

DAFTAR PUSTAKA

- Achadri, Y., Sendow, C. J. B., Ratnawaty, S. 2019. Manajemen Pemeliharaan untuk Menurunkan Tingkat Mortalitas Pedet Sapi Bali. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 281-288.
- Akoso, B. T. 2012. *Budi Daya Sapi Perah Jilid 1*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Ako, A. 2015. *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. Bogor: IPB Press.
- 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*, 18(1): 36-43.
- Azizzadeh., Mohammad., Shooroki, H. F., Kamalabadi, A. S., Stevenson, M. A. 2012. Factors Affecting Calf Mortality in Iranian Holstein Dairy Herds. *Preventive Veterinary Medicine*, 104 : 335-340.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2020. *Data Curah Hujan Bulanan Stasiun Klimatologi Pesawaran Provinsi Lampung Tahun 2020*. [DATA ONLINE - PUSAT DATABASE - BMKG](#). Diakses 20 Desember 2021.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Klimatologi Pesawaran. 2020. *Analisa dan Prakiraan Hujan Bulanan di Provinsi Lampung Tahun 2020*. [Buletin Data \(bmkg.go.id\)](#) . Diakses 12 Desember 2021.
- Cahyo, Y. D., Humaidah, N., Kalsum, U. 2021. Kajian Kasus *Retensi Placenta* Akibat Infeksi dan Faktor Pakan pada Sapi Perah. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*, 4(1): 1-11.
- Costa, C. H. J., Hotzel, J. M., Longo, C., Balcao, F. L. 2013. A survey of management practices that influence production and welfare of dairy cattle on family farms in southern Brazil. *J Dairy Sci*, 96(1): 307– 317.
- Delima, M., Karim, A., Yunus, M. 2015. Kajian Potensi Produksi Hijauan Pakan pada Lahan Eksisting dan Potensial untuk Meningkatkan Populasi Ternak Ruminansia di Kabupaten Aceh Besar. *Agripet*, 15(1): 33-40.
- Deze, L. R., Jelantik, I. G. N., Nikolaus, T. T. 2021. Optimalisasi Pemanfaatan *Clitoria ternatea* sebagai Pakan Suplemen Pedet Sapi Bali. *Jurnal AGRIOVET*, 3(2): 158-166.
- Ellyza, N. 2011. *Manajemen Sapi Perah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ensminger, M. E., Oldfield, J. E., Heinemann, W. W. 1961. *Feeds and Nutrition*, 2nd Ed. USA: The Ensminger Publishing Company.

- Fauziah, N., Wahyuningsih, S., Nasution, Y. N. 2016. Peramalan menggunakan *Fuzzy Time Series* Chen (Studi Kasus: Curah Hujan Kota Samarinda). *Statistik*, 4(2): 52-61.
- Fauzi, F. R., Kusmayadi, T., Rohayati, T., Nurhayatin, T., Hadist, I. 2019. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah *Friesian Holstein* di Wilayah Kerja Koperasi Peternakan Bandung Selatan. *Jurnal Ilmu Peternakan (JANHUS)*, 4(1): 14-21.
- Febrianila, R., Paramita, W., Imam. T., Mustofa, I., Safitri, E., Hermadi, H. A. 2018. Kasus Distokia pada Sapi Potong di Kecamatan Kunir Kabupaten Lumajang Tahun 2015 dan 2016. *Ovozoa*, 7(2):148-151.
- Gholib, D. dan Ahmad R. Z., 2013. Cendawan Penyebab Abortus dalam Alat Reproduksi Sapi Betina. *Berita Biologi*, 12(2): 195-201.
- Ginantika, P. S., Tasripin, D. S., Indijani, H., Arifin, J., Mutaqin, B. K. 2021. Performa Produksi Sapi Perah *Friesian Holstein* Laktasi 1 dengan Produksi Susu Lebih dari 7000 Kg (Studi Kasus di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan). *Jurnal Sumber Daya Hewan*, 2(1): 10-14.
- Handayani. 2010. Analisis Daerah Endemik Bencana Akibat Cuaca Ekstrim di Sumatera Utara. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 11(1): 54-58.
- Hossain, M. M., Kamal, A. H., Rahman, A. A. 2019. Retrospective study of calf mortality on Central Cattle Breeding and Dairy Farm (CCBDF) in Bangladesh. *Eurasian Journal of Veterinary Sciences*, 29: 121-125.
- Islam, S. S., Ahmed, A. R., Ayesha, A., Nargis, K., Ahmed, M. B. Causes and Consequences of Calf Mortality in a Dairy Farm of Bangladesh. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 4(2): 260-264.
- Khotimah, K. dan Farizal. 2013. Kualitas Mikrobiologi Kolostrum Sapi Perah FH pada Waktu Pemerahan yang Berbeda di Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu Ternak*, 13(2): 13-17.
- Matondang, R. H., Talib, C., Herawati, T. 2012. Prospek Pengembangan Sapi Perah di Luar Pulau Jawa Mendukung Swasembada Susu di Indonesia. *WARTAZOA*, 22(4): 161-168.
- Mulyono, D. 2014. Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 13(1): 1-9.
- Novandya. 2017. Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*, 368-372.
- Panawa, A., Lainawa, J., Lenzun, G. D., Elly, F. H. 2014. Kontribusi Ternak Sapi sebagai Alat Transportasi oleh Petani Kebun Kelapa di Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Zootek*, 34: 37-50.

Rahayu, I. D. 2014. Identifikasi Penyakit pada Pedet Perah Pra-Sapih di Peternakan Rakyat dan Perusahaan Peternakan. *Jurnal Gamma*, 9(2): 40-49.

Ratnasari., Atabany, A., Purwanto, B. P., Salma, L. B. 2019. Model Pertumbuhan Sapi Perah *Friesian Holstein* (FH) dari Lahir sampai Beranak Pertama di BBPTU-HPT Sapi Perah Baturraden menggunakan Model Matematik Logistic. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 7(1): 18-21.

Ratu, Y. D., Krisnayanti, D. S., Udiana, I. M. 2012. Analisis Kerapatan Jaringan Stasiun Curah Hujan pada Wilayah Sungai (WS) Aesesa di Pulau Flores. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(4): 23-37.

Romha, G. 2014. Major Causes of Calf Mortality in Intensive Dairy Farms, Central Ethiopia - A Cohort Study. *International Journal of Livestock Research*, 4(3): 9-16.

Sari, H. L. 2014. *Fuzzy Clustering* dalam Pengclusteran Data Curah Hujan Kota Bengkulu dengan *Algoritma C-Means*. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 16(2): 115-124.

Sawo, K. 2017. Evaluasi Efisiensi Reproduksi Ternak Sapi Bali Betina di Distrik Makimi. *Jurnal Fapertanak*, 2(2): 20-29.

Setiasih, N. L. E., Suatha, I. K., Suastika, P., Laksmi, D. N. D. I. 2019. Meningkatkan Produktivitas Sapi Bali Melalui Pelayanan Kesehatan di Desa Belok/Sidan Kabupaten Badung. *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(1): 82-88.

Setiawan, F. 2019. Menuai Untung Beternak Sapi Perah. Yogyakarta: Laksana.

Smith, L. 2017. Does size matter? Animal Units and Animal Unit Months. *Rangelands*, 39(1): 17-19.

Solechah, D. W., Harjanti, D. W., Hartanto, R. 2019. Hubungan antara Morfologi Ambing, Produksi Susu dan Komponen Susu pada Sapi *Friesian Holstein*. *Jurnal Agripet*, 19(2): 91-98.

Sudarmono, A.S., dan Sugeng, Y. B. 2008. *Sapi Potong: Pemeliharaan, Perbaikan Produksi, Prospek Bisnis, Analisis Penggemukan*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutarto, T, N. dan Sutarto, 2005. *Seri Life Skill: Beternak Sapi Perah*. Jakarta: PT. Musi Perkasa Utama.

Syaifullah, M. D. 2014. Validasi Data TRMM Terhadap Data Curah Hujan Aktual di Tiga Das di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 15(2): 109-118.

Tulu, D., Deresa, B., Begna, F., Gojam, A. 2017. Review of common causes of abortion in dairy cattle in Ethiopia. *Journal of Veterinary Medicine and Animal Health*, 10(1): 1-13.

Uetake, K. 2013. Newborn calf welfare: A review focusing on mortality rates. *Animal Science Journal*, 84: 101-105.

- Uza, D. V. dan Adee, A. 2005. Causes and Costs of Calf Mortality at Government Research and Private. Farm in The Dry Subhamid Savanna Zone of Nigeria. *Nigerian Veterinary Journal*, 26(2): 22-28.
- Weldeyohanes, G. dan Fesseha, H. 2020. Dystocia in Domestic Animals and its Management. *International Journal Pharmacy & Biomedic Research*, 7(3): 1-11.
- Winarso, P. A. 2003. *Pengelolaan Bencana Cuaca dan Iklim untuk masa mendatang*. Indonesia: KLH.