

DAFTAR PUSTAKA

- Asrul, A., Sahidin, S., & Alam, S. 2021. Mesin Cuci Tangan Otomatis Menggunakan Sensor Proximity dan DF Player Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Mosfet*, 1(1), 1-7.
- Bako, E. S. 2019. Sistem Perancangan Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino.
- Bishop, Owen, 2004. :Dasar-dasar Elektronika”. Terjemahan *Electronics a first course*. Jakarta : PT. Gelora Aksara Pratama.
- Jasmine, S. Z. (2017). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Warna pada Kaleng Minuman menggunakan Sensor TCS3200 Berbasis Arduino Uno.
- Setiawan, M. S. R. 2019. ALAT PAKAN IKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO NANO MIKROKONTROLER ATMEGA328P (Doctoral dissertation, UMK).
- Shodiqin, D. H. (2021). Sosialisasi CIKUR (Ciri-Ciri Keaslian Rupiah) Tahun Emisi 2016 untuk Menghambat Peredaran Uang Palsu dalam Penerimaan Dana Sumbangan di Masjid Al Irsyad Kertonegoro Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember. *Mujtama': Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2021(1), 47-56.
- Widianto, M. H. (2018). Pengaplikasian Sensor Hujan dan LDR untuk Lampu Mobil Otomatis Berbasis Arduino Uno. *RESISTOR (elektRonika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik kOmputeR)*, 1(2), 79-84.