

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaleni, P., Hamdani, D., & Sakti, I. (2020). Pengembangan Sistem Kontrol Kipas Angin dan Lampu Otomatis Berbasis Saklar Suara Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Kumparan Fisika*, 3(1), 59–66. <https://doi.org/10.33369/jkf.3.1.59-66>
- Azhar, H. J., Harady, F., & Rahman, S. (2017). Rancang Bangun Robot Pemain Musik Gamelan Menggunakan Mikrokontroler ATmega16. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1). <http://www.orientalmotor.com>
- Darmawan, I. K. G. (2022). *Prosedur Pelayanan Sambungan Sementara Kepada Non-Pelanggan Listrik pada PT PLN (PERSERO) ULP KUTA*. Politeknik Negeri Bali .
- Dharma, I. P. L., Tansa, S., & Nasibu, I. Z. (2019). Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM800l Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 17(1), 40–56. <https://doi.org/10.37031/jt.v17i1.25>
- Fahyurisandi, R. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pintu Gudang PT XYZ Berbasis Android Menggunakan Perangkat SIM800L dan Mikrokontroler AT MEGA 328P*.
- Fuadi, A., Sembiring, R. W., Sumarno, Gunawan, I., & Nasution, Z. M. (2021). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ternak Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino, Sensor Ultrasonik dan Module Sim800l. *Media Online*, 1(3), 122–126.
- Hanur, M. F. A. (2016). *Rancang Bangun Alat Pemutus KWh Meter Sebagai Proteksi Berbasis Arduino*. Universitas Jember.
- Hesti, E., & Marniati, Y. (2018). Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis via SMS (Short Massage Service) Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 7(1), 46–50. <https://doi.org/10.21063/JTE.2018.3133707>
- Hidayat, Muh. S., Pagiling, L., & Nur, Muh. N. A. (2019). Perancangan Sistem Pengepakan Otomatis Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Jarak Infra Red. *Jurnal Fokus Elektroda Energi Listrik Telekomunikasi Komputer Elektronika Dan Kendali*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.33772/jfe.v4i1.6581>
- Kandipi, H. D., & Lazuardi, A. (2021, September 27). *PLN selesaikan permohonan layanan multiguna 89 lokasi pendukung PON XX*. Antara News. <https://www.antaranews.com/berita/2418009/pln-selesaikan-permohonan-layanan-multiguna-89-lokasi-pendukung-pon-xx>

- Komang, I., & Dadi Riskiono, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis dengan Kendali Akses Menggunakan RFID dan SIM 800L. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik* (Vol. 1, Issue 1). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- Kusumawati, N., & Inggi, R. (2022). Prototype Sistem Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Menggunakan SMS. *SIMKOM*, 6(2), 95–103. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i2.87>
- Setiawan, A., Ramdhani, M., & Ilhamsyah. (2015). Rancang Bangun Produk Pemutus Saklar Timer Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *E-Proceeding of Applied Science*, 1(3), 2565–2572.
- Shen, Z. (2018). A portable Test Device for Magnetic Latching Relay. *Advances in Engineering Research*, 150, 576–582.
- Sinaga, G. E. L., Gunawan, I., Irawan, & Poningsih. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino Uno Menggunakan GPS dan Relay Melalui Smartphone. 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.55123>
- W, V. S., & Kavitha, K. M. (2013). H-Bridge Configuration for Wide Range Speed Control of DC Motor. *International Journal of Science and Research (IJSR)* ISSN, 5. www.ijsr.net
- Yusof, N. M., Asma, S., & Aziz, C. (2018). GSM-Based Smart Energy Meter with Arduino Uno. In *Article in International Journal of Applied Engineering Research*. <http://www.ripublication.com>