

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan yang Maha Esa atas rahmat dan karunia yang dilimpahkan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian ini yang berlokasi di SMK Bima Utomo BS Batang Kuis tersebut adalah model pembelajaran kurikulum 2013, dengan judul Pengembangan Modul Pembelajaran Sistem Kemudi Pada Mata Pelajaran Sasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan Untuk Kelas XI Di SMK Bima Utomo BS Batang Kuis.

Terimakasih penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Eka Daryanto, M.T, IPM. selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga proposal skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terimakasih dan penghargaan kepada

1. Prof. Dr. Baharuddin, S.T., M.Pd selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Selamat Riadi, M.T., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
5. Dr. Izwar Lubis, S.T., M.T. selaku sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
6. Dr. Ir. Erma Yulia, M.T. selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Negeri Medan.

7. Seluruh dosen dan pegawai di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
8. Seluruh guru dan staff tata usaha di SMK Bima Utomo BS Batang Kuis.
9. Teristimewa kepada kedua orang tua tercinta, yang selalu mendukung dengan kasih sayang baik dengan do'a, moril, dan materil selama penulis menyelesaikan studi.
10. Segenap rekan seperjuangan, khususnya mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif 2017 yang telah memberi banyak motivasi kepada penulis.

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

Medan, 29 Juli 2024



Romy Satria Hermawan
NIM. 5172122004