

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
PENGESAHAN TESIS	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Penelitian	3
1.5 Metodologi Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
1.7 Hipotesis.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Sistematik <i>Review</i>	6
2.2 Perkembangan Pasar Telekomunikasi di Indonesia.....	7
2.2.1 Telepon Selular	7
2.2.2 Penggunaan Telepon Selular di Kalangan Rumah Tangga.....	8
2.2.3 Perkembangan Penggunaan Jasa Internet di Indonesia.....	8

2.3 <i>Mobile Broadband</i>	9
2.4 Teknologi 2G	10
2.5 Teknologi 3G	11
2.6 Teknologi 4G	12
2.7 Metode <i>Benchmarking</i>	13
2.8 Regulasi <i>International Telecommunication Union</i>	15
2.8.1 Hukum Regulasi Telekomunikasi di Indonesia	16
2.9 Negara yang sudah Terminasi 2G	17
2.10 Terori Spektrum Telekomunikasi	19
BAB III PERANCANGAN TERMINASI	21
3.1 Tahapan Penelitian	22
3.1.1 Pengumpulan Data 2G dan 3G	22
3.1.2 Analisis Data	22
3.2 <i>Benchmarking</i> Teknologi 2G, 3G dan 4G	24
3.3 Analisi hasil <i>Benchmarking</i>	24
3.4 Rekomendasi Terminasi	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 <i>Transmitter</i> 2G, 3G dan 4G Operator W, X, Y dan Z Berdasarkan Klasifikasi Wilayah dengan Jumlah Penduduk	26
4.2 Sebaran Jumlah <i>Transmitter</i> pada 5 (lima) Pulau terbesar di Indonesia	30
4.3 Cakupan Sinyal	35
4.4 Pendapatan Industri Selular	39
4.5 Pertumbuhan Jaringan 2G , 3G dan 4G di Indonesia	41
4.6 Matrik Perbandingan Analisis Hasil Terminasi	43
4.6.1 Analisis Tren Pertumbuhan 2G, 3G dan 4G	45

4.6.1 Analisis Tren Pendapatan Industri Selular	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	

