

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronson, LR. 2016. *Rectum, Anus, and Perineum*.  
<https://veteriankey.com/rectum-anus-and-perineum/> Diakses pada tanggal 29 April 2021
- Besteiros, M. 2020. *Rectal Prolapse in Cats*  
<https://www.animalwised.com/rectal-prolapse-in-cats-3373.html> Diakses pada tanggal 20 Mei 2021
- BPOM. 2015. *Sefalosporin*. <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri/512-sefalosporin-dan-antibiotik-beta-laktam-lainnya/5121>  
 Diakses pada tanggal 20 Mei 2021
- Brister, J. 2020. *Rectal Prolapse in Dogs and Cats*.  
<https://veterinarypartner.vin.com/default.aspx?pid=19239&id=9761112>  
 Diunduh pada tanggal 05 Maret 2021
- Carbonell, BE., Billet JP, Vanel M dan Caron A. 2020. Rectal duplication in an adult cat: a novel transanal surgical approach. *J Feline Med Surg Open Reports*, 6(1), 2055116920916956.
- Corgozinho, KB., Barao K, Belchior C, Souza HJMD, Ferreira AM, Resende C, Damico B, dan Cunha S. 2010. Silicone Elastomer Sling for Rectal Prolapse in Cats. *Can Vet J*. 51(5): 506–510.
- Cote, E. 2015. *Clinical Veterinary Advisor Dog and Cats Third Edition*. Elsevier: USA
- Davies, JA., Boel Af. Anastacia MD. Aaron MG. John MG. 2015. Incidence of and risk factors for postoperative regurgitation and vomiting in dogs: 244 cases (2000–2012). *JAVMA*, 246(3)
- Eboch, MM. 2017. *Inside the Sugar Industry*. Abdo Publishing: United States of America (US)
- Encarnacion, HJ., Joshua P, Dan Erick M. 2019. *Vomiting*. Article in Compendium (Yardley, PA).  
[https://www.researchgate.net/publication/24399275\\_Vomiting](https://www.researchgate.net/publication/24399275_Vomiting) Diakses pada tanggal 21 Mei 2021
- Feisal, AH. 2021. *Prolaps Anus Pada Hewan Kesayangan*  
<https://pdfcoffee.com/prolaps-anus-pada-hewan-kesayangan-pdf-free.html#AlfianHerdiFeisal> Diakses pada tanggal 21 Mei 2021
- Fossum, TW. 2010. *Small Animal Surgery*. 3rd Edition. China: Elsevier.

- Fossum, TW., Curtis WD, Caroline VH, Ann IJ, Catriona MM, Maryann GR, Kurt SS, dan Michael DW. 2013. *Small Animal: Fourth Edition*. Elsevier: USA
- Gallagher, A. 2020. *Rectal Prolapse in Animals*. <https://www.merckvetmanual.com/digestive-system/diseases-of-the-rectum-and-anus/rectal-prolapse-in-animals> Di unduh pada tanggal 05 Maret 2021
- Indra, R., Anak AGJW, dan I Gusti AGPP. 2019. Case Report: Rectal Resection and Anastomosis Method as Rectal Prolapse Treatment in Persian Kitten *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(4): 424-431 DOI:10.19087/imv.2019.8.4.424 online pada <http://ojs.unud.ac.id/php.index/imv> 424
- Jay, TH dan Kiran R. 2002. *Obat-obat penting*. Gramedia: Jakarta.
- Kalaiselvi, G., R. Mohanarangan, Dan Yanch Mi. 2010. Surgical Management Of Rectal Prolapse In A Pup Case Report. *Tamilnadu J. Veterinary & Animal Sciences*, 6 (3) 143-144.
- Kashyap, DK., Govina D dan Devesh KG. 2019. Case Report: Rectal Prolapse In Crossbred Buffalo (Bubalus Bubalis) Calf. *Buffalo Bulletin*, 38(1)
- Kook PH, Hagen R dan Willi B. 2010. Rectal duplication cyst in a cat. *J Feline Med Surg*. 12: 978–981.
- Magnifico, K. 2017. *Wallace's Story; Prolapsed Rectum, Feline, Colopexy, How To Save These Cats, How Much Time It Takes, Costs, Prognosis* <https://kmdvm.blogspot.com/2017/10/wallaces-story-prolapsed-rectum-feline.html> Diakses pada tanggal 20 Mei 2021
- Monsang, SW., Jasmeet S, Doddhadasarahalli NM, Amarpal, Abhijit MP, dan Prakash K. 2014. Surgical Management of Recurrent Rectal Prolapse in a Domestic Kitten (*Felis catus*) – Case report. *Journal of Advanced Veterinary Research*, 4(3): 142-144
- Mott, J dan Jo AM. 2019. *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult Clinical Companion: Small Animal Gastrointestinal Diseases*, First Edition. John Wiley & Sons, Inc.
- Muhadjir, IM., I Nengah W, dan Anak AGJW. 2019. Laporan Kasus: Prolapsus Rektum pada Kucing Persia Peaknose. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8(5): 615-623 2477-6637 DOI: 10.19087/imv.2019.8.5.615
- Nelson, RW dan Couto CG. 2014. *Small Animal Internal Medicine-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Papazoglou., Patsikas, dan Rallis. 2003. Intestinal Foreign Bodies in Dogs and Cats. *Compendium*, (25)11

- Plumb, DC. 2008. *Plumb's Veterinary Drug Handbook. Sixth Edition*. Blackwell Publishing: USA
- Plumb, DC. 2018. *Plumb's Veterinary Drug Handbook: Desk*. John Wiley & Sons.
- Ragni, R dan Daniel S. 2021. *Rectum: prolapse - surgical management* <https://www.vetstream.com/treat/felis/technique/rectum-prolapse-surgical-management> Diakses pada tanggal 21 Mei 2021
- Sardjana, IKW. 2003. Penggunaan Zoletil Dan Ketamine Untuk Anestesia Pada Felidae. *Berk. Penel. Hayati*, 9: 37-40
- Sem. 2010. *Feline Constipation 'Org*. <https://felineconstipation.org/gut102-fullversi.html> Diakses pada tanggal 29 April 2021
- Shin, EJ. 2011. Surgical Treatment of Rectal Prolapse. *J Korean Soc Coloproctol*, 27(1);5-12
- Suartha, I N. 2020. Terapi Cairan Pada Anjing Dan Kucing. *Buletin Veteriner Udayana*, 2(2):69-83
- Sudisma, IGN., Pemayun IGAGP, Warditha AAGJ dan Gorda IW. 2006. *Ilmu Bedah Veteriner dan Teknik Operasi*. Pelawa Sari: Denpasar
- Sumantri, DA. 2013. *Penanganan Pada Pasien suspect Feline Panleukopenia di RSH. Prof Soeparwi pada Periode Tahun 2012*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Tilley, LP dan Francis WKS. 2017. *Panduan Praktik Veteriner: Anjing dan Kucing*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Turner, C. 2018. *Rectal Prolapse in Dogs*. <https://wagwalking.com/condition/rectal-prolapse>. Diunduh pada tanggal 05 Maret 2021
- Vetlexicon. 2021. *Rectum: prolapse - surgical management* <https://www.vetstream.com/treat/felis/technique/rectum-prolapse-surgical-management> Diakses pada tanggal 20 Mei 2021
- Wahengbam, P., Naveen KV, Rekha P, Swapna dan R. Sasikala. 2020. Management of Intestinal Prolapse Following Blunt Trauma in a Cat- A Rare Case Report. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 9(1)
- Widodo, S., Dondin S, Chusnul C. Agus W, Retno W dan Rp Agus L. 2011. *Diagnostik Klinik Hewan Kecil*. IPB Press: Bogor
- Widyawati, R dan Desty A. 2019. Prolapsus Uteri Pasca Melahirkan Pada Kucing Mix. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, 9

WSAVA. 2020. *Body Condition Score* <https://wsava.org/wp-content/uploads/2020/08/Body-Condition-Score-cat-updated-August-2020.pdf>. Diakses pada tanggal 29 Mei 2021


Wulandari, DN. 2016. *Efektivitas Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Pada Pasien Pneumonia Dewasa Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2014 – 2015*. [Tugas Akhir]. Diploma 3 Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta

Zoran, DL. 2016. *Anorectum: Structure and Function*. <https://veteriankey.com/anorectum/> Diakses pada tanggal 29 April 2021

## Lampiran


### Tata Laksana Obat

**Tabel 1.** Antibiotik Longamox

Jenis Obat	Antibiotik
Obat	Amoxicillin
Nama paten	Longamox
Mekanisme kerja	Agen bakterisidal yang bekerja dengan menghambat sintesis dinding sel
Indikasi	Antibakteri dan antiinfeksi
Kontraindikasi	-
Dosis Anjuran	Sapi, kambing dan babi 1 ml untuk 10 kg Berat Badan. Kucing 10-20 mg/kg
Rute	SC, IM
Frekuensi	Diberikan 2 kali dengan interval 48 jam. Kucing q6-12h
Dosis Sediaan	<div style="text-align: center;">  </div> <p>100 ml</p>

**Tabel 2.** Antibiotik Ceftriaxone

Nama	Ceftriaxone
Nama Dagang	Ceftriaxone
Mekanisme	Bekerja dengan cara menghambat sintesis dinding sel mikroba
Indikasi	Antibiotik spektrum luas pada bakteri, mengatasi


	infeksi yang disebabkan oleh bakteri.
Dosis anjuran	25-50 mg/kg bb (Plumb, 2008).
Frekuensi	q 12 h
Rute	IV, IM
Dosis Sediaan	

**Tabel 3.** Antiulkus/antiulcer

Jenis Obat	Antiulcer pada lambung
Nama dagan	Sucralfate
Mekanisme Kerja	Mekanisme kerja sucralfate yang tepat sebagai agen antiulcer tidak diketahui, obat tersebut memiliki efek lokal daripada sistemik. Setelah pemberian oral, sucralfate bereaksi dengan asam klorida dalam lambung membentuk kompleks seperti pasta yang akan mengikat eksudat berprotein yang umumnya ditemukan di lokasi ulkus. Kompleks yang tidak dapat larut ini membentuk penghalang di situs dan melindungi tukak dari kerusakan lebih lanjut yang disebabkan oleh pepsin, asam atau empedu. Cara kerja sucralfate adalah terikat pada jaringan yang mengalami ulserasi di saluran gastrointestinal untuk membantu penyembuhan ulkus
Indikasi	Mengobati tukak lambung, ulkus doedenum, gastritis kronis, dan mencegah pendarahan saluran cerna
Kontraindikasi	-
Rute	PO
Frekuensi	Diberikan pada saat muntah

Dosis Sediaan	 <p>100 ml</p>
---------------	--

**Tabel 4.** Antibiotik Gentamicin sulfate

Jenis Obat	Antibiotik
Nama paten	Gentamicin sulfate 0,1%
Mekanisme kerja	Aminoglikosida yang bekerja dengan menghambat sintesis protein bakteri dengan cara mengikat ribosom 30S. Bersifat bakterisidal
Indikasi	Mengobati infeksi bakteri spektrum luas, kecuali streptococci dan bakteri anaerob
Kontraindikasi	-
Rute	IV, IM, SC
Frekuensi	q12h
Dosis Sediaan	 <p>5 gr</p>

## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 01 Agustus 1996 di Bulukumba, tepatnya di Desa Anrihua, Kecamatan Kindang, Kabupaten Bulukumba, Provinsi Sulawesi Selatan dari ayahanda H.Tama dan ibunda Hj. Atti. Penulis merupakan anak kedua dari tiga bersaudara.

Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 174 Anrihua pada tahun 2009, kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Bulukumba dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 12 Bulukumba. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2015 melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN).

Selama perkuliahan penulis masuk dalam organisasi internal dan eksternal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FKUH menjabat sebagai Koordinator Biro Kesekretariatan pada periode 2018/2019, Anggota Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) Komisariat Kedokteran Hewan pada tahun 2016-sekarang dan sebagai Anggota Kerukunan Keluarga Mahasiswa Bulukumba Unhas (KKMB-UH) pada tahun 2017- sekarang.

Tugas akhir berupa skripsi dengan judul Identifikasi Parasit Pada Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) Yang Dipelihara di Tambak Rakyat Desa Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar. Dibawah bimbingan Dr. drh. Dwi Kesuma Sari, APVet sebagai Pembimbing Utama dan drh. Adryani Ris, M.Si sebagai Pembimbing Anggota. Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar dokter hewan dengan judul Prolaps Rektum Pada Kucing Persia di Klinik Hewan Pendidikan Universitas Hasanuddin. Di bawah bimbingan Drh. Wa Ode Santa Monica, M.Si