(1): 38-50.

- Hidayat, A. P., Harahap, M. S., dan Villyastuti, Y. W, 2017. *Perbedaan Antara Parasetamol dan Ketolorak Terhadap Kadar Substansi Serum Tikus Wistar Sebagai Analgesik*. JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia), 9(1): 38-49.
- Hidayati, H. B., dan Kustriyani, A, 2020. *Paracetamol, migraine, and medication overuse headache (MOH)*. Journal of Pain, Headache and Vertigo, 1(2): 42-47.
- Indriana, T., dan B. Ida, 2017. *Acute Kidney Injury (AKI)* (Bagian Ilmu Anestesi dan Terapi Intensif RSUP Sanglah, Universitas Udayana)
- Kirnantoro, H dan S. Maryana, 2021. *Anatomi Fisiologi*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 262 – 268.
- Larasuci, N., 2018. *Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan terhadap Kadar Glukosa Darah* (Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Analisis Kesehatan).
- McSweeney, K. R., Gadanec, L. K., Qaradakhi, T., Ali, B. A., Zulli, A., and Apostolopoulos, V, 2021. *Mechanisms of cisplatin-induced acute kidney injury: pathological mechanisms, pharmacological interventions, and genetic mitigations*. Cancers, 13(7): 1572.
- Muhiddin, N. F. A. H, 2022. *Uji Toksisitas Akut Organ Ginjal Pada Tikus Wistar Setelah Aplikasi Pulp-out: Kajian Terhadap Ureum, Kreatinin, dan Histologi= Acute Toxicity Test of Kidneys in Wistar Rats After Pulp-out Application: Study of Ureum, Creatinine, and Histology* (Tesis, Universitas Hasanuddin).
- Myers, P. and D. Armitage, 2004. *Rattus norvegicus*, animal diversity.
- Nugraha, G., & Badrawi, I, 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*.
- Otto, G. M., Franklin, C. L., and Clifford, C. B, 2015. *Biology and diseases of rats. In Laboratory animal medicine* (151-207). Academic Press.

- Petejova, N., Martinek, A., Zadrazil, J., dan Teplan, V, 2019. *Acute toxic kidney injury. Renal failure*, 41(1): 576-594.
- Rafita, I. D., Lisdiana, L., and Marianti, A, 2015. *Pengaruh ekstrak kayu manis terhadap gambaran histopatologi dan kadar sgot-sgpt hepar tikus yang diinduksi parasetamol*. Life Science, 4(1).
- Rezanty, H., 2020. *Efektivitas hibiscus sabdariffa terhadap ginjal tikus yang diinduksi parasetamol: tinjau dari kadar IL-10, dar kreatinin, dan gambaran histopatologi Ginjal* (Skripsi, Universitas Hasanuddin).
- Rini, A. S., Hairrudin, H., and Sugiyanta, S, 2013. *Efektivitas ekstrak putri malu (Mimosa pudica Linn.) sebagai nefroprotektor pada tikus wistar yang diinduksi parasetamol dosis toksik*. Pustaka Kesehatan, 1(1): 15-19.
- Sari, A. I. N., dan Kuntari, K, 2019. *Penentuan Kafein dan Parasetamol dalam Sediaan Obat secara Simultan Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*. Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA), 2(01): 20-27.
- Savitri Devi Ulandari, N. G. A., Dewi Sarihati, I., dan Jirna, I. N, 2020. *Gambaran kadar kreatinin serum pada sopir bus* (Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis).
- Sudira, I. W., Merdana, I. M., Winaya, I. B. O., & Parnayasa, I. K, 2019. *Perubahan histopatologi ginjal tikus putih diberikan ekstrak sarang semut diinduksi parasetamol dosis toksik*. Buletin Veteriner Udayana, 11(2): 136-142.
- Suryaningtyas, W., R.V. Prasetyo, D. N. D. Bernadette., 2015. *Penelitian dan Teknik Laboratorium Pada Hewan Coba dan Manusia*, Airlangga University Press (AUP), Surabaya. 35.
- Susanti, E., dan Rahayu, W. S, 2023. *Pemanfaatan Kefir dalam Mencegah Kerusakan Hepar Akibat Toksisitas Parasetamol*. PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia).
- Tastekin, Ayvaz, Usta, Aydogdu, Cancilar, Puyan, 2018. *Indomethacin-induced gastritis damage in rats and the protective effect of donkey milk*. Arch. Med. Sci :14,3 : 671- 678

Triastuti, I., dan Sujana, I. B. G, 2017. *Acute kidney injury (AKI)*. Bagian Ilmu Anestesi dan Terapi Intensif RSUP Sanglah Fakultas Kedokteran universitas Udayana.

Ulandaru, L., 2019. *Perbedaan kada kalium plasma lithium heparin dengan penggunaan sperator tube dan vacutainer pada pasien post hemodialisa* (Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

Umar, N. S., 2021. *Kasus acute kidney injury (AKI) pada kucing mixdomestic _ persia di maros pet care* (Skripsi, Universitas Hasanuddin).

Wardhani, S.T, 2021. *Farmakologi I*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 3-37.

Widhyari, S. D., Esfandiari, A., dan Cahyono, A. D, 2015. *Profil kreatinin dan nitrogen urea darah pada anak sapi Friesian Holstein yang disuplementasi Zn*. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 3(2): 45-50.