

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karunia-Nya yang memberikan kesempatan dan hikmat sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Skripsi ini berjudul **”Penerapan Metode Tutorial Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Hasil Belajar Autocad Peserta Didik Kelas XI Program Keahlian Teknik Bangunan SMK 1 Lubuk Pakam Tahun Ajaran 2013/2014”**, disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, Fakultas Teknik.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, baik isi maupun tutur bahasanya. Oleh sebab itu, melalui kesempatan ini penulis sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini.

Dalam proses penyusunan skripsi ini, penyusun banyak mendapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan moril dan informasi. Dalam kesempatan ini penyusun tidak lupa mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Darwin, ST.,M.Pd, selaku dosen pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan waktu, nasehat, arahan serta petunjuk kepada penulis dalam penyusunan proposal ini.
2. Bapak Prof. Drs. Ibnu Hajar Damanik.,M. Si selaku Rektor Universitas Negeri Medan
3. Bapak Prof. Dr. Abdul Hamid K.,M.Pd. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

4. Drs. Asri Lubis, ST, M.Pd selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan dan sekaligus dosen pembimbing akademik serta sebagai narasumber dalam penyusunan skripsi ini.
5. Bapak Drs. Nono Sebayang, ST, M.Pd, selaku Ketua Program Studi Pendidikan .
6. Bapak Drs. Kristian Ritonga, ST., M.Pd dan Ibu Dr. Ir. Putri Lynna A. Luthan, M.Sc sebagai dosen narasumber dalam penyusunan skripsi ini.
7. Bapak/Ibu Dosen serta Assisten Dosen di lingkungan Universitas Negeri Medan, khususnya di fakultas Teknik.
8. Pihak SMK Negeri 1 Lubuk Pakam khususnya bapak Drs. Kiniken selaku kepala sekolah dan Bapak Rahmito, S.Pd yang telah memberikan saya izin untuk mengadakan obeservasi dan penelitian.
9. Teristimewa kepada seluruh keluarga saya terkhusus kepada kedua orang tua saya yang tercinta, T. Siagian (Ibu) dan R.Tarigan (Ayah) yang sangat sabar telah membina, mendidik, memberikan dukungan, doa dan semangat kepada saya sampai sekarang.
10. Adik – adik saya tersayang Sri Ningsih Tarigan dan Jepri Tarigan yang menjadi motivasi buat saya menjadi adik - adik yang terbaik.
11. Terkhusus kepada Edimarwanto Ompusunggu terima kasih atas motivasi, bimbingan dan dukungan serta doanya selama ini.
12. Sahabat dekatku diPendidikan Teknik Bangunan 09 Reguler yang selalu menemani Kristina H Pasaribu yang telah memberi saran, kritik dan saran kepada saya.
13. Rekan – rekan mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan khususnya stabuk 09 Reguler Ahermadani Silalahi, Wenni Syafitri, Devi yanti, Miftahul Siddiq, Mas

Yunus dan teman – teman lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah memberikan motivasi.

14. Buat kakak dan abang stambuk 07 dan 08 (Febriyanto siregar, Niko sari, k'Yentri, k'Natalia, k'Hilda, k'Fransiska, dll) serta adik stambuk 010 dan 011, terima kasih atas motivasi dan semangat yang diberikan buat saya.

Untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis memohon maaf atas keterbatasan yang ada. Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi menuju kemungkinan keberhasilan di dalam dunia pendidikan. Akhir kata penulis menghaturkan banyak ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat. Tuhan Yesus Kristus memberkati.

Medan,      September 2013  
Penulis

Astuty sriwahyuni Tarigan  
NIM. 509111008

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY