

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aldylazor, (2020). “*Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*”, <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino> diakses pada tanggal 23 Maret 2023.
- [2] Anderson D. Prok, dkk. (2018). *Penataan Dan Pengembangan Instalasi Listrik Fakultas Teknik UNSRAT 2017*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 7 No. 3. Hal 208. Diakses pada tanggal 23 maret 2023.
- [3] Antarisubhi, Yulianus Sungli, dkk. 2023. *Pengantar Teknik Elektro*. Makassar. CV. Tohar Media. Hal 25 dan 38
- [4] Eka Yogi Prananda, “*Rancang Bangun Sistem Kendali Lampu Menggunakan Sensor Suara Berbasis Arduino Dengan Aplikasi Pemantauan Pada Smartphone Android*”, Jurnal Coding Sistem Komputer Untan. <https://jurnal.untan.ac.id> Vol 05 No.2, Hal.25-35 diakses pada tanggal 23 Maret 2023.
- [5]Electronikahendry. “*Hardware ESP32*” di akses di <https://www.elektronikahendry.com/2020/07/part-1-hardware-esp32.html> pada 23 maret 2023.
- [6]Elekkom.blogspot.com, “*Pengertian Adaptor dan Fungsinya*”, <https://elekkomp.blogspot.com/2018/10/pengertian-adaptor-dan-fungsinya.html>, diakses pada tanggal 23 maret 2023 pukul 10.30 WIB
- [7] Elka. (2020). *Modul 1 Penyearah Gelombang Listrik*. Madura : Universitas Trunojoyo.
- [8] Istianah, Nur. dkk. (2018). *Teknologi Bioproses*. Malang: UB press.
- [9]M Iqbal, 2022, “*Mikrokontroler ESP 32*”, diakses di <https://miqbal.staff.telkomuniversity.ac.id/mikrokontroler-esp32/>, pada tanggal 23 Maret 2023.
- [10] Marina Artiyasa, Aidah NR, Edwinanto, Anggi PJ. 2020 “*Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk*” Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra. <https://rekayasa.nusaputra.ac.id>. Vol. 7, No. 1, Hal 3. Diakses pada 23 Maret 2023.

- [11] Muliadi, Al Imran, Muh. Rasul. 2020. “*Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32*”, Jurnal Media Elektrik, Vol. 17., <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2023.
- [12] Nanda Fartino, 2020, “Kajian Perancangan Alat Perbaikan Faktor Daya Otomatis”, Jurnal Online Teknik Elektro. <https://jurnal.usk.ac.id/> Vol 5, No. 1, hal 11. Diakses pada Tanggal 23 Maret 2023.
- [13] Polsri.ac.id, “*Adaptor*”, <http://eprints.polsri.ac.id/4537/3/File%20III.pdf>, diakses pada tanggal 23 maret 2023.
- [14] Razi Muhammad, Bukhari. 2020. *Teknik Kontrol Automatik*. Yogyakarta. Andi. Hal 2
- [15] Samaulah, Hazairin. (2002). *Teknik Instalasi Tenaga Listrik*. Palembang: Universitas Sriwijaya
- [16] Taufiq, Barlian. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: Andi. Hal 155.
- [17] Trisna Nugraha, Anggara. Rachma Prilian. (2022). *Konsep Dasar Elektronika Daya*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- [18] Yudho, Yudhanto. Abdul Aziz. (2019). *Pengantar Internet of Things (IoT)*. Surakarta. UNS Pres. Hal 20
- [19] Yudho, Setiawan Budi. dkk. (2022). *Internet of Things ESP8266 ESP32 Web Server*. Yogyakarta: Jejak Pustaka. Hal 7. 9. 10
- [20] Zambak, Muhammad Fitra. (2022). *Monitoring Pemakaian Listrik Berbasis Mikrokontroler*. Medan: Umsu Press.