

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. P., Sumardani, N. L. G., & Sukanata, I. W. 2024. Pengaruh Karakteristik Peternak Sapi Bali Terhadap Tingkat Adopsi Inseminasi Buatan Di Kecamatan Rendang Kabupaten Karangasem. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 11(1), 75-82. doi: <https://doi.org/10.35508/nukleus.v11i1.15282>
- Asyraf, RJ, Sudrajat, A., Utomo, S., & Christi, RF 2023. Pengaruh umur dan pengalaman inseminator terhadap keberhasilan inseminasi buatan pada sapi perah di wilayah kerja Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU) Lembang. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Jurnal Ilmu Pertanian dan Veteriner)* , 11 (2), 259-265. doi: <https://doi.org/10.31949/agrivet.v11i2.7766>
- Ailobhio, D. T., & Ikughur, J. A. 2024. A Review of Some Goodness-of-Fit Tests for Logistic Regression Model.
- Aliyani, A. 2022. Regresi Logistik Multinomial Untuk Menentukan Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Konsumsi Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Bisnis, Kewirausahaan*, 9(2), 395-405.
- Aliyah, M. 2024. Penerapan Akad Mudharabah Untuk Meningkatkan Usaha Ternak Sapi Kelompok Tani Ternak Karyon Tani Desa Deyeng Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri (Doctoral dissertation, IAIN Kediri).
- Andarusworo, S. 2021. Kebijakan Pemerintah Dalam Upaya Pengembangan Sapi Lokal (Sapi Bali) Dalam Menunjang Pemenuhan Kebutuhan Protein Hewani Dan Swasembada Daging. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran* 1(1), 788-793.
- Antus, M. Y., & Pagala, M. A. 2021. Potensi Usaha Ternak Sapi Bali Terintegrasi Perkebunan Kelapa Sawit Di Kecamatan Wiwirano Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Peternakan Lokal*, 3(1), 1-8. doi: <https://doi.org/10.46918/peternakan.v3i1.841>
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Populasi Sapi Potong Menurut Provinsi (Ekor)*. <https://sulsel.bps.go.id/id/statistics-table/3/UzJWaVUxZHdWVGxwU1hSd1UxTXZlbnRITjA1Q2R6MDkjMw==/populasi-ternak-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-ternak-di-provinsi-sulawesi-selatan--ekor---2024.html?year=2024> [Diakses pada; 10 September 2024].
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Kecamatan Hero Lange-Lange Dalam Angka 2023*. https://bulukumbakab.bps.go.id/id/publication/2023/09/26/5ba2580c91ef8a74_e7bcddaa/kecamatan-hero-lange-lange-dalam-angka-2023.html [Diakses pada: 30 September 2024].
- Dawit, G., Papatungan, U., & Podung, A. 2021. Pengetahuan peternak tentang pemahaman keterkaitan gejala birahi dengan keberhasilan inseminasi buatan pada sapi di Kecamatan Pinolosian. *Zootec*, 41(2), 515-524.
- Diwyanto, K., & Inouu, I. 2009. Dampak crossbreeding dalam program inseminasi buatan terhadap kinerja reproduksi dan budidaya sapi potong. *Wartazoa*, 19(2), 93-102.

- Efendy, J., & Firdaus, F. 2021. Deskripsi dan fenomena yang terjadi pada perkawinan alami sapi Peranakan Ongole (PO) dengan Sapi Bali di Kandang Percobaan Loka Penelitian Sapi Potong. *Livestock and Animal Research*, 19(1), 54-62. doi: <https://doi.org/10.20961/lar.v19i1.41835>
- Harsita, P. A. 2021. Profil usaha peternakan sapi potong rakyat. *Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 2(1), 1-12. doi: <https://doi.org/10.46510/jami.v2i1.53>
- Hoesni, F. 2017. 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. doi: <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v15i4.119>
- Marselina, O., Muatip, K., dan Djatmiko, O. E. 2024. Pengambilan Keputusan oleh Istri Peternak pada Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Banyumas. *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 6(1), 29-35. doi: <https://doi.org/10.25181/peterpan.v6i1.3343>
- Mathewos, M., Endale, H., Tesfahun, M., Tiele, D., & Bukero, R. 2023. Assessment of constraints of artificial insemination service in smallholder dairy cattle keepers in Kacha Bira district of southern Ethiopia. *Veterinary Medicine International*, 2023(1), 6512010. *Jurnal Internasional*; <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10081891/pdf/VMi2023-6512010.pdf> [Diakses Pada: 1 Juli 2025]
- Michael, M., & Djajadikerta, H. 2021. Pengaruh Tingkat Keberlanjutan Serta Reputasi Kap terhadap Peringkat Kredit Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Kontemporer*, 13(2), 96-108. doi: 10.33508/jako.v13i2.2759
- Muflihah, I. Z. 2017. Analisis financial distress perusahaan manufaktur di Indonesia dengan regresi logistik. *Majalah Ekonomi*, 22(2), 254-269.
- Muhyidin, M., Arman, C., & Zaenuri, L. A. 2019. Analisis tingkat pengetahuan, sikap, dan motivasi peternak sapi dalam adopsi teknologi inseminasi buatan di Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(3), 304-312. doi: <http://dx.doi.org/10.33772/jitro.v6i3.6529>
- Putri, T. D., Siregar, T. N., Thasmi, C. N., Melia, J., & Adam, M. 2020. Faktor-faktor yang memengaruhi keberhasilan inseminasi buatan pada sapi di Kabupaten Asahan, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(3), 111-119. doi: <https://doi.org/10.23960/jipt.v8i3.p111-119>
- Rafian, T., & Lase, JA . 2023. Penerapan Genetika pada Usaha Peningkatan Produksi Ternak dalam Upaya Meningkatkan Produksi Pangan Asal Hewan. *Jurnal Pertanian dan Ilmu Peternakan* , 3 (2), 70-77. doi: <https://doi.org/10.47637/agrimals.v3i2.924>
- Rofiul, Z. 2024. Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan Pada Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Kuranji Kota Padang (Doctoral dissertation, Andalas University).
- Santoso, S. 2017. Menguasai statistik dengan SPSS 24. Elex Media Komputindo.
- Sibagariang, S. 2015. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal Times*, 4(2), 35-39. doi: <https://doi.org/10.51351/jtm.4.2.2015232>

- Sibagariang, M., Lubis, Z., & Hasnudi, H. 2010. Analisis pelaksanaan inseminasi buatan (IB) pada sapi dan strategi pengembangannya di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agrica*, 3(2), 104-112. doi: 10.31289/pertanian.v3i2.993
- Sumarni. 2014. Perbedaan peran laki-laki dan perempuan pada usaha sapi potong di Desa Bentang, Kecamatan Galesong Selatan, Kabupaten Takalar (Universitas Hasanuddin) doi: <https://orcid.org/0000-0002-5750-2795>.
- Sujani, N. K. D. S., Piraksa, I. W., & Suwiti, N. K. 2014. Profil mineral magnesium dan tembaga serum darah Sapi Bali yang dipelihara di lahan tegalan. *Buletin Veteriner Udayana*, 6(2), 119-123.
- Suranjaya, I. G., Sarini, N. P., Anton, A., & Wiyana, A. 2019. Identifikasi penampilan reproduksi sapi Bali (*Bos sondaicus*) betina sebagai akseptor inseminasi buatan untuk menunjang program UPSUS SIWAB di Kabupaten Badung dan Tabanan. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 22(2), 74-79.
- Warsito, S. H., Widodo, O. S., & Wulandari, S. 2020. Pengetahuan manajemen peternakan dan pemanfaatan hasil ternak sebagai sumber gizi masyarakat di Kecamatan Baron Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 2(2), 69.
- Zaenuri, L., Dradjat, A. S., Sumadiasa, I. W. L., Lukman, H. Y., & Yuliani, E. 2023. Sosialisasi Keuntungan Inseminasi Buatan Pada Sapi Bali di Kelompok Peternak Sapi desa Sapit Kecamatan Suela Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(4), 913-918.
- Suranindyah, Y., A. Astuti., D. T. Widayati., T.Haryadi., dan M. A. U. Muzayannah. 2020. Pendampingan peternak dalam pengelolaan pakan sapi perah periode transisi di kelompok plosok kerep, cangkringan, sleman selama kegiatan pengabdian kepada masyarakat. *Jurnal pengabdian kepada masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 6(3), 186-194. doi: 10.29303/jpmpi.v6i4.5515