

## KATA PENGANTAR

Puji syukur yang tidak terkira penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan kasih setiaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang diberi judul “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan *Adobe Flash CS6* Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Dasar Otomotif di Smk Swasta Imelda Medan” dengan lancar.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan Horas dan terima kasih sebesar-besarnya kepada keluarga tercinta, Bapak tercinta Ferdy Hutapea , Mamak tercinta Henny Purba, Antonius Hutapea, Reno Hutapea, Jonatan Hutapea dan saudari satu – satunya Tya Hutapea yang senantiasa memberikan dukungan dan doa yang tiada hentinya terlebih selama menempuh pendidikan dibangku perkuliahan di kota Medan kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Terimakasih juga kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, antara lain :

1. Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd, Selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Ibu Dr. Rosneli, M.Pd, selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
4. Bapak Dr. Baharuddin, S.T., M.Pd selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Prof.Dr.Hamonangan Tambunan,S.T.,M.pd selaku dosen pembimbing dalam penulisan skripsi ini hingga selesai.

6. Kepada sang kekasih tercinta Nova Sriwahyuni Elisabet, S.Pd yang selalu memberikan dukungan dan semangat kepada penulis.
7. Kepada rekan-rekan seperjuangan kelas Ekstensi 2012 pemberi semangat dan memberi masukan pada penulis.
8. Kepada Mhd Fihry Abdul Wahab Damanik, S.T, Hendra Setiawan, S.Pd., dan seluruh para staff pegawai di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro yang ikut membantu melancarkan urusan administrasi di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro.
9. Rekan-rekan Himpunan Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Elektro (HMJ PTE) dan rekan mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Elektro seluruh stambuk dimanapun berada dalam keadaan sehat walafiat, terima kasih buat dukungan dan motivasi yang telah kalian berikan.
10. Rekan-rekan Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan, terimakasih untuk seluruh kebersamaan dan persaudaraan yang selalu terjaga.
11. Rekan-rekan satu kos jalan Rela gang simalungun .
12. Terimakasih juga buat rekan-rekan Forum Komunikasi Himpunan Mahasiswa Elektro Indonesia (FKHMEI) Wilayah-2 Sumatera Utara.
13. Terimakasih juga buat dukungan dari kawan-kawan Madridtista kota Medan.
14. Dan juga saya berterimakasih kepada kawan seperjuangan Teknisi Elektronika kota Medan yang memberi dukungan kepada penulis.
15. Dan tak lupa juga Special Thank's buat para mantan yang dulu pernah memberi dukungannya.
16. Serta semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan proposal penelitian ini, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak terdapat kesalahan di dalam penulisan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun. Akhir kata terimakasih banyak buat semuanya yang telah mendukung. Salam Teknik, Salam Elektro, Strum..Strum..Ahh.. Terima kasih. Horas ma di hita saluhutna, Mauliate.

Medan, Juli 2019

Penulis,

**Eris Hutapea**  
**NIM. 5123331014**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY