

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani. 2018. Diagnosa Penyakit Kucing Berbasis Android. *Jurnal Telematika. MKOM*, 10 (1).
- Bongrand, Yannick., Marie-Claude Blais., dan Kate Alexander. 2012. Atypical Pneumonia Associated with a Mycoplasma Isolate in a Kitten. *Can Vet Journal*, 5, 1109–111.
- Carima, Anindya. 2016. *Studi Penggunaan Obat Golongan B2-Agonis pada Pasien Asma*. Skripsi, Universitas Airlangga.
- Coleman, Quentin. 2008. *Why a Cat Is Sneezing Blood With an Upper Respiratory Infection*. <https://www.cuteness.com/article/cat-blood-upper-respiratory-infection>. Diakses tanggal 22 Mei 2021.
- Dear, J. D. 2014. Bacterial pneumonia in dogs and cats. *Veterinary Clinics of North America - Small Animal Practice*, 44(1), 143–159.
- Foley, J. E., Rand, C., Bannasch, M. J., Norris, C. R., dan Milan, J. 2002. Molecular epidemiology of feline bordetellosis in two animal shelters in California, USA. *Preventive Veterinary Medicine*, 54(2), 141–156.
- Indofarma. 2019. *Co-Amoxiclav*. <http://indofarma.id/>. Diakses tanggal 20 Mei 2021.
- Johnson, L. R., Queen, E. V., Vernau, W., Sykes, J. E., dan Byrne, B. A. (2013). Microbiologic and cytologic assessment of bronchoalveolar lavage fluid from dogs with lower respiratory tract infection: 105 cases (2001-2011). *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 27(2), 259–267.
- Kidder, Aimee C. 2010. *Chronic upper respiratory disease in cats (Proceedings)*. <https://www.dvm360.com/view/chronic-upper-respiratory-disease-cats-proceedings>. Diakses tanggal 20 Mei 2021.
- Kuehn, N. F. 2013. Pneumonia in Small Animals. *Respiratory System Veterinary Manual*, 3(23), 1.
- Kuehn, N. F. 2018. Pneumonia in Cats. *Cat Owner's Veterinary Manual*, 1(13), 1–2.
- Lee-Fowler, Tekla. 2016. Feline Respiratory Disease What is the role of Mycoplasma species?. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 16, 563–571.
- Linnisa, U., dan Susi, E. 2014. Rasionalitas Peresepan Obat Batuk Ekspektoran dan Antitusif di Apotek Jati Medika Periode Oktober-Desember 2012. *Indonesian Journal on Medical Science*, 1(1), 30–39.
- Pratiwi, Dini Surya. 2013. *Kajian Uji Resistensi dan Sensitivitas Antibiotik Ceftriaxone dan Ciprofloxacin pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSUP Fatmawati*. Skripsi, UINSH Jakarta.
- Rihiantoro, Tori. 2014. Pengaruh Pemberian Bronkodilator Inhalasi Dengan Pengenceran Dan Tanpa Pengenceran Nacl 0,9% Terhadap Fungsi Paru Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan*, 10(1).
- Schultz, R. M., dan Zwingenberger, A. 2008. Radiographic, Computed Tomographic, and Ultrasonographic Findings with Migrating Intrathoracic Grass Awns in Dogs and Cats. *Veterinary Radiology and Ultrasound*, 49(3), 249–255.
- Soma, I. G., Gede, I. P., dan Arjentina, Y. 2018. Studi Kasus : Pneumonia Karena Migrasi Larva Toxocara Sp. pada Anjing Basset Hound. 7(11), 675–688.
- Tilley, Larry P. dan Francis W. K. Smith. 2014. *Panduan praktik Veteriner Anjing dan Kucing*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Tilley, L. P., dan Smith, F. W. 2019. *Panduan Praktik Veteriner: Anjing dan Kucing Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult*: EGC
- Tiley, Larry P dan Francis W.K Smith. Jr. 2017. *Panduan Praktik Veteriner Anjing dan Kucing. Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult*. Penerbit Buku

Kedokteran EGC: Jakarta.

- Vadreas, Andrew Kurniawan., Dwi Welly Sukma Nirad., dan Husni Wenti. 2019. Penanganan Kesehatan dan Penyakit Kucing Menggunakan Expert System Berbasis Web. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 09(1), 20 – 29.
- Widhiartini, Ida Ayu Alit., dan Rini Noviyani. 2012. *Irasionalitas pada Peresepan Sediaan Obat Oral Telinga Hidung Tenggorokan (Tht) di 9 Apotek Kota Denpasar*. FKH Universitas Udayana: Bali
- Widyawati, Ratna., Desty Apritya., Junianto Wika Adi Pratama., dan Asnizar Fahmi. 2020. Lung Change Pattern On Domestic Cat (*Felis Silvestris Catus*) Exposed By Factory Air Pollution With X-Ray Thorax Interpretation. *Journal of the Indonesian Veterinary Research*, 4(2), 48-60.
- Wulandari, Deasy Nur. 2016. *Efektivitas Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Pada Pasien Pneumonia Dewasa di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret.

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan pada tanggal 06 Nopember 1997 sebagai anak pertama dari empat bersaudara, dari ayahanda Andi Faisal dan ibunda Andi Nurlaeli. Penulis melalui jenjang pendidikan dari Sekolah Dasar di SDN 240 Harue dan lulus pada tahun 2009, kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke Madrasah Tsanawiyah Tanete dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 menyelesaikan pendidikan di SMAN 2 Bulukumba dan penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran,

Universitas Hasanuddin melalui penerimaan jalur mandiri. Selama perkuliahan penulis aktif dalam organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FKUH menjabat sebagai anggota Dana dan Usaha pada periode 2017- 2018 dan menjabat sebagai koordinator Dana dan Usaha pada periode 2018-2019. Penulis juga mengikuti berbagai macam kegiatan kepanitiaan didalam dan diluar kampus. Beberapa kegiatan salah satunya kegiatan MUNAS (Musyawarah Nasional) dan kegiatan Outbreak Anthrax. Pengalaman magang juga pernah dilalui penulis di beberapa tempat seperti di PT. Berdikari United Livestock Indonesia (BULI) Sidrap dan Dinas Pertanian dan Peternakan Kabupaten Polewali Mandar. Tugas skripsi dengan judul “Pengaruh Pemberian Pewarna Angka dan Erythrosine Dosis Toksik Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit” di bawah bimbingan **Dr. drh. Dwi Kesuma Sari** sebagai Pembimbing Utama dan sebagai Pembimbing Anggota **Abd. Wahid Jamaluddin, S. Farm., Apt.** Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar dokter hewan dengan judul Pneumonia Pada Kucing Persia Di Klinik Hewan Pendidikan Unhas di bawah bimbingan **drh. Risha Catra Pradhany, M. Si.**

Lampiran

Tabel 1. Perkembangan Pasien

pa

Nama Pasien : Mocha Jenis Hewan : Kucing (Jantan) Diagnosis : Pneumonia BB : 3,36 kg			
No.	Hari/Tanggal	Kondisi Pasien	Terapi
1.	Sabtu, 12 Desember 2020	Suhu : 38,8°C Makan disuap, suara pernapasan ngorok	Ceftriaxone 0,3 ml IM Hematodin 0,15 ml IM Kapsul oral Nebuliser
2.	Minggu, 13 Desember 2020	Suhu : 38,2°C Makan disuapi, suara pernapasan ngorok	Ceftriaxone 0,3 ml IM Kapsul oral Nebuliser
3.	Senin, 14 Desember 2020	Suhu : 38°C Makan disuapi, suara pernapasan ngorok	Ceftriaxone 0,3 ml IM Hematodin 0,15 ml IM Kapsul oral Nebuliser
4.	Selasa, 15 Desember 2020	Suhu : 37,4°C Makan disuapi, suara pernapasan ngorok sudah berkurang	Ceftriaxone 0,3 ml IM Kapsul oral Nebuliser
5.	Rabu, 16 Desember 2020	Suhu : 38,1°C Makan disuapi, suara pernapasan ngorok sudah berkurang, mata berair	Ceftriaxone 0,3 ml IM Hematodin 0,15 ml IM Kapsul oral Nebuliser
6.	Kamis, 17 Desember 2020	Suhu : 38°C Makan disuapi, suara pernapasan ngorok sudah berkurang, mata berair	Ceftriaxone 0,3 ml IM Kapsul oral Nebuliser
7.	Jumat, 18 Desember 2020	Suhu : 37,6°C Makan disuapi, suara pernapasan ngorok sudah berkurang	Ceftriaxone 0,3 ml IM Hematodin 0,15 ml IM Kapsul oral Nebuliser
8.	Sabtu, 19	Suhu : 38,1°C	Ceftriaxone 0,3 ml IM

	Desember 2020	Makan disuapi, suara pernapasan ngorok sudah berkurang	Kapsul oral Nebuliser
9.	Minggu, 20 Desember 2020	Suhu : 38,3°C Makan disuapi, suara pernapasan ngorok sudah berkurang	Ceftriaxone 0,3 ml IM Hematodin 0,15 ml IM Kapsul oral Nebuliser
10.	Senin, 21 Desember 2020	Suhu : 37,3°C Makan disuapi, suara pernapasan ngorok sudah berkurang	Ceftriaxone 0,3 ml IM Kapsul Oral Nebuliser
11.	Selasa, 22 Desember 2020	Suhu : 37,8°C Sudah mulai makan dan minum sendiri, suara pernapasan ngorok sudah berkurang	Ceftriaxone 0,3 ml IM Hematodin 0,15 ml IM Kapsul oral Nebuliser
12.	Rabu, 23 Desember 2020	Suhu : 37,7°C Sudah mulai makan dan minum sendiri, aktif, suara pernapasan ngorok sudah berkurang	Ceftriaxone 0,3 ml IM Kapsul Oral Nebuliser
13.	Kamis, 24 Desember 2020	Suhu : 37,3°C Sudah mulai makan dan minum sendiri, aktif, suara pernapasan ngorok sudah berkurang	Ceftriaxone 0,3 ml IM Hematodin 0,15 ml IM Kapsul oral Nebuliser
14.	Jumat, 25 Desember 2020	Suhu : 3°C Sudah mulai makan dan minum sendiri, aktif, suara pernapasan ngorok sudah berkurang	Ceftriaxone 0,3 ml IM Kapsul Oral Nebuliser