

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, S. (2020). Aplikasi Pengontrol Jarak Jauh Pada Lampu Rumah Berbasis Android. *Jurnal Program Studi Teknik Elektro*, 6(2), 202-209.
- Dinata, I., & Sunanda, W. (2015). Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database, *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 4(1), 83.
- Habibi, S. S. (2017). Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan*, 1(1), pp. 157-162. Malang.
- Handarly, L. (2018). Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things). *Journal of Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*, 3(2), 205-208.
- Iswanto, G. (2018). Perancangan Dan Implementasi Sistem Kendali Lampu Ruangan Berbasis IoT (Internet Of Things) Android: Studi Kasus Universitas Nurtanio. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(1), 38-46.
- Jati, R. (2019). Prototipe Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Gedung A8 Lantai 2FT Unesa Berbasis Arduino UNO: Studi Kasus Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal SI Teknik Elektro*, 8(1), 181-189.
- Ma'muriyah, H. (2019). Prototipe Sistem Monitoring Pemakaian Daya Listrik Rumah Tangga Menggunakan Android: Studi Kasus Universitas Internasional Batam. *Jurnal Program Studi Teknik Elektro*, 4(2), 20-27.
- Mizan, S. (2020). Implementasi Iot Untuk Sistem Kontrol Lampu dan Perangkat Elektronik Otomatis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2-7.
- Natsir, R. D. (2019). 4. Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya: Studi Kasus Universitas Serang Raya. *Jurnal Jurusan Teknik Elektro*, 212-218.
- Rismawati, Y. (2020). Sistem Monitoring Energi Listrik Pada Smart Energi Meter Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Android: Studi Kasus Universitas Telkom. *Jurnal Prodi SI Teknik Telekomunikasi*, 7(2), 4211.