

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR ISTILAH	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi	4
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II DASAR TEORI	6
2.1 <i>Long Term Evolution (LTE)</i>	6
2.1.1 Spesifikasi LTE	6
2.1.2 Arsitektur LTE	7
2.1.3 Penggunaan Spektrum Frekuensi LTE	9
2.1.3 Frekuensi LTE FDD	10
2.2 Jenis Sel Berdasarkan Ukuran	11

2.3	<i>Microcell</i>	11
2.3.1	Kapasitas <i>Microcell</i>	12
2.3.2	Dasar Penerapan <i>Microcell</i> Bagi Operator	13
2.4	<i>Cell Splitting</i>	14
2.4.1	Teknik <i>Cell Splitting</i>	15
2.4.2	Faktor Ukuran Pemecahan Sel	15
2.4.3	Dampak <i>Cell Splitting</i>	16
2.5	<i>Physical Tuning</i>	16
2.6	<i>RF Parameter</i>	17
2.6.1	<i>Throughput</i>	18
2.6.2	<i>Reference Signal Received Power (RSRP)</i>	18
2.6.3	<i>Signal to Interference plus Noise Ratio (SINR)</i>	19
2.7	<i>Coverage Planning</i>	19
2.7.1	<i>Link Budget</i>	20
2.7.2	Model Propagasi Cost-231	21
2.7.3	Perhitungan Kebutuhan Jumlah Site	21
2.6	Capacity Planning	22
BAB III	PERENCANAAN MICROCELL	26
3.1	Deskripsi Proyek Akhir	26
3.2	Proses Penggeraan Proyek Akhir	26
3.3	Identifikasi Wilayah	30
3.4	Identifikasi Data <i>Operating Support System</i>	32
3.4.1	Data <i>Operating Support System Throughput</i>	32
3.4.2	Data <i>Operating Support System</i> Jumlah User	34
3.5	<i>Initial Drive Test</i> dan <i>Reporting-Analysis</i>	35
3.6	Identifikasi Data <i>Timing Advance (TA)</i>	38
3.7	Identifikasi <i>Existing Site</i>	39

3.7.1 Simulasi Prediksi RSRP	40
3.7.2 Simulasi Prediksi SINR	41
3.7.3 Simulasi Prediksi <i>Throughput</i>	41
3.8 Perhitungan <i>Coverage Planning</i>	42
3.9 Perhitungan Capacity Planning	45
3.10 Peletakan dan Spesifikasi <i>Microcell</i>	46
3.10.1 Peletakan <i>Microcell</i>	46
3.10.2 Spesifikasi <i>Microcell</i>	47
3.10.3 <i>Physical Tuning</i> pada <i>Neighbour Site</i>	49
BAB IV ANALISIS SIMULASI PERENCANAAN	50
4.1 Deskripsi Simulasi Perencanaan	50
4.2 Skenario I	52
4.2.1 Hasil Simulasi RSRP	53
4.2.2 Hasil Simulasi SINR.....	54
4.2.3 Hasil Simulasi <i>Throughput</i>	55
4.3 Skenario II.....	56
4.3.1 Hasil Simulasi RSRP	56
4.3.2 Hasil Simulasi SINR.....	57
4.3.2 Hasil Simulasi <i>Throughput</i>	58
4.4 Simulasi Sektor <i>Microcell</i>	Error! Bookmark not defined.
4.5 Perbandingan Hasil Simulasi Perencanaan	50
BAB V PENUTUP	60
5.1 Kesimpulan.....	60
5.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA.....	xviii
LAMPIRAN A EMAIL LAPORAN JARINGAN BURUK.....	xx
LAMPIRAN B <i>LINK BUDGET REFERENCE</i>	xxi

LAMPIRAN C SPESIFIKASI ANTENA AUU3940	xxii
LAMPIRAN D DATA <i>OPERATING SUPPORT SYSTEM (OSS)</i>	xxiv
LAMPIRAN E SIMULASI PADA <i>SOFTWARE ATOLL</i>	xxv