

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmatnya, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Tempat yang dipilih oleh penulis berlokasi di SMK Swasta Mandiri, dengan judul penerapan model pembelajaran *Kooperatif tipe Student Teams Achievement Division (STAD)* untuk meningkatkan hasil belajar pada mata pelajaran Pemeliharaan Chasis dan Pemindah Tenaga Kendaraan ringan siswa kelas XII TKR di SMK Swasta Mandiri Tahun Ajaran 2022/2023.

Terimakasih penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Siman, M.Pd selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Penulis juga menyampaikan terimakasih kepada:

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Selamat Riadi, M.T., selaku Ketua jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Izwar Lubis, S.T. M.T, selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Ir. Erma Yulia, M.T., selaku Kepala Prodi Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas negeri Medan.
5. Prof. Dr. Abdul Hasan Saragih, M.Pd, selaku dosen pembimbing akademik penulis.

6. Dosen dan pegawai di Lingkungan jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
7. Keluarga Besar SMK Swasta Mandiri yang menjadi tempat penelitian penulis.
8. Teristimewa kepada kedua orangtua tercinta dan saudara saudara penulis yang selalu memberikan dukungan kasih sayang dan doa, selama penulis mengerjakan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini, sehingga penelitian selanjutnya dapat berjalan dengan lancar. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi penuli, pembaca, masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pendidikan vokasi dan kejuruan.

Medan, 17 Januari 2024

Penulis,

Arahon P. Parba

NIM.5181122009