

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR ISTILAH.....	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penulisan.....	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metodelogi Penelitian	4
1.6 Sistematika Penelitian	4
BAB II.....	6
DASAR TEORI	6
2.1 BTS Hotel (<i>Base Transceiver Station Hotel</i>) System ^{[12][15]}	6
2.1.1 Tipe-Tipe BTS Hotel ^[18]	7
2.1.2 Keuntungan BTS Hotel.....	9
2.1.3 Perbedaan BTS Konvensional deng BTS Hotel System	10
2.2 Kriteria Daerah Perencanaan BTS Hotel	11
2.3 GSM (<i>Global System for Mobile Communication</i>) ^[10]	11
2.3.1 Spesifikasi GSM	11
2.3.2 Arsitektur dan <i>Interface</i> GSM	12
2.4 Long Term Evolution ^[19]	12

2.4.1	<i>Spesifikasi LTE</i>	13
2.4.2	<i>Arsitektur LTE^[11]</i>	14
2.5	<i>Spesifikasi Perencanaan LTE dan GSM</i>	14
2.6	<i>Radio Link Budget</i>	15
2.7	<i>Capacity Planning</i>	16
2.7.1	<i>Estimasi Jumlah Pelanggan</i>	16
2.7.2	<i>Service Model Parameter</i> dan <i>Service Model</i>	17
2.7.3	<i>Perhitungan Single User Throughput</i>	18
2.7.4	<i>Perhitungan Network Throughput</i>	18
2.7.5	<i>Perhitungan Cell Throughput</i>	18
2.7.6	<i>Perhitungan Jumlah Sel</i>	19
2.8	<i>Model Propagasi Okumura-Hata</i>	19
2.9	<i>Model Propagasi Cost-231</i>	20
2.10	<i>Parameter-Parameter Perencanaan</i>	20
BAB III	22
PERENCANAAN BTS HOTEL	22
3.1	<i>Pendahuluan</i>	22
3.2	<i>Diagram Alir</i>	23
3.3	<i>Kondisi Geografi dan Jaringan Eksisting</i>	24
3.3.1	<i>Daerah Perencanaan (Kota Bandung)</i>	24
3.3.2	<i>Site Eksisting Daerah Perencanaan</i>	24
3.3.3	<i>Kapasitas Jaringan Eksisting</i>	25
3.3.4	<i>Coverage Jaringan Eksisting</i>	26
3.4	<i>Perencanaan BTS Hotel</i>	28
3.4.1	<i>Perhitungan Perencanaan Kapasitas Teknologi LTE</i>	28
3.4.2	<i>Perhitungan Coverage Planning Teknologi LTE</i>	34
3.4.3	<i>Perhitungan Coverage Planning Teknologi GSM</i>	37
BAB IV	40
ANALISIS HASIL SIMULASI	40
4.1	<i>Analisis Penempatan Pole BTS Hotel Pada Cluster Regol</i>	40
4.1.1	<i>Hasil Perhitungan Capacity Planning BTS Hotel LTE</i>	40
4.1.2	<i>Hasil Perhitungan Coverage Planning BTS Hotel LTE</i>	40

4.1.3	Hasil Perhitungan <i>Coverage Planning</i> BTS Hotel GSM.....	41
4.1.4	Analisis Jumlah <i>Pole</i> dari Hasil Perhitungan BTS Hotel Planning.	41
4.2	Analisis Hasil Simulasi Perencanaan BTS Hotel Teknologi LTE	42
4.2.1	Berdasarkan RSRP.....	42
4.2.2	Berdasarkan CINR.....	45
4.2.3	Berdasarkan <i>Throughput</i>.....	47
4.3	Analisis Hasil Simulasi Perencanaan BTS Hotel Teknologi GSM.....	49
4.3.1	Berdasarkan Sinyal level.....	49
4.3.2	Berdasarkan C/I	50
4.3.3	Analisis <i>Coverage GSM Before</i> dan <i>After</i> BTS Hotel Planning.....	51
4.4	Rekapitulasi Analisis Perencanaan BTS Hotel	52
BAB V		53
KESIMPULAN DAN SARAN.....		53
5.1	Kesimpulan Hasil Perencanaan.....	53
5.2	Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA		55