

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Demand Telepon	IV – 2
Tabel 4.2	Indikator Ekonomi Makro Kabupaten Tasik	IV – 3
Tabel 4.3	Tabulasi Silang Tingkat Keminatan dan kemampuan	IV – 4
Tabel 4.4	Tabel ChiSquare	IV – 4
Tabel 4.5	Tabel Pasar Tersedia	IV – 5
Tabel 4.6	Lokasi pelanggan dan Kapasitas Perangkat DLC STO Singaparna	IV – 7
Tabel 4.7	Lokasi, Jumlah dan Kapasitas dari perencanaan Flexi di STO Singaparna	IV – 7
Tabel 4.8	Tarif Jasa Telepon menggunakan optik	IV – 8
Tabel 4.9	Pendapatan ARPU STO singaparna	IV – 9
Tabel 4.10	Estimasi Revenue ARPU pertahun	IV – 9
Tabel 4.11	Estimasi Telepon pertahun	IV – 10
Tabel 4.12	Estimasi Revenue Flexi Mobile pertahun	IV – 10
Tabel 4.13	Perhitungan Kriteria Investasi	IV – 13
Tabel 4.14	Tabel sensitivitas terhadap operasional	IV – 14
Tabel 4.15	Tabel sensitivitas terhadap investasi	IV – 15
Tabel 4.16	Tabel sensitivitas terhadap ARPU	IV – 15
Tabel 4.17	Tabel sensitivitas terhadap Demand	IV – 15

STTTTELKOM

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Data Selang Waktu Antar Kerusakan Modul CTU 900 dan CTU 1800
Tabel 4.2	<i>Maintenance</i> Rutin BTS 3 Bulanan
Tabel 4.3	Maintenance Rutin Transmisi BTS 3 Bulanan
Tabel 4.4	<i>Maintenance</i> Rutin BTS 6 Bulanan
Tabel 4.5	Maintenance Rutin Transmisi BTS 6 Bulanan
Tabel 4.6	Waktu Operasi dan Jumlah Modul CTU 900 dan Modul CTU 1800
Tabel 4.7	Hasil Penentuan Parameter Distribusi Data Time To Failure
Tabel 4.7	Harga Perangkat
Tabel 4.8	Hasil Penentuan Parameter Distribusi Data Time To Failure
Tabel 4.9	Hasil Pengujian K-S dan Pemilihan Distribusi yang Mewakili Data Time to Failure
Tabel 4.10	Main Time To Failure
Tabel 4.11	Interval Waktu Perawatan Pencegahan
Tabel 4.12	Rata-rata Modul CTU mengalami kerusakan
Tabel 5.1	Perbandingan Kebijakan Perawatan
Tabel 5.2	Perbandingan Kondisi Kebijakan Perawatan
Tabel 5.3	Mean Time To Failure
Tabel 5.4	Interval Waktu Perawatan Pencegahan
Tabel 6.1	Kebijakan Perawatan hasil RCM untuk Komponen Penyusun BTS
Tabel 6.2	Interval Waktu Perawatan Pencegahan
Tabel 6.3	Jumlah Kebutuhan Suku Cadang