KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulisrpanjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia yang telah diberikan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Skripsi ini menunjukkan Pengembangan Media Pembelajaran Dasar Dasar Teknik Otomotif (DDTO) Menggunakan *Macromedia Flash 8* Pada Kelas X Teknik Kendaraan Ringan (TKR) SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

Dalam kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih terkhusus kepada dosen pembimbing Dr. Ir. Erma Yulia, M.T. yang telah membimbing dengan sabar hingga Skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik dan juga terkhusus kepada keluarga dan teman-teman yang telah memberikan dukungan dan doa dalam penyusunan Skripsi ini. Penulis juga mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

- Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Dr. Selamat Riadi, M.T. selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin
 Universitas Negeri Medan
- 3. Dr. Izwar Lubis, M.T., selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan
- 4. Dr. Ir. Erma Yulia, M.T. selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Negeri Medan.
- Seluru staff pengajar dan tata usaha lingkungan Jurusan Pendidikan
 Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
- 6. Seluruh staff pengajar dan tata usaha lingkungan SMK Negeri 1 Lubuk

Pakam.

- 7. Kedua orang tua yang sangat membantu dan mendukung dalam menyelesaikan pengerjaan skrpsi ini
- 8. Seluruh civitas akademik HMJ Teknik Mesin Universitas Negeri Medan yang selalu memberikan motivasi dan semangat.

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 penulis, pembaca, serta ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pendidikan vokasi dan kejuruan.

Medan, 05 Juli 2024

Muhammad Ridho Samosir

NIM. 5173122012