

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Jenis Transformator Berdasarkan Cara Pendinginan	II-7
Tabel 2. 2 Standar THD Tegangan	II-21
Tabel 2. 3 Standar THD Arus	II-22
Tabel 2. 4 Nilai r Product Moment dari banyaknya percobaan	II-29
Tabel 2. 5 Koefisien Korelasi Pearson	II-30
Tabel 2. 6 Penelitian Terkait	II-31
Tabel 3. 1 <i>Timeline</i> Penelitian Tugas Akhir.....	III-4
Tabel 4. 1 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas SDP Rektorat.....	IV-91
Tabel 4. 2 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas SDP Eks Fakultas Teknik	IV-92
Tabel 4. 3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas SDP FKIP Baru	IV-93
Tabel 4. 4 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas SDP FKIP Lama.....	IV-94
Tabel 4. 5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas SDP Eks Lab Teknik Elektro .	IV-95
Tabel 4. 6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas SDP Fakultas Ekonomi	IV-96
Tabel 4. 7 Standar Harmonisa Arus yang Digunakan.....	IV-107
Tabel 4. 8 Harmonisa Arus terhadap Standar	IV-125
Tabel 4. 9 Perbandingan Nilai Maks dan Min Arus Netral Rektorat.....	IV-128
Tabel 4. 10 Perbandingan Nilai Maks dan Min Arus Netral FT	IV-130
Tabel 4. 11 Perbandingan Nilai Maks dan Min Arus Netral FKIP B	IV-132
Tabel 4. 12 Perbandingan Nilai Maks dan Min Arus Netral FKIP L	IV-134
Tabel 4. 13 Perbandingan Nilai Maks dan Min Arus Netral Lab	IV-136
Tabel 4. 14 Perbandingan Nilai Maks dan Min Arus Netral FE	IV-138
Tabel 4. 15 Data Ketidakseimbangan beban <i>Weekday</i>	IV-156
Tabel 4. 16 Data Ketidakseimbangan beban <i>Weekend</i>	IV-156
Tabel 4. 17 Penyeimbangan Beban SDP Rektorat.....	IV-157
Tabel 4. 18 Penyeimbangan Beban SDP FT	IV-158
Tabel 4. 19 Penyeimbangan Beban SDP Eks Lab TE	IV-158
Tabel 4. 20 Perbandingan Nilai I_N	IV-159