

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M.Muliadi (2020), “Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan ESP32” Universitas Negeri Makasar. Vol 17 No.20.
- [2] Arifin, Zaenal (2021), “Desain Inovasi Furniture Berbasis Sensor Suara Pada Pencahayaan”, (05), hal 01.
- [3] Arifin, Zaenal (2019), “Pengaruh Pembebanan terhadap arus motor EG-530AD-2F”, Disprotek, (01), hal 10.
- [4] Arifin, Z., & Safrizal, S. (2019). “Koordinasi Running Text Display Led Berbasis Android”. EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis, hal 19.
- [5] Ani Cahyani (2021), “Rancang Bangun Alat Pengisi Botol Susu Otomatis” Jurnal TI Politeknik Harapan Bangsa Tegal, 2021
- [6] U. M. Arief, (2011)“Kontrol Otomatis Pengisian Air Minum Pada Gelas” Elektro, Fak. TekUniversitas Negeri Semarang, p73.
- [7] Ariprihata (2014), “Smart Relay Dan Aplikasinya”. Graha Ilmu
- [8] N. Evalina and A. A Zulfikar (2018), “Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan PLC”, J.Electr. Technol., vol 3, no.2, 73-80.
- [9] D Prihatmoko (2016) “Penerapan Internet of Thinks (Iot) dalam Pembelajaran di UNISNU Jepara,“(02), hal 07.
- [10] A Setiawani, (2017) “Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus dan Tegangan Multichannel Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Mikrokontroler ATmega8535”, Tek. Elektro Univ. Mercu Buana, Jakarta Barat Indonesia.
- [11] A Faidlon (2021) “Basis Active Rectifier Tiga Fase pada Kontroler PI”, Vol 4, No 1