

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrokhim, Y., Effendi, U., & Listiana, R. (2021). Rancang Bangun Pakaian Otomatis Pada Mesin Pelipat Pakaian Otomatis Menggunakan Centre Of Area Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Journal of Informatics and Electronics Engineering*, 1(2), 54-57.
- Andrian, A., Rahmadewi, R., & Bangsa, I. A. (2020). Arm Robot Pemindah Barang (Atwor) Menggunakan Motor Servo MG995 Sebagai Penggerak Arm Berbasis Arduino. *Jurnal Electro Luceat*, 6(2), 42-155.
- Fauza, N., Syaflita, D., Ramadini, S. S., Annisa, J., Armala, F., Martinqa, E., & Melannia, V. (2021). RANCANG BANGUN PROTOTIPE DETEKTOR HUJAN SEDERHANA BERBASIS RAINDROP SENSOR MENGGUNAKAN BUZZER DAN LED. *Jurnal Kumparan Fisika*, 4(3).
- Fezari, M., & Al Dahoud, A. (2018). Integrated Development Environment“IDE” For Arduino. *WSN applications*, 1-12.
- Kom, K. S., & Trisetiyanto, A. N. (2021). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis dengan Sensor Passive Infra Red (PIR). *Journal of System, Information Technology and Electronics Engineering (J-SITTE)*, 1(1), 40-48.
- Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2015). Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan (e-Journal)*, 2(1).
- Rahman, F., Faridah, F., Nur, A. I., & Makkaraka, A. N. (2020). Rancang Bangun Prototipe Manipulator Lengan Robot Menggunakan Motor Servo Berbasis Mikrokontroler. *ILTEK*, 15(01), 42-46.
- Saputra, A. N. (2019). *Alat Pelipat Pakaian Otomatis Berbasis Pengendali Mikro* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Saputra, I., Naf'an, E., Devita, R., & Nurhadi, N. (2020). Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Sebagai Media Pembelajaran Bagi Anak-Anak Via Smartphone. *JURNAL UNITEK*, 13(2), 59-68.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*.
- Soedjarwanto, N., Nama, G. F., & Nugroho, R. A. (2021). Prototipe Smart door lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis IoT (Internet of Things). *Electrician*, 15(2), 73-82.
- Yeniwati, D. (2022). SISTEM ABSENSI SISWA MENGGUNAKAN FINGERPRINT BERBASIS ARDUINO MEGA 2560.