

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Redza Marjan, & Riki Mukhaiyar. (2020). Perancangan Konveyor Pengangkut Buah Semangka Berdasarkan Berat Berbasis Mikrokontroler. *Multidisciplinary Research and Development*, 3(1), 219–225.
- Alhadid R. (2017). *Perancangan dan Pembuatan prototype Pengantongan dan Penimbangan Beras Otomatis Berbasis Arduino Uno* [Doctoral Dissertation]. Universitas Negeri Padang.
- Ali Wafi, Herry Setyawan, & Ariani, S. (2020). Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android. *Teknik Elektro Dan Komputasi*, 2(1).
- Andini Charunnisah, Sulaiman, & Endah Fitriani. (2018). Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Logam dan Non Logam Otomatis Berbasis Arduino. *Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES)*, 1(1), 79–88.
- Effendi, A., Aifith, Refani, F., & Premadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengemasan dan Pengantongan Produksi Beras Berbasis PLC Siemens S7-1200/HMI. In *Seminar Nasional : Peranan Ipteks Menuju Industri Masa Depan*.
- Erlina, & Muhlas. (2016). Pengujian Kondisi Isolasi Main Transformator GTG 1.1 Dengan Metode Dielectric. *Jurnal Ilmiah : Enerrgi Dan Kelistrikan*, 8, 2–7.
- I Made Niki Arijaya. (2019). Rancang Bangun Alat Konveyor Untuk Sistem Sortir Barang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Resistor (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(2), 126–135.
- Mey Besufi. (2020). *Perancangan Sortir Tomat dan Pengemas Otomatis*.
- Mirfan. (2016). Mesin Penyaji Beras Secara Digital. *Jurnal Ilmiah*, 8(2).

- Naim, M., & Fasaldi, A. (2021). *PERANCANGAN ALAT PENIMBANG BERAS DIGITAL DENGAN MASUKAN BERAT DAN HARGA BERBASIS MIKROKONTROLER* (Vol. 1, Issue 2).
<http://jurnal.umpar.ac.id/indeks/jmosfet>•14
- Rahardjo, P. (2015). *KARYA ILMIAH LAPORAN AKHIR PENELITIAN MANDIRI BIDANG ILMU TEKNIK ELEKTRO TAHUN 2015 CATU DAYA DC TETAP +5V DAN +12V / 10A UNTUK LABORATORIUM ELEKTRONIKA*.
- Santi Sintiya. (2019). *Rancang Bangun Timbangan Beras Digital Dengan Keluaran Berat dan Harga Secara Otomatis*. Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya.
- Sugiharto Widodo. (2014). *Robotika Modern* (I). ANDI.
- Yohanes Dhimas Sigit Budoyo. (2019). *Sistem iot Timbangan Digital Menggunakan Sensor Load Cell di Ud. Pangrukti Tani*. Universitas Komputer Indonesia.
- Yusuf Ari Bahtiar, Dedy Ariyanto, Mumammad Taufik, & Trie Handayani. (2019). *Pemilah Organik dengan Sensor Inframerah Terintegrasi Sensor Induktif dan Kapasitif*. *EECCIS*, 13(3).