

## DAFTAR PUSTAKA

- Antika, D. D., Kartanegara, A. A. S., dan Rickyawan, N. 2021. Studi Kasus: Peningkatan Kalkuli vesica urinaria dengan Metode Cystotomy pada Kucing Mix Breed. *Media Kedokteran Hewan*, vol. 32, no. 3, hal. 144-56
- Aspinall, V dan M. Cappello. 2020. *Introduction to Animal and Veterinary Anatomy and Physiology*. CABI: UK.
- Brown SA. 2013. *Urolithiasis in Small Animals*. The Merck Veterinary Manual.
- Caesar, G. M. O. P., Widyarini, S., Soedarmanto, I., Nururrozi, A., Yanuartono, Y., dan Raharjo, S. 2021. Stasis urin pada Kucing: Evaluasi Klinis dan Laboratoris. *Jurnal Sain Veteriner*, 39(1), 84-89.
- Case, L.P., L. Daristotle, M. G. Hayek and M. F. Raasch. 2011. *Canine and feline nutrition: a resource for companion animal professionals*. USA. Elsevier Inc
- Eldredge Debra M, Carlson Delbert G, Carlson Liisa D, Giffin, James M. 2008. *Handbook Cat Owner's Home Veterinary*, Published by Wiley Publishing, Inc., Hoboken, New Jersey. Hal: 370.
- Erlangga, M. E., Sitanggang, R. H., dan Bisri, T. 2015. Perbandingan pemberian deksametason 10 mg dengan 15 mg intravena sebagai adjuvan analgetik terhadap skala nyeri pascabedah pada pasien yang dilakukan radikal mastektomi termodifikasi. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(3), 146-154.
- Ernest W. 2011. *Cystitis and lower urinary tract disease in cat*. [Terhubung berkala]. <https://vcahospitals.com/know-your-pet/cystitis-and-lower-urinary-tract-disease-in-cats>. [20 Januari 2022].
- Fauziah, Hasnah. 2017. *Studi Kasus Urolithiasis Pada Kucing Persia Jantan Di Klinik Hewan Mutiara Bandung*. [Tugas Akhir]. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Frandsen, R.D., W.L. Wilke dan A.D Fails. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals 7th*. USA: Wiley-Blackwell.
- Grauer, G. F. 2015. Feline struvite & calcium oxalate urolithiasis. *Today's Vet Pract*, 5(5), 14-20.
- Hudson, L.C dan W.P. Hamilton. 2010. *Atlas of feline anatomy for veterinarians 2nd edition*. USA: Teton NewMedia.
- Karki, N., dan Leslie, S. W. 2022. Struvite And Triple Phosphate Renal Calculi. *StatPearls [Internet]*.
- Katlića, M., Ahmed, N. H., Gradašević, N., Salkić, A., Dan Dervišević, E. 2020. A contribution to the study of crystalluria: significance in the diagnosis of

- metabolic and renal diseases. *Journal of Advances in VetBio Science and Techniques*, 5(2), 81-89.
- Langston, C., Gisselman, K., Palma, D., dan McCue, J. 2010. Methods of urolith removal. *Compend Contin Educ Vet*, 32(6), E1-8.
- Lestary, T. W. 2013. *Teknik pencitraan ultrasonografi hati, ginjal, pankreas, dan kantung kemih pada babi (Sus scrofa domestica)*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor
- Liang, T.P. 2020. *Urolithiasis*. *CABI StatPearls [Internet]*.
- Mihardi, A. P., Paramita, I. M., Pakpahan, S. N., dan Widodo, S. 2018. *KIVSA-4 Identifikasi klinis kristaluria pada kasus feline lower urinary track disease (FLUTD) di Klinik Hewan Maximus Pet Care. Hemera Zoa*.
- Mihardi, A. P., Hidayat, P. R., Nurlatifah, A., Permata, N. P. W. A., dan Kristianty, T. A. 2019. Kasus *Urolithiasis* pada kucing persia betina. *ARSHI Veterinary Letters*, 3(1), 13-14.
- Mihardi, A. P., Paramita, I. M., Pakpahan, S. N., dan Widodo, S. 2018. *KIVSA-4 Identifikasi klinis kristaluria pada kasus feline lower urinary track disease (FLUTD) di Klinik Hewan Maximus Pet Care. Hemera Zoa*.
- Musdalifah. 2018. *Studi Kasus Kristaluria Pada Kucing Persia Di Klinik Hewan Pendidikan Universitas Hasanuddin*. [Tugas Akhir]. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nirhayu, I.N.A Adi Nugraha Sibang., I.G.M Krisna Erawan dan S.K Wisyastuti. 2021. Laporan Kasus: Cystolithiasis Disertai Hematuria pada Kucing Kampung Jantan. *Indonesia Medicus Veterinus* 10(3) : 532-543.
- Pemayun, I.G.A.G.P dan P.V.C. Putri. 2016. *Studi Kasus Urolithiasis pada anjing pug*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Plumb, D.C. 2011. *Plumb's Veterinary Drug Handbook 7th Edition*. Pharma Vet Inc: Stockhlom
- Prasetyo D. dan G.E. Darmono. 2017. Feline Cystitis in Himalayan Cat: A Case Report. *Advances in Health Sciences Research*. 5(1):1-5.
- Purwitasari, M. S., Soma, I. G., dan Batan, I. W. 2022. Laporan Kasus: Kesembuhan Enteritis Hemoragika Pada Anak Anjing Kacang Yang Terinfeksi Canine Parvovirus. *Jurnal Kajian Veteriner*, 10(1), 67-81.
- Remichi, H., Hani, F. A., Rebouh, M., Benmohand, C., Zenad, W., & Boudjellaba, S. 2020. Lower urinary tract lithiasis of cats in Algeria: Clinical and epidemiologic features. *Veterinary world*, 13(3), 563.





- Riesta, B. D. A., dan Batan, I. W. 2020. Laporan Kasus: Cystitis Hemoragika dan *Urolithiasis* pada Kucing Lokal Jantan Peliharaan. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(6), 870-883.
- Suartha, I.N. 2010. Terapi Cairan Pada Anjing Dan Kucing (Fluid Therapy In Dog And Cat). *Buletin Veteriner Udayana*. 2(2): 69-83.
- Schendel Pam, B.S., R.V.T. 2015. *Are you Missing Out On A Golden Opportunity? Performing In- House Urinalysis – Sediment Evaluation*. School of Veterinary Medicine. Purdue Universty. West Lafayette. IN.
- Tion, M.T., J. Dvorska, S.A. Saganuwan. 2015. A review on *urolithiasis* in dogs and cats. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*. 18(1): 1-18.
- Turk, C., Knoll, T., Petrik, A., Sarica, K., Skolarikos, A., Straub, M., dan Seitz, C. 2015. *EAU guidelines on urolithiasis 2015*. Available at: Uroweb.
- Utama, I. H., Widyastuti, S. K., Erawan, I. G. M. K., & Prasetya, E. (2018). *Urolithiasis* oksalat monohidrat pada kucing lokal. *ARSHI Veterinary Letters*, 2(2), 21-22.
- Widodo, S., S. Dondin, C. Chusnul, W. Agus dan W. R. L. Agus. 2011. *Diagnostik Klinik Hewan Kecil*. Bogor. IPB Press.

## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Suharti Latif, dilahirkan pada tanggal 24 Agustus 1998 di Desa Pangaparang Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan. Anak kedua dari 2 bersaudara dari Ayahanda Abd. Latif dan Ibunda Patimah. Penulis memulai Pendidikan di TK DDI Pajalele. Kemudian melanjutkan pendidikan di Sekolah Dasar di SDN 145 Lembang. Kemudian melanjutkan pendidikan ke jenjang sekolah menengah pertama yaitu ke SMPN 2 Lembang dan menyelesaikan pendidikan di SMAN 8 Pinrang pada tahun 2017. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2017 melalui *Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN)*. Selama Perkuliahan penulis aktif di dalam kegiatan internal dan eksternal kampus seperti mengikuti magang profesi diberbagai daerah, kepanitiaan kegiatan internal dan eksternal kampus, serta berbagai kegiatan seminar dan *workshop*. Pada periode 2019-2020 aktif menjabat di Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) sebagai anggota bidang minat profesi departemen unggas dan satwa akuatik dan pada periode 2020-2021 yaitu aktif menjabat sebagai anggota bidang minat profesi departemen Ternak besar Pengurus Harian Organisasi (PHO) HIMAKAHA FK-UNHAS. Penulis juga aktif dalam kegiatan akademik dan pernah menjadi Asistem Laboratorium Parasitologi pada Tahun 2018 dan Asisten Laboratorium Diagnosa Klinik Veteriner 2019. Penulis juga telah menyelesaikan tugas akhir berupa skripsi dengan judul “**DETEKSI *Brucella abortus* PADA SAPI BALI DI RUMAH POTONG HEWAN (RPH) KABUPATEN PINRANG**”. Di bawah bimbingan Drh. A. Magfira Satya Apada, M.Sc dan Drh. Nur Alif Bahmid, M.Si. Serta Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar dokter hewan dengan judul “***Urolithiasis* pada Kucing Jantan di Klinik Hewan Pendidikan UNHAS**”

## LAMPIRAN

KETERANGAN	GAMBAR
Hasil Pemeriksaan USG <i>Vesica urinaria</i>	 An ultrasound image showing a cross-section of the urinary bladder. The bladder is filled with anechoic fluid, and the surrounding tissue is visible. The image is displayed on a monitor with technical details at the top.
Hasil Pemeriksaan Mikroskopik urin	 A microscopic image of urine sediment. The background is a light purple color, and there is a small, rectangular, white, crystalline structure in the center, likely representing a urinary stone or crystal.
Pemberian Obat Glucortin sebagai anti inflamasi	 A small, brown glass vial with a white cap. The label is white with black text and a blue logo. The word "Glucortin" is prominently displayed in bold black letters. The vial is shown against a white background.
Pemberian Obat Intramox sebagai antibiotic	 A clear glass vial with a white cap. The label is white with black text. The word "Intramox-15" is prominently displayed in bold black letters. The vial is shown against a white background.

