

DAFTAR PUSTAKA

- Aashish P, Tarun S, Pallavi B. Drug-Induced Hepatotoxicity: A Review. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. 2012; 2(5): 233-243. doi: 10.7324/JAPS.2012.2541
- Bouznach A, Edery N, Kelmer E, Shicah N, Waner PS. Systemic toxoplasma gondii infection in a cat with incidental cholangioma. *Israel Journal of Veterinary Medicine*. 2015; 70(3): 2015.
- Kumar V, Kumar A, Varshney AC, Tyagi SP, Kanwar MS, Sharma SK. Diagnostic, imaging of canine hepatobiliary affections: A review. *J Vet Med Int*. 2012; 67(107): 15. doi: 10.1155/2012/672107
- Lionel S, Nicole S, Deon V, Merwe D, Schmid A. Liver failure in dog following suspected ingestion of blue-green algae (*Microcystis* spp.): A case report and review of the Toxin. *J Am Anim Hosp Assoc*. 2013; 49(39): 342-346. doi: 10.5326/JAAHA-MS-5913
- Margaret C, Gideon M, Hirschfield H, David HA. Autoimmune hepatitis an approach to disease understanding and management. *Br Med Bull*. 2015; 114: 181-191. doi: 10.1093/bmb/ldv021
- Noviana, D., Widyananta, B. J., Parnayoga, I. W. W., & Zaenab, S. (2013). Studi Kasus Pencitraan Sonogram Kelainan Organ Hepatobiliari Anjing (*Canis lupus*). *Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 7(2).
- Pallavi K, Sravani D, Durga PN, Durga S, Pavan PN, Babu PS, Raviteja K. Hepatitis: A review on current and future scenario. *J In Silico In Vitro Pharmacol*. 2017; 3(1): 15. doi: 10.4172/2469-6692.100015
- PT Darta Media Indonesia. 2019. *ObatHewan*. <https://www.kaskus.co.id/>
- Pyleris EG, Dabos GK. Pathophysiology and management of acute liver inflammation. *Vet J*. 2010; 39(27): 134-145.
- Ramadori G, Moriconi F, Malik J, Dudas D. Physiology and pathophysiology of liver inflammation, damage and repair. *J Physiol Pharmacol*. 2008; 59 Suppl 1: 107-117.
- Rondeau, M. P. (2015). Hepatitis and Cholangiohepatitis. *Small Animal Critical Care Medicine*, 610.
- Rothuizen J. General principles in the treatment of liver disease in small. *Animals Journal Small Animal Medicine*. 2010; 5(4): 78-89.
- Stephan N, Wendy D. Reactive hepatitis in dogs. *Global Veterinaria*. 2012; 9(4): 454-459. doi: 10.5829/idosi.gv.2012.9.4.653
- Suartha, I.N. 2010. Terapicairan pada anjing dan kucing. *BuletinVeterinerUdayana*, 2(2) :69-83
- Tilley, L. P., & Smith Jr, F. W. (Eds.). (2016). *Blackwell's five-minute Veterinary consult: canine and feline*. John Wiley & Sons.
- Widodo, S., D. Sajuthi., C. Choliq., A. Wijaya., R. Wulansari, R.P.A. Lelana. 2014. *Diagnostik Klinik Hewan Kecil*. IPB Press. Bogor.
- Wira, A., Batan, I.W., Widyastuti, S.K., dan Sukoco, H. 2020. Studi Kasus: Babesiosis

- (Piroplasmosis) Disertai Infestasi Caplak yang Berat pada Anjing Gembala Jerman. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 1(2): 30-35.
- Yuki U, Scott K, Andrew B. Diagnostic approach to gallbladder disease in dogs and cats. *Journal of Companion Animal*. 2017; 22(5): 254-260. doi: [10.12968/coan.2017.22.5.254](https://doi.org/10.12968/coan.2017.22.5.254)
- Yuniarti, W. M., & Lukiswanto, B. S. (2013). Neutrophilia As a Spesific Clinical Sign to Differentiate Acute Cholangiohepatitis With Others Liver Inflammatory Diseases in Cats. In *Proceeding International Seminar "Rhe Role of Veterinary Science to Support Millenium Development Goals and The 12th Asian Association of Veterinary Schools Congress*. Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga.

. LAMPIRAN

MONITORING PASIEN RAWAT INAP KLINIK TERPADU

Nama Pasien : Lili
 Jenis Hewan : kucing domestik
 Usia : 5 tahun
 Diagnosa : Jaundice

BB = 3,2
 DP.200

No	Hari/Tanggal	Jam	Kondisi Pasien			Terapi	Paraf
			T (°C)	HR	R		
	Sabtu 5/2/22	23.00	38,1 °C		60x	Hematoctin 0,5 ml	
			tidak mau makan/minum, AVO, Dehidrasi				
	Minggu 6/2/22	10.00	38,4			amox 1 tab epetin 1 tab	
			makan sendiri, urinasi banyak, belum defekasi				
		22.00	38,4			amox 1 tab hematoctin 0,5 (ml)	
			makan sendiri, urinasi banyak, tidak mau minum, lebih banyak tidur, belum defekasi				
	Senin 7/2/22	10.00	38,1			amox 1 tab epetin 1 tab	
			urinasi, makan banyak, tidak minum, belum defekasi, sering haus				
		22.00	38,2			amox 1 tab hematoctin 0,5 (ml)	
			urinasi banyak, tidak minum, defekasi padat, sering haus, makanan kadang disuap namun tidak				
	Selasa 8/2/22	10.00	38,6			amox 1 tab epetin 1 tab	
			urinasi banyak, minum, defekasi, sering haus, makan sendiri				
		22.00	39,2			amox 1 tab hematoctin 0,5 ml	
			urinasi banyak, minum, defekasi, marah, makan sendiri				
	Rabu 9/2/22	10.00	38,8			amox 1 tab epetin 1 tab	
			urinasi banyak, defekasi, marah, tidak minum, sering haus				
		22.00	38,3			amox 1 tab hematoctin 0,5 ml	RC recovery 1 botol underpad 2
			urinasi banyak, defekasi, marah, self grooming, banyak akit sudah mau minum				
	Kamis 10/2/22	10.00	38,2			amox 1 tab epetin 1 tab	
			urinasi, defekasi pasta keras, makan banyak, self grooming, banyak akit				
		22.00	38,8			amox 1 tab hematoctin 0,5 ml	
			urinasi, defekasi pasta keras, makan banyak, self grooming, banyak akit, sudah menggong				

Lampiran 1. Rekam medis pasien Lili.

Jumat 11/2/22	10:00	38.1 makan banyak, minum sendiri, urinasi banyak defekasi banyak, lumayan aktif, suhu mengeong	epatin 1 tab amox 1 tab
	22:00	38.1 makan lahap, minum, defekasi, urinasi banyak, aktif, suhu mengeong	amox 1 tab hematodin 0,5 ml
Sabtu 12/2/22	10:00	38.1 makan lahap, minum, defekasi, urinasi banyak, aktif mengeong	amox 1 tab epatin 1 tab
	20:30	38.0 makan lahap, minum, urinasi banyak aktif mengeong	amox 1 tab hematodin 0,5 ml
Minggu 13/2/22	10:00	38.2 makan lahap, minum, urinasi, aktif mengeong	amox 1 tab epatin 1 tab
	20:30	38.1 makan lahap, minum, urinasi, aktif mengeong	hematodin 0,5 cc
Senin 14/2/22	9:00	38.0 makan (+) defekasi (+) minum (+) urinasi (+)	epatin 1 tab amox 1 cap

RIWAYAT HIDUP



Penulis dengan nama lengkap Eka Nurdiana, dilahirkan tanggal 14 April 1999 di Kading, Kabupaten Wajo dari Ayahanda H. Muhammadiyah, S. Pd dan Ibunda Hj. Hasnaesmiana, S. Pd. Penulis merupakan anak kedua dari 2 bersaudara, dengan kakak Muhammad Edi Haryadi, S. Pd. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN 122 Balielo, kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 1 Pammana dan lulus pada tahun 2014. Pada Tahun 2017 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 1 Pammana. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2017 melalui jalur SNMPTN dan lulus sebagai Sarjana Kedokteran Hewan (S.KH) pada tahun 2021. Selama perkuliahan penulis aktif di organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FK-UH dan menjabat sebagai Koordinator Bidang Pendidikan dan Penelitian HIMAKAHA Periode 2020-2021, serta aktif pada organisasi eksternal kampus yaitu, Sobat Bumi Makassar. Penulis juga aktif dalam kegiatan akademik dan pernah menjabat sebagai Asisten Anatomi Veteriner pada tahun 2019. Penulis telah menyusun Skripsi pada tahun 2021 dengan judul penelitian "**Komparasi Gambaran Histopatologi Insang Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys Pardalis*) Terkontaminasi Logam Berat Timbel (Pb) Di Danau Lapompakka (Danau Buaya) Dan Danau Sidenreng**". Penulis melaksanakan tugas akhir dengan judul **Penanganan Kasus Hepatitis Pada Kucing di Klinik Hewan Pendidikan Universitas Hasanuddin** Di bawah bimbingan. Dr. Drh. Dwi Kesuma Sari. Serta Tugas akhir tersebut sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar dokter hewan.