

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Typical Komponen Sistem Proteksi SUTET	II-2
Gambar 2. 2 Typical Komponen Sistem Proteksi SUTT	II-2
Gambar 2. 3 Grafik Perbandingan Arus dan Impedansi dengan Panjang Saluran....	II-15
Gambar 2. 4 Sistem Kerja Rele Jarak	II-17
Gambar 2. 5 Capaian zona pada rele jarak.....	II-18
Gambar 2. 6 Waktu Operasi Zona Proteksi.....	II-19
Gambar 2. 7 Rangkaian Kendali Transfer Tripping Langsung Capaian Kurang	II-25
Gambar 2. 8 Karakteristik Waktu Bertingkat Rele Jarak	II-26
Gambar 2. 9 Skema Transfer tripping capaian kurang permisif	II-28
Gambar 2. 10 Gangguan Terjadi, Tegangan Busbar Rendah Sehingga Arus Gangguan dari sisi B dapat diabaikan	II-29
Gambar 2. 11 Rele A Trip PMT Pada Sisi Ujung A Sehingga Arus Gangguan Mulai Beralih dari sisi B.....	II-29
Gambar 2. 12 Rangkaian Kendali Proteksi Percepatan Capaian Kurang Permisif...	II-31
Gambar 2. 13 Karakteristik Impedansi Saluran	II-34
Gambar 2. 14 Karakteristik Rele Jarak Jenis MHO	II-35
Gambar 2. 15 Karakteristik Impedansi MHO	II-36
Gambar 2. 16 Cakupan Naiknya Tahanan Busur Api	II-37
Gambar 3. 1 Flowchart Menentukan Setting Relay Distance	III-5