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 Alwasliyah Hamparan Perak yang membuat pelatihan desain body sepeda motor listrik, dengan judul Pelatihan Desain Body Sepeda Motor Listrik Menggunakan Model *CODE* (*Compass, Observation, Demonstration, Evaluation*) Untuk Meningkatkan Kemampuan Gambar Teknik Bagi Siswa Kelas XI TSM di SMK Swasta Alwasliyah Hamparan Perak

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

- Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- 2. Dr.Selamat Riadi,M.T., selaku Ketua jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Dr.Izwar Lubis, 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. Dr. Indra Koto, ST. M. Eng., selaku dosen pembimbing akademik penulis.

6. Seluruh dosen dan pegawai di Lingkungan jurusan Teknik Mesin,Fakultas Teknik,Universitas Negeri Medan.

7. Seluruh Guru dan Staff tata usaha di SMK Swasta Alwasliyah Hamparan Perak.

8. Teristimewa kepada kedua orangtua tercinta dan saudara saudara penulis yang selalu memberikan dukungan kasih sayang dan doa, selama penulis mengerjakan skripsi ini.

9. Segenap rekan seperjuangan, khususnya mahasiswa Pendidikan Teknik
Otomotif 2018 yang memberi banyak dukungan dan motivasi kepada
penulis.

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. Skripsi ini bermanfaat bagi penulis, pembaca, masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pendidikan vokasi dan kejuruan.

Medan, Maret 2024

Penulis,

Simon Patrick Sagala

NIM.5183322012