

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Skripsi ini untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Ir. Batumahadi Siregar, M.T., selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan arahan serta bimbingan, sehingga Skripsi yang berjudul “Pengembangan *E-Modul* Interaktif Menggunakan Aplikasi Canva Pada Elemen Pengelasan SMAW Dasar Di Kelas X SMK Negeri 13 Medan” dapat diselesaikan. Semoga Skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah pemahaman serta menambah wawasan penulis mengenai dunia pendidikan khususnya pada Jurusan Pendidikan Teknik Mesin. Penulis juga mengucapkan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si., sebagai Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Prof. Dr. Muhammad Amin, ST., M.Pd. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Selamat Riadi, M. T, selaku 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. Prof. Janter Pangaduan Simanjuntak, S.T., M.T., Ph.D. Dosen Pembimbing Akademik sekaligus Dosen penguji Skripsi penulis.

6. Suprpto, S.T., M.T., P.hD., selaku Dosen penguji Skripsi penulis.
7. Prof. Selamat Triono, M.Sc., P.hD. selaku Dosen Penguji Skripsi Penulis.
8. Seluruh staff pengajar dan tata usaha lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan
9. Sunariyo, S. Pd.,M.Si. Selaku Kepala Sekolah SMK Negeri 13 Medan.
10. Seluruh staff pengajar dan tata usaha di lingkungan SMK Negeri 13 Medan
11. Teristimewa kepada Kedua Orang Tua yang selalu mendukung dengan kasih sayang baik dengan doa, sikap baik dan penuh kasih sayang selama dalam proses perkuliahan.
12. Teristimewa Rita Rumahorbo, terima kasih banyak telah menjadi pendukung terbesar, pendengar setia keluh kesah, dan orang yang sabar menemani proses penyelesaian karya tulis ini.
13. Seluruh rekan-rekan mahasiswa Teknik Mesin Stambuk 2020 dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kesalahan dan kekurangan dalam penulisan Skripsi ini. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik serta saran yang sifatnya membangun demi kesempurnaan Skripsi ini. Semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang vokasi dan kejuruan. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, 27 Januari 2026

Penulis



Michael Jonatan Telaumbanua  
NIM. 5203321015