

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa sebab rahmat serta karunia yang dilimpahkan sehingga skripsi ini mampu terselesaikan. Penelitian berlokasi di SMK Negeri 1 Palipi yang menggunakan kurikulum 2013, dengan judul Pengembangan Modul Sistem Bahan Bakar Bensin Injeksi EFI (*Electronic Fuel Injection*) Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan Untuk Kelas XI Di SMK Negeri 1 Palipi.

Penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, sebagai Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si. sebagai Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Selamat Riadi, M.T sebagai Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Izwar Lubis, S.T.,M.T Selaku sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
5. Dr.Ir.Erma Yulia, M.T Selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Negeri Medan
6. Dr. Ir. Riski Elpari Siregar, M.T sebagai dosen pembimbing skripsi yang membantu dan mengarahkan proses penyusunan skripsi.
7. Semua dosen beserta staff di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

8. Terkhusus kepada kedua orang tua yang senantiasa mendorong, memberikan kasih sayang maupun do'a untuk penulis.
9. Seluruh rekan perjuangan mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif 2017 dan seluruh pengunjung Trendrink cafe yang memberikan *support* kepada penulis.
10. Semua tenaga pendidik beserta staff di SMK Negeri 1 Palipi

Skripsi ini tentu mempunyai berbagai kekurangan, maka dari itu saran dan kritikan sangat diharapkan. Semoga skripsi ini membawa manfaat untuk pembaca.

Medan, Oktober 2022



Riswandy Nainggolan

NIM. 5173122018

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY