

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga proposal skripsi ini dapat diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang berlokasi di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan tersebut adalah Media Pembelajaran dengan judul “Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Pengisian Daya Baterai Berbasis *Mobile Application Android* pada siswa kelas XI Program Keahlian TKR di SMKN 1 Percut Sei Tuan”.

Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Siman, M.Pd, selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada Bapak/ibu:

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd. 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. 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. Dan selaku dosen pembimbing akademik penulis.

6. Seluruh dosen dan pegawai di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
7. Orang tua tercinta Ayahanda Darwanto dan Ibunda Dewi Lestari serta adikku tersayang, yang telah memberikan seluruh nasihat, cinta, moril, materil, serta motivasi selama proses pengerjaan skripsi.
8. Segenap rekan seperjuangan, khususnya mahasiswa Prodi Pendidikan Teknik Otomotif 2019 yang telah memberikan banyak motivasi dan semangat kepada penulis.
9. Seluruh Guru dan Staf tata usaha di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi dibidangnya.

Medan, 17 Februari 2023

Penulis,





CHANDRA PRATAMA

NIM. 5191122002