

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. A. S. R. S. K. Badar, "Faktor Teknis, Sosial, dan Ekonomi yang Mempengaruhi Penerimaan Usaha Ternak Domba yang Digembalakan," *E-Journal Mahasiswa dan Pasca Sarjana Universitas Padjajaran*, vol. 4(1), no. June, pp. 1-14, 2015.
- [2] G. W. e. a. Wiriasto, "Alat Penimbang Hewan Ternak Elektronik bagi Komunitas Ternak di Kecamatan Ampenan," *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, vol. 1, pp. 616-623, 2018.
- [3] F. d. E. W. S. M. Muhammad, "PEMBANGUNAN APLIKASI PENGUKURAN BOBOT BADAN HEWAN TERNAK MEMANFAATKAN ARCORE API PADA SMARTPHONE BERBASIS ANDROID," 2009.
- [4] T. S. T. d. E. S. Fahmi, *Petunjuk Teknis Manajemen Pemeliharaan Ternak Domba*, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat, 2015.
- [5] W. Anggraeni, "Klasifikasi Bangsa-Bangsa Kambing dan Domba," 2020.
- [6] P. M. E. K. A. d. B. Manega, "Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20 kg Berbasis Microcontroller ATmega8535," *Prosiding SNATIF*, vol. 6, no. 1, pp. 57-62, 2017.
- [7] T. T. Saputro, "Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama," 19 April 2017. [Online]. Available: <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>. [Accessed 12 Juni 2022].
- [8] F. I. U. e. a. I. Satria Wicaksana, "Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet of Things (Iot)," *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*, no. September, pp. 503-511, 2018.
- [9] W. R. Padang, "Penggunaan Load Cell 250 Kg Sebagai Sensor Berat Untuk Timbangan Berat Badan Berbasis Mikrokontroler Atmega 328," 2017.
- [10] "5 Jenis Load Cell dan Fungsinya," 24 Juli 2017. [Online]. Available: <https://loadcellsite.wordpress.com/2017/07/24/5-jenis-load-cell-dan-fungsinya/>. [Accessed 29 Januari 2022].
- [11] Handsontec, "Datasheet ESP8266 NodeMCU WiFi Devkit," *Hanson Technology*, pp. 1-22, 2017.
- [12] Avia, "24-Bit Analog-to-Digital Converter (ADC) for Weigh Scales HX711," vol. 9530, no. 592, pp. 1-9, 2016.