

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>IDENTITAS BUKU .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metodologi .....	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
<b>BAB II DASAR TEORI.....</b>	<b>6</b>
2.1 <i>Long Term Evolution (LTE)</i> .....	6
2.2 <i>Reference Signal Received Power (RSRP)</i> .....	7
2.3 <i>Signal to Interference Noise Ratio (SINR)</i> .....	7
2.4 <i>Throughput</i> .....	8
2.5 Pengenalan <i>Key Performance Indicator (KPI)</i> .....	8
2.6 <i>Drive Test</i> .....	8
2.7 Optimasi .....	9
2.8 <i>Genex Probe</i> .....	10
2.9 <i>Genex Assistant</i> .....	10
2.10 <i>Google Earth</i> .....	10
<b>BAB III OPTIMASI JARINGAN 4G LTE MENGGUNAKAN METODE PHYSICAL TUNING DI KABUPATEN CIREBON .....</b>	<b>12</b>
3.1 Deskripsi Proyek Akhir.....	12
3.2 Proses Pengerjaan Proyek Akhir .....	126
3.3 Identifikasi Data .....	17
3.3.1 Identifikasi Wilayah.....	17
3.3.2 Optimasi <i>Physical Tuning</i> .....	18
<b>BAB IV ANALISIS DAN HASIL OPTIMASI.....</b>	<b>25</b>
4.1 Deskripsi Simulasi Perbandingan.....	25
4.2 Hasil Optimasi.....	25
4.2.1 <i>Engineer Parameter</i> .....	26
4.2.2 Hasil Optimasi <i>Coverage</i> .....	26
4.2.2 Hasil Optimasi <i>Quality</i> .....	27
4.3 Analisis Hasil Optimasi.....	28
4.4 Persentase Hasil Optimasi.....	28

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>30</b>
5.1 Kesimpulan.....	30
5.2 Saran.....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>31</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>33</b>