

DAFTAR PUSTAKA

- Muhamad Saleh, (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. Vol.8 No.2 89-90
- Andi, A., & Oka, H. (2013).RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P. 3(1), 25–34.
- Irwanto, B., dkk. (2019). *Rancang bangun sistem kontrol penimbangan tembakau dengan mikrokontroler arduino uno*. Jurnal Crankshaft, UMK Kudus, hal: 27–32.
- Isfarizky, Z., & Mufti, A. (2017). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino (Studi Kasus Kantor LBH Banda Aceh)*. 2(2), 30–35.
- Iko, I.,&Sadri, H. (2013).*Rancang bangun sistem pengukuran Ph meter dengan menggunakan mikrokontroler arduino uno*.Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 9479. 5(3).
- Parhan, J., & Rasyid, R. (2018). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Kipas Angin dan Lampu Otomatis di Dalam Ruang Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Multisensor*. 7(2), 159–165.
- Sirwani, A. (2020). *Desain dan implementasi sistem kontrol penimbangan pada mesin pencacah dan pengaduk bubur kertas*. 3(1), 35–44.
- Mukhsin, A. (2019). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu Listrik Menggunakan Remote Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*. 2(1), 40–47.
- Gagas, A., Dan, M., & Pertanian, F. T. (2017). *Disain sistem kontrol otomatis berbasis microcontroller pada pengering gabah menggunakan udara lingkungan*. 15-16.
- Yuli, Prastiawati (2018). *MESIN PENGGILING BUMBUN PECEL OTOMATIS BERBASIS ARDUINO*. vol.1, 34.