

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zebua, O. (2013). Penilaian Keamanan Tegangan Sistem Kelistrikan Wilayah Lampung Dengan Menggunakan Kurva PV. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 7(2), 56-63. <http://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/109>
- [2] Hariadi, A., Termawut, I., & Hafid, A. (2023). Analisis Resiko Kegagalan Jaringan Distribusi PLN Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *IJESPG (International Journal of Engineering, Economic, Social Politic and Government)*, 1(3), 254-267. <http://ijespgjournal.org/index.php/ijespg/article/view/58>
- [3] Achadiyah, A. N., Dany'el Irawan, N., & Bramasta, Y. D. Y. (2022). Remote Terminal Unit (RTU) SCADA pada Kubikel Tegangan Menengah 20kV. *Metrotech (Journal of Mechanical and Electrical Technology)*, 1(1), 1-7. <https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/metrotech/article/view/947>
- [4] Setiawan, A. B. (2016). Peningkatan Keamanan Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) Pada Smart Grid Sebagai Infrastruktur Kritis. *Jurnal Penelitian Pos dan Informatika*, 6(1), 59-78. <https://jurnal-ppi.kominfo.go.id/index.php/jppi/article/view/52>
- [5] PUTRA, M. A. C. P. (2022). *Rancang Bangun Panel Kontrol Sistem Manual dan Otomatis Oven Pengering Listrik Industri 24 kW* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung). <http://repository.unissula.ac.id/27297/>
- [6] Wijaya, M. A., Ikhsan, R. N., & Sugianto, E. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Antara Sensor Api Flame 5 Channel Dengan Sensor Asap MQ2. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(4), 231-238. <https://journal.fkpt.org/index.php/BIT/article/view/364>
- [7] Fasya, M. R., Efendi, M. M., & Samsumar, L. D. (2024). IMPLEMENTASI SISTEM PERINGATAN DINI KEBAKARAN RUMAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Journal of Computer Science and Information Technology*, 1(4), 369-378. <https://journal.ppmi.web.id/index.php/jcsit/article/view/1286>