

DAFTAR PUSTAKA

- Budijanto, Arif, Slamet Winardi, Dr. Kunto Eko Susilo. 2021. *Interfacing Dengan ESP32*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Daryanto. 2010. *Keterampilan Kejuruan Teknik Listrik*, Bandung: Satu Nusa.
- Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino Menggunakan Ardublock*. Yogyakarta: ANDI.
- Kadir, Abdul. 2018. *Arduino dan Sensor*. Yogyakarta: ANDI.
- Wasista, Sigit, dkk. 2019. *Aplikasi Internet of Things (IoT) Dengan Arduino dan Android “Membangun Smart Home dan Smart Robot Berbasis Arduino dan Android”*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- _____,Badan Standarisasi Nasional, *Peraturan Umum Instalasi Listrik*, (Jakarta: BSN,2000), hal.234.
- _____,PLN Buku 1, *Kriteria Disain Enjinerig Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, (Jakarta: PT. PLN Persero,2010),bab 7 hal.9.
- _____,PLN Buku 4, *Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*, (Jakarta: PT. PLN Persero,2010),hal.8.
- Sitohang, Ely P. *Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 855*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. Vol. 7 No. 2, 2018, hal.135.
- Hartanti, Lestari Nurreta. 2018. *Analisis Kondisi Perangkat Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB-TR) Gardu Distribusi Wilayah Ciledug*. Skripsi Universitas Negeri Jakarta. Jakarta. Hal.6.
- Muliadi dkk, *Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan ESP32*, Jurnal Media Elektrik, Vol.17 No.2, April 2020, hal.74.
- _____, *MLX90614-Datasheet-Melexis*, Melexis, Revisi 13, September 2019, hal. 3.