

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spesifikasi Sistem Komunikasi Kabel Laut.....	18
Tabel 2. 2 Spesifikasi Vsat.....	20
Tabel 2. 3 Spesifikasi Transmisi Microwave.....	21
Tabel 2. 4 Analisis dan Pemilihan Solusi	23
Tabel 3. 1 Jadwal Pengerjaan.....	31
Tabel 4. 1 Jenis Kabel Optik pada SKKL.....	34
Tabel 4. 2 Service Model Parameter [4]	47
Tabel 4. 3 Single User Throughput.....	48
Tabel 4. 4 Cell Capacity.....	49
Tabel 4. 5 Link Budget	52
Tabel 4. 6 BoQ Anyar	56
Tabel 4. 7 Harga BoQ SKKL.....	56
Tabel 4. 8 Harga BoQ Jalur Kalianda	57
Tabel 5. 1 Perangkat pada Perencanaan GPON.....	60
Tabel 5. 2 Downstream Sentral menuju Sentral 1550	62
Tabel 5. 3 Downstream OLT Costumer Terdekat 1490.....	63
Tabel 5. 4 Downstream OLT Costumer Terjauh 1490	64
Tabel 5. 5 Upstream OLT Costumer Terdekat 1310	65
Tabel 5. 6 Upstream OLT Costumer Terjauh 1310	66
Tabel 5. 7 P_{in} Downstream 1550.....	70
Tabel 5. 8 Parameter Perhitungan SNR, Q-Factor, dan BER downstream 1550.....	71
Tabel 5. 9 P_{in} Downstream 1490.....	72
Tabel 5. 10 P_{in} Upstream 1330.....	73
Tabel 5. 11 Parameter Perhitungan SNR, Q-Factor, dan BER downstream 1490.....	73
Tabel 5. 12 Parameter Perhitungan SNR, Q-Factor, dan BER Upstream 1310.....	76
Tabel 5. 13 Forecasting Number User	79
Tabel 5. 14 Pengujian Sistem pada Perencanaan SKKL, LASTMILE, dan FFTM	87
Tabel 5. 15 Pengujian Sistem pada Perencanaan SKKL, LASTMILE, dan FFTM	89
Tabel 5. 16 BoQ perencanaan	94
Tabel 5. 17 Total Revenue 10 tahun	95