

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Operator CDMA di Indonesia (www.cdg.org).....	1
Tabel II.1 Parameter-Parameter Sistem CDMA 2000 1x	30
Tabel II.2 Kombinasi Gabungan Sistem Menuju 4G.....	81
Tabel II.3 Kategori Kinerja Jaringan IP Berdasarkan Parameter <i>Jitter</i>	83
Tabel IV.1 Bagian Komplain Pelanggan	95
Tabel IV.2 Kategori Komplain Pelanggan Periode Oktober-Desember 2010.....	96
Tabel IV.3 Rata-rata Rasio <i>Drop Call</i> (tiap BTS)	99
Tabel IV.4 Rata-rata Rasio <i>Drop Call</i> (tiap BSC)	99
Tabel IV.5 Rasio Kegagalan <i>CS Origination & Termination Call Setup</i>	101
Tabel IV.6 Nilai Sigma tiap BSC.....	102
Tabel IV.7 Penyebab Kegagalan <i>Call Setup</i>	105
Tabel IV.8 Operasionalisasi Gangguan <i>Call Setup</i>	106
Tabel IV.9 Kombinasi Modulasi untuk Simulasi Sistem <i>Existing</i>	109
Tabel IV.10 Kombinasi Modulasi Usulan Alternatif.....	110
Tabel IV.11 Kombinasi Sistem Gabungan untuk Solusi Alternatif.....	110
Tabel IV.12 Perbandingan BER untuk Simulasi dengan QPSK.....	113
Tabel IV.13 Perbandingan BER Simulasi pada 32PSK.....	115
Tabel IV.14 BER Simulasi 32QAM	117
Tabel IV.15 BER Simulasi 64PSK	119
Tabel IV.16 BER Simulasi 64QAM	121
Tabel IV.17 Perbandingan BER Simulasi QPSK	123
Tabel IV.18 Perbandingan BER Simulasi 32PSK	125
Tabel IV.19 Perbandingan BER Simulasi 32QAM	127
Tabel IV.20 Perbandingan BER Simulasi 64PSK	129
Tabel IV.21 Perbandingan BER Simulasi 64QAM	131
Tabel IV.22 Perbandingan BER Simulasi <i>Existing</i> Kode Konvolusional 1/2	135
Tabel IV.23 Perbandingan BER Simulasi <i>Existing</i> Kode Konvolusional 1/3	135
Tabel IV.24 Perbandingan BER QPSK pada 0km/jam.....	136
Tabel IV.25 Perbandingan BER QPSK pada 30km/jam.....	136
Tabel IV.26 Perbandingan BER QPSK pada 90km/jam.....	136
Tabel IV.27 Perbandingan BER QPSK pada 0km/jam.....	137
Tabel IV.28 Perbandingan BER QPSK pada 30km/jam.....	137
Tabel IV.29 Perbandingan BER QPSK pada 90km/jam.....	137
Tabel IV.30 Perbandingan Simulasi QPSK Kode Konvolusi 1/2 dan 1/3.....	137