

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur Saya ucapkan kehadirat Tuhan, atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga proposal skripsi ini dapat diselesaikan. Judul yang dipilih dalam penelitian yang berlokasi di SMK Negeri 2 Medan tersebut adalah “PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN AIR (*AUDITORY, INTELLECTUALY, REPETITION*) TERHADAP HASIL BELAJAR DASAR-DASAR DPIB SISWA KELAS X PROGRAM KEAHLIAN DESAIN PEMODELAN DAN INFORMASI BANGUNAN (DPIB) SMK NEGERI 2 MEDAN”.

Dalam Proses Penelitian Proposal Skripsi ini, saya banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan moral dan informasi yang sangat membantu. Dalam kesempatan ini saya tidak lupa mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Rachmat Mulyana, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah bersedia memberikan waktu, nasehat, arahan, motivasi, bimbingan serta masukan yang sangat membantu dalam penyusunan Proposal skripsi ini, sekaligus Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
2. Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Zukifli Matondang, M.Si. selaku Wakil Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

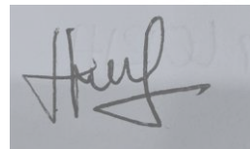
4. Dr. Sarwa, MT. selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
5. Dr. Edo Barlian, ST., MT. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
6. Syahreza Alvan, ST., M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik Penulis, sekaligus Penguji pada Ujian Sidang Meja Hijau.
7. Situ Zulfa Yuzni, S.T., M.Si selaku Penguji pada Ujian Sidang Meja Hijau.
8. Seluruh Dosen dan Staff Pegawai di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
9. Ida Farida, S.Pd., selaku kepala SMK Negeri 2 Medan yang telah memberikan Izin kepada saya untuk melakukan Observasi dan Penelitian di sekolah.
10. Pol Karo Karo selaku guru pamong dalam penulisan proposal skripsi saya yang sudah banyak memberikan bimbingan dan arahan dalam melakukan observasi di sekolah.
11. Seluruh guru program keahlian Desain Pemodelan Informasi Bangunan (DPIB) dan Bisnis Konstruksi Properti (BKP) yang telah memberikan bimbingan kepada saya di sekolah.
12. Teristimewa kepada Ayah saya Bangun Manurung dan Ibu saya Tota Masria Hutasoit yang paling saya cintai, yang tidak pernah berhenti berdoa, memberikan nasihat, dorongan dan semangat kepada saya selama saya menyelesaikan studi.

13. Tersayang kepada kakak dan Abang saya, Desi Mawarni K.L Manurung A.Md.Keb, Kristin V Manurung S.Pi, dan juga abang saya Abdi Vico M S.Pi yang selalu mendukung dengan penuh rasa kasih sayang dan membantu penulis dalam menyelesaikan Pendidikan.

14. Kepada seorang yang tak kalah penting kehadirannya, Raldo Gregorius Sinubulan. Terimakasih telah menjadi bagian dari perjalanan hidup saya. Berkontribusi banyak dalam penulisan Proposal Skripsi ini, baik tenaga, waktu, maupun materi kepada saya. Telah menjadi rumah, pendamping dalam segala hal menemani, mendukung ataupun menghibur dalam kesedihan, mendengar keluh kesah, memberi semangat untuk pantang menyerah. Semoga Tuhan Yesus selalu memberi keberkahan dalam segala hal yang kita lalui.

Dalam Penyusunan Proposal Skripsi ini, Saya menyadari bahwa proposal skripsi ini masih belum sempurna, oleh karena itu Saya mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi kesempurnaan proposal skripsi ini. Semoga Proposal Skripsi ini bermanfaat bagi masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi dibidang pendidikan vokasi dan kejuruan.

Medan, Juli 2024



Gloria V.E Manurung
NIM. 5203311003