

DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus, H. (2018). Rancang Bangun Penggerak Pintu Pagar Geser Menggunakan 12 Volt Direct Current (DC) Power Window Motor Gear. *Jurnal Media Teknologi Vol. 04 No. 02*, 155-164.
- Irmayani P, H. A., Asrul, & Kaliky, M. N. (2020). Desain Bangun Ayakan Alat Mesin Tanaman Perkebunan. *JUTKEL: JURNAL TELEKOMUNIKASI, KENDALI DAN LISTRIK Vol. 2 – No.1*, 12-22.
- Kristyawan, Y., & Rizhaldi, A. D. (2020). *An Automatic Sliding Door Using RFID And Arduino. International Journal of Artificial Intelligence & Robotics (IJAIR) Vol.2, No.1*, 13-21.
- Kurniawan, Habib, F., & Mahmud, M. S. (2022). Analisis Mekanisme System Sliding Door Dorma ES 200. *J-Move. Jurnal Teknik Mesin FT-UM*, 30-37.
- Massikki, Imran, A., Hamid, M., Firdaus, A. A., & Yantahin, M. (2021). Pengembangan Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno ATmega 328P. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK, Vol. 18, No. 3*, 117-122.
- Muttaqin, I. (2018, Desember). Rancang Bangun Pintu Geser Otomatis Mikrokontroller Arduino. *INFO TEKNIK* , 9.
- Paweilloi, A. I., Amir, A., & Pratama, A. (2021). Perancangan Sistem Buka Tutup Pintu Gerbang Dengan Menggunakan Kode Klakson Berbasis Arduino. *JURNAL MOSFET Vol. 1 No. 1*, 20-23.
- Safitri, F. E., & Ta'ali. (2022). Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Sidik Jari (*Finger Print*) dan *Pasword* Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia Vol.3, No.2*, 425-436.
- Sofiah, & Hurairah, M. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Alternatif Dengan Bantuan *Pulley* Dan *Belt* Motor DC Sebagai Penggerak Alternator. *JURNAL SURYA ENERGY Vol. 5 | No. 1*, 10-17.
- Sutono, & Nursoparisa, A. (2019). Perancangan Sistem Kendali *Automatisasi Control* Debit Air Pada Pngisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika Vol. 11, no.1*, 33-42.