

DAFTAR PUSTAKA

- Anders, HJ., Saxena, R., Zhao, M H., Parodis, I., Salmon, J. E., dan Mohan, C. 2020. Lupus Nephritis. *Nature Reviews Disease Primers*, 6(1).
- Anggraini, Debbie. 2022. Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2):236-239.
- Angrella, N., Indrawati, R., dan Dewi, L. 2020. Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil terhadap Kadar Kreatinin dan Urea Nitrogen Darah Rattus Norvegicus Jantan. *HTMJ*, 17(2):181-191.
- Arza, M. I., Ibrahim, dan Yusuf, R. N. 2023. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Stabilitas Kadar Blood Urea Nitrogen (BUN) dan Kreatinin Dalam Bahan Kontrol Assayed. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 6(1):255-266.
- Colvy, J. 2010. *Tips Cerdas Mengenali dan Mencegah Gagal Ginjal*. Yogyakarta: DAFA Publishing.
- Dellmann, H.D., dan Brown, E.M. 1992. *Buku Teks Histologi Veteriner II*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Frandsen, R.D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak Edisi Keempat*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Griffith, J. D., & Johnson, S. A. 2022. *Textbook Of Veterinary Physiology*. Elsevier.
- Hadijah, Sitti. 2018. Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah dengan Deproteinisasi dan Nondeproteinisasi metode Jaffe Reaction. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1):26-28.
- Harvey, J. W., dan Bruss, M. L. 2021. *The Kidney. In Textbook Of Veterinary Internal Medicine*. Elsevier.
- Hasanah, U., Hammad, dan Rachmadi, A. 2020. Hubungan Kadar Ureum Dan Kreatinin Dengan Tingkat Fatigue Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Citra Keperawatan*, 8(2):86-92.
- Hasanuddin, F. 2022. *Adekuasi Hemodialisa Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Pekalongan: NEM.
- Kopecny, L., Palm, Carrie A., Segev, G., dan Westropp, J. L. 2022. Urolithiasis in dogs: Evaluation of trends in urolith composition and risk factors (2006-2018). *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 35(3):1406-1415.

- Kumar, V., Abbas, A.R., dan Aster, J.C. 2020. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Singapore:Elsevier
- Larry, P.T., Francis, W.K.S.Jr. 2016. *Blackwell's Five-minute Veterinary Consult:Canine and Feline 6th Edition*. Ames, Iowa:Blackwell.
- Mahindra, A. T., Anthara, M. S., Suartha, I N., dan Sathya, P. I. 2022. Laporan Kasus: Penanganan Gagal Ginjal Kronis Level Dua pada Anjing Peranakan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(6):886-897.
- Martin, D., dan Shaw, J. K. 2023. *Canine and Feline Behavior for Veterinary Technicians and Nurses*. USA : Wiley Blackwell,
- Maxie, M.G. 1993. *Pathology of Domestic Animals. Di dalam: Jubb KVF, Kennedy PC, Palmer N. Pathology of Domestic Animals. Fourth Edition. Vol.4*.California. USA: Academic Press.
- Michell, A.R. 1988. *Renal Disease in Dogs and Cats*. London:Blackwell Scientific Publication.
- Monica, W. O. S., Octaviyani I. W., dan Musdalifah. 2019. Case Study of Nephritis in Domestic Cats (Felis Catus) Male in Veterinary Teaching Clinic of Hasanuddin University. *Jurnal Riset Veteriner Indonesia*, 3(2):68-71.
- Natsir, R. M. 2023. *Buku Ajar Kimia Klinik I*. Yogyakarta:Selat Media Patners.
- Nirula, S., dan Markowitz, G. S. 2022. Symmetric dimethylarginine (SDMA): A new biomarker for kidney disease. *Nature Reviews Nephrology*, 18(1), 13-25.
- Nuroini, F., dan Wijayanto, W. 2022. Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Di Rsu Wiradadi Husada. *Jambura Journal*, 4(2):538-545.
- Permatasari, A. A. D., dan Sholihin, R. M. 2021. Diagnostik Urolitiasis. *Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 10(1):35-46.
- Pradnyani, G. A. P. I., Widiastuti, S. K., dan Erawan, I G. M. K. 2021. Laporan Kasus: Menangani Penyakit Ginjal Kronis pada Anjing Peranakan Pomeranian. *Indonesian Medicus Veterinus*, 10(3):517-531.
- Primarizky, H., Novanto, N., dan Ikawati, A. 2012. Laporan Kasus : Polycystic Kidney Disease (PKD) pada Kucing. *Vetmedika J Klin Vet* Vol. 1 No. 1.
- Prudenta, O., Mardasella, A., Sahmiranda, D., Ardianto, Y., dan Aeka, A. 2021. Gagal ginjal kronis pada Kucing Domestik Rambut Pendek. *MKH*, 32(1):29-39.

- Putra, I K. P., Heryani, L. G. S. S., dan Setiasih, N. L. E.. 2020. Morfologi Ginjal Anjing Kintamani Betina. *Buletin Veteriner Udaya*, 12(2):115-122.
- Rahmania, W., Ulum, M. F., Zaenab, S., dan Noviana, D.. 2020. Prevalensi Kelainan Ginjal Anjing yang Dirawat Rumah Sakit Hewan Pendidikan dan Klinik Hewan Melalui Pemeriksaan Ultrasonografi. *Jurnal Veteriner*, 21(2):167-175.
- Restijono, E. H. M., Yunani, R., Sari, D. A. K., Wardhani, H. C. P., dan Palestin. 2023. Kadar bun dan kreatinin yang rendah mengindikasikan. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*, 13(2):78-82.
- Riesta, B. D. A., dan Batan, I W.. 2020. Laporan Kasus: Cystitis Hemoragika dan Urolitiasis pada Kucing Lokal Jantan Peliharaan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6):1010-1023.
- Salasia, S. I. O., dan Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner : Kasus Patologi Klinis*. Bantul:Samudra Biru.
- Seputra, G.. (2018). Efek Preventif Perasan Daun dan Tangkai Semanggi Air (*Marsilea crenata*) Terhadap Urolitiasis Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Penderita Hiperglikemia Berdasarkan Kadar Kreatinin Serum dan Histopatologi Ureter. Skripsi. Program Studi Kedokteran Hewan. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Brawijaya, Malang,
- Smith, J., Jones, B., dan Brown, C. 2023. Nefritis: Peradangan ginjal. *Jurnal Kedokteran*, 123(1), 123-132
- Surrena, H. 2010. *Handbook for Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical 12th edition*. Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins:Philadelphia.
- Tanjungbulu, Y. F., Nuradi, M., dan Yusril, M.. 2022. Karakteristik Hasil Pemeriksaan Kreatinin Serum pada Penderita Diabetes Melitus Ditinjau dari Hasil Pemeriksaan HbA1c. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 13(2):148-163.
- Yanuartono, Nururrozi, A., dan Indarjulianto, S. (2017). Penyakit Ginjal Kronis pada Anjing dan Kucing: Manajemen Terapi dan Diet. *Jurnal Sain Veteriner*, 16-34.