

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
IDENTITAS BUKU .....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
UCAPAN TERIMAKASIH .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR ISTILAH .....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat .....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Metodologi .....	5
1.6 Sistematika Penulisan .....	6
BAB II DASAR TEOR.....	7
2.1 <i>Long Term Evolution (LTE)</i> .....	7
2.1.1 Arsitektur Jaringan LTE .....	8
2.1.2 Alokasi Frekuensi LTE .....	10
2.1.3 Parameter RF KPI LTE.....	11
2.2 <i>LTE- Advanced</i> .....	13
2.3 <i>Carrier Aggregation</i> .....	14
2.3.1 Fitur <i>Carrier Aggregation</i> .....	14
2.3.2 Skenario Penerapan <i>Carrier Aggregation</i> .....	15
2.3.3 Performansi <i>Carrier Aggregation</i> .....	17

2.4 Coverage Planning .....	19
2.4.1 Model Propagasi Cost-231 .....	20
2.4.2 Link Budget.....	20
2.4.3 Perhitungan Kebutuhan Jumlah Site Berdasarkan Coverage Planning.....	23
2.5 Capacity Planning.....	23
2.5.1 Forecasting Number of User .....	23
2.5.2 Service Model .....	24
2.5.3 Traffic Model .....	24
2.5.4 Peak to Average Ratio .....	25
2.5.5 Single User Throughput.....	25
2.5.6 Network Throughput .....	26
2.5.7 Cell Capacity .....	26
2.5.8 Site Capacity.....	27
2.5.9 Number of Site .....	27
BAB III MODEL SISTEM PERENCANAAN .....	28
3.1 Deskripsi Proyek Akhir .....	28
3.2 Proses Penggeraan Proyek Akhir.....	29
3.3 Identifikasi Data .....	39
3.3.1 Identifikasi Wilayah.....	40
3.3.2 Identifikasi Intial Drive Test dan Speed Test .....	41
3.3.3 Identifikasi Data OSS.....	42
3.3.4 Identifikasi Existing Site .....	43
3.4 Skenario Konfigurasi Carrier Aggregation.....	49
3.5 Pendekatan Coverage dan Capacity Planning .....	33
3.5.1 Coverage Planning.....	33
3.5.2 Capacity Planning.....	38
BAB IV ANALISIS HASIL SIMULASI PERENCANAAN .....	53
4.1 Deskripsi Simulasi Perencanaan .....	53
4.2 Hasil Simulasi Perencanaan .....	54
4.2.1 Skenario 1 (CADS 1) .....	54
4.2.2 Skenario 2 (CADS 2) .....	56
4.3 Analisa Hasil Simulasi Perencanaan.....	59
4.3.1 Perbandingan Hasil Simulasi RSRP .....	60

4.3.2 Perbandingan Hasil Simulasi SINR .....	61
4.3.3 Perbandingan Hasil Simulasi <i>Throughput Downlink</i> .....	62
4.3.4 Perbandingan Hasil Simulasi <i>Throughput Uplink</i> .....	63
4.4 Persentase Peningkatan Hasil Simulasi Perencanaan .....	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	66
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran .....	67
DAFTAR PUSTAKA .....	68
LAMPIRAN A .....	5-1
LAMPIRAN B .....	5-10