

## DAFTAR PUSTAKA

- Deka, K. C., Barua, P. M., Ahmed, K., Dutta, C., Nath, M., & Sarma, D. K. (2016). Therapeutic management of pre-partum vaginal prolapse in a jersey crossbred cow (*Bos taurus*). *Asian J. Sci. Tech*, 7(4), 2718-2719.
- Diwyanto, K., & Inounu, I. (2009). Dampak crossbreeding dalam program inseminasi buatan terhadap kinerja reproduksi dan budidaya sapi potong. *Wartazoa*, 19(2), 93-102.
- EMEA. 2003. *Committee For Veterinary Medicinal Products Metamizole Summary Report* (2). The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products Veterinary Medicines and Inspections : London.
- Fania, B., Trilaksana, I. G. N. B., & Puja, I. K. (2020). Keberhasilan inseminasi buatan (IB) pada sapi bali di Kecamatan Mengwi, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(2), 177-186.
- Fesseha, H., & Kidanemariam, F. (2020). Surgical Management of Chronic Cervico-Vaginal Prolapse in a Zebu Local Breed Dairy Cow. *JOJ Wildlife & Biodiversity*, 2(1), 27-29.
- Hasan, T., Azizunnesa, P. M., Paul, P., AkterS, F. M., & Hossain, D. (2017). Correction and management of vaginal prolapse in a cow by Buhner's technique. *Res. J. Vet. Pract*, 5(1), 1-4.
- Kuijlaars M (2012). The occurrence of vaginal prolapse in sheep and cattle. Case study 2010-2011. Ghent University, Faculty of veterinary medicine, Belgium. 1-37.
- Kumar, A., Saxena, A., Anand, M., & Girjesh Upmanyu, G. (2018). Genital prolapse in bovine and its management. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 7(4), 1435-1439.
- Miesner, M. D., & Anderson, D. E. (2008). Management of uterine and vaginal prolapse in the bovine. *Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice*, 24(2), 409-419.

- Rahmawati, K., Rahayuningtyas, D. K., Alhadi, F., Fikri, Y., & Ulum, M. F. (2020). Penanganan kasus prolaps vagina pada sapi induk tidak bunting. *ARSHI Veterinary Letters*, 4(4), 65-66.
- Rahmi, N., Ridwan, M., & Nurlaelah, S. (2017). Proyeksi Populasi Ternak Sapi Potong Di Kabupaten Bone Dalam Pencapaian Target Rpjmd Kabupaten Bone: Population Projection of The Beef Cattle In Bone Regency, in Target Achievements RPJMD of Bone Regency. *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek dan Penyuluhan*, 13(2), 101-108.
- Widodo, E. (2015). Prolaps vagina pada sapi potong. *Buletin La-boratorium Veteriner*, 15(2), 7-10.
- Wiyatna, M. F. (2012). Produktivitas Sapi Peranakan Ongole pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Sumedang (Productivity of Peranakan Ongole Cattle on traditional farm system in Sumedang Region). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 12(2).
- Yin, B. A., Bari, F., & Ulum, M. F. (2018). Penanganan prolaps vagina pada sapi perah. *ARSHI Veterinary Letters*, 2(3), 51-52.
- Zaelan, A.N.W.Z., 2017. *Penanganan Retensio Plasenta Pada Sapi Bali Di Desa Barania Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai*. [Tugas Akhir]. Universitas Hasanuddin: Makassar.

**LAMPIRAN****LAMPIRAN****LEMBAR KONSULTATIF / AMBULATOR**

<b>Tanggal :</b> 25 Januari 2023
----------------------------------

<b>DATA PEMILIK</b>		<b>DATA PASIEN</b>	
<b>Nama</b>	Ibu Seru	<b>Jenis Hewan</b>	Sapi
<b>Alamat</b>	Desa Tanah Tengnga, Palakka Kab. Bone	<b>Spesien Hewan</b>	Peranakan Ongole (FH)
<b>Petugas</b>	Pak Jamil	<b>Nama Hewan</b>	-
<b>Mahasiswa Koas</b>	Sukvina Arsyad Nur Zalsabila Rahman	<b>Jenis Kelamin</b>	Betina
		<b>Berat Badan</b>	±500kg
		<b>Umur</b>	±4 tahun
		<b>BCS</b>	3
		<b>Ciri khusus</b>	-
		<b>Keterangan</b>	-

No.	Anamnesa	Penanganan	Terapi
1.	<p>Bone, 25 Januari 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teramati adanya mukosa vagina dari vulva</li> <li>- Sapi dalam keadaan bunting dengan usia kebuntingan kurang lebih 8 bulan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reposisi mukosa vagina kemabali masuk ke rongga pelvis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Vet-Oxy® (Long Acting Oxytetracyclin) 7 ml</i></li> <li>- <i>Sulpidon® (NSAID) 7 ml</i></li> </ul>
Nb:	<p>Pengamatan sapi untuk hari berikutnya tidak sempat dilakukan dikarenakan :  Hari Kamis, 26 Januari 2023 dilakukan kegiatan pemeriksaan kebuntingan di desa lain (Desa Usa)</p>		