

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. U., Baisrum, & Jadmiko, S. W. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik dan Pengaman Arus Bocor Berbasis Arduino Uno. *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 645–651.
- Akhiruddin, A., & Anugerah, Y. F. (2023). Sistem Monitoring Arus Listrik Menggunakan Smartphone Berbasis NodeMCU ESP8266. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 8(1), 17–22.
- Avista, Z., Kurniawan, E., Fadly, S., Witanto, Y., & Ajitomo, D. suryo. (2024). Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Sprinkle Berbasis IOT. *Jurnal Elektronika Otomasi Industri (Elkolind)*, 11(3), 748–760.
- Gunawan, F., Islami, S., & Candra, O. (2024). Perancangan Training Kit Instalasi Perumahan Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 5(2), 421–430.
- Gunawan. (2025). Sistem Kontrol dan Monitoring Beban Listrik di Pondok Pesantren Al-Husna Pontianak Berbasis IoT. *Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 22(2), 94–101.
- Maulana, A. (2024). Sistem Monitoring Smarthome Berbasis Nodered Dan Bot Whatsapp Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 2(6), 238–243.
- Nugroho, A., Murdiantoro, R. A., & Nasrulloh. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus Bocor Dan Daya Listrik Dengan NodeMCU ESP 8266 Pada Listrik Rumah Tangga Design and Development of a Leakage Current and Power Monitoring System with NodeMCU ESP 8266 for Household. *Journal of Electronic and Electrical Power Application*, 3(1), 160–165.
- Permadi, D., Apipah, E. R., & Oktavian, E. Z. (2025). Rancang Bangun Sistem

- Monitoring Pengaman Arus Bocor Pada Instalasi Listrik Rumah Tangga Berbasis Arduino Uno. *Integrative Perspectives of Social and Science Journal (IPSSJ)*, 2(1), 1331–1339.
- Satria, B. (2022). IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 136–144.
- Silaban, H., Zefanya, L., Sianipar, R. W. K., Sinaga, D. J., & Sinuraya, A. (2025). Implementasi instalasi listrik rumah tangga yang sesuai standar PUIL 2011 Untuk Meningkatkan Keselamatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mahasiswa*, 3(6), 691–699.
- Sukardi, F. D., Zain, A., & Muliawan, A. (2019). Prototipe Pengaman Peralatan Instalasi Listrik dan Tegangan Sentuh Bagi Manusia dengan ELCB (Earth Leakege Circuit Breaker). *Jurnal Teknologi Elekterika*, 16(2), 56–62.
- Syukriyadin. (2016). Sistem Proteksi Arus Bocor Menggunakan Earth Leakage Circuit Breaker Berbasis Arduino. *Jurnal Rekayasa ElektriKa*, 12(3), 111–118.
- Zalasena, M. K. R., & Paramytha, N. (2024). Sistem Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis IoT. *Journal Zetroem*, 6(2), 85–90.