

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirah. 2021. *Rancang Bangun Alat Pelipat Pakaian Bebas Android*. PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI, 10(1), 127-136.
- Andrian, R. Rahmadewi, I.A. Bangsa. 2020. *Arm Robot Pindahkan Barang Menggunakan Motor Servo Mg995 Sebagai Penggerak Arm Berbasis Arduino*. Jurnal Electro Luceat, 6(2), 1-14.
- Dharmawan, H. A. 2017. *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Universitas Brawijaya Press.
- 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 Kumbaran Fisika, 4(3).
- Fezari, M., & Al Dahoud, A. 2018. *Integrated Development Environment "IDE" For Arduino*. WSN applications, 1-12.
- Hardiansyah, Tomi., D. Notosudjono., & A.R. Machdi. 2022. *Rancang Bangun Pelipat Baju Otomatis Berbasis Arduino UNO dengan Suplay Daya PLTS*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro.
- K. L. Kadek. R. Dantes, N. A. Wigraha. 2017. *Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging*. Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM), 8(2).
- 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-SITEE), 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 J. Teknol., 15(1), 42-46.

- S. Sibuea, D. Setiadi., Y.B. Widodo., & L.H.A. Saputra. 2022. *Rancang Bangun Alat Pelipat Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Shield Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH. Thamrin, 8(2), 30-40.
- 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*. FORTECH (Journal of Information Technology), 6(1).
- Wahyudi, R. 2020. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kawasan Kumuh di Wilayah Kota Palembang Pada Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Provinsi Sumatra Selatan Berbasis Website*. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.