

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak. 2021. *Optimasi Pendataan Ternak Sapi Potong Berbasis Digital pada Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Banyuwangi*. Laporan Praktik Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Aisuwarya, Ratna., M.H. Hersyah, R.E. Putri, R. Ferdian, dan Fatimah. 2020. Implementasi teknologi NFC untuk recording data sapi perah kelompok tani lembu Alam Serambi Kota Padang Panjang. *JATTEC*. 1(2): 74-81.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Sapi Potong*. [Teknologi Budidaya Sapi Potong | BPP Pertanian | download \(id1lib.org\)](#). diakses pada 20 Oktober 2021.
- Budiastuti, D. dan A. Bandur. 2018. *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Brennan, M. L., N. Wright, W. Wapenaar, S. Jarratt, P. Hobson-West, I. F. Richens, J. Kaler, H. Buchanan, J. N. Huxley, and H. M. O'Connor. 2016. Exploring attitudes and beliefs towards implementing cattle disease prevention and control measures: A qualitative study with dairy farmers in Great Britain. *Animals* 6(10):61. <https://doi.org/10.3390/ani6100061>.
- Basuki, A.T. dan N Parwoto. 2016. *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis (Dilengkapi Aplikasi SPSS dan Eviewa)*. Edisi satu. Yogyakarta: Cetakan satu. Rajawali Pers.akarta. BPFE.
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian untuk Perencanaan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Dinas Peternakan Jawa Timur. 2020. Populasi Ternak di Kabupaten Banyuwangi. <http://disnak.jatimprov.go.id/web/data/datastatistik/statistikpopulasiternak>. Diakses pada 24 November 2020.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2013. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan.
- Fakihuddin, T.T. Suhariyanto, , M. Faishal. 2020. Analisis dampak lingkungan dan persepsi masyarakat terhadap industri peternakan ayam (studi kasus pada peternakan di Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Industri*. 10(2):191-199.

- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Bandung: Alfabeta.
- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2010. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Ghozali, Imam. 2008. *Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- \_\_\_\_\_. 2013. *Model Persamaan Struktural, Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 16.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM Spss 23*. Edisi Kelima. Cetakan kedelapan. Undip. Semarang.
- Haryono, Siswoyo. 2014. Mengenal metode structural equation modeling (SEM) untuk penelitian manajemen menggunakan AMOS 18.00. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis STIE YPN*. 6(1): 23-35.
- Hausufa, Natalius., U.R. Lole, dan S.M. Makandolu. 2015. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan tunai usaha ternak kambing di Kabupaten Belu. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 2(1): 89 – 95.
- Herlambang, T. 2002. *Ekonomi Manajerial dan Strategi Bersaing*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hoesni, F. 2015. Pengaruh keberhasilan inseminasi buatan (IB) antara sapi bali dara dengan sapi bali yang pernah beranak di Kecamatan Pemayung Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 15(4): 20-27.
- Kusumastuti, T.A. 2012. Kelayakan Usaha ternak kambing menurut sistem pemeliharaan, bangsa, dan elevasi di Yogyakarta. *Sains Peternakan*. 10(2): 75-84.
- LeBlanc S.J., Lissemore K.D., Kelton D.F., Duffield T.F. & Leslie K.E. (2006). Major Advances in Disease Prevention in Dairy Cattle. *Journal of Dairy Science*. 89(4), 1267-79.
- Lestari V., Sirajuddin S., Saleh I. & Indah K. (2020). Perilaku Peternak Sapi Potong terhadap Pelaksanaan Biosekuriti. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, pp. 263-71. <http://dx.doi.org/10.14334/Pros.Semnas.TPV-2019-p.251-259>.
- Liputan 6. 2020. *E-Nak Wangi Masuk TOP 30 Inovasi Pelayanan Publik Jatim 2020*. <https://www.liputan6.com/news/read/4410071/e-nak-wangi-masuk-top-30-inovasi-pelayanan-publik-jatim-2020>. Diakses pada 21 Januari 2020.

- Murti, A.T. dan F.K. Astuti. Analisis pendapatan usaha sapi potong dengan usaha tani persawahan padi di Kabupaten Situbondo (Studi Kasus di Kecamatan Jangkar Kabupaten Situbondo). *Buana Sains*. 17(1): 103-110.
- Ningsih, U.W., B. Hartono, E. Nugroho. 2017. Analisis pemasaran sapi potong melalui analisis margin, transmisi harga, struktur pemasaran, perilaku pemasaran dan kinerja pemasaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(1): 1-11.
- Nirwana, AUA., L. Toleng, dan M. Yusuf. 2019. Efisiensi keberhasilan inseminasi buatan pada sapi potong yang disinkronisasi berahi di Kabupaten Bataeng dan Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Agrisistem*. 15(1): 18-22.
- Nuraini, D.M., Sunarto, N. Widyas, A. Pramono, dan S. Prastowo. 2020. Peningkatan kapasitas tata laksana Kesehatan ternak sapi potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *Journal of Community Empowering and Services*. 4(2): 102-108.
- Primada, Meidina M., A. Arwan, dan D. Promono. 2014. Sistem informasi manajemen peternakan sapi perah. studi kasus Dinas Pertanian Kota Batu. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 5(3): 984-991.
- Pristiwaningsih, E.R. 2019. *Analisis Daya Saing Komoditas Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) (Studi Empiris di UD Surya Unggas Jaya, Jember)*. Tesis. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Purnomo, S.H., E.T. Rahayu, S.B. Antoro. Strategi pengembangan peternakan sapi potong rakyat di Kecamatan Wuryantoro Kabupaten Wonogiri. *Buletin Peternakan*. 42(4): 484-494.
- Reza, Mohammad. 2019. Implementasi kebijakan penertiban hewan ternak di Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala. *Jurnal Katalogis*. 4(6): 39-48.
- Riady, M. 2004. Tantangan dan Peluang Peningkatan Produksi Sapi Potong menuju 2020. *Prosiding Lokakarya Nasional Sapi Potong*. 8-9 Oktober 2004.
- Santoso, S. 2016. *Panduan Lengkap SPSS Versi 23*. Jakarta: Elekmedia Computindo.
- Sugeng, Y. B. 2000. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soekartawi, 1995. Analisis Usaha Tani. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

- \_\_\_\_\_. 2003. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sundari, A.S. Rejeki, dan H. Triatmaja. 2019. Analisa pendapatan peternak sapi potong sistem pemeliharaan intensif dan konvensional di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Sains Peternakan*. 7(2): 73-79.
- Solikin, N., B. Hartono, Z. Fanani, M.N. Ihsan. 2018. Tingkat Partisipasi dan Pendapatan peternak Sapi Potong di Kabupaten Kediri. *Jurnal Nusamba*. 3(2): 81-85.
- Teguh, H., R. Setiawan, dan N.A. Wulansari. 2019. Model pertumbuhan populasi sapi yang digembalakan liar di Resort Labuhan Merak Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22(1): 44-52.
- Trigestianto, M., S. Nur, dan M. Sugiarto. 2013. Analisis tingkat kesejahteraan sapi potong di Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(3): 1158-1164.
- Udin. 2012. *Teknologi Inseminasi Buatan dan Transfer Embrio Pada Sapi*. Padang: Penerbit Sukabina Press.
- Yamin, S., dan H. Kurniawan. 2011. *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modelling Aplikasi dengan Software XLSTAT, SMartPLS, dan VisualPLS*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Widiarto, Santoso B. 2012. *Kajian Efektivitas Implementasi Program Pemberdayaan Usaha Garam Rakyat di Desa Losarang, Kecamatan Losarang, Kabupaten Indramayu*.
- Putri, B.R.T., W. Sukanata, dan I.B.G. Partama. 2017. *Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur*. Bali: Fakultas Peternakan Universitas Udayana. [Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur | Dr. Budi Rahayu Tanama Putri, S.Pt., MM., I Wayan Sukanata, S.Pt., M.Si., Dr. Ir. Ida Bagus Gaga Partama, M.S. | download \(id1lib.org\)](#). Diakses pada 25 Oktober 2021.
- Zhafeera, Ammanda. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Peternak Sapi Potong Hasil Inseminasi Buatan (Studi di Desa Dengkol Kecamatan Singosari Kabupaten Malang) Ammanda Zhafeera. *Jurnal Ilmiah*. Jurusan Ilmu Ekonomi. Universitas Brawijaya. Malang. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/download/3355/3006> · PDF file. Diakses pada 25 Oktober 2021.