

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK .....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	3
1.5 Metodologi Penelitian .....	3
BAB II KONSEP DASAR .....	4
2.1 Teknologi 5G dan <i>Ultra-Reliable Low Latency</i> (URLLC).....	4
2.2 <i>Virtual Network Embedding</i> (VNE) .....	5
2.3 Algoritma <i>Node Ranking Metric</i> (NRM).....	7
2.4 <i>Modified Genetic Algorithm</i> (MGA) .....	9
2.5 Metriks Evaluasi .....	14
BAB III MODEL SISTEM DAN PERANCANGAN.....	17
3.1 Desain Sistem .....	17
3.2 Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ).....	18
3.3 Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ) .....	19
3.4 Skenario Simulasi .....	19
3.4.1 Skenario <i>Long-term Acceptance Revenue</i> (R) .....	19
3.4.2 Skenario <i>Acceptance Ratio</i> .....	20
3.4.3 Skenario <i>Revenue to Cost Ratio</i> (R/C) .....	20
BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....	21

4.1	Analisis Skenario <i>Long-term Acceptance Revenue</i> (R).....	21
4.2	Analisis Skenario <i>Acceptance Ratio</i> .....	22
4.3	Analisis Skenario <i>Revenue to Cost Ratio</i> (R/C) .....	23
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....		25
5.1	Kesimpulan .....	25
5.2	Saran .....	25
DAFTAR PUSTAKA.....		26
LAMPIRAN .....		28