

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Indonesia And B. S. Nasional, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (Puil 2000),” Vol. 2000, No. Puil, 2000.
- [2] I. G. P. Arka, N. Mudiana, And K. Abasana, “Analisis Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 20 Kv Dengan Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (Gfr) Analysis Of Short Circuit Current In The 20 Kv Feeder By Using Over Current Relay (Ocr) And Ground Fault Relay (Gfr),” *J. Log.*, Vol. 16, No. 1, Pp. 46–52, 2016.
- [3] P. Umum And I. Listrik, “Puil 2011,” Vol. 2011, 2011.
- [4] “Keselamatan Dan Pemasangan Instalasi Listrik Voltase Rendah Untuk Rumah Tangga,” Vol. 1, No. 2011, 2016.
- [5] Ismansyah, “Perancangan Instalasi Listrik Pada Rumah Dengan Daya Listrik Besar,” 2009.
- [6] J. Pendidikan, T. Elektro, And F. Teknik, “Perencanaan Instalasi Listrik,” 2010.
- [7] J. T. I. Kume, I. F. Lisi, And S. Silimang, “Analisa Gangguan Hubung Singkat Saluran Kabel Bawah Tanah Tegangan 20 Kv Penyulang Sl 3 Gi Teling Manado,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, Vol. 5, No. 4, Pp. 46–52, 2016.
- [8] Amira And A. Effendi, “Studi Analisa Gangguan Hubung Singkat 1 Fasa Ke Tanah Pada Sutt 150 Kv Untuk Setting Relay Ocr (Aplikasi Gi Pip – Pauh Limo),” *J. Tek. Elektro Itp*, Vol. 3, Pp. 95–104, 2014.
- [9] M. Antonov, St And Mendriadi, “Studi Perencanaan Kapasitas Daya Listrik Pada Gedung Bank Nagari Capem Siteba Padang,” *J. Momentum*, Vol. 12, No. 1, 2012.
- [10] B. Maxtrada, “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Antara Fasa-Fasa Menggunakan Transformator Dengan Fasa-Fasa Menggunakan Transformator Dengan Fasa-Netral Terhadap Hasil Pengukuran,” 2008.
- [11] “Analisa Gangguan Sistem Tenaga Listrik,” Vol. 156117.
- [12] L. Ruslan And N. M. Samsul, “Analisis Gangguan Tidak Seimbang Pada Line Transmisi Gi Sungguminasa-Gi Tallasa,” *J. Intek*, Vol. 3, No. 2, Pp. 102–108, 2016.
- [13] B. A. B. Iii, “3 . 1 Perancangan Skematik Diagram Distribusi Listrik 3 . 2 Perancangan Skematik Diagram Panel,” Pp. 21–60.
- [14] D. Notosudjono And A. R. Machdi, “Pada Gedung Bertingkat Onih Bogor Oleh,” Pp. 1–12.

- [15] A. Afrialdi, "Perencanaan Instalasi Penerangan Lantai 2 Gedung Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Paru Pariaman," 2016.