

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zulkarnain, I., Ramadhan, M., & Anwar, B. (2019). “Implementasi Alat Pendeteksi Warna Benda Menggunakan Fuzzy Logic dengan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino”. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 2(2), 106–117.
- [2] Setiono, Imam. 2018. “Rancang Bangun Sistem Kendali Alat Penyortir Barang Berwana Merah Dan Hijau Dengan Sensor TCS230 Berbasis PLC Schneider”. *Jurnal Universitas Diponegoro Semarang*.
- [3] Yusuf, Maulana Muhamad. 2019. “Rancang Bangun Alat Pemilah Barang Berdasarkan Warna Dan Berat”. *Jurnal Univertas Jayabaya*
- [4] Ratnawati, Dwi. 2018. “Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor Warna Tcs3200 Dan Arduino Nano”. *Jurnal Universitas Teknologi Yogyakarta*.
- [5] Aji W. S. 2014. “Simulasi Manufaktur Pemisah Barang Berdasarkan Warna (Hitam dan Putih) Menggunakan Sensor Warna Berbasis Mikrokontroler ATmega328.” Skripsi. Jurusan Teknik Informatika STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- [6] Ahyuna, & Herlinda. (2020). “Pembuatan Alat Pemisah Buah Kopi Otomatis Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Warna TCS230 Berbasis Mikrokontroler”. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(2), 139–146.
- [7] Dianto, Ledi., (2016). “Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535”. Universitas Negeri Indonesia, Jakarta.
- [8] Ridha, M. 2016. “Prototype Konveyor Seleksi Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Kamera Pixy CMUCAM 5 Berbasis Arduino”. *Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- [9] Loves, Erik Firmanto Da (2017). “Prototipe Pemilah Benda Berdasarkan Bentuk dan Warna Menggunakan Conveyor”. *Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma*.