



DAFTAR PUSTAKA

- Ait-Saidi, A., Caja, G., Salama, A. A. K., dan Carné, S. 2014. Implementing electronic identification for performance recording in sheep: I. Manual versus semiautomatic and automatic recording systems in dairy and meat farms. *Journal of dairy science*. 97(12): 7505-7514.
- Alfizar, S., Hasyim, A. I., & Affandi, M. I. 2018. Analisis kelayakan finansial kelapa sawit di kabupaten lampung tengah. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*. 5(3): 228-234.
- Aminah, S. dan M.Rondhi. 2019. Penerapan good dairy farming practice (GDFP) dan pendapatan usaha ternak spai perah kemitraan dan mandiri di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 12(3): 34-48.
- Arnold, P. W., Nainggolan, P., & Damanik, D. 2020. Analisis kelayakan usaha dan strategi pengembangan industri kecil tempe di kelurahan setia negara kecamatan siantar sitalasari. *Jurnal Ekuilnomi*. 2(1): 29-39.
- Ariffien, S.P. dan S.T Waluyo. 2017. Agribisnis Ternak Domba. Malang. Media Nusa Creative.
- Ashari, M. A. Suhardiani., dan R. Andritati. 2018. Analisis efisiensi reproduksi domba ekor gemuk di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 4(1): 207-213.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Populasi Domba Menurut Provinsi.
- Brahmantiyo, B., Wirdateti., T. Nugraha., dan A. Trasidiharta. 2011. Peningkatan bobot badan dewasa rusa sambar melalui seleksi di penangkaran. *Buletin Plasma Nutfah*. 17(1): 68-72.
- Chatterjee, P. S., Ray, N. K., dan Mohanty, S. P. 2021. LiveCare: An IoT-based healthcare framework for livestock in smart agriculture. *IEEE Transactions on Consumer Electronics*. 67(4): 257-265.
- Carvalho, M. da Cruz. Soeparno., dan N.Ngadiyono. 2010. Pertumbuhan dan produksi karkas sapi peranakan ongole dan simmental peranakan ongole jantan tang dipelihara scara feedlot. *Buletin Peternakan*. 34(1): 38-46.
- Daning, D.Ratih. Dan N.D. Kristanti. 2018. Evaluasi formulasi *complete feed* terhadap kualitas fisik dan tingkat konsumsi domba ekor gemuk. *Prosiding Seminar Nasional dan Internasional* 3:1-10.
- dos Santos, A. C. G., Yamin, M., Priyanto, R., dan Maheshwari, H. 2019. Respon fisiologi domba pada sistem pemeliharaan dan pemberian jenis konsentrat berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1): 1-9.



- Ervina, D., Setiadi, A., dan Ekowati, T. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan usaha ternak sapi perah kelompok tani ternak rejeki lumintu di Kelurahan Sumurrejo Kecamatan Gunungpati Semarang. SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 13(2): 187-200.
- Firmansyah, C., Kuswaryan, S., dan Daud, A. R. 2019. Analisis kelayakan investasi pembiakan domba di kecamatan gununghalu kabupaten bandung barat. Jurnal Sosial Bisnis Peternakan. 1(1): 40-45.
- Gomis, R. J., J. Bubnic., A.Ribarits. R.Moosbeckhofer. O.Alber.P.Kozmus.R.Jannoni. W.Haefeker. H.Koglberger. M.I.Smodis. B.Tiozzo. M. Pietropaoli. J.Lubroth. E.Raizman. C.Lietaer. R.Zili. R.Eggenhoeffer. M.Higes. M.N.Muz. C.D'Ascenzi. M.P. Riviere. A.Greogorc. J.Cazier. E.Hassler. J. Wilkes. Dan G. Formato. Science Technology Off. Int. 38(3): 1-27.
- Hakim, F. R., Arifin, M., dan Rianto, E. 2019. Growth pattern and productivity of female Wonosobo sheep in Wonosobo District, Central Java Province, Indonesia. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 247(1): 1-8.
- Hamdani, S., A. Nurmi., dan M. F. Harahap. 2018. Respons fisiologis domba lokal dengan pemberian biskuit limbah sayuran pasar. Jurnal Peternakan. 2(1): 20-23.
- Hamzah, I., Muldani, V., dan Saifuddin, S. 2023. Analisis Biaya-Manfaat (Cost-Benefit Analysis) Peternakan Domba Skala Kecil dan Menengah:(Studi Kasus Peternakan Domba Mitra El Syifa Kota Cirebon). Jurnal Tadbir Peradaban. 3(1): 10-16.
- Harianto, B. 2012. Bisnis Penggemukan Domba. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Hernanto, A., Muatip, K., dan Haryoko, I. 2020. Prospect and Constraints of Business Development Livestock at Cilongok, Banyumas. ANGON: Journal of Animal Science and Technology. 2(2): 177-187.
- Irwanto., Sunarso., dan A. Muktiani. 2019. Pengaruh pemberian probiotik isi rumen dari berbagai ternak ruminansia terhadap penampilan produksi domba batibul. Bulletin of Applied Animal Research. 1(2): 15-20.
- Ismail, H. 2012. Langkah Sukses Menjadi Peternak Domba dan Kambing Secara Ototdidak. Penebar Swadaya. Depok.
- Jayanti, K. P.Sudira., B.H. Sunarminto. 2015. Prediksi neraca air untuk menentukan masa tanam tebu di Kecamatan Kalasan, Sleman. Jurnal Ilmu Pertanian. 18(2). 109-116.
- Khadijah, S. 2012. Pengaruh penerapan e-marketing dan kebijakan customer relationship terhadap tangible benefit pada bank x



(persero)tbk di Jakarta. Makna: Jurnal Kajian Komunikasi, Bahasa, dan Budaya. 2(1): 29-50.

- Khotimah, T. N., Rahmah, U. I. L., dan Yuliandri, L. A. 2022. Analisis Kelayakan Usaha Ternak Domba Di Kecamatan Kertajati Kabupaten Majalengka. Tropical Livestock Science Journal. 1(1): 64-78.
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J., Warfield, T. D., Wiecek, I. M., dan McConomy, B. J. 2019. Intermediate Accounting, Volume 1. John Wiley & Sons. United States of America.
- Kumar, A. dan G.P. Hancke. 2015. A zigbee-based animal health monitoring system. IEEE sensors journal. 15(1): 610-617.
- Lamid, M. 2012. Potensi pakan komplit (*complete feed*) yang difermentasi menggunakan bakteri selulolitik untuk meningkatkan berat badan domba. Veterinaria Medika. 5(1): 5-8.
- Lasena, S. R. 2013. Analisis penentuan harga pokok produksi pada PT. Dimembe Nyiur Agipro. Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi. 1(3): 7585-592.
- Lim, G., Sahrudin, S., Wengi, V. D., dan Noviandi, N. 2023. Peran internet of things dalam analisa data dan bisnis. SmartAI: Buletin artificial intelligence. 2(1): 1-8.
- Lusi, D., H.Yurmiati., dan D.Ramdani. 2022. Pengaruh sistem pemeliharaan terhadap produktivitas induk domba garut. Jurnal Produksi Ternak Terapan. 3(2): 73-79.
- Manik, S. B., Santosa, S. I., dan Sumekar, W. 2015. Rentabilitas usaha ternak domba Batur di kabupaten Banjarnegara. JTTP. 4(1): 44-49.
- Meke, A. dan S. Sio. 2018. Pengaruh kepadatan kandang terhadap konsumsi ransum, konversi ransum dan pertambahan berat badan harian ayam broiler. Journal of Animal Science. 3(2): 19-20.
- Mulyono, S. 2011. Teknik pembibitan kambing dan domba. Jakarta. Penebar Swadaya Grup.
- Muslim, B. 2017. Infrastruktur *e-business* Sekolah Tinggi Teknologi di Pagar Alam. Jurnal Betrik. 11(1); 52-60.
- Nababan, N. Natalia., T.H.Wahyuni., dan N.D.Hanafi. 2014. Pemanfaatan eceng gondok fermentasi sebagai pakan domba lokal jantan lepas sapih. Jurnal Peternakan Integratif. 2(2): 173-182.
- Neethirajan, S., dan Kemp, B. 2021. Digital livestock farming. Sensing and Bio-Sensing Research. 32: 100408.
- Nurdyati, R., A. Yanuar., Puji H. 2019. Respons peternak terhadap penggunaan aplikasi *recording* untuk menghindari *inbreeding*



ternak domba. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Peternakan*. 16(30): 69-76.

Nurhayati, N. dan A.D. Restiani. 2019. Peranan Net Present Value (NPV) dan Internal Rate of Return (IRR) dalam keputusan investasi mesin. *Jurnal Investasi*. 5(1): 12-23.

Nurjannah, S., Ayuningsih, B., Hernaman, I., dan Susilawati, I. 2019. Penggunaan kaliandra (*Calliandra Calothyrsus*), *Indigofera* Sp. dan campurannya dalam ransum sebagai pengganti konsentrat terhadap produktivitas domba garut jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(3): 293-298.

Olivia, Z., Y.Bakhtiar., dan A.Saleh. 2020. Analisis pola perilaku peternak domba rakyat di Desa Sukawening, Dramaga, Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2(3): 321-329.

Pakage, S., B. Hartono., Z.Fanani., B.A.Nugroho., dan D.A.Iyai. 2018. Analisis struktur biaya dan pendapatan usaha peternakan ayam pedaging dengan menggunakan *closed house system* dan *open house system*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 20(3): 193-200.

Qtaishat, T., Al-Sharafat, A., dan Majdalawi, M. I. 2012. A comparative economic analysis of sheep production systems: A case study of Jordan. *Journal of Food, Agriculture & Environment*. 10(2): 690-694.

Rahmah, U. I. L. 2015. Analisis pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola usaha yang berbeda di Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan Journal of Agricultural Sciences and Veteriner*. 3(1): 1-15.

Raihan, N. D.Rahmat., B. Ayuningsih., F.T.Santoso., T.Dhalika. dan I. Hernaman. 2022. Kurva pertambahan bobot badan domba garut jantan 13-16 bulan diberi 80% hijauan dan 20% konsentrat. *Ziraa'ah*. 47(1): 1-9.

Rohmat, N., Sumaryadi, M. Y., dan Susanto, A. 2021. Hubungan antara litter size dengan karakteristik reproduksi induk dan anak yang dilahirkan pada domba batur. Prosiding seminar nasional teknologi agribisnis peternakan (STAP). 8: 122-129.

Rosalina, D., 2014. Analisis kelayakan usaha budidaya ikan lele di kolam terpal di Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah. *Maspuri Journal: Marine Science Research*. 6(1): 20-24.

Rukmana, S. H. 2016. Sistem pendukung keputusan tender proyek menggunakan metode Benefit Cost Ratio. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*. 5(2): 817-822.



- Sa'ban, Z., Rohayati, T., dan Hernaman, I. 2018. Pengaruhimbangan protein dan energi terhadap performa domba garut betina bunting tiga hingga lima bulan. JANHUS Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science. 3(1): 11-20.
- Septiawan, S., Rochdiani, D., dan Yusuf, M. N. 2017. Analisis biaya, penerimaan, pendapatan dan r/c pada agroindustri gula aren (suatu kasus di Desa Sidamulih Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh. 3(3): 360-365.
- Setiawan, E.Budi. Dan B.Kurniawan. 2015. Perancangan sistem absensi kehadiran perkuliahan dengan menggunakan *radio frequency identification* (RFID). Jurnal CoreIT. 1(2): 44-48.
- Setiawan, B. S. 2011. Beternak Domba & Kambing.Yogyakarta. AgroMedia.
- Seto, A. A., Syahputri, A., Anggara, F. S. A., Siburian, H. K., Soepriyadi, I. dan Febrian, W. D. 2022. Studi Kelayakan Bisnis. Global Eksekutif Teknologi. Padang.
- Somanjaya, R., dan Falahudin, A. 2021. Uji kualitas pakan komplit berbasis hijauan sorgum-indigofera untuk induk domba prolifik. Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner). 9(2): 148-157.
- Somanjaya, R. 2015. Performa Domba Lokal Betina Dewasa pada Berbagai Variasi Lamanya Penggembalaan di Daerah Irigasi Rentang Kabupaten Majalengka. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran. 15(1): 41-49.
- Sudarmono, A. dan Y.B.Sugeng. 2011. Beternak Domba. Penebar Swadaya. Depok.
- Sudrajat, S., & Isyanto, A. Y. 2018. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap pendapatan usaha ternak ayam Sentul di kabupaten Ciamis. Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. 4(1): 70-83.
- Supratman, H., H.Setiyawan., D.C.Budinuryanto., A.Fitriani., dan D.ramdani. 2016. Pengaruhimbangan hijauan dan konsentrat pakan komplit terhadap konsumsi, pertambahan bobot badan dan konversi pakan domba. Jurnal Ilmu Ternak. 16(1): 31-35.
- Symeonaki, E., Arvanitis, K. G., Loukatos, D., dan Piromalis, D. 2021. Enabling IoT wireless technologies in sustainable livestock farming toward agriculture 4.0. In IoT-based Intelligent Modelling for Environmental and Ecological Engineering: IoT Next Generation EcoAgro Systems. pp. 213-232. New York. Cham: Springer International Publishing.



Tarigan, A. Khair., S.D.Nasution. Suginam., dan A.Karim. Aplikasi pembelajaran citra dengan menggunakan metode *computer assisted instruction*(CAI). Jurnal Riset Komputer. 3(4): 1-4.

Wahyono, N., Z.Fanani., dan N.Soetjipto. 2018. Analisis pendapatan peternak usaha sapi potong dengan berbagai pola tanam di Kecamatan Umbulsari Kabupaten Jember. Jurnal Nusamba. 3(1): 30-41.

Wahyudi, F. E., Maylinda, S., dan Susilorini, T. E. 2023. Hubungan antara ukuran linear tubuh dengan bobot badan domba texel dan domba awassi. Jurnal Agripet. 23(1): 85-90.

Waleleng, P. O., dan Santa, N. M. 2022. Analisis kelayakan usaha peternakan ayam ras petelur UD. Tetey Permai Di Desa Tetey Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara (Studi Kasus). ZOOTEC. 42(2): 339-347.

Wijaya, A. S., Dhalika, T., dan Nurachma, S. 2018. Pengaruh pemberian silase campuran Indigofera sp. dan rumput gajah pada berbagai rasio terhadap kecernaan serat kasar dan BETN pada domba Garut jantan. Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran. 18(1): 47-52.

Yulyanto, C. A., Susilawati, T., dan Ihsan, M. N. 2014. Penampilan reproduksi sapi peranakan ongole (po) dan sapi peranakan limousin di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science). 24(2): 49-57.