

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Nilai Standar Impedansi Hubung Singkat Berdasarkan IEC 60076-5:2006.....	II-47
Tabel 2. 2	Penelitian Terkait.....	II-48
Tabel 4.1	Data Saluran Transmisi 150 Kv Sunyaragi–Mandirancan dan Mandirancan-Sunyaragi.....	IV-7
Tabel 4. 2	Data <i>Setting Distance Relay</i> Gardu Induk Sunyaragi	IV-7
Tabel 4. 3	Data Rasio CT dan PT Gardu Induk Sunyaragi	IV-8
Tabel 4. 4	Data Generator, Trafo <i>Step-Up</i> , dan Saluran Transmisi 150 kV Cirebon Power-Sunyaragi	IV-8
Tabel 4. 5	Data Generator, Trafo <i>Step-Up</i> , Saluran Transmisi 500 kV Cirebon Power–Mandirancan, Trafo IBT	IV-9
Tabel 4. 6	Tabel Data Hasil Simulasi Gangguan.....	IV-12
Tabel 4. 7	Data Tabel Perbandingan Impedansi Gangguan Hasil Simulasi dan Hasil Perhitungan Gangguan Satu Fasa ke Tanah.....	IV-15
Tabel 4. 8	Data Perbandingan Impedansi Gangguan Hasil Perhitungan Dengan Kompensasi Urutan Nol (k0) dan Faktor <i>Infeed</i> (k) Pada Gangguan Satu Fasa ke Tanah	IV-18
Tabel 4. 9	Data Impedansi Gangguan Hasil Simulasi Setelah Analisis Gangguan Satu Fasa ke Tanah	IV-19
Tabel 4. 10	Data Arus Gangguan dan Arus <i>Infeed</i> Pada Kondisi Adanya Pembangkit di GI Depan	IV-25
Tabel 4. 11	Data Arus Gangguan dan Arus <i>Infeed</i> Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Ganda ke Tunggal	IV-27
Tabel 4. 12	Data Arus Gangguan dan Arus <i>Infeed</i> Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Ganda ke Ganda	IV-29
Tabel 4. 13	Data Arus Gangguan dan Arus <i>Infeed</i> Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Tunggal ke Ganda	IV-31
Tabel 4. 14	Data Hasil Perhitungan Nilai Faktor <i>Infeed</i> (k) Pada Kondisi Stabil.....	IV-33

Tabel 4. 15 Data Hasil Perhitungan Nilai Faktor <i>Infeed</i> (k) Pada Kondisi Adanya Pembangkit di GI Depan	IV-36
Tabel 4. 16 Data Hasil Perhitungan Nilai Faktor <i>Infeed</i> (k) Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Ganda ke Tunggal	IV-41
Tabel 4. 17 Data Hasil Perhitungan Nilai Faktor <i>Infeed</i> (k) Pada Adanya Perubahan Saluran Ganda ke Ganda	IV-45
Tabel 4. 18 Data Hasil Perhitungan Nilai Faktor <i>Infeed</i> (k) Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Tunggal ke Ganda	IV-49
Tabel 4. 19 Data Hasil <i>Setting</i> Ulang Zona Proteksi <i>Distance Relay</i> Pada Kondisi Adanya Pembangkit di GI Depan.....	IV-55
Tabel 4. 20 Data Hasil Hasil <i>Setting</i> Ulang Zona Proteksi <i>Distance Relay</i> Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Ganda ke Tunggal.....	IV-62
Tabel 4. 21 Data Hasil <i>Setting</i> Ulang Zona Proteksi <i>Distance Relay</i> Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Ganda ke Ganda.....	IV-67
Tabel 4. 22 Data Hasil <i>Setting</i> Ulang Zona Proteksi <i>Distance Relay</i> Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Tunggal ke Ganda	IV-73
Tabel 4. 23 Data Hasil Perhitungan Impedansi Gangguan (<i>Zfh</i>) Pada Kondisi Stabil.....	IV-78
Tabel 4. 24 Data Hasil Perhitungan Impedansi Gangguan (<i>Zfh</i>) Pada Kondisi Adanya Pembangkit di GI Depan.....	IV-82
Tabel 4. 25 Data Hasil Perhitungan Impedansi Gangguan (<i>Zfh</i>) Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Ganda ke Tunggal	IV-87
Tabel 4. 26 Data Hasil Perhitungan Impedansi Gangguan (<i>Zfh</i>) Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Ganda ke Ganda.....	IV-91
Tabel 4. 27 Data Hasil Perhitungan Impedansi Gangguan (<i>Zfh</i>) Pada Kondisi Adanya Perubahan Saluran Tunggal ke Ganda	IV-95
Tabel 4. 28 Data Perbandingan Impedansi Gangguan Pada Setiap Kondisi <i>Infeed</i>	IV-100