

## DAFTAR PUSTAKA

- Ferdyansyah, A., Rijanto, T., & Harimurti, R. (n.d.). *Analisis Kinerja Fuse Cut Out Pada Sistem Distribusi 20KV Di PT. PLN (Persero) ULP Karangpilang*.
- Isaicheva, A. G., Serebryakov, D. V., Zolkin, A. L., Bogdanov, M. R., & Poskryakov, I. A. (2022). Identification of Traction Electric Rolling Stock that Exceeds the Level of Interference in the Train Radio Communication Channel. *Transportation Research Procedia*, 68, 287–293. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2023.02.039>
- Ismail, D., Anisah, M., Teknik Elektro, J., Studi Sarjana Terapan Teknik Elektro, P., Mekatronika, K., Negeri Sriwijaya, P., & Srijaya Negara Bukit Besar, J. (n.d.). Perancangan Sarung Tangan Menggunakan Sistem Discovery ID Berbasis Wireless Network untuk Mencegah Kehilangan Anggota dalam Pendakian. *IJCCS*, x, No.x, 1–5.
- Khalid, I. (n.d.). *PENERAPAN KENDALI SATU SIKLUS UNTUK MEMPERBAIKI KINERJA KONVERTER AC-DC SATU FASA TOPOLOGI JEMBATAN PADA KONDISI BEBAN BERUBAH-UBAH*.
- Munoz, O., Ruelas, A., Rosales, P., Acuña, A., Suastegui, A., & Lara, F. (2022). Design and Development of an IoT Smart Meter with Load Control for Home Energy Management Systems. *Sensors*, 22(19). <https://doi.org/10.3390/s22197536>
- Pujari, L. (2018). IoT based smart energy meter monitoring and controlling system. In *International Journal of Advance Research*. [www.IJARIIT.com](http://www.IJARIIT.com)
- Ratnasari, T., & Senen, ; Adri. (2017). PERANCANGAN PROTOTIPE ALAT UKUR ARUS LISTRIK AC DAN DC BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO DENGAN SENSOR ARUS ACS-712 30 AMPERE. In 28 / *Jurnal Sutet* (Vol. 7, Issue 2).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.