

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Angka Keluar Komponen Sistem Distribusi .....	23
Tabel 2.2	Waktu Operasi Kerja dan Pemulihan Pelayanan .....	24
Tabel 2.3	Beberapa Standar Indeks Keandalan .....	26
Tabel 4.1	Perhitungan Indeks Frekuensi Pemadaman Rata-rata ( <i>f</i> ) Kondisi <i>Existing</i> ..	46
Tabel 4.2	Perhitungan Indeks Lama Pemadaman Rata-rata ( <i>d</i> ) Kondisi <i>Existing</i> .....	49
Tabel 4.3	Perhitungan Indeks Frekuensi Pemadaman Rata-rata ( <i>f</i> ) Setelah Penggunaan Konduktor AAAC-S pada Penyulang Utama .....	54
Tabel 4.4	Perhitungan Indeks Frekuensi Pemadaman Rata-rata ( <i>f</i> ) Setelah Penggunaan Konduktor AAAC-S Pada Seluruh SUTM .....	55
Tabel 4.5	Perhitungan Indeks Lama Pemadaman Rata-rata ( <i>d</i> ) Setelah Penggunaan Konduktor AAAC-S Pada Penyulang Utama .....	56
Tabel 4.6	Perhitungan Indeks Lama Pemadaman Rata-rata ( <i>d</i> ) Setelah Penggunaan Konduktor AAAC-S Pada Seluruh SUTM .....	56
Tabel 4.7	Perhitungan Dasar Indeks Keandalan Sistem Dengan Jumlah dan Lokasi (Alokasi) <i>Sectionalizer</i> Tertentu .....	66
Tabel 4.8	Perhitungan Indeks Frekuensi Pemadaman Rata-rata ( <i>f</i> ) Setelah Penentuan Jumlah dan Lokasi Optimal <i>Sectionalizer</i> .....	75
Tabel 4.9	Perhitungan Indeks Lama Pemadaman Rata-rata ( <i>d</i> ) Setelah Penentuan Jumlah dan Lokasi Optimal <i>Sectionalizer</i> .....	76
Tabel 4.10	Hasil Perhitungan Indeks Keandalan Untuk Berbagai Kondisi .....	79
Tabel 4.11	Perubahan Indeks Keandalan Untuk Berbagai Kondisi .....	79