

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Spesifikasi Produk	34
Tabel 2.2 Verifikasi spesifikasi 1	36
Tabel 2.3 Verifikasi spesifikasi 2	36
Tabel 2.4 Verifikasi spesifikasi 3	37
Tabel 2.5 Verifikasi spesifikasi 4	37
Tabel 2.6 Verifikasi spesifikasi 5	37
Tabel 3.1 STM yang digunakan	39
Tabel 3.2 Progress pengerjaan	41
Tabel 4.1 Paket Jitu kecepatan Up to 30 Mbps.....	53
Tabel 4.2 Paket Jitu kecepatan Up to 50 Mbps.....	54
Tabel 4.3 Paket JITU 1-2P Inet-TV kecepatan Up to 30 Mbps.....	54
Tabel 4.4 Paket JITU 1 – 2P Inet TV kecepatan up to 50 Mbps.....	55
Tabel 4.5 BoQ perencanaan jaringan	62
Tabel 4.6 BoQ perencanaan jaringan	63
Tabel 4.7 BoQ perencanaan jaringan	64
Tabel 4.8 BoQ perencanaan jaringan	65
Tabel 4.9 Perangkat inti	65
Tabel 4.10 Perangkat inti	66
Tabel 4.11 Perangkat support	66
Tabel 4.12. Analisis perangkat inti yang digunakan	66
Tabel 4.13 Analisis perangkat inti yang digunakan	67
Tabel 4.14. Analisis perangkat inti yang digunakan	68
Tabel 4.15 Analisis perangkat support yang digunakan.....	68
Tabel 4.16 Analisis perangkat support yang digunakan.....	69
Tabel 4.17 Analisis perangkat support yang digunakan.....	70
Tabel 4.18 Analisis perangkat support yang digunakan.....	71
Tabel 4.19. Pertumbuhan pendapatan layanan 1 JITU	72
Tabel 4.20 Pertumbuhan pendapatan layanan 1 paket JITU 1-2P Inet TV	72
Tabel 4.21 Pertumbuhan pendapatan layanan 2 paket JITU	73
Tabel 4.22 Pertumbuhan pendapatan layanan 2 paket JITU 1-2P Inet TV	73
Tabel 4.23 Pertumbuhan pendapatan layanan 3 paket JITU	74

Tabel 4.24 Pertumbuhan pendapatan layanan 3 paket JITU 1-2P Inet TV	74
Tabel 4.25 Asumsi Cash Flow 5 rumah/bulan (Tahun ke-1) JITU	76
Tabel 4.26 Asumsi Cash Flow 5 rumah/bulan (Tahun ke-2) JITU	76
Tabel 4.27 Rangkuman Cash Flow 5 rumah/bulan JITU.....	76
Tabel 4.28 Asumsi Cash Flow 5 rumah/bulan (Tahun ke-1) JITU 1-2P Inet-TV	77
Tabel 4.29 Asumsi Cash Flow 5 rumah/bulan (Tahun ke-2) JITU 1-2P Inet-TV	77
Tabel 4.30 Asumsi Cash Flow 5 rumah/bulan JITU 1-2P Inet-TV	77
Tabel 4.31 Asumsi Cash Flow 8 rumah/bulan (Tahun ke-1) JITU	78
Tabel 4.32 Asumsi Cash Flow 8 rumah/bulan (Tahun ke-2) JITU	79
Tabel 4.33 Asumsi Cash Flow 8 rumah/bulan JITU	79
Tabel 4.34 Asumsi Cash Flow 8 rumah/bulan (Tahun ke-1) JITU 1-2P Inet-TV	79
Tabel 4.35 Asumsi Cash Flow 8 rumah/bulan (Tahun ke-2) JITU 1-2P Inet-TV	80
Tabel 4.36 Asumsi Cash Flow 8 rumah/bulan JITU 1-2P Inet-TV.....	80
Tabel 4.37 Asumsi Cash Flow 10 rumah/bulan (Tahun ke-1) JITU	81
Tabel 4.38 Asumsi Cash Flow 10 rumah/bulan (Tahun ke-2) JITU	81
Tabel 4.39 Asumsi Cash Flow 10 rumah/bulan (Tahun ke-1) JITU	81
Tabel 4.40 Asumsi Cash Flow 10 rumah/bulan (Tahun ke-1) JITU 1-2P Inet-TV ..	82
Tabel 4.41 Asumsi Cash Flow 10 rumah/bulan (Tahun ke-2) JITU 1-2P Inet-TV ..	82
Tabel 4.42 Rangkuman Cash Flow 10 rumah/bulan JITU 1-2P Inet-TV	82
Tabel 4.43 NPV paket JITU seharga Rp350.000	84
Tabel 4.44 NPV paket JITU 1-2P Inet TV seharga Rp505.000	85
Tabel 4.45 NPV paket JITU seharga Rp350.000	85
Tabel 4.46 NPV paket JITU 1-2P Inet TV seharga Rp505.000	86
Tabel 4.47 NPV paket JITU seharga Rp350.000	86
Tabel 4.48 NPV paket JITU 1-2P Inet TV seharga Rp505.000	87
Tabel 4.49 Hasil IRR paket JITU.....	88
Tabel 4.50 Hasil IRR paket JITU 1-2P Inet TV	88
Tabel 4.51 Hasil IRR paket JITU.....	89
Tabel 4.52 Hasil IRR paket JITU 1-2P Inet TV	89
Tabel 4.53 Hasil IRR paket JITU.....	90
Tabel 4.54 Hasil IRR paket JITU 1-2P Inet TV	90
Tabel 4.55 Hasil PBP paket JITU (5 rumah)	91
Tabel 4.56 Hasil PBP paket JITU 1-2P Inet TV (5 rumah)	91
Tabel 4.57 Hasil PBP paket JITU (8 rumah)	92

Tabel 4.58 Hasil PBP paket JITU 1-2P Inet TV (8 rumah)	92
Tabel 4.59 Hasil PBP paket JITU dengan skenario (10 rumah)	93
Tabel 4.60 Hasil PBP paket JITU 1-2P Inet TV (10 rumah)	93
Tabel 4.61 Gantt chart proposal tugas akhir	94
Tabel 4.62 Gantt chart implementasi	95
Tabel 5.1 Keterangan standar redaman	106
Tabel 5.2 Hasil perhitungan margin sistem	111
Tabel 5.3 Standar parameter	111
Tabel 5.4 Hasil perhitungan NRZ dan RZ	100
Tabel 5.5 Parameter perhitungan SNR	102
Tabel 5.6 Hasil Perhitungan Noise Power	104
Tabel 5.7 Hasil Perhitungan Shot Noise Current	105
Tabel 5.8 Hasil Perhitungan Derau Thermal	106
Tabel 5.9 Hasil Perhitungan total noise	107
Tabel 5.10 Hasil Perhitungan Signal-to-Noise-Rasio	108
Tabel 5.11 Hasil perhitungan Q-Factor	109