

DAFTAR PUSTAKA

- Achlison, Unang, Bambang Suhartono. (2020). *Analisis Hasil Ukur Sensor Load Cell untuk Penimbang Berat, Paket dan Buah berbasis Arduino*. Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis Universitas Sains dan Teknologi Komputer Semarang.
- Aliyanto, Ahmad Nur, Dkk. (2018). *Perancangan Sistem Timbangan Digital Berbasis Arduino Mega 2560*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Mardiati, Rina, dkk. (2016). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Mochtar, S. A. (2018). *Perancangan dan Kalibrasi Timbangan Digital, ReTII*, 00.
- Natsir, M. Dkk. (2019). *Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali Ac Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya*. Universitas Serang Raya Serang.
- Nuryanto, Rudi. (2015). *Pengukur Berat dan Tinggi Badan Ideal Berbasis Arduino*. Karya Ilmiah. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Pamungkas, Bahrul Ulum. (2023). *Implementasi Load Cell HX711 dan Sistem Solenoid Valve Pada Prototipe Mesin Filling Oli Berbasis Arduino Uno*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Jakarta.
- Priskila, M.N.Manega, Elia Kendek Allo, Bahrin. (2017). *Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller ATmega8535*. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer Vol.6 No.1
- Sam, Nur Najmih, Dkk. (2020). *Rancang Bangun Modul Praktik Load Cell dengan Kapasitas 20 Kg Berbasis Arduino Nano*. E-Jurnal Volume 2 Edisi 1 Politeknik Bosowa.
- Sanjaya, Mada. (2016). *Panduan Praktis Membuat Robot Cerdas Menggunakan Arduino dan Matlab*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Turhamun, Dkk. (2017). *Rancang Bangun Pemisah Benda Logam Dan Non Logam Menggunakan Elektro Pneumatic*. Prodi Instrumentasi Dan Otomasi Industri Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe Banda Aceh.

Wahyudi, Abdur Rahman, Muhammad Nawawi. (2017). *Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell Pada Alat Penyortir Buah Otomatis Terhadap Timbangan Manual*. [Jurnal]. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang