

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan terhadap kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, dimana atas berkat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi penelitian ini. Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat melaksanakan ujian meja hijau. Adapun tema yang dipilih dalam penelitian ini yaitu Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis *Macromedia flash 8* di Era Modernisasi pada mata pelajaran Pemeliharaan Sasis Sepeda Motor Kelas XII di SMK S Mandiri Medan.

Selanjutnya ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada seluruh pihak baik yang terlibat langsung maupun tidak langsung terhadap penyelesaian skripsi penelitian ini. Terutama kepada bapak Drs. Andi Bahar, M.Pd. Selaku Dosen Pembimbing Akademik Peneliti dan Selaku Dosen Pembimbing Skripsi Peneliti yang telah memberikan arahan dan bimbingan terhadap peneliti.

Dalam penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bimbingan dan bantuan dari beberapa pihak, maka peneliti menyampaikan terima kasih terhadap:

1. Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. Selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si. Selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Selamat Riadi, M.T. Selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Izwar Lubis, M.T., selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

5. Dr. Ir. Erma Yulia, M.T. Selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
6. Seluruh Guru dan Pegawai di SMK S MANDIRI MEDAN.
7. Seluruh dosen dan pegawai di Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
8. Teristimewa dan Terkhusus, Terhadap kedua orang tua peneliti, yang selalu mendukung dengan penuh kasih sayang, yang tak ada henti-hentinya untuk berdoa, yang selalu memberi nasehat, dan yang selalu memberi materi selama penulis menyelesaikan pendidikan.
9. Rekan-rekan seperjuangan Pendidikan Teknik Otomotif 2018 dan Pendidikan Teknik Mesin 2018, yang telah memberi motivasi dan dukungan.

Peneliti menyadari dalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu peneliti mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi masyarakat khususnya dalam bidang pendidikan vokasi dan kejuruan.

Medan, Januari 2024
Penulis



RONALDO D.S
NIM. 5183122022