

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Yuliana and D. Permana, "Sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi menggunakan sensor arus listrik," *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 11, no. 2, pp. 45-51, 2019.
- [2] B. Wibowo and Sutarno, "Rancangan sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi berbasis mikrokontroler Arduino," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 12-18, 2020.
- [3] F. Rachman and A. Sudarsono, "Pengembangan sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi dengan metode wireless sensor network," *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 7, no. 2, pp. 67-73, 2020.
- [4] R. Maulana and Sumardiyanto, "Implementasi sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi menggunakan Raspberry Pi," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 89-95, 2019.
- [5] D. Setiawan and A. B. Nugroho, "Rancangan sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi dengan metode IoT (Internet of Things)," *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi*, vol. 9, no. 1, pp. 32-38, 2020.
- [6] F. Kurniawan and R. Firmansyah, "Perancangan sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi berbasis web," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 88-94, 2018.
- [7] R. K. Sari and B. S. Rahardjo, "Rancangan sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi dengan menggunakan teknologi wireless sensor network," *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 11, no. 1, pp. 18-24, 2019.
- [8] R. Nugraha and E. Santoso, "Implementasi sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi menggunakan metode edge computing," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 9, no. 2, pp. 56-62, 2020.

- [9] S. Fitriani and G. Sujatmiko, "Perancangan sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi berbasis Android," *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 7, no. 1, pp. 29-35, 2021.
- [10] A. Wulandari and A. Suryanto, "Implementasi sistem monitoring ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi dengan menggunakan teknologi cloud computing," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 8, no. 1, pp. 45-51, 2019.