

DAFTAR PUSTAKA

- Fraden, J. (2015). *Handbook of modern sensors: Physics, designs, and applications* (5th ed.). Springer International Publishing.
- Gultom, F. (2020). *Alat Sortir Benda Berdasarkan Warna RGB Menggunakan Sensor Tcs3200 Berbasis Mikrokontroler Atmega328*.
- Hutabarat, R. H., Sulistyanti, S. R., & Nasrullah, E. (2013). Rancang Bangun Konveyor Penyortiran Barang Dengan Pengenalan Pola Bentuk dan Warna Menggunakan Webcam. *Electrician*, 7(2), 73-77.
- Lestari, D., Hanafi, M. H., Baity, A., Bakrie, A. R., Adelia, M., Dirizky, N., ... & Rahmadani, N. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Sortir Berdasarkan Warna Permen. *JURUTERA-Jurnal Umum Teknik Terapan*, 6(01), 14-18.
- S, M. I. (2021). Rancang Bangun Prototype Otomatisasi Penghitung Benih Ikan Lele Menggunakan Sensor Fotoresistor Dengan Arduino Uno. Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adistjipto.
- Safaris, A., & Effendi, H. (2020). Rancang Bangun Alat Kendali Sortir Barang Berdasarkan Empat Kode Warna. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 391-402.
- Sagita, H., & Rozany, B. A. (2017). Model Sistem Automasi Sortir Barang Berdasarkan Warna Menggunakan Programmable Logic Control Berbasis Mikrokontroler. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(1), 1367-1374.
- Sitohang, S. C. F. (2021). Rancang Bangun Sistem Pemilihan Benda Berdasarkan Warna Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 207-207.
- Tamam, M. T., Taufiq, A. J., & Dwiono, W. (2020). Rancang Bangun Purwarupa Sistem Deteksi Tingkat Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Warna Kulitnya. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 2(2).
- Tarigan, A. D. B. (2018). Rancang Bangun Sistem Kendali Alat Penyortir Barang Berwarna Merah Dan Hijau Dengan Sensor TCS230 Berbasis PLC Schneider (Doctoral dissertation, undip).

Yusuf, M. M., Mardiono, M., & Lestari, S. W. (2019). Rancang Bangun Alat Pemilah Barang Berdasarkan Warna Dan Berat. *Jurnal Teknologi*, 6(2), 119-135.