

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jarak Aman Saluran Udara Tegangan Menengah (PT PLN Persero, 2010:101)	II-11
Tabel 3.1 Data Transformator Daya pada Penyulang padayungan.....	III-3
Tabel 3.2 Data Pembebanan pada penyulang padayungan	III-4
Tabel 3.3 Data Impedansi Kawat Penghantar AAAC Tegangan 20 kV Menurut SPLN 64:1995	III-5
Tabel 3.4 Panjang saluran gardu distribusi penyulang padayungan	III-6
Tabel 4.1 Gardu yang terhubung pada gardu SNYT.....	IV-9
Tabel 4.2 Gardu yang terhubung pada gardu DT.....	IV-9
Tabel 4.3 Gardu yang terhubung pada gardu TWG.....	IV-9
Tabel 4.4 Gardu yang terhubung pada gardu GDKT.....	IV-9
Tabel 4.5 Gardu yang terhubung pada gardu CMK.....	IV-10
Tabel 4.6 Cabang 1 penyulang Padayungan	IV-10
Tabel 4.7 Cabang 2 penyulang Padayungan	IV-10
Tabel 4.8 Gardu yang terhubung langsung pada transformator IV gardu induk Tasikmalaya	IV-10
Tabel 4.9 Gardu yang terhubung pada gardu SNYT.....	IV-12
Tabel 4.10 Gardu yang terhubung pada gardu DT.....	IV-12
Tabel 4.11 Gardu yang terhubung pada gardu TWG.....	IV-12
Tabel 4.12 Gardu yang terhubung pada gardu GDKT.....	IV-12
Tabel 4.13 Gardu yang terhubung pada gardu CMK.....	IV-13
Tabel 4.14 Cabang 1 penyulang Padayungan	IV-13
Tabel 4.15 Cabang 2 penyulang Padayungan	IV-13
Tabel 4.16 Gardu yang terhubung langsung pada transformator IV gardu induk Tasikmalaya	IV-13
Tabel 4.17 Gardu yang terhubung pada gardu SNYT.....	IV-15
Tabel 4.18 Gardu yang terhubung pada gardu DT.....	IV-15
Tabel 4.19 Gardu yang terhubung pada gardu TWG.....	IV-15
Tabel 4.20 Gardu yang terhubung pada gardu GDKT.....	IV-15
Tabel 4.21 Gardu yang terhubung pada gardu CMK.....	IV-16
Tabel 4.22 Cabang 1 penyulang Padayungan	IV-16
Tabel 4.23 Cabang 2 penyulang Padayungan	IV-16
Tabel 4.24 Gardu yang terhubung langsung pada transformator IV gardu induk Tasikmalaya	IV-16
Tabel 4.25 Tegangan pada Trafo Distribusi Sebelum dilakukam Tap Trafo...IV-18	
Tabel 4.26 Posisi Tap Transformator 20 kV	IV-20
Tabel 4.27 Kondisi tegangan primer trafo PDYN sebelum dan sesudah.....IV-26	
Tabel 4.28 Kondisi tegangan sekunder trafo PDYN sebelum dan sesudah.....IV-26	
Tabel 4.29 Nilai rugi-rugi daya dan drop tegangan setelah dilakukan tap transformator	IV-27