

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Pejelasan peracangan <i>system on grid</i> pada perempatan.....	20
Tabel 3.2 Pejelasan peracangan <i>system on grid</i> pada pertigaan .....	21
Tabel 4.1 <i>Normal setting</i> perempatan.....	29
Tabel 4.2 <i>Normal setting</i> pertigaan.....	29
Tabel 4.3 <i>Emergency setting</i> perempatan pertama dan kedua.....	30
Tabel 4.4 <i>Emergency setting</i> pertigaan.....	30
Tabel 4.5 <i>Normal setting to emergency setting</i> pada jalur yang sama.....	31
Tabel 4.6 <i>Normal setting to emergency setting</i> pada jalur dua ke tiga .....	31
Tabel 4.7 <i>Normal setting to emergency setting</i> pada jalur tiga ke satu .....	31
Tabel 4.8 <i>Normal setting to emergency setting</i> pada jalur empat ke tiga.....	32
Tabel 4.9 <i>Emergency setting to normal setting</i> .....	32
Tabel 4.10 Perbandingan besaran kapasitor.....	33
Tabel 4.11 pemutusan perangkat dengan jaringan.....	34