

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1]Adyaksa, Vicky Geraldo. 2019. *Tindak Pidana Pencurian MCB Timer dan Kabel pada Baleho Suatu Kajian Kriminologi. Skripsi*. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Diakses pada tanggal 17 Juli 2021 pukul 13.54 dari <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/1354>
- [2]Asmono, Dwi, dan Supriyanto. 2015. *Pengukuran Energi Listrik Tidak Langsung Menggunakan Kwh Meter Dan Kvarh Meter*. Jurnal TEDC, vol.8, 199. Diakses pada tanggal 16 Juli 2021 pukul 14.35 dari <http://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/285>
- [3]Ilyas. 2014. *Analisa Teknis Pencurian Energi Listrik Pada Kwh Meter 1 Phasa Di Pt. Pln ( Persero ) Rayon Ampera Palembang*. Jurnal Teliska, vol.15, 31-32. Diakses pada tanggal 16 Juli 2021 pukul 11.42 dari <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teliska/article/view/942>
- [4]Javier, Muhammad Thariq. 2020. *Penggantian Kwh Meter 3 Fasa Yang Terpasang pada Pelanggan Terhadap Hasil Pengukuran Energi Listrik di Pln Ulp Tasikmalaya Kota. Proyek Akhir*. Jakarta : Fakultas Ketenagalistrikan Dan Energi terbarukan Institut Teknologi PLN.
- [5]Maulana, Akhmad, dan Sulaiman. 2019. *Analisis Perbandingan Antara Kwh Konvensional Dan Kwh Digital. Skripsi*. Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar. Diakses pada tanggal 15 Juli 19.03 dari [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/6145-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/6145-Full_Text.pdf)
- [6]Peraturan Direksi PT PLN (Persero) No 088-Z.P/DIR/2016 *Tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN (Persero).



- [7]Sumardjati, Prih, dkk. 2008. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- [8]Putri, Irene Ega Novena, dan Arkhan Subari. 2014. *Optimasi Pelaksanaan Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2tl) Sebagai Upaya Peningkatan Saving Kwh Dan Penekanan Susut Non Teknis Di Pt. Pln (Persero) Rayon Semarang Selatan*. Jurnal Gema Teknologi, vol. 18, 62. Diakses pada tanggal 13 Juli 2021 pukul 12.54 dari [https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema\\_teknologi/article/view/8977](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/view/8977)
- [9]Rumimper, Reynold. dkk. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengontrol Lampu Dengan Bluetooth Berbasis Android*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, vol. 5, 24. Diakses pada tanggal 17 Juli 2021 pukul 9.47 dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/1202311612>
- [10]Sulistiyowati, Riny, dan Dedi Dwi Febriantoro. 2012. *Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal IPTEK, vol. 16, 25. Diakses pada tanggal 13 Juli 2021 pukul 14.37 dari <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2013/06/4.-RINY-FINAL-hal-24-32.pdf>
- [11]Syamsudin, Zalmadi. dkk. 2015. *Analisis Susut Energi Pada Tegangan Rendah Di Wilayah Pt. Pln (Persero) Area Bulungan*. Jurnal Sutet, vol. 5, 52-54. Diakses pada tanggal 14 Juli 2021 pukul 12.08 dari <https://stt-pln.e-journal.id/sutet/article/view/593>