

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah F.F.J, Abbas Y, Adamu L, Tijjani A, Mohammed K , Osman A.Y, Saharee A.A, Haron A.W, 2014, Management Of Grade I Vaginal Prolapse In A Friesian Cross: A Case Report,IOSR. *Journal Of Agriculture And Veterinary Science*. 7 (1) : 74-77.
- Asri, A. 2017. *Penanganan Kasus Prolaps Uteri Pada Sapi Limousin Di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Baco, S., Malaka R and Rahim L. 2013. Kesamaan Genetik Antar Populasi Sapi Bali Dan Hasil Silangannya Dengan Sapi Simmentalkesamaan Genetik Antar Populasi Sapi Bali Dan Hasil Silangannya Dengan Sapi Simmental. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 2013.
- Basset, J. M and McCurninD.M. 2013. Seven surgical nursing: *In McCurnins clinical textbook for Veterinary Technicians* ,Elsevier Health Sciences.
- Bhattacharyya, H. K., Fazili, M. R, Buchoo, B. A and 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.
- Dwiyanto, K. and Inounu, I. 2009. Dampak Crossbreeding Dalam Program Inseminasi Buatan Terhadap Kinerja Reproduksi Dan Budidaya Sapi Potong. *WARTAZOA*. 19(2): 93-102.
- Frandsen, R.D., W.L.Wilke and A.D.Fails. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animal*. China : Wiley-Blackwell
- Hasan, T., Azizunnesa, P. M. Paul, P, AkterS, F. M and Hossain, D. 2017. Correction and Management of Vaginal Prolapse in A Cow by Buhner's Technique. *Research Journal for Veterinary Practitioners*. 5(1): 1-4.
- Hayati and Choliq. 2009. Ilmu reproduksi hewan. Jakarta (Indonesia): PT Mutiara Sumber Widya.
- Hendrickson, D.A., 2013. Bovine urogenital surgery: In Techniques in large animal surgery. John Wiley and Sons, 2013.
- Hopper, R.M. 2015. *Bovine Reproduction*. USA : Wiley-Blackwell.
- Kumar, A., Saxena A, Anand, M and Girjesh Upmanyu, G. 2018. Genital prolapse in bovine and its management. *International Journal of Science, Environment and Technology*. 7 (4) : 1435 – 1439.
- Lestari, T. D and Ismudiono. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Padheriya, H. M., Patel, P. B, Dodia, V. D, Vadaliala, J. V, Vala K. B and Solanki, K. P. 2016. Surgical Management Of Recurrent Genital Prolapse In Gir

- Cow By Using Pervaginum Ovariohysterectomy. *Int. J. Sci., Environ. Tech*, 5(3) : 1333 – 1339.
- Patra, B. K., Nahak A. K, Dash S. K, Sahu S. S, Das S. P, Das S and Mohanty D. N. 2014. Cervico Vaginal Prolapse in a Pregnant Cow and Its Management - A Case Report. *Int. J. Livestock Res.* 4(5):55-59.
- Phocas, F and Laloe D. 2013. Evaluation models and genetic parameters for calving difficulty in beef cattle. *J Anim Sci.* 81(4), 933-938.
- Plumb, D.C. 2008. *Plumb's Veterinary Drug Handbook Sixth Edition*. Wisconsin: PharmaVet Inc.
- Powell, J. 2014. Reproductive prolapses of cattle. Livestock health series, University of Arkansas. pp: 1-2.
- 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 and Ulum, M. F. 2020. Penanganan kasus prolaps vagina pada sapi induk tidak bunting. *ARSHI Veterinary Letters*, 4(4), 65-66.
- Ramsingh, L., M. Mohan, K. and Rao, K.S. 2013. Correction and management of uterine prolapse in crossbred cows. *Int. J. Agris. Sci. & Vet. Med.* 1(1).
- Widodo, E. 2015. Prolaps vagina pada sapi potong. *Buletin Laboratorium Veteriner*. 15(2): 7-10.
- Wolfe, D.F. 2009. *Medical and surgical management of vaginal prolapse in cattle. 81<sup>st</sup> Western Veterinary Conference*, V505. USA : Auburn University.
- Yin, B. A., Bari F and Ulum M. F. 2018. Penanganan prolaps vagina pada sapi perah. *ARSHI Veterinary Letters*. 2 (3): 51-52.
- Yotov, S. T, Atanasov A, Atonov A and Karadaev M. 2013. Post oestral vaginal prolapse in a non-pregnant heifer (a case report). *Trakia Journal of Science*. 11 (1): 95-101.
- Yulianto, P and Saparinto, C. 2014. *Beternak Sapi Limosin*. Penebar Swadaya: Jakarta.

## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Mukhlisa Rahman, dilahirkan pada tanggal 16 Juni 1997 di Luwu, Provinsi Sulawesi Selatan. Anak pertama dari lima bersaudara dari Ayahanda Abd. Rahman M, S.KM dan Ibunda Nurpaidah. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN 29 Bajo pada tahun 2010, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Bajo dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016 penulis menyelesaikan pendidikan di SMAN 01 Unggulan Kamanre. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2016 melalui seleksi Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN). Selama kuliah penulis aktif ikut dalam organisasi internal maupun eksternal kampus seperti menjadi anggota bidang minat bakat Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin (HIMAKAHA) periode 2018-2019, menjadi bendahara umum di Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin (HIMAKAHA) periode 2019-2020, anggota bidang Perguruan Tinggi Kemahasiswaan dan Pemuda (PTKP) di Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) Komisariat Kedokteran Hewan periode 2019-2020 dan anggota bidang Pendidikan dan Pelatihan di KOHATI KH 1440-1441 H. Penulis juga menjadi anggota Paduan Suara Mahasiswa (PSM) Universitas Hasanuddin dan menjadi anggota bidang Informasi dan Komunikasi di Ikatan Pelajar Mahasiswa Luwu (IPMIL) periode 2018-2019. Selain itu, penulis juga aktif berbagai kepanitiaan di dalam kampus. Penulis melanjutkan pendidikan pada Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) di Universitas yang sama dan berhasil mendapatkan gelar dokter hewan (Drh) pada tahun 2022. Penulis melaksanakan tugas akhir dengan judul **“Penanganan Kasus Prolaps Vagina Pada Sapi Crossbreed (Simmental-Bali) Di Desa Matuju Kecamatan Awangpone Kabupaten Bone”**.