

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Cahyo, S. Heranurwени, and H. Harmini, "Prediksi Beban Energi Listrik Apj Kota Semarang Menggunakan Metode Radial Basis Function (Rbf)," *Elektrika*, vol. 11, no. 2, p. 21, 2019.
- [2] M. R. Naparin, "Analisis Koordinasi Proteksi Overcurrent Relay Pada Jaringan Distribusi 70 Kv Pt Makmur". Sarjana S1 Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2018.
- [3] A. B. Muchamad, and S. Handoko, "Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Recloser Akibat Adanya Manuver Jaringan Dari Penyulang 05 Ke Penyulang 07 Gardu Induk Weleri Kendal."Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2017.
- [4] N. A. Darmanto, S. Handoko, J. T. Elektro, and U. Diponegoro, "Analisa koordinasi ocr - recloser penyulang kaliwungu 03," vol. 03, pp. 15–22.
- [5] Adrial. M, "Studi Perencanaan Koordinasi Rele Proteksi pada Saluran Udara tegangan Tnggi gardu Induk Gambir- Pulomas," Universitas Indonesia, pp. 3–17, 2008.
- [6] H. Saadat, "Power System Analysis." McGraw Hill, pp. 1–720, 1999.
- [7] Ir. Suliasno, *Analisis Sistem Tenaga*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 1993.
- [8] Ir.Wahyudi Sarimun N, *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Pertama. Kota Depok: GARAMOND, 2012.
- [9] Tessa. D. W "Evaluasi Koordinasi Setting Relay Protesi OCR, GFR, dan Recloser GIS Kalisari pada Trafo 1 60 MVA ke Feeder Kalisari 4 dengan Menggunakan Etap 12,6,0." Universitas Islam Sultan Agung, 2018.
- [10] IEC60255, "Overcurrent Protection for Phase and Earthfaults Network Protection & Automation Guide."
- [11] Ilzam. P, "Analisa Setting Relai Gangguan Tanah Terhadap Sistem Pentanahan Netral Pada Feeder Syg 04 Gardu Induk Sayung," Universitas Islam Sultan Agung, 2020.