

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Luqman Afian Noor, Imam Abdul Rozaq, Budi Gunawan, and Moh Dahlan. 2021. "Alat Sistem Panen Ayam Pedaging Secara Otomatis." *Jurnal Elektro Kontrol (ELKON)* 1(1):39–50. doi: 10.24176/elkon.v1i1.6968.
- Apriliana, Rika, Iqoh Iqbal Pratama, Ansory Makruf, Resza Alfiansyah, and Desriyanti. 2022. "Teknologi Penimbang Ayam Otomatis Untuk Mengurangi Resiko Kematian Pada Proses Penimbangan Ayam." *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)* 6(1):52–57. doi: 10.21070/jeeeu.v6i1.1623.
- Atmajaya, Dedy, Nia Kurniati, Yulita Salim, and Wistiani Astuti. n.d. "Sistem Kontrol Timbangan Sampah Non Organik Berbasis Load Cell dan ESP32." I M., Suasta, I G. Mahardika, dan I W. Sudiastra. 2019. "Evaluasi Produksi Ayam Broiler Yang Dipelihara Dengan Sistem Closed House." *Majalah Ilmiah Peternakan* 22 (1): 21. <https://doi.org/10.24843/MIP.2019.v22.i01.p05>.
- Lubis, Sobron, Sofyan Djamil, dan Yolanda Yolanda. 2016. "Pengaruh Orientasi Objek Pada Proses 3d Printing Bahan Polymer Pla Dan Abs Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketelitian Dimensi Produk." *SINERGI* 20 (1): 27. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2016.1.005>.
- Marizan, Yosi. 2019. "Studi Literatur Tentang Penggunaan Software Autodesk Revit Studi Kasus Perencanaan Puskesmas Sukajadi Kota Prabumulih" 06.
- Masriwilaga, Ari Ajibekti, Tubagus Abdul Jabar, Agus Subagja, and Sopian Septiana. 2019. "Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things." 7(1).
- Nugroho, Salvian Rizqi, Khoerul Anam, and Yerry Febrian Sabanise. n.d. "Prototype Alat Panen Ayam Dengan Penimbang Berat Otomatis Menggunakan Arduino Uno Dan Sensor Load Cell (Sensor Beban)." Rusianto, Toto, and Saiful Huda. 2019. "A Riview: Jenis Dan Pencetakan 3d (3d Printing) Untuk Pembuatan Prototipe." *Jurnal Teknologi* 12.
- Salam, Thamrin, dan Mufidah Muis. 2006. "Analisis Finansial Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan" 2 (1).

- Simanjuntak, Mery Christiana. 2018. "Analisis Usaha Ternak Ayam Broiler Di Peternakan Ayam Selama Satu Kali Masa Produksi."
- Sinaga, Ferry Oliver, Khairul Amdani, and Juniastel Rajagukguk. n.d. "Rancang Bangun Miniatur Eskalator Otomatis Menggunakan Sensor Berat (Load Cell) Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560."
- Singh, Rupinder, Sunpreet Singh, dan Karan Mankotia. 2016. "Development of ABS based wire as feedstock filament of FDM for industrial applications." *Rapid Prototyping Journal* 22 (2): 300–310. <https://doi.org/10.1108/RPJ-07-2014-0086>.
- Wahyudi, Wahyudi, Abdur Rahman, and Muhammad Nawawi. 2018. "Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 5(2):207. doi: 10.26760/elkomika.v5i2.207.