

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmat dan karunia yang dilimpahkan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang berlokasi di SMK Negeri 2 Medan, yang berjudul “**Pengembangan *E-modul Interaktif* dengan Menggunakan Model Pembelajaran *Project Based Learning (PjBL)* pada Mata Pelajaran Dasar-Dasar Otomotif di Kelas X SMK N 2 MEDAN**”. Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Eka Daryanto, M.T selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat di selesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd. selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Selamat Riadi, M.T. selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Izwar Lubis, S.T., M.T. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
5. Dr. Ir. Erma Yulia, M.T. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
6. Dr. Eka Daryanto, M.T. selaku dosen pembimbing Akademik penulis.
7. Seluruh Dosen dan Pegawai di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
8. Eri Susanto S.Pd., MM Selaku kepala sekolah SMK N 2 Medan.
9. Bagus Tri Hadi S.Pd., Gr selaku guru pembimbing dilapangan
10. Seluruh Guru dan Staf tata usaha di SMK Negeri 2 Medan.
11. Teristimewa, kepada kedua orang tua tercinta, Bapak M. Marbun dan Ibu B. Nadeak yang selalu mendukung dengan penuh kasih sayang baik dengan doa, moril dan materi selama penulis menyelesaikan studi.
12. Keenam saudaraku Herta Uli, Risma Uli, Mirnawati, Meryana, Dumaria, dan Wahyu yang selalu memberikan dukungan dan semangat.

13. Segenap rekan seperjuangan Royman Sitorus S.Pd, Jona Simatupang, Khususnya Mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif 2018 yang telah memberi banyak motivasi kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum sempurna, karena itu penulis mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pendidikan vokasi dan kejuruan.

Medan, November 2022



Samuel Marbun
NIM.5182122004

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY