

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.
- 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.
- Barkley, J. dan H. B. David, 1998. Ilmu Peternakan. Edisi Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- Dani, A. T. R., N. Y. Adrianingsih, A. Ainurrochmah, dan R. Sriningsih. 2021. Flexibility of nonparametric regression spline truncated on data without a specific pattern. *Jurnal Litbang Edusaintech (JLE)*. 2(1): 37-43.
- Dwiyanto, M. 2005. Penanganan Domba dan Kambing. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Fitrah, R. dan A. D. Malewa. 2019. Pola pertumbuhan kambing kacang jantan pasca sapih berdasarkan ukuran dimensi tubuh di Kecamatan Mantikulore. *J. Agrisains* 23(1): 45-52.
- Fries, R. dan A. Ruvinsky. 1999. *The Genetics of Sheep*. First Published. Oxfordshire, UK: CABI Publishing.
- 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.
- Haq M. S., I. G.S. Budisatria, P. Panjono, dan D. Maharani. 2020. Prediction of live body weight using body measurements for Jawa Brebes (Jabres) Cattle. *J Anim Plant Sci* 30: 552-559.
- Jannah, Z. N., B. A. Atmoko, A. Ibrahim, M. A. Harahap, dan P. Panjono. 2023. Body weight prediction model analysis based on the body

size of female Sakub sheep in Brebes District, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 24(7): 3657-3664.

Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 882/KPTS/PK.010/M/12/2022 Tentang Penetapan Rumpun Domba Sakub.

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 school. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(1): 17-24.

Mulyono, S. 1999. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Penerbit Swadaya. Jakarta.

Nanang, A. 2023. Korelasi bobot badan dengan ukuran-ukuran tubuh domba ekor gemuk di Kabupaten Lombok Timur. Disertasi. Universitas Mataram. Lombok

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.

Nurasih, A. D., M. Y. Sumaryadi, C. N. Hidayah, A. P. Nugroho, P. Yuwono, I. Haryoko, D. P. Candrasari. 2022. Hubungan antara morfometrik dan bobot badan Domba Sakub jantan di Kabupaten Brebes. *Journal of Animal Science and Technology*. 4(3): 285-290.

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.

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.

Rusdiana, S. dan U. Adiati. 2020. Perbanyak dan penyebaran bibit ternak domba compass agrinak mendukung perekonomian peternak. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 15(1): 67-74.

Sampurna, I. P. dan I. K. Suatha. 2010. Pertumbuhan alometri dimensi tubuh panjang dan lingkaran tubuh Sapi Bali jantan. 11(1): 46-51.

- Sampurna, I. P. dan T. S. Nidhia. 2023. Penyajian Garfik Hasil Analisis Data Penelitian. Denpasar. Baswara Press.
- 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.
- Setiawati, T., P. Sambodho dan A. Sustiah. 2013. Tampilan bobot badan dan ukuran tubuh kambing dara Peranakan Ettawa akibat pemberian ransum dengan suplementasi urea yang berbeda. *J. Anim. Agriculture*. 2(2): 8- 14.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudarmono, A. S. dan Y. B. Sugeng. 2011. Beternak Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, C., A. Einstiana, J.F. Salamena dan I. Inounu. 2007. Keragaan dan hubungan phylogenetik antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi. *JITV*. 12: 42-54.
- Tama, W. A., M. Nasich, dan S. Wahyuningsih. 2016. Hubungan antara lingkar dada, panjang dan tinggi badan dengan bobot badan kambing Senduro jantan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(1): 37-42.
- Trisnawanto, R., R. Adiwintarti dan W. S. Dilaga. 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 ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan Kambing Peranakan Etawa di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26 (1): 23-28.
- 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. & W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Terjemahan: S. G. N. Djiwa Darmadja. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yakubu A. 2012. Application of regression tree methodology in predicting the bodyweight of Uda sheep. *Sci Pap Anim Sci Biotechnol.* 45(2): 484-490.
- Yurnalis. 2007. Pembentukan rumus sederhana pendugaan bobot hidup sapi persilangan simmental dengan po berdasarkan ukuran tubuh. *Jurnal Peternakan Indonesia.* 12(2):156-164.
- Zafitra, A., G. Gushairiyanto, H. Ediyanto, dan D. Depison. 2020. Karakterisasi morfometrik dan bobot badan pada Sapi Bali dan Simbal di Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin. *Majalah Ilmiah Peternakan.* 23(2): 66-71.