

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Harel dkk. Pengembangan Prototipe Sistem Otomasi Alat Pemberi Makan Ikan Terjadwal Pada Aquarium Berbasis Arduino UNO R3.
- Ain, K dkk. (2021). Dalam Prosiding Seminal Nasional Sistem, Instrumentasi dan Kontrol (SIK) 2021.
- Habib Patonra dkk. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktik Motor Stepper.
- Hurairah M dkk. Alat Ukur Intensitas Cahaya Lampu Dengan Data Logger Berbasis Arduino Uno.
- Manurung, A. G. (2022). Analisis pengurangan produk cacat dengan menggunakan metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis): Studi kasus PT. Sunrise Abadi.
- Purnama, Y. I. (2018). Bab I: LB 1.1 Motor Stepper.
- Ramadhan R. (2012). Sistem Komputer J. PENDETEKSI OBYEK DI DALAM RUANGAN MENGGUNAKAN SENSOR INFRA MERAH.
- Rohman, A. A. N dkk. (2021). Pemrograman mesin smart bartender menggunakan software Arduino IDE berbasis microcontroller ATmega2560.
- Sudirman. (2022). Efek perubahan gerak makan, kedalaman potong dan putaran spindle terhadap kekasaran hasil pembubutan aluminium 6061.