

DAFTAR PUSTAKA

- Amam, A., & Harsita, P. A. (2019). *Pengembangan Usaha Ternak Sapi Perah: Evaluasi Konteks Kerentanan Dan Dinamika Kelompok*. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(1), 23–34.
- Ariyanto, B. F., & Luklukyah, Z. (2020). *Pertumbuhan Tanaman Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) yang Diberi Penambahan Pupuk Kandang Kambing*. 4(1), 6.
- Astuti, R., Marimin, M., Poerwanto, R., Machfud, M., & Arkeman, Y. (2010). *Kebutuhan dan Struktur Kelembagaan Rantai Pasok Buah Manggis*. *Vo.3*, 99–115.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. (2014). *Target dan Realisasi Pendapatan Asli Daerah (PAD)*. <https://jemberkab.bps.go.id/statictable/2015/11/24/113/target-dan-realisis-pendapatan-asli-daerah-pad-2014.html>. Diakses pada 01/05/2021, 11:03 AM
- Dirjen Peternakan. 1983. *Surat Keputusan Direktur Jendral Peternakan No.17/KPTS/DJP/Deptan /83. Tentang Syarat--Syarat Tata Cara Pengawasan Dan Pemeriksaan Kualitas Susu Produksi Dalam Negeri*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Susu Segar Bagian 1 : Sapi*. SNI 3141.1:2011
- Govett, R., & Liu, N. (2007). *Using Interpretative Structural Modelling to Identify and Quantify Interactive Risks*. Orlando-USA: ASTIN Colloquium.
- Ilmu Ternak, I. T. (2015). *Karakteristik Sapi Perah Fh (Friesian Holstein)*. <https://www.ilmuternak.com/2015/06/karakteristik-sapi-perah-fh-friesian-holstein.html>. Diakses pada 17/04/2021, 09:53 AM
- Indriantoro, N., & Supomo, B. (2009). *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*. Yogyakarta: BPEE.
- Indriantoro, N., & Supomo, B. (2014). *Metodologi penelitian bisnis untuk akuntansi dan manajemen* (Edisi 1). Yogyakarta: BPEE.
- Isniah, M., Hariyati, Y., & Kusmiati, A. (2017). *Analisis Manajemen Rantai Pasok Susu Sapi Perah Pada Koperasi Pe- Ternak Galur Murni Di Kecamatan Sumberbaru Kabupaten Jember*. *JSEP*. 10(1), 13.

- Kartikasari, E. D., Dania, W. A. P., & Silalahi, R. L. R. (2015). *Analisis Elemen Kunci untuk Pengembangan Usaha dengan Metode Interpretative Structural Modelling (ISM) (Studi Kasus di KUD Dau, Malang)*. Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI. 9.
- Lee, D. M. (2007). *Structured Decision Making with Interpretative Structural Modelling (ISM)*. Canada: Sorach Inc.
- Marimin, M. (2005). *Teori dan Aplikasi Sistem Pakar dalam Teknologi Manajerial*. Bogor: IPB Press.
- Marimin, M. (2015). *Teknik Dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk* (edisi 1). Jakarta: PT Grasindo.
- Mirah, A. D. (2014). *Penetapan Elemen Kunci Pengembangan Agroindustri Peternakan Dengan Interpretative Structural Modeling (ISM)*. ZOOTEK, 34(2), 130.
- Nurtini, S., & Anggriani, M. (2014). *Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia* (Cetakan Pertama). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rimantho, D., & Rosdiana, H. (2018). *Penentuan Faktor Kunci Peningkatan Kualitas Air Limbah Industri Makanan Menggunakan Interpretative Structural Modeling (ISM)*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 15(2), 90.
- Riski, P., Purwanto, B. P., & Atabany, A. (2016). *Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepah Sawit*. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan, 4(3), 345–349.
- Rusdiana, S., & Sejati, W. K. (2017). *Upaya Pengembangan Agribisnis Sapi Perah dan Peningkatan Produksi Susu Melalui Pemberdayaan Koperasi Susu*. Forum penelitian Agro Ekonomi, 27(1), 43.
- Saxena, J. P. (1992). *Hierarchy and Classification of Program Plan Element Using Interpretative Srtuctural Modelling*. System Practice, 12(6), 651:670.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suharjito, S., & Marimin, M. (2008). *Model Kelembagaan Pengembangan Industri Hilir Kelapa Sawit*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi VIII, 17.

- Sulastri, S. (2017). *Pengaruh Jiwa Kewirausahaan Terhadap Keberhasilan Usaha Susu Kedelai Di Kecamatan Braja Sebah Lampung Timur*. Jurnal Dinamika, Vol 3, hal. 8.
- Warfield, J. (1976). *Societal Systems: Planning, Policy and Complexity*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Winarti, E. (2017). *Pengaruh Pemberian Ransum Berbagai Kualitas Pada Produksi Air Susu Peranakan Sapi Perah Friesian Holstein Di Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Vol 20, hal 12.