

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga proposal skripsi dengan judul **“Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (*Team Assisted Individualization*) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dasar-Dasar DPIB Kelas X Desain Pemodelan Dan Informasi Bangunan SMK N 14 Medan”** dapat terselesaikan.

Terima kasih saya sampaikan kepada Ibu Dr. Ir. Syafiatun Siregar, S.T., M.T selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga proposal skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terima kasih kepada;

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd., selalu Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Sarwa, M.T., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Edo Barlian, S.T.,M.T., selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Rachmat Mulyana, M.Si., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan sekaligus dosen Pembimbing Akademik.
5. Seluruh dosen khususnya dosen Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan yang selama ini mendidik selama perkuliahan.
6. Seluruh staff dan tata usaha di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.

7. Teristimewa kepada orang tua ayahanda Rucik dan Ibunda Sulasmi yang senantiasa membesarkan, membina, mendidik, memberikan doa dan dukungan sampai saat ini.
8. Saudara Perempuan tersayang Siti Nurvita Insani yang telah memberikan doa, dukungan dan semangat kepada peneliti sampai saat ini.
9. Rekan-rekan mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan khususnya stambuk 2019 yang telah memberikan dukungan dan motivasi.
10. Sahabat Eka Wulan Dhary terima kasih atas semangat dan dukungannya.
11. Kepala Sekolah, Guru dan Staf Tata Usaha di SMK Negeri 14 Medan.

Penulis menyadari bahwa proposal skripsi ini masih belum sempurna, oleh karena itu diharapkan saran dan masukan dari semua pihak dari kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pendidikan vokasi dan kejuruan.

Medan, 16 Januari 2024

Penulis



Nisa Iralla

NIM. 5192411002