

DAFTAR PUSTAKA

- Aprily, N. U., Sambodho, P., & Harjanti, D. W. (2016). Evaluasi Kelahiran Pedet Sapi Perah di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 18(1), 36-43.
- Budhi, S., Budiharta, S., & Sumiarto, B. (2007). Prevalensi dan Faktor Resiko Penyakit Footrot pada Sapi Perah di Kabupaten Sleman. *Jurnal Sain Veteriner*, 25(2)..
- Blakely, J., & Bade, D. H. (1992). Pengantar Ilmu Peternakan. Penerjemah: B. Srigandono. Cet. Ke-2.
- Bell, Erin. 2000. Laminitis in Dairy Cattle. *Western Dairy Digest*. Western College of Veterinary Medicine
- Bergsten, C. (2000). Laminitis in practice: causes, risk factors, treatment and prevention. In *Proceedings 2000 Hoof Health Conference* (pp. 57-65).
- Bergsten, C. (2003). Causes, risk factors, and prevention of laminitis and related claw lesions. *Acta Veterinaria Scandinavica*, 44(1), 1-10.
- Beleg, F., Muste, A., Mates, N., Oana, L., Ober, C., & Donisa, A. (2007). Lameness, hoof care and functional trimming in cows-an actual review. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine*, 64(1/2), 359-364.
- Distl, O., Kräusslich, H., Mair, A., Spielmann, C., & Diebschlag, W. (1990). Computer-assisted analysis of pressure distribution on cattle claws. *DTW. Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 97(11), 474-479.
- Firman, A. (2007). Manajemen Agribisnis Sapi Perah: Suatu Telaah Pustaka. *Fakultas Peternakan. Bandung. Universitas Padjadjaran*.
- Jessup, D. A. (2008). Restraint and Handling of Wild and Domestic Animals. *Journal of Wildlife Diseases*, 44(4), 1061-1062.
- Hepworth, K., Neary, M., & Kenyon, S. (2004). Hoof anatomy, care and management in livestock. *Purdue Extension ID-321-W, Purdue University Cooperative Extension Service, West Lafayette, IN*, 47907.
- Hunt, R. J. (2008). Equine laminitis: practical clinical considerations. In *Proc. Am. Ass. Equine Practnrs* (Vol. 54, pp. 347-353).
- Kloosterman, Pieter . 2007. Laminitis – Prevention, Diagnosis and Treatment. *WCDS Advances in Dairy Technology* Volume 19: 157-166.
- Makin, M. (2011). *Tata Laksana Peternakan Sapi Perah*. Graha Ilmu.
- Manson, F. J., & Leaver, J. D. (1988). The influence of dietary protein intake and of hoof trimming on lameness in dairy cattle. *Animal Science*, 47(2), 191-199.
- Plumb, DC.(2008). Plumb's veterinary drug handbook. *Stockholm (WI)*.
- Kementan.[Pertanian Kementerian].2020. Laporan Balai Inseminasi Buatan Lembang Triwulan 1.Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan Balai Inseminasi Buatan Lembang.
[Http://Biblembang.Ditjenpkh.Pertanian.Go.Id/Media_Library/Files/1ab25eb90aed9e21d82684ef65a0b6d8.Pdf](http://Biblembang.Ditjenpkh.Pertanian.Go.Id/Media_Library/Files/1ab25eb90aed9e21d82684ef65a0b6d8.Pdf)
- Sudono, A., Rosdiana, F., & Budi, S. (2003). Beternak Sapi Perah. *PT. Agromedia Pustaka*.

Jakarta.

- Setyawan, D. (2018). *Hubungan Periode Laktasi Dengan Produksi Dan Lama Produksi Kolostrum Pada Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (Pfh)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Stokka, G. L., Lechtenberg, K., Edwards, T., MacGregor, S., Voss, K., Griffin, D.& Perino, L. J. (2001). Lameness in feedlot cattle. *Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice*, 17(1), 189-207.

LAMPIRAN



Pisau kuku (Rennet)



Alat kikir kuku



Alat pemotong kuku sapi



Nomor *Ear Tag* Sapi Laminitis

LEMBAR KONSULTATIF / AMBULATOR

Tanggal : Selasa, 26Januari 2021

DATA PEMILIK		DATA PASIEN	
Nama	BBPTU-HPT	Jenis Hewan	Sapi
Alamat	Baturraden	Spesien Hewan	Friesian Holstein (FH)
Petugas	Pak Ponco	Nama Hewan	No. Eartag 6271
Mahasiswa Koas	Ali Haqqi Atika Rezky Pratiwi Andi Risna Putri Farahmida A.A Risnawati Nurrahmah Hijrah	Jenis Kelamin	Betina
		Berat Badan	$\pm 500\text{kg}$
		Umur	± 5 tahun
		Ciri khusus	-
		Keterangan	-

No.	Anamnesa	Penanganan	Terapi
1.	<p>Kamis, 28Januari 2021 Suhu tubuh : $38,9^{\circ}\text{C}$ Frekuensi napas : 20 kali/menit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sapi tersebut telah melahirkan sebanyak 2 kali. Dan sapi tersebut terakhir partus pada bulan 12, tahun 2020. - pakan diberikan pada pagi dan sore hari yang terdiri dari konsentrat dan rumput gajah. - Sapi tampak gelisah,sering mengangkat menekuk serta berusaha untuk tidak menumpu menggunakan kaki kanan belakang sehingga posisinya agak lebih kedepan dibandingkan kaki kiri 		<ul style="list-style-type: none"> - <i>Vetadry</i>®15 ml - Megavit B-Complex + C 20 ml - Pemotongan kuku - Penyemprotan <i>CuSO4</i> dan Formalin

Nb:

Pengamatan sapi untuk hari berikutnya tidak sempat dilakukan dikarenakan :
Hari Senin, 1 Januari 2021 pelaksanaan magang dipindahkan di Farm Limpakuwus
Hari Jumat, 5 Februari 2021 pelaksanaan magang sudah selesai

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Atika Rezky Pratiwi, dilahirkan pada tanggal 05 Juni 1997 di Kota Makassar, Provinsi Sulawesi Selatan. Anak kedua dari 4 bersaudara dari Ayahanda PROF.DR.IR.H.MUHAMMAD KASNIR, M.SC dan Ibunda Hj.ST.HASJURIANIH SE.MM.Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN Mongisidi III makassar pada tahun 2009, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 23 Makassar dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 5 Makassar. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin pada tahun 2015 melalui seleksi Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) dan lulus sebagai mahasiswa kedokteran hewan pada tahun 2019. Pada tahun 2020 penulis melanjutkan pendidikan pada Program Studi Pendidikan Profesi Dokter Hewan (PPDH) Universitas Hasanuddin Makassar.Selama kuliah penulis aktif ikut dalam organisasi internal seperti menjadi anggota bidang minat profesi Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin (HIMAKAHA) periode 2018-2019 Selain itu, penulis juga aktif berbagai kepanitiaan di dalam kampus.