

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>Data center Tier</i> [4].....	8
Tabel II.2 Kriteria Nilai PUE dan DCiE [10] .....	14
Tabel II.3 Tingkatan Analisis DCiE [11].....	16
Tabel II.4 Sub Komponen DCiE [11] .....	17
Tabel IV.1 Perbandingan Metode NDLC dan RSJK .....	38
Tabel IV.2 Kode Lokasi <i>Data Center</i> Tel-U .....	40
Tabel IV.3 <i>Air Conditioning</i> TESC-1 .....	42
Tabel IV.4 Daftar Perangkat TESC-1 .....	49
Tabel IV.5 <i>Air Conditioning</i> TESC-2.....	53
Tabel IV.6 Daftar perangkat TESC-2 .....	62
Tabel IV.7 <i>Air Conditioning</i> TEBS-1 .....	65
Tabel IV.8 Daftar Perangkat TEBS-1 .....	69
Tabel IV.9 <i>Air Conditioning</i> TASS-1 .....	72
Tabel IV.10 Daftar Perangkat TASS-1 .....	77
Tabel IV.11 <i>Air Conditioning</i> TCIS-1 .....	79
Tabel IV.12 Daftar Perangkat TCIS-1 .....	82
Tabel IV.13 Daftar Perangkat <i>Router</i> .....	105
Tabel IV.14 Daftar Perangkat <i>Switch</i> .....	106
Tabel IV.15 Daftar Perangkat UPS.....	107
Tabel IV.16 Daftar Perangkat <i>Server Tower</i> .....	108
Tabel IV.17 Daftar Perangkat <i>Server Blade</i> .....	109
Tabel IV.18 Daftar Perangkat Lain.....	112
Tabel IV.19 Pembagian Pelabelan untuk Kabel .....	113
Tabel V.1 Perbandingan Metode Pendinginan .....	117
Tabel V.2 Perbandingan <i>Direct Connect Cabling</i> dan <i>Distributed Cabling</i> .....	119
Tabel V.3 Kapasitas Beban <i>Raised Floor</i> .....	122
Tabel V.4 Perbandingan Desain <i>Data Center</i> Dengan TIA-942 <i>Tier2</i> .....	124