

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirrudin, Arief. (2009). *Sistem Hardware kWh Meter Prabayar*. Universitas Komputer Indonesia.
- Anggraeni, F. M., & Dewi, Y. S. (2021). *Deteksi Kebocoran Energi Listrik pada kWh Meter Menggunakan Metode Statistik*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Universitas Airlangga
- Ariyanti, R. F. (2018). *Identifikasi Penyebab Susut Energi Listrik PT PLN (Persero) Area Semarang Menggunakan Metode Failure Mode & Effect Analysis (FMEA)*. Universitas Diponegoro.
- Ariyanto, R. (2018). *Monitoring Energi Listrik Berbasis IoT Menggunakan Arduino*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dini, A., & Wibowo, A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Berbasis Arduino Uno dan Platform IoT Thingspeak*. Universitas Diponegoro.
- Dwi Sulistiono, Fungsi. (2014). *Susut Non Teknis Pada Perbaikan kWh Meter Prabayar Rusak*. Cianjur: PT. PLN (Persero) Area Cianjur Rayon Sukanegara.
- Faris, M., & Wibowo, S. (2018). *Analisis Pengaruh Susut Energi pada Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Universitas Indonesia
- Fathoni, A. T., et al. (2020). *Analisis Keandalan dan Ketepatan Pengukuran kWh Meter di PT. PLN (Persero) Area Kerja Sistem Distribusi Jawa Tengah dan DIY*. Jurnal Teknik Elektro, 11(2), 73-80.
- Kelompok Bidang Distribusi. (2010). *SPLN D3.009-1 : 2010 Meter Statik Energi Aktif Fase Tunggal Prabayar dengan Sistem Standart Transfer Spesification (STS)*. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero).
- Ningsih, D. F. W. (2018). *Pengaplikasian KWH Meter Siaga untuk Mengurangi Susut KWH Akibat Bypass pada KWH Meter Prabayar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nurhayati, N., & Wahyuni, S. (2019). *Monitoring Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Arduino dan Telegram Bot*. Universitas Hasanuddin.
- Pangestu, D. T., & Hamzah, F. N. (2019). *Rancang Bangun Sistem Monitoring KWH Meter Pascabayar Berbasis Arduino Uno*. Tegal: Politeknik Harapan Bersama.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Nomor 28 Tahun 2016 Tentang Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Nomor 30 Tahun 2012 Tentang Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero).
- Pranata, R., & Hidayat, R. (2017). *Pengukuran Energi Listrik Menggunakan Sensor ZMPT 004T dan Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal Ilmiah Teknologi Elektro, 15(2), 144-151.

- Prasetyo, B., & Nugroho, B. A. (2020). *Perhitungan Daya Listrik pada Pemanfaatan Energi Alternatif di Daerah Terpencil*. Jurnal Teknologi Elektro.
- Putra, I. A., & Handayani, D. (2020). *Perancangan Sistem Monitoring Energi Listrik Berbasis Sensor ZMPT 004T dan Arduino*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer
- PT. Melcoinda Mitsubishi Electric. (2012). *Panduan Penggunaan kWh Meter Prabayar Merk Melcoinda Type MTS-125*. Bogor: PT. Melcoinda Mitsubishi Electric.
- PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan. (2006). *Suplemen Materi P2TL*. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- Purnomo, Y., & Santoso, A. (2017). *Analisis Penghitungan Daya Listrik AC Satu Fasa pada Rangkaian Pompa Air Tenaga Surya*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer
- Sari, D. P., & Suhartono, E. (2019). *Monitoring Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Sensor ZMPT 004T dan Arduino*. Jurnal Informatika, 7(1), 40-47.
- Setiawan, F., & Adiprasetyo, I. (2018). *Penggunaan Sensor ZMPT 004T untuk Monitoring Konsumsi Energi Listrik pada Rumah Tangga*. Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan, 1(2), 53-61.
- Satria, D. P., & Rasyid, I. (2019). *Sistem Monitoring Energi Listrik Berbasis Sensor Arus ACS712 dan Arduino Uno*. Universitas Gadjah Mada.
- Sarjono, H., & Anggono, W. (2018). *Pemahaman Penghitungan Daya Listrik AC Satu Fasa pada Sistem Tenaga Listrik*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro, 7.
- Setiawan, I., & Handayani, D. (2019). *Analisis Penghitungan Daya Listrik AC Satu Fasa pada Industri Kerajinan Tenun*. Jurnal Teknik Elektro dan Informatika.
- Suherman, A., & Yulianto, Y. (2018). *Analisis Performansi Pusat Pengendalian Tenaga Listrik (P2TL) dalam Menjaga Kestabilan Jaringan Distribusi Listrik*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Elekrika.
- Wasisa Adi Nugroho, Luhur. (2017). *Laporan Proyek Akhir: Pengaman Terhadap Pencurian Listrik pada kWh Meter Analog*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yusuf, S., & Darmawan, A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Arduino dan Blynk Platform*. Universitas Pendidikan Indonesia.