

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	viii
UCAPAN TERIMA KASIH	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Kontribusi.....	4
1.6 Jadwal Pelaksanaan.....	4
BAB II DASAR TEORI.....	5
2.1 Kajian Penelitian Terkait.....	5
2.2 Teori Dasar	6
2.2.1 Pengertian 5G	6
2.2.2 Perkembangan Teknologi Jaringan Seluler	7
2.2.3 Komponen Utama 5G.....	9
2.2.4 Standarisasi Teknologi Jaringan 5G	10
2.2.5 Kelebihan dan Kekurangan Jaringan Seluler 5G.....	11
2.2.6 Arsitektur Jaringan 5G	11
2.3 <i>Capacity Planning Approach</i>	16
2.3.1 Menghitung <i>forecast</i> Penduduk dan Pegawai Sipil di Kota Madiun	16
2.3.2 Menghitung <i>Annual Growth</i>	16

2.3.5 <i>Throughput for data rate</i>	17
2.3.6 <i>Service Model</i>	18
2.3.8 <i>Single User Throughput</i>	18
2.3.9 <i>Network Throughput</i>	20
2.4 <i>Coverage Planning Approach</i>	21
2.4.1 <i>Link Budget</i>	21
2.4.2 <i>Path Loss Propagation Model</i>	23
2.5 Parameter Berdasarkan Radio KPI (Key Performance Indicator)	24
2.5.1 Parameter <i>Signal Level or Secondary Synchronization-Reference Signal Received Power (SS-RSRP)</i>	24
2.5.3 <i>Throughput</i>	26
2.6 <i>Smart Governance</i> di Kota Madiun	26
2.7 Luas Wilayah Kota Madiun.....	26
2.7 Studi Kasus Asumsi Data Pengguna Jaringan Telkomsel	27
2.8 <i>Software Atoll</i>	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1 Alur Penelitian.....	29
3.2 Penentuan Area yang Diteliti	30
3.3 Studi Literature & Pengumpulan Data	31
3.4 Spesifikasi Jaringan 5G	31
3.5 <i>Capacity Planning</i>	31
3.4.1 Menghitung <i>forecast</i> penduduk	31
3.4.2 Menghitung <i>Annual Growth</i>	32
3.4.3 Memprediksi Jumlah 5G Users	32
3.4.4 <i>Throughput for data rate</i>	33
3.4.5 Single User Throughput	33
3.5 <i>Coverage Planning</i>	33
3.5.1 <i>Link Budget</i>	34
3.5.2 <i>Path Loss Propagation Model</i>	35
3.6 <i>Software and Optimization 5G</i>	35
BAB IV HASIL & PEMBAHASAN	36
4.1 Teknikal Analisis.....	36

4.2 Kalkulasi <i>Capacity Planning</i>	36
4.2.1 Menghitung <i>Forecast Penduduk</i>	36
4.2.2 <i>Service Model Parameter</i>	37
4.2.3 Perhitungan Throughput 4G Pada Tiap Layanan	38
4.2.4 Jumlah Throughput Tiap Layanan 4G.....	40
4.2.4 Perhitungan Layanan 5G	41
4.2.5 Single User Throughput	44
4.2.3 <i>Network Throughput</i>	46
4.3 Kalkulasi <i>Coverage</i>	46
4.3.1 Perhitungan <i>Link Budget</i>	47
4.3.2 <i>Thermal Noise</i>	47
4.3.3 Subcarrier Quantity	48
4.3.4 Perhitungan Pathloss	48
4.3.5 Cell Radius	48
4.4 Hasil Simulasi	50
4.4.1 Simulasi 4G Capacity Planning	50
4.4.2 Simulasi 5G <i>Capacity Planning</i>	55
4.4.3 Simulasi Coverage Planning	60
4.4.3 Analisis Hasil Simulasi	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Kesimpulan.....	68
5.2 Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70