



DAFTAR PUSTAKA

- Abutani, S. A., S. Rahim, dan Noverma. 2010. Respon pemberian “blok suplemen” berbasis bahan lokal terhadap penambahan bobot Sapi Bali. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 5(1): 65-69.
- AL-Rezami, A. F. 2022. Using curve estimation models to predict students academic performance based on average university admission standards: a comparative case study of Prince Sattam Bin Abdulaziz University and Sana'a University. *Advances and Applications in Statistics*. 77: 59-76.
- Andilah, M. Muhsinin, dan Maksur. 2021. Korelasi bobot badan dengan ukuran tubuh Sapi Bali jantan muda yang dipelihara secara semi intensif. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 7(2): 68-75.
- Anggraeni, D., Rahmatullah, S.N, dan Maluyu, H. 2021. Pendugaan bobot badan melalui analisis morfometrik dan status reproduksi kambing jawarandu betina di kecamatan samarinda utara. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 4(1): 33-41.
- Arifin, D. 2017. Pendugaan Bobot Badan pada Domba Garut Dewasa Menggunakan Dimensi Ukuran Tubuh di UPTD BPPTD Margawati, Garut, Jawa Barat. Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Athallah. M.M., P. Yuwono. & I. Haryoko. 2022. Pendugaan bobot badan domba garut menggunakan rumus Denmark modifikasi. *Journal of Animal Science and Technology*. 4(2):176-181.
- Athifa, M. T. N., Sutaryo, S., & Rahayu, S. (2024). Post-weaning growth performance of Garut and Dorper crossbreed lambs under intensive feeding system. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 25(2), 1027–1034.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Data Produksi Daging Provinsi Tahun 2021-2023.
- Comlan, A.B.G., A. J. Steve, dan A. T. Ibrahim. 2017. Use of body measurements to estimate live weight of Lagune cattle in southern Benin. *The Saudi Journal of Life Sciences*. 2(2): 23-32.
- De Waal, H. O. & W. J. Combrinck. 2000. The development of dorper, its nutrition, and a perspective of the grazing ruminant on veld. *Small Ruminant Research*. 36(2): 103-117.
- Ensminger, M. E. 2002. *Sheep and Goat Science 6th Edition*. Interstate publisher, inc.



- Gavodjian D., C. Budai., L. T. Czister., N. Czismar., A. Javor., dan S. Kusza. 2015. *Reproduction Efficiency and Health Traits in Dorper, White Dorper, and Tsigai Sheep Breeds under Temperate European Conditions*. Asian-Australas J Anim Sci. 2015 Apr;28(4): 599–603.
- Haryanti, Y., E. Kurnianto, dan C. M. S. Lestari. Pendugaan bobot badan menggunakan ukuran-ukuran tubuh pada domba wonosobo. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 10(1): 1-6.
- James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2013). *An introduction to statistical learning: With applications in R*. Springer.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2011. *Keputusan Menteri Pertanian No. 2914/Kpts/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Domba Garut sebagai Salah Satu Rumpun Domba Lokal Indonesia*. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2021. Mengenal "Dorper" lebih dekat. Pusat Perpustakaan dan Literasi Pertanian. Bogor.
- Meidina, L., A. Jaelani, dan M. I. Zakir. 2021. Perbandingan ketepatan estimasi bobot badan jantan dan betina pada Sapi Bali (*Bos sondaicus*) menggunakan metoda perhitungan winter dan schoolr. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(1): 17-24.
- National Research Council. 2006. *Nutrient Requirements of Small Ruminant (Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids)*. National Academic Press. National Academy Press. Washington DC.
- Natoen, A., A. R. Sopiyan, I. Satriawan, dan Periansya. 2018. Faktor-faktor demografi yang berdampak terhadap kepatuhan WP badan (UMKM) di kota Palembang. *Jurnal Riset Akuntansi*. 2(2): 101-115.
- Ni'am, H.U.M., A. Purnomodadi, dan S. Dartosukarno 2012. Hubungan antara ukuran tubuh dengan bobot badan sapi bali betina pada berbagai kelompok umur. *Animal Agriculture Journal*. 1(1):541-556.
- Noor, Y. G., dan R. Hidayat. 2017. Menggerakkan produksi ternak kambing domba berorientasi ekspor. *SemNas. TPV-2017-p*. 37-47.
- Nurcholis, R. I. Arifiantini., dan M. Yamin. 2016. Kriopreservasi semen domba Garut dengan pengenceran tris kuning telur yang disuplementasi omega – 3 minyak ikan Salmon. *Jurnal Veteriner*. 17(2):309-315.
- Ozkaya S, Bozkurt Y. 2009. The accuracy of prediction of body weight from body measurements in beef cattle. *Archiv Tierzucht*. 52 (4): 371-377.



- Prajaka, H. 2016. Hubungan penguasaan matematika dan fisika terhadap penguasaan mekanika teknik pada siswa SMK negeri di Surabaya. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan*. 2(2): 234-240.
- Putra, W. P. B., Sumadi. T. Hartatik, dan H. Saumar. 2018. Pendugaan model kurva berat badan pada Sapi Aceh (*Bos indicus*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 4(1): 166-171.
- Rahmatullah, S.N., Fauzin, M., Mayulu, H., Ardhani, F. 2023. Keragaman dan hubungan ukuran tubuh terhadap produktivitas sapi bali di Kota Samarinda. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 9(2): 116-129.
- Rahmawati, I. 2018. Korelasi dan Regresi antara Bobot Badan dengan Ukuran Tubuh Kerbau Lumpur (*Bubalus bubalis carbanensis*) Jantan di Kabupaten Malang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ramona, P., Muhtaruddin., Adhianto, K, dan Dakhlan, A. 2023. Analisis korelasi dan regresi antara ukuran tubuh dengan bobot badan sapi peranakan ongole betina di kecamatan buay pemuka peliung oku timur sumatera selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7(3):342-352.
- Rusdiana, S & U. Adiati. 2020. Perbanyak dan penyebaran bibit ternak domba compass agrinak mendukung perekonomian peternak. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15 (1): 67-74.
- Saputro, A. D. 2011. Hubungan antara Panjang Badan, Lingkar Dada dengan Bobot Badan, Bobot Karkas Domba Ekor Tipis Betina di Rumah Potong Hewan (RPH) Pasar Kliwon Surakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Septian, A. D., M. Arifin, dan E. Rianto. 2015. Pola pertumbuhan kambing Kacang jantan di Kabupaten Grobogan. *J. Anim. Agriculture*. 4(1) :1 – 6.
- Septyan, M. K. D., S. Simanjuntak, A. Wibowo, dan Suhardi. 2023. Perbandingan akurasi pendugaan bobot badan Sapi Bali (*Bos sondaicus*) menggunakan rumus Lambourne, school, dan jagra. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 10(2): 36-43.
- Tomaszewzka, M.W.M, I.M. Mastika., A. Djajanegara., S. Gardiner dan T.R. Wiradarya. 1993. *Produksi Kambing dan Domba di Indonesia*. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Trisnawanto, Adiwindari, R. dan Dilaga, W.S. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan Dombos Jantan. *Anim. Agric. J.* 1(1): 653–668.
- Victori, A., Purbowati, E. and Lestari, C.M., 2016. Hubungan antara ukuranukuran tubuh dengan bobot badan Kambing Peranakan



Etawa di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26 (1): 23-28.

Wahyudi.F.E., S. Maylinda. & T.E. Susilorini. 2019. Hubungan antara ukuran linear tubuh dengan bobot badan domba texel dan domba awassi. *Jurnal Agripet*. 23(1):85-90.

Wijaya, S.K., L. I. Tumbelaka, I. Supriatna, dan D. Tambajong. 2019. Evaluasi status reproduksi domba garut jantan tipe tangkas. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 7(1): 55-63.

Williamson, G. and W. J. A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan Daerah Tropis*. Terjemah oleh S.G.N. Dwija, D. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Yakubu A. 2012. Application of regression tree methodology in predicting the bodyweight of Uda sheep. *Sci Pap Anim Sci Biotechnol*. 45(2): 484-490.