

## KATA PENGANTAR

Bismillah.

Alhamdulillah, segala puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah Subhaanahu wata'aala atas nikmat yang telah diberikan kepada saya yang tidak mungkin bisa saya hitung satu per satu dan atas kehendak-Nyalah Penulis akhirnya bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Tugas Akhir ini berjudul Pengaruh Letak *Shearwall* Pada Bangunan Bertingkat Tinggi Dengan Pemikul Gaya Seismik *Dual System* Menggunakan *Pushover Analysis*.

Dalam kesempatan ini Penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih sedalam-dalamnya kepada berbagai pihak yang telah memberi bantuan berupa arahan dan dorongan. Oleh karena itu penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Ibu dan Ayah tercinta yang selama ini telah mendukung dalam bentuk do'a, motivasi dan material selama penulis hidup. Jazaakumullahu khairan katsiran, semoga Allah memberikan bagi mereka balasan yang sempurna dan memasukkan mereka kedalam Jannah-Nya. Amin.
2. Ahmad Andi Solahuddin, S.T., M.T selaku pembimbing yang telah banyak membantu, mengarahkan, membimbing dan memberi dorongan sampai Tugas Akhir ini terwujud.
3. Dr. Sarwa, M.T, selaku Penasehat akademik yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta motivasi kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan studi.
4. Dr. Ernesto M.R Silitonga, S.T., DEA, selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
5. Dr. Ir. Rumilla Harahap, M.T., IPM, selaku Ketua program studi D-III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
6. Seluruh dosen dan staf pegawai pada Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
7. Prof. Dr. Harun Sitompul, M. Pd, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
8. Teman-teman yang telah memberikan bantuan, dan motivasi selama Penulis mengerjakan Tugas Akhir ini.

Akhirnya, Tugas Akhir ini diharapkan agar dapat bermanfaat bagi berbagai pihak yang membacanya.

Medan, 28 Oktober 2019

Penulis,



Kurniawan Rizky Pratama Sipayung

NIM. 5163210026



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY