

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yusniati. Dosen Program studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Islam Sumatera Utara. Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Phasa.
- [2] Ratnawati, Dwi dan Vivianti. 2018. ALAT PENDETEKSI WARNA MENGGUNAKAN SENSOR WARNA TCS3200 DAN ARDUINO NANO Vol 1, e-ISSN 2654-6493
- [3] Novita, Dinda. Lubbis, Jabbar Abdul. Semnbiring, Arnes. PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI WARNA BERBASIS ARDUINO UNO (FOKUS SOFTWARE). Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknik Harapan Medan.
- [4] allgoblog, 2017. Apaitu Arduino IDE .
<http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/>
- [5] Muhammad ArifHidayatullah. Rangkaian Relay Pada Isis Proteus 2017. <http://idebelajar.com/rangkaian-relay-pada-isis-proteus/>
- [6] Elektronika Dasar. LCD (Liquid Cristal Display) Dot Matrix 2x16 M1632, 2018 <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display-dot-matrix-2x16-m1632/>
- [7] Utomo, Joko. 2016. RANCANG BANGUN PENGENDALI DAN MONITORING MOTOR DC MENGGUNAKAN KOMPUTER BERBASIS MIKROKONTROLLER. Fakultas Teknik Universitas Lampung
- [8] Jimmi Sitepu. Tutorial Program Buzzer Pada Arduino, 2018. <https://mikroavr.com/tutorial-buzzer-arduino/>.
- [9] Aprisa. Ridwan, Azhar. RANCANG BANGUN ALAT PENYORTIR WARNA MENGGUNAKAN SENSOR WARNA TCS3200. Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.