



**PENENTUAN TEKNOLOGI JARINGAN FIXED BROADBAND
PT.INDOSAT DENGAN METODE FUZZY SWOT MCDM**

TESIS

oleh

JUANDA WIJAYA

5540 812 0006

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
PROGRAM MAGISTER TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS MERCUBUANA

2013

PENGESAHAN TESIS

Judul : PENENTUAN TEKNOLOGI JARINGAN FIXED BROADBAND
PT.INDOSAT DENGAN METODE FUZZY SWOT MCDM

Nama : JUANDA WIJAYA

NIM : 55408120006

Program : Pascasarjana Program Magister Teknik Elektro

Konsentrasi : Manajemen Telekomunikasi

Tanggal : 27 Juli 2013



Mengesahkan :

Direktur Pascasarjana

Ketua Program Studi
Magister Teknik Elektro


Prof. Dr. Didik J. Rachbini


Dr. -Ing. Mudrik Alaydrus

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Waseso Segoro, Ir. MM



Minarnita Y. Verawati Bakara, SE. MSi

PERNYATAAN

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

Judul : PENENTUAN TEKNOLOGI JARINGAN FIXED BROADBAND
PT.INDOSAT DENGAN METODE FUZZY SWOT MCDM

Nama : JUANDA WIJAYA

NIM : 55408120006

Program : Magister Teknik Elektro

Konsentrasi : Manajemen Telekomunikasi

Tanggal : 27 Juli 2013

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 Mercu Buana.

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.

MERCU BUANA

Jakarta 27 Juli 2013
METERAI
TEMPEL
13EEAA3F028861841
ENAM RIBU-RUPIAH
6000
Juanda Wijaya

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT, atas selesainya penulisan Tesis ini dalam rangka memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan jenjang studi Strata 2 (S-2) di Universitas Mercu Buana Jakarta.

Penyusunan Tesis yang berjudul “PENENTUAN TEKNOLOGI JARINGAN FIXED BROADBAND PT.INDOSAT DENGAN METODE FUZZY SWOT MCDM” tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak atas bimbingan dan pengarahan yang telah diberikan kepada penulis selama penyusunan Tesis ini. Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih dan hormat kepada :

1. Bapak Prof. Dr.Didik J. Rachbini selaku Direktur Pascasarjana Universitas Mercu Buana
2. Bapak Dr-Ing Mudrik Alaydrus selaku Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Dr. Waseso Segoro, Ir. MM selaku dosen pembimbing materi I yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan hingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Ibu Minarnita Y. Verawati Bakara, SE. MSi selaku dosen pembimbing materi II yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan hingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Bapak / Ibu Dosen Pascasarjana di Universitas Mercu Buana yang telah membantu mahasiswa/i dalam menimba ilmu selama masa perkuliahan.
6. Kedua Orangtua dan Keluarga tercinta yang telah memberikan semangat dan dukungan moril maupun materi kepada penulis.
7. Segenap staff pengajar dan Sekretariat Universitas Mercu Buana yang telah banyak membantu selama masa perkuliahan.
8. Staff, Manager dan Division Head di PT.Indosat yang telah membantu dan memberikan kontribusi penelitian kepada penulis.
9. Semua pihak yang telah membantu didalam penyusunan di dalam menyelesaikan Tesis ini.

Dalam penulisan Tesis ini penulis menyadari masih adanya kekurangan. Karena itu dengan segala kerendahan hati penulis mohon maaf yang sedalam-dalamnya atas kekurangan yang terdapat dalam penulisan tugas akhir ini. Penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang dapat membangun dari semua pihak demi perbaikan dan sempurnanya tugas akhir ini.

Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukannya, khususnya di lingkungan PT.Indosat serta Mahasiswa/i di Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 27 Juli 2013

Juanda Wijaya



UNIVERSITAS
MERCU BUANA