

## DAFTAR PUSTAKA

- Antika, D., Putri, R. A., dan Wibowo, T. A. (2021). Pemanfaatan ultrasonografi dalam diagnosis gangguan saluran kemih pada kucing. *Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia*, 15(2), 85–92.
- Azhar, M., Ramadhan, R., dan Fitriani, N. (2022). Identifikasi kristal urin pada kucing dengan gangguan saluran kemih bawah. *Jurnal Veteriner*, 23(1), 45–52.
- Dwiyanita, R., dan Astrawinata, D. A. (2016). Pemeriksaan sedimen urin sebagai indikator gangguan sistem urinaria. *Media Kedokteran Hewan*, 32(3), 201–208.
- Giovani, R., Prasetyo, E., dan Lestari, S. (2021). Interpretasi profil hematologi pada kucing dengan infeksi bakteri. *Jurnal Ilmu Veteriner*, 12(1), 10–18.
- Griffin, J. (2020). Diagnostic imaging of the feline urinary tract. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 22(6), 487–499.
- Hermawan, A., Sari, D. P., dan Nugroho, A. (2022). Feline lower urinary tract disease: etiologi dan pendekatan klinis. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 16(1), 33–41.
- Kopečný, L., Palm, C. A., Segev, G., dan Westropp, J. L. (2021). Urolithiasis in cats: evaluation of trends in urolith composition. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 35(3), 1401–1411.
- Mariyana, R., Putra, I. G. N., dan Handayani, D. (2022). Peran diet terapeutik dalam pencegahan urolithiasis pada kucing. *Jurnal Nutrisi Hewan*, 4(2), 55–63.
- Mulyani, S., Hidayat, R., dan Pranowo, D. (2021). Capillary refill time sebagai indikator status hidrasi pada hewan kecil. *Jurnal Medika Veteriner*, 5(1), 22–28.
- Nurrurozi, A., Wijayanti, N., dan Susanto, A. (2019). Penggunaan antiinflamasi nonsteroid pada hewan kecil. *Jurnal Farmakologi Veteriner*, 7(2), 89–96.
- Paramita, N. L., Dewi, P. S., dan Aryani, R. (2021). Terapi cairan pada gangguan saluran kemih hewan kecil. *Jurnal Praktik Kedokteran Hewan*, 9(1), 1–8.
- Riesta, L., dan Batan, I. W. (2020). Nilai fisiologis normal kucing domestik. *Buletin Veteriner Indonesia*, 14(2), 67–74.
- Tefft, K. M., Julie K. B., Eric T. H. Leighann D., Victoria C. dan Nolan Z. F. (2020). Effect of struvite dissolution diets in cats with naturally occurring uroliths. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 22(10), 931–938.
- Taylor, S., Boysen S., dan Rachel K. (2025). iCatCare consensus guidelines on the diagnosis and management of lower urinary tract diseases in cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 27(1), 3–2