

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi Syahri, A. B. (2023). Monitoring dan Controlling Daya Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Pzem-004t. *Jurnal Energi Elektrik*, 12, 45–46.
- Aljabar Rizal Azhar Et Al., (2024). 218 Sistem Monitoring Kapasitas Air Dan Pengisian Otomatis Berbasis Iot Menggunakan Modul Esp8266. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12.
- Angga Khalifah et al., (2016). Saklar Otomatis Berbasis Light Dependent Resistor (Ldr) Pada Mikrokontroler Arduino Uno. *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, 5, 21.
- Anis Maulida et al., (2014). Kontrol Kecepatan Motor Pompa Air dengan Saklar Toggle. *Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang*, 6.
- Arief Selay et al., (2022). Internet Of Things. *Karimah Tauhid*, 1, 861–862.
- Ari Pratono et al., (2023). Rancang Bangun Alat Pengontrolan Motor Dc Pada Alat Produksi Biodiesel Dari Minyak Jelantah Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1.
- Ari Purnama et al., (2022). Rancangan Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT. *Jurnal Comasie*, 06, 79–79.
- Daniel Alexander. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. *Seminar Nasional Informatika*.
- Elga Aris Prastyo. (2023). *Pengertian dan Cara Kerja Sensor Ultrasonik HC-SR04*. Arduino Indonesia. Diakses dari <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik-HC-SR04.html>
- Genta Subni et al. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *Urnal Teknik Elektro Indonesia*, 1, 139–139.
- Hafiz Dwi Febi Eriyanto. (2023). *Rancangan Bangun Alat Monitoring Pengisian Air Otomatis Berbasis Iot Internet of Things*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Imas Dian et al., (2018). Rancang Bangun Alarm Deteksi Asap Rokok dan Kebisingan Pada Ruang Kelas Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurusan Teknik Elektro*, 3.

- Marian. (2015). *HC- -SR04: Lembar Data, Spesifikasi, dan Lainnya*>. ELECTRO SCHEMATICS.
- Moch. Bakhrul et al., (2022). Otomatisasi Pompa Air Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6, 88.
- M. Cahyadi et al., (2016). Rancang Bangun Catu Daya DC 1V–20V Menggunakan Kendali P-I Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 10, 100.
- Muhammad Imam et al., (2021). Automatic Hand Sanitizer Dispenser. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 05, 103.
- Muhammad Nizam et al., (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6.
- Muhtar Lutfi Anshori. (2015). *Pengembangan Prototype Water Level Control and Monitoring System Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Diklat Pengoperasian Scada Kelas Xi Program Keahlian Teknik Otomasi Industri Smk Negeri 2 Depok*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Muliadi et al., (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, 17.
- Shela Mindasari et al., (2022). Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5, 9.
- Yunita Ika Agil Yani. (2017). *Rancang Bangun Buck-Boost Converter Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. (TUGAS AKHIR, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017). Diakses dari <https://repository.its.ac.id/47580/7/2214039015-Non-Degree.pdf>
- Yoyon Efendi. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4.