

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., Yusuf Abba, Lawan Adamu, Abdulnasir Tijjani, Konto Mohammed, Abdinasir Yusuf Osman, Abdul Aziz Saharee, Abdul Wahid Haron. (2014). *Management of Grade I Vaginal Prolapse in a Friesian Cross. Department of Veterinary Clinical Studies. Department of Veterinary Pathology and Microbiology. Research Centre for Ruminant Disease, Faculty of Veterinary Medicine, Universiti Putra Malaysia.*
- Azawi, O. I., Aziz, D. M., & Al-Hyani, O. H. (2012). Vaginal and cervical prolapse complicated with herniation of urinary bladder in a cow: a case report. *Asian pacific journal of reproduction, 1*(3), 231-232.
- Bhattacharyya, H. K., Fazili, M. R., Buchoo, B. A., & Akand, A. H. (2012). Genital prolapse in crossbred cows: prevalence, clinical picture and management by a modified Bühner's technique using infusion (drip) set tubing as suture material. *Veterinarski arhiv, 82*(1), 11-24.
- Damayanti, T dan ismudiono (2020). *Ilmu Reproduksi Ternak*. Airlangga University Press.
- Dewry, R. K., Amarjit, K., Mahanta, N., Kakoty, K., dan Kumar, A. (2015). Pre-partum Cervico-Vaginal Prolapse in a Crossbred Cow and Its Therapeutic Management-A Case Report. *International Journal of Livestock Research, 5*(10), 83-85.
- Dewry, R. K., Amarjit, K., Manoj Kr.K., dan Koushik. K. (2018). Correction and Therapeutic Management Of Postpartum Uterine Prolapse In Holstein Friesian Crossbred Cow. *International Journal of Science, Environment and Technology, 7*(2): 477-48.
- Dey, T., Poddar, S., & Barua, M. (2017). Clinical management of uterine prolapse in non-raising hindquarter condition of cross breed dairy cow. *Veterinary Sciences: Research and Reviews, 3*(1), 13-16.
- Kumar, A. S., & Yasotha, A. (2015). Correction and management of total uterine prolapse in a crossbred cow. *Journal of Agriculture and Veterinary Sciences, 8*(1), 14-16.

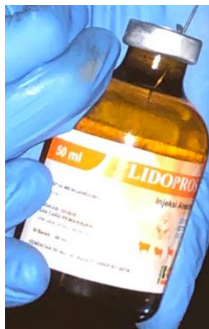
- Medion. (2022). *Injeksi vitamin B kompleks*. diakses pada Tanggal; 19 Mei 2022 Pukul 00.51. <https://www.medionfarma.co.id/product/injeksi-vit-b-kompleks-hb/>
- Pangestu, D. P. (2014). *Status Kebuntingan dan Gangguan Reproduksi Ternak Sapi Bali Betina di Mini Ranch Maiwa Kabupaten Enrekang*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanudin, Makasar.
- Parmar, V., Bhavsar, J.A., Chaudhary, G.M., Desai, G.D., Rajgor, B.B. (2016). *Therapeutic Management Of Post Partum Uterine Prolapse In Kankrej Cattle*. College of Veterinary Science and Animal Husbandry Sardarkrushinagar Dantiwada Agricultural University.
- Plumb, D. C. (2018). *Plumb's Veterinary Drug Handbook: Desk*. John Wiley & Sons.
- Purohit, G. N., Arora, A. S., Gocher, T., Gaur, M., Saraswat, C. S., & Mishra, P. (2018). Uterine prolapse in buffaloes: A review. *Asian Pacific Journal of Reproduction*, 7(6), 241.
- Siswanto dan Era H.M. (2018). Tingkat Kejadian prolaps Uteri Pada Sapi Perah Peranakan Fh Di Koperasi Unit Desa Sukamulya Kecamatan Wates Kabupaten Kediri. *Vitek Bidang Kedokteran Hewan*. 4(1): 1-17.
- Sudisma I.G.N. (2017). *Jahit Menjahit Dalam Pembedahan*. (ADBVI). Laboratorium Bedah dan Radiologi, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana: Bali.
- Turner, J. L. (2014). *Reproductive tract anatomy and physiology of the cow*. New Mexico State University, Cooperative Extension Service, College of Agricultural, Consumer and Environmental Sciences.
- Yin, B. A., Bari, F., & Ulum, M. F. (2018). Penanganan prolaps vagina pada sapi perah. *ARSHI Veterinary Letters*, 2(3), 51-52.

LAMPIRAN

Tata Laksana penanganan kasus

Tabel 6. anastesi

	Keterangan
Jenis Obat	Anastesi
Indikasi	Anastesi lokal untuk sapi, babi, kambing, domba, anjing dan kucing
kandungan obat	Lidocaine 20 mg
Mekanisme Kerja	Lidocain yang digunakan sebagai anastesi lokal pada sapi, babi, kambing, domba, anjing dan kucing. Lidocain bekerja di saluran ion natrium pada permukaan internal membran sel saraf
Dosis	Epidural : Sapi: 5-15 ml Blokade saraf : Sapi : 5 - 20 ml
Rute	Epidural
Nama Paten	Lidopros 2% inj



Gambar 16. Lidopros 2% inj (*Sumber: Dokumentasi Pribadi*)



Gambar 17. Pengambilan dan penyuntikan anastesi epidural (lidopros). (*sumber: Dokumentasi pribadi*).



Gambar 18. Proses pembersihan dari kotoran dan pasir yang menempel pada uterus. (*sumber: Dokumentasi pribadi*)



Gambar 19. Proses memasukkan dan mereposisi Kembali uterus. (*sumber: Dokumentasi pribadi*)



Gambar 20. Penyuntikan obat obat (antihistamin, Vitamin B kompleks, analgesik, dan antibiotik). (sumber: Dokumentasi pribadi)



Gambar 21. Sapi setelah dilakukan penanganan. (sumber: Dokumentasi pribadi)

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Hafidin Lukman, dilahirkan di Ujung Pandang tanggal 11 Juli 1998 dari pasangan suami istri Andi Lukmanul Hakim dan Warsiti Sadji. Penulis merupakan anak kedua dari tiga bersaudara. Penulis menempuh pendidikan di SD Inpres Pajjaiang II pada tahun 2004-2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 36 Makassar pada tahun 2010-2013 dan selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 6 Makassar dan lulus pada tahun 2016. Penulis kemudian diterima menjadi

mahasiswa di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2016. Selama masa pendidikan, penulis pernah aktif dalam organisasi eksternal dan internal kampus, yaitu Badan Pengawas Ikatan Mahasiswa Kedokteran Hewan Indonesia (BP IMAKAHI) selama satu periode kepengurusan sebagai Badan Pengawas IMAKAHI Cabang Universitas Hasanuddin 2018/2019 dan Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FK UNHAS selama dua periode kepengurusan, yaitu anggota Bidang Pengaderan periode 2018-2019 dan Koordinator Bidang Pengaderan 2019-2020. Selama kuliah penulis cukup aktif mengikuti berbagai seminar nasional, baik yang diselenggarakan oleh pihak Program Studi kedokteran Hewan sendiri maupun diselenggarakan oleh pihak lain dalam lingkup kampus Universitas Hasanuddin ataupun kampus lainnya. Penulis melaksanakan tugas skripsi dengan judul penelitian “Kajian Pengetahuan dan Tindakan Masyarakat Dalam Mewaspadaai Gigitan Anjing Sebagai Hewan Penular Rabies (Hpr) Di Kabupaten Pinrang”. Tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar dokter hewan dengan judul Penanganan Kasus Prolaps Uteri Pada Sapi Bali di Kabupaten Gowa.