

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, Dasrul, & Fadli, A. (2019). Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, (hal. 272-276). Lhokseumawe.
- Darminta, K., Putra, G. M., & Yusa, N. H. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Beban Lebih Secara Otomatis Dengan SMS Berbasis Mikrokontroler ATmega328P. *Logic : Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*, 16(3), 204-209.
- Erdin, U. (2021). Rancang Bangun Sistem Kendali Dan Monitoring Peralatan Listrik Dalam Skala Rumah Tangga Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(1), 1-5.
- Hakim, E. A. (2012). *Sistem Kontrol*. Malang: UMM Press.
- Handoko, P. (2016). Sistem Pengendali Lampu Otomatis Berdasarkan Jumlah Orang Dalam Ruangan Menggunakan Dua Sensor Infra Merah Dan Arduino Uno. R.3. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Komunikasi Dan Informatika*, 7(1), 1-68.
- Herandy, G., & Suprianto, B. (2019). Monitoring Biaya Dan Pengukuran Konsumsi Daya Listrik Berbasis Arduino Mega2560 Menggunakan WEB. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(3), 695 - 702.
- Ikhsan, Z. F. (2018). *Alat Pengubah Keasaman Air Hujan Untuk Penyiraman Tanaman Anggrek (Tugas Akhir)*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Inasa, Y. I., Lapanporo, B. P., & Sanubary, I. (2018). Rancang Bangun Alat Kontrol Pemakaian Energi Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P Pada Rumah Indekos. *Jurnal Prisma Fisika*, 6(3), 220-227.
- Jupri, A., Muid, A., & Muliadi. (2017). Rancang Bangun Alat Ukur Suhu, Kelembaban Dan Ph PAda Tanah Berbasis Mikrokontroler Atmega328P. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informasi (JEPIN)*, 3(2), 76-81.

- Kurniawan, A., & Budiyanto. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengendali Beban Listrik Rumah Tangga Berbasis Kapasitas Daya Terpasang. *Jurnal Elektum*, 11(2), 27-35.
- Leksono, J. W., Humaidillah, Indahwati, E., Yanuansa, N., & Ummah, I. (2019). *Modul Belajar Arduino Uno*. Jombang: LPPM Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng.
- Mario, Lapanoro, B. P., & Muliadi. (2018). Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitoring Pengguna Daya Listrik Pada Beban Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P. *Jurnal Prisma Fisika*, 6(1), 26-33.
- Muhlis, M. (2021). *Rancang Bangun Smart Villas Untuk Mengontrol Kelistrikan Kostumer Menggunakan IOT Berbasis Android (Skripsi)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Noor, F. M., Sunarto, & Santosa, Y. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengendali Beban Listrik Skala Rumah Tinggal Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, (hal. 468-473). Bandung.
- Nugroho, A. A., & Protomo, L. H. (2020). Mesin Gambar Berbasis Arduino Uno R3 Pada Desain Grafis. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 5, hal. 41-46. Jakarta.
- Nurkamiden, M. R., Najoran, M. E., & Putro, M. D. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendali Perangkat Listrik Berbasis Web Server Menggunakan Mini PC Raspberry Pi Studi Kasus Gedung Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi. *E-Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1-9.
- Putra, D. A., & Mukhaiyar, R. (2020). Monitoring Daya Listrik Secara Real Time. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 2(8), 26-34.
- Rahmawati, D., Muhammad, F., Ulum, M., & Joni, K. (2021). Lantai Pembangkit Listrik Menggunakan Piezoelektrik dengan buck converter LM2596. *Jurnal Arus Elektro Indonesia (JAEI)*, 3(7), 84-89.

- Riswanto, R., & Haryudo, S. I. (2020). Sistem Current Limiter Dan Short Circuit Menggunakan SMS Untuk Pengaman Beban Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 277-284.
- Saghoa, Y. C., Sompie, S. R., & Tulung, N. M. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 167-174.
- Samsugi, S., & Burlian, A. (2019). Sistem Penjadwalan Pompa Air Otomatis Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Seminar Nasional Teknologi Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana*, (hal. 187-197). Jakarta.
- Setiawan, H. (2018). *Memasang Instalasi Listrik Bangunan Sederhana (Rumah Tinggal, Sekolah, Rumah Ibadah)*. Kebayoran Baru: Kementerian Ketenagakerjaan RI.
- Siswanto, Utama, G. P., & Gata, W. (2018). Pengaman Ruang Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor MC-38. PIR, Notifikasi SMS, Twitter. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2(3), 697-707.
- Suhaeb, S., & Djawad, Y. A. (2017). *Buku Ajar Mikrokontroler Dan Interface*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Surkani, A., Sara, I. D., & Gapy, M. (2017). Load Shedding Controller Pada Beban Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, 2(3), 85-90.