

Daftar Pustaka

- Antoni, Reza, dkk. 2008. *Pengaturan Sistem Motor Dc Menggunakan Zig Big Pro Berbasis Arduino Uno Atmega*. Universitas Mariti Raja Ali.
- Febrianto. 2018. Mikrokontroler. <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>.
Diakses Rabu, 22 Januari 2020 pukul 6.45.
- Iskandar, Akbar. 2017. "Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega" Dalam Jurnal Informatika. Vol. 3, No. 2, 2017. <https://www.bing.com>. Diakses Selasa, 21 Januari 2020 pukul 9.06 WIB.
- Kurniawan, Asep. 2018. Setting Waktu Otomatis Dengan Arduino. <https://www.semesin.com/project/2018/05/09/seting-waktu-rtc-otomatis-dengan-arduino/>. Diakses 29 Januari 2020 Pukul 19:42.
- Putri, Amelia Feronika (2020). *Perancang alat pengering kemplang otomatis menggunakan kendali suhu*. . Politeknik Negri Sriwijaya.
- Putro, Ivan Fajrianto. 2017. *Buka Tutup Tirai Garasi Otomatis dengan Sensor LDR (Light Dependent Resistor) Berbasis Arduino*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Satriapujirawan. 2014. Sensor Suhu LM35. <https://k1801.ilearning.me/2017/05/04/essay-14-sensor-suhu-lm35/>. Diakses 29 Januari 2020 Pukul 15.58
- Supatmi, Sri. 2010. "Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrol Lampu Taman" Dalam Bidang Rekayasa. Vol. 8, No. 2 2010. <https://www.bing.com>. Diakses Selasa, 21 Januari 2020 pukul 9.28 WIB.