

**EFEKTIVITAS FUNGSI MANAJEMEN PENDIDIKAN
SISTIM GANDA PADA SEKOLAH MENENGAH
KEJURUAN ESA PRAKARSA KECAMATAN
SELESAI KABUPATEN LANGKAT**

Oleh :

MARANGIN SINAGA

NIM : 045030442



TGL. TERIMA :	
ASAL :	
PENERBIT :	
NO. INDUK :	1111

**Tesis Untuk Memperoleh Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Administrasi Pendidikan**

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
M E D A N
2006**

**EFEKTIVITAS FUNGSI MANAJEMEN PENDIDIKAN SISTEM GANDA
PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
ESA PRAKARSA KECAMATAN SELESAI
KABUPATEN LANGKAT**

DISUSUN OLEH :
MARANGIN SINAGA
NIM : 045030442

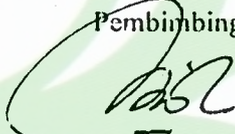
Telah dipertahankan di depan Panitia Ujian Tesis
Pada tanggal 23 Agustus 2006 dan dinyatakan telah memenuhi
salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Magister Pendidikan
Program Studi Administrasi Pendidikan
Medan, 23 Agustus 2006

Mengetahui
Tim Pembimbing

Pembimbing I,


Rustam Amir Effendi, MA., Ph. D.
NIM : 130215133

Pembimbing II,


Dr. Siman, M. Pd.
NIM : 130879744

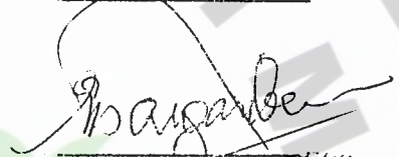
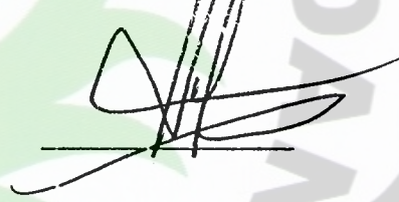
Ketua Program Studi
Administrasi Pendidikan


Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M. Pd.
NIM : 131412356

Direktur Program Pascasarjana
Universitas Negeri Medan


Prof. Dr. Belierik Manullang
NIM : 130518778

**PERSETUJUAN KOMISI
UJIAN TESIS MAGISTER PENDIDIKAN**

No.	Nama	Tanda Tangan
1.	Rustam Amir Effendi, MA,Ph.D Ketua	
2.	Dr. Siman, M.Pd Sekretaris	
3.	Prof.P.Pangaribuan,MA,Ph.D Anggota	
4.	Prof.Dr.Zainuddin, M.Pd Anggota	
5.	Prof.Dr.Khairil Ansari, M.Pd Anggota	

Nama : Marangin Sinaga

NIM : 045030442

Tanggal Ujian : 23 Agustus 2006

KATA PENGANTAR

Tesis ini ditulis dengan penuh kesabaran dan kesadaran bahwa segala kekuatan yang mendorong penyelesaiannya atas anugrah dari Tuhan Yang Maha Kuasa, oleh karena itu penulis mengucapkan rasa syukur dan terima kasih kepadaNya. Judul tesis ini adalah “ Efektifitas Fungsi-Fungsi Manajemen Sistem Ganda pada sekolah menengah kejuruan Esa Prakarsa Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat, merupakan hasil studi yang diharapkan dapat memberikan kontribusi terhadap peningkatan kualitas manajemen pendidikan sistem ganda yang dipraktekkan pada sekolah-sekolah akhir-akhir ini, khususnya sekolah menengah kejuruan.

Berkaitan dengan penyelesaian tesis ini, ucapan terima kasih disampaikan kepada Bapak Rustam Amir Effendi, MA, Ph.D. dan Bapak Dr. Siman, M.Pd. sebagai pembimbing I dan II yang tidak bosan-bosannya memberikan bimbingan serta dorongan untuk penyelesaian tesis ini. Ucapan juga kami sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Pd. dan sebagai ketua Program Studi Administrasi Pendidikan, Bapak Prof.Dr.Parlin Pangaribuan,MA dan Bapak Prof.Dr.Khairil Ansari, M.Pd. sebagai narasumber yang telah banyak memberikan saran-saran agar tesis ini lebih luas dan lebih mendalam.

Ucapan terimakasih juga kami sampaikan kepada Bapak H.Drs. Ngamehi Sembiring sebagai Kepala Sekolah yang selalu terbuka untuk

menerima kami mengadakan penelitian. Kami juga mengucapkan terimakasih kepada Bapak Swito, S.Pd. sebagai PKS yang mempersiapkan data yang diperlukan oleh penulis. Kepada seluruh yayasan beserta guru-guru dan juga staf pada SMK Esa Prakarsa yang tidak kami sebutkan satu persatu, kami mengucapkan terimakasih atas pemberian keterangan yang dibutuhkan penulis dalam penyelesaian tesis ini. Kami juga mengucapkan terimakasih kepada pimpinan dan staf DU/DI tempat siswa melakukan PSG yang telah banyak memberikan keterangan selama berlangsungnya praktek kerja industri tersebut.

Ucapan terimakasih juga kami sampaikan kepada rekan-rekan Mahasiswa khususnya program studi Administrasi Pendidikan angkatan VII yang telah banyak menyumbangkan saran-saran demi penyempurnaan tesis ini.

Kepada istriku tercinta D. Panjaitan yang telah banyak berkorban untuk penyelesaian perkuliahan serta penyelesaian tesis ini, saya ucapkan terimakasih dan juga anak-anakku, Renhard, Rina, Juli, David dan Jamin, yang selalu memberi dukungan moril saya ucapkan terimakasih yang setulus-tulusnya.

Akhirnya, terimakasih atas segala kritik dan saran dalam perbaikan tesis ini. Penulis yakin bahwa tesis ini dapat bermanfaat dan menyajikan informasi sebagai bahan perbandingan dalam pengembangan dan atau penelitian lebih lanjut dalam lingkungan yang lebih luas.

Medan, 12 Juli 2006
Penulis

Marangin Sinaga