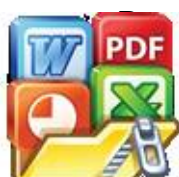


DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F.F.J., E.L.T.Chung., M.A.Sadiq., Y.Amma., A.N.Tijjani., K.Mohammed., A.Y. Osman., dan M.A.M. Laila. 2015. Management of fetal dystocia caused by carpal flexion in ewe: A case report. *J. Adv. Vet. Anim. Res.*, 2(2): 225-228.
- Abdullah FFJ, Abbas Y, Adamu L, Tijjani A, Mohammed K , Osman AY, Saharee AA, Haron AW, 2014, Management Of Grade I Vaginal Prolapse In A Friesian Cross: A Case Report,IOSR *Journal Of Agriculture And Veterinary Science* (IOSR-JAVS) E-ISSN: 2319-2380, P-ISSN: 2319-2372.VOLUME 7, ISSUE 1, VER. IV (Feb. 2014), PP 74-77
Www.Iosrjournals.Org
- Abera, D. 2017. Management of dystocia cases in the cattle: a review. *Journal of Reproduction and Infertility*. 8(1): 01-09.
- Alfaris, Abd-Albari, Baqer J. Hassan. 2014. *Comparison Between Rolling and Surgical Treatment of Uterine Torsion in Buffaloes (Bubalis Bubalis) In Basrah Province*. Journal of Veterinary Medicine and Animal Health. Iraq: University of Basra Basra.
- Ali, T.G.M. dan F.A.S.M.Amin. 2016. Causes And Treatment Of Dysctocia In Cows In Sulaimani Province . *Assiut vet. Med. J.* 62(148): 152-157.
- Anggraini, T. 2011. Analisis usaha peternakan sapi perah di desa tropodo kecamatan krian kabupaten sidoarjo (Disertasi, Universitas Brawijaya).
- Asri, A. 2017. *Penanganan Kasus Prolaps Uteri Pada Sapi Limousin Di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Cockcroft, P. 2015. *Bovine Medicine*. Willey Blackwell : USA
- Datrianto, D.S. 2015. *Prevalensi Dan Faktor Penyebab Kehadian Distokia Pada Sapi Perah Di Kelompok Ternak Warga Mulya Dan Kelompok Ternak Upp Kaliurang Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- , R.D., W.L.Wilke and A.D.Fails. 2009. *Anatomy and Physiology of the Animal*. China : Wiley-Blackwell
- P.G.G. 2013. *Handbook of Veterinary Obstetrics*. Elsevier: USA.



- Jackson. 2007. *Handbook of Veterinary Obstetrics*. Elsevier: USA.
- Lestari, T. D and Ismudiono. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Lombard, J. E., F.B Garry, S.M. Tomlinson, L.P. Garber. 2007. Impacts of Dystocia on Health and Survival of Dairy Calves. *J. Dairy Sci.* 90:1751–1760.
- 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
- Mahaputra, L., Mustofa, I., Utama, S., Restiadi, T. I., & Mulyati, S. (2011). Buku Ajar Ilmu Kebidanan Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan. Surabaya Airlangga University Press, 59-79.
- Matli, N. B. 2014. *Gangguan Reproduksi Pada Sapi Perah dan Upaya Penanggulangannya*. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Mekonnen, M. dan N. Moges. 2016. A Review on Dystocia in Cows. *European Journal of Biological Sciences*. 8(3) : 91-100.
- Noakes, D.E., T.J. Parkonson., dan G.C.W. England. 2019. *Reproduction and Obstetrics Veterinary*. Elsevier: UK.
- 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 DC. 2008. *Plumb's Veterinary Drug Handbook Sixth Edition*. Wisconsin: PharmaVet Inc.
- Purohit, G.N., and Mitesh Gaur. 2011. *Uterine Torsion In Buffaloes : A Critical Analysis*. Buffalo Bulletin. Vol.33 No.4
- Purohit. 2013. Perspectives of cesarean section in buffaloes. Asian Pacific Journal of Reproduction (2013): 229-237.
- Quershi, Sabuhi., Uma, S., Bhumika., dan Nisha, S. 2013. *Torsion of preterm gravid uterus: A case report*. International Journal of Case Reports and Images, Vol. 4 No. 7, July 2013. ISSN – [0976-31 98].
- i D, Pratiwi WC, Affandhy L. 2007. Petunjuk teknis penanganan gangguan reproduksi pada sapi potong.
-)14. Reproductive Tract Anatomy and Physiology of the Cow. Department of Extension Animal Sciences and Natural Resources, New Mexico State University.



Whittier, W.D., Currin, N.M., Currin, J.F., Hall, J.B. 2009. *Calving Emergencies in Beef Cattle Identification and Prevention*. Virginia Cooperation Extension.

Yulianto, P and Saparinto, C. 2014. *Beternak Sapi Limosin*. Penebar Swadaya: Jakarta.



Optimized using
trial version
www.balesio.com



RIWAYAT HIDUP

Penulis dengan nama lengkap Nur Fadhillah Fitriant, lahir di Kendari pada tanggal 19 April 2000 dari Eriyanti woja dan Fitriadi Arifin. Penulis merupakan anak pertama dari 2 bersaudara. Penulis menyelesaikan sekolah dasar di SDN 1 Kendari Barat dan lulus pada tahun 2012 kemudian melanjutkan studinya di SMPN 2 Kendari dan lulus pada tahun 2015, Kemudian melanjutkan lagi ke SMAN 1 Kendari dan lulus pada tahun 2018. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2018 melalui jalur Mandiri. Selama perkuliahan, penulis aktif di organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin (HIMAKAHA FK-UNHAS) sebagai Dewan Perwakilan (DP) 2020/2021 dan HMI Komisariat Kedokteran Hewan 2021/2022. Penulis melanjutkan pendidikan pada Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) Universitas Hasanuddin Makassar pada tahun 2023.





Optimized using
trial version
www.balesio.com