



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KEANDALAN SISTEM PROTEKSI JARINGAN 20KV PADA PELANGGAN TEGANGAN
MENENGAH PT. PLN (PERSERO)
DISTRIBUSI JAWA TENGAH UP3 SUKOHARJO
YANA DHARMA NUGRAHA, Nur Sulistyawati, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- [1] IEEE std 242-2001, "IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power System" The institute of Electrical and Electronic Engineering, Inc, New York, Ch 15, 2001.
- [2] Instruction Manual "Feeder Protection and Control REF 615 ANSI" ABB. 2011
- [3] Manual relay dan ABB
- [4] Penangsang, Ontoseno "Kestabilan Sistem Tenaga Listrik, Diktat Kuliah Analisis Sistem Tenaga Listrik", Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- [5] Préve, Christope, "Protection for Electrical Network", ISTE Ltd., London, Ch. 7, 9, 2006
- [6] SPLN 52-3 : 1983, "Pola Pengaman Sistem Bagian Tiga, Sistem Distribusi 6 kV dan 20 kV", Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta, Pasal 4, 1983
- [7] Wahyudi Sarimun.N, 2012, Buku Saku Pelayanan Teknik, edisi 2, Garamond Bekasi.
- [8] Wahyudi Sarimun.N, 2012, Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik, edisi1, Garamond, Bekasi.