KATA PENGANTAR

Puji dan syukur diucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia serta pengetahuan sehingga proposal skripsi yang berjudul "Rancangan Pogram Pengerjaan Bar Bending Schedule Penulangan Pile Cap dan Kolom Bawah dengan VIisual Basic 6.0" dapat diselesaikan dengan baik dan lancar.

Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Bambang Hadibroto S.T.,M.T.,M.M.,IPM selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Dalam kesempatan ini rasa terima kasih juga disampaikan kepada:

- Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Dr. Zulkifli Matondang, M.Si selaku Wakil Dekan Bidang Akademik
 Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan
- 3. Bapak Syahreza Alvan, S.T., M.Si., IPM., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
- 4. Dr. Sarwa, MT. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
- Dr. Nahesson Panjaitan, S.T., M.T. selaku Ketua Prodi S1-Teknik Sipil.
 Universitas Negeri Medan.

- 6. Bapak Bambang Hadibroto, S.T., M.T.,M.M.,IPM, selaku dosen pembimbing skripsi yang telah membantu membimbing, memberikan arahan dan masukan yang sangat bermanfaat dalam penyusunan skripsi ini.
- 7. Drs. Sempurna Perangin-angin, M.Pd. selaku dosen pembimbing akademik penulis.
- 8. Seluruh Bapak/Ibu Dosen dan pegawai jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- 9. Seluruh pegawai administrasi Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- 10. Teristimewa kepada kedua orang tua tercinta Lukman Purba (Ayah),

 Aminurasit Purba (Paman) dan Om Indra yang selalu memberikan nasihat,

 dukungan, baik moral dan material serta doa selama penulis
 menyelesaikan studi.
- 11. Teristimewa kepada Dimas Arisandi Simanjuntak yang selalu memberikan dukungan kepada penulis berupa dukungan secara moral dan doa.
- 12. Seluruh teman-teman Program Studi S1-Teknik Sipil Stambuk 2017 yang tidak dapat disebutkan namanya satu-persatu.



Medan, Juni 2022

Makhzoumil Amany

NIM. 5173550033