



**STRATEGI BISNIS LAYANAN BACKHAUL
SELULER MELALUI SATELIT**

TESIS

Oleh

Hary Nugraha

NIM: 55408110010

**PROGRAM MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MERCU BUANA**

2011



STRATEGI BISNIS LAYANAN BACKHAUL SELULER MELALUI SATELIT

TESIS

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program
Pascasarjana Program Magister Teknik Elektro**

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Oleh
Hary Nugraha

NIM: 55408110010

**PROGRAM MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS MERCU BUANA**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Strategi Bisnis Layanan Backhaul Seluler Melalui Satelit
Nama : Hary Nugraha
NIM : 55408110010
Program : Pascasarjana Program Magister Teknik Elektro
Konsentrasi : Manajemen Telekomunikasi
Tanggal :

Mengesahkan

Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro

DR. Ing. Mudrik Alaydrus

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Pembimbing Utama

Pembimbing II

DR. Iwan Krisnadi, MBA

Ir. Harry Chrismanaria, MM

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa seluruh tulisan dan pernyataan dalam Tesis ini :

Judul : Strategi Bisnis Layanan Backhaul Seluler Melalui Satelit
Nama : Hary Nugraha
NIM : 55408110010
Program : Pascasarjana Program Magister Teknik Elektro
Konsentrasi : Manajemen Telekomunikasi
Tanggal : 1 Maret 2011

Merupakan hasil studi pustaka, penelitian lapangan, dan karya saya sendiri dengan bimbingan Pembimbing yang ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro Universitas Mercubuana.

Tesis ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar magister pada program sejenis di perguruan tinggi lain. Semua informasi, data, dan hasil pengolahannya yang digunakan, telah dinyatakan secara jelas sumbernya dan dapat diperiksa kebenarannya.

Jakarta, Maret 2011

Hary Nugraha

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada hadirat Allah S.W.T yang berkat rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini yang berjudul:

STRATEGI BISNIS LAYANAN BACKHAUL SELULER MELALUI SATELIT

Selesaiannya tesis ini tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak dan secara khusus pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak DR. Iwan Krisnadi, MBA., selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan
2. Bapak Ir. Harry Chrismanaria, MM., selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan.
3. Staf pengajar dan karyawan Program Magister Teknik Elektro, Program Pascasarjana Universitas Mercubuana.
4. Rekan-rekan mahasiswa Program Pascasarjana Manajemen Telekomunikasi Universitas Mercubuana angkatan 3 yang telah memberikan masukan dan dukungan.
5. Dan terakhir kepada keluarga penulis istri tercinta Annie, anak tersayang Fauzi dan Fiona yang telah memberi dukungan moral maupun materil.

Demikian, semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi pembaca umumnya, dan Mahasiswa Program Pascasarjana Manajemen Telekomunikasi Universitas Mercubuana khususnya.

Jakarta, Maret 2011

Penulis

DAFTAR ISI

	halaman
Abstrak	i
Lembar pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian	iv
Kata pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Singkatan	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 IDENTIFIKASI MASALAH.....	7
1.3 TUJUAN PENELITIAN.....	8
1.4 BATASAN MASALAH.....	8
1.5 METODOLOGI PENELITIAN.....	8
1.6 SISTEMATIKA PENULISAN.....	9
BAB II DASAR TEORI BACKHAUL GSM MELALUI SATELIT, TINJAUAN	
TEORI PORTER'S 5 FORCE.....	11
2.1 TEKNOLOGI BACKHAUL GSM MELALUI SATELIT	11
2.1.1 Arsitektur system GSM.....	11
2.1.2 Interface GSM.....	11

2.1.3 Teknik Mengurangi Penggunaan Bandwidth Satelit.....	16
2.2 PORTER 5 FORCES.....	23
2.2.1 Produk Substitusi.....	24
2.2.2 Kekuatan Pembeli.....	25
2.2.3 Kekuatan Pemasok	25
2.2.4 Pendetang Baru.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1 PERENCANAAN PENELITIAN DAN TINJAUAN PUSAKA... ..	27
3.2 PENGUMPULAN DATA.....	27
3.3 ANALISA LINGKUNGAN USAHA	28
3.3.1 Sisi Pendetang Baru.....	28
3.3.2 Sisi Pembeli	29
3.3.3 Sisi Produk Substitusi.....	30
3.3.4 Sisi Pemasok.....	30
3.3.5 Sisi Persaingan Internal dalam Industri.....	31
3.4 MANAGEMEN STRATEGI	32
3.4.1 Tujuan Manajemen Strategi	32
3.4.2 Tingkatan Strategi	32
3.5 HASIL PENELITIAN	34
BAB IV IDENTIFIKASI DAN ANALISA LINGKUNG USAHA	
MENGGUNAKAN PORTER 5 FORCE.....	35
4.1 IDENTIFIKASI LINGKUNGAN USAHA	35
4.1.1 Tekanan Pendetang Baru	35
4.1.2 Tekanan Pembeli	36
4.1.3 Ancaman dari Produk Pengganti	37

4.1.4 Tekanan Pemasok	38
4.1.5 Tekanan Persaingan Internal dalam Industri.....	38
4.2 ANALISA LINGKUNGAN USAHA	39
4.2.1 Tekanan Pendetang Baru	39
4.2.2 Tekanan Pembeli.....	43
4.2.3 Tekanan Produk Substitusi	46
4.2.4 Tekanan Pemasok	47
4.2.5 Tekanan Persaingan Internal dalam Industri.....	49
4.3 STRATEGI LINGKUNGAN USAHA.....	56
4.3.1 MANAGEMEN OPERASIONAL LAYANAN.....	57
4.3.2 TEKNOLOGI UNTUK MENGHEMAT BIAYA SEWA TRANSPONDER	58
BAB V KESIMPULAN.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

halaman

Gambar 1. 1 Opex Transmisi/backhaul Telkomsel tahun 2009	2
Gambar 1. 2 Pertumbuhan BTS 5 operator seluler besar di Indonesia	3
Gambar 1. 3 Backhaul seluler menggunakan satelit	4
Gambar 1. 4 Komunikasi satelit vs microwave & fiber optik.....	5
Gambar 1. 5 Proses perancangann sistem komunikasi satelit	6
Gambar 1. 6 Metodologi penelitian.....	9
Gambar 2. 1 Interface pada jaringan GSM.....	12
Gambar 2. 2 Sistem komunikasi satelit	16
Gambar 2. 3 Operasional Drop and Insert.....	18
Gambar 2. 4 Interface Abis melalui satelit.....	19
Gambar 2. 5 Konfigurasi peralatan interface Abis melalui satelit	20
Gambar 2. 6 Model Porter's 5 Forces	24
Gambar 3. 1 Bagan tingkatan managemen strategi	34
Gambar 4. 1 Pertumbuhan pasar industri backhaul melalui satelit	50
Gambar 4. 2 Redaman karena hujan sebagai fungsi frekuensi.....	51
Gambar 4. 3 Pita frekuensi satelit Palapa D	51
Gambar 4. 4 Satelit yang biasa digunakan backhaul seluler di Indonesia.....	52
Gambar 4. 5 Biaya sewa satelit per MHz/bulan dalam USD	52
Gambar 4. 6 Sistem Managemen Operasi	57
Gambar 4. 7 Spektrum CnC	59

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perusahaan penyedia layanan backhaul seluler	7
Tabel 2. 1 Format Interface Abis	14
Tabel 2. 2 Perbandingan SCPC dengan TDMA	23
Tabel 4. 1 Faktor dari ancaman pendatang baru	36
Tabel 4. 2 Faktor dari tekanan pembeli	37
Tabel 4. 3 Faktor dari ancaman produk pengganti	37
Tabel 4. 4 Faktor dari tekanan pemasok	38
Tabel 4. 5 Faktor dari tekanan persaingan internal dalam industri.....	39
Tabel 4. 6 Contoh biaya investasi backhaul GSM melali satelit	41
Tabel 4. 7 ARPU Telkomsel.....	45
Tabel 4. 8 Keuntungan dan kekurangan menggunakan satelit	46
Tabel 4. 9 Ancaman pendatang baru (<i>Threat of new entrants</i>).....	53
Tabel 4. 10 Kekuatan tawar-menawar pembeli (<i>bargaining power of buyer</i>).....	54
Tabel 4. 11 Ancaman produk pengganti (<i>Threat of substitutes</i>).....	54
Tabel 4. 12 Kekuatan tawar-menawar pemasok (<i>Bargaining power of supplier</i>).....	55
Tabel 4. 13 Persaingan antar pesaing dalam industri yang sama.....	55
Tabel 4. 14 Ancaman dan tekanan bisnis backhaul GSM melalui satelit.....	56

DAFTAR SINGKATAN

SMS	Short Message Service
ARPU	Average Revenue Per User
OPEX	Operation Expense
BTS	Base Tranceiver Station
BSC	Base Station Controller
MSC	Mobile Switching Center
PLMN	Public Land Mobile Network
O&M	Operation and Maintenance
MTTR	Mean Time To Repair atau Mean Time To Restore
EIRP	<i>Effective Isotropic Radiated Power</i>
G/T	Antena Gain to NoiseTemperature
SFD	Saturation Flux density
C/N	Carrier to Noise ratio
FEC	Forward Error Correction



UNIVERSITAS
MERCU BUANA