

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, A. 2017. Penanganan Kasus Prolaps Uteri Pada Sapi Limousin Di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- 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.
- Drillich, M., U. Reichert., M. Mahistedt dan W. Heuwieser. 2006. Comparision of Two Strategies for Systemic Antibiotic Treatment of Dairy Cows with Retained Fetal Membranes: Preventive versus Selective Treatment. *J. Dairy Sci.* 89(5): 1502–1508.
- 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.
- Fesseha, H., dan 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., dan Hossain, D. 2017. Correction and management of vaginal prolapse in a cow by Buhner's technique. *Res. J. Vet. Pract*, 5(1), 1-4.
- Hopper, R.M. 2015. *Bovine Reproduction*. USA : Wiley-Blackwell.
- 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., dan Girjesh Upmanyu, G. 2018. Genital prolapse in bovine and its management. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 7(4), 1435-1439.
- Luthfi, M. W.Y. 2017. The Incidence of Reproductive Disorders in Bali and Madura Cattle on Maintained Housing Groups System. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 1(1):102
- Patra, B. K., Nahak A. K, Dash S. K, Sahu S. S, Das S. P, Das S dan Mohanty D. 2014. Cervico Vaginal Prolapse in a Pregnant Cow and Its Management Case Report. *Int. J. Livestock Res.* 4(5):55-59.
- F dan Laloe D. 2013. Evaluation models and genetic parameters for



- calving difficulty in beef cattle. *J Anim Sci.* 81(4), 933-938.
- Putra, Y. E. 2017. Struktur Dan Dinamika Populasi Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Payakumbuh Timur Kota Payakumbuh. Payakumbuh: Universitas Andalas Payakumbuh Sumatera Barat.
- Rahmawati, K., Rahayuningtyas, D. K., Alhadi, F., Fikri, Y., dan Ulum, M. F. 2020. Penanganan kasus prolaps vagina pada sapi induk tidak bunting. *ARSHI Veterinary Letters*, 4(4), 65-66.
- Rahmi, N., Ridwan, M., dan 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.
- Scott PR, Penny CD dan Macrae AI. 2011. Chapter 2: Obstetrics and parturient diseases. Didalam: Cattle Medicine. London (UK): Manson Publishing Ltd
- Widodo, E. 2015. Prolaps vagina pada sapi potong. *Buletin La-boratorium Veteriner*, 15(2), 7-10.
- Yin, B. A., Bari, F., dan Ulum, M. F. 2018. Penanganan prolaps vagina pada sapi perah. *ARSHI Veterinary Letters*, 2(3), 51-52.
- Yotov, S. T, Atanasov A, Atonov A dan Karadaev M. 2013. Post oestral vaginal prolapse in a nonpregnant heifer (a case report). *Trakia Journal of Science*. 11 (1): 95-101



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 09 November 2000 di Bone dari ayahanda Hasim dan ibunda Faridah. Penulis merupakan anak kedua dari lima bersaudara. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SD Inpres 6/75 Hulo, kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Ummul Mukminin Makassar dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Ummul Mukminin Makassar. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2018 dan lulus sebagai Sarjana Kedokteran Hewan (S.KH) pada tahun 2022. Penulis melanjutkan pendidikan pada Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) Universitas Hasanuddin Makassar pada tahun 2023.

