

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dihanturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya yang memberikan kesehatan dan tenaga dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini tepat pada waktunya. Adapun judul Tugas Akhir ini adalah “**Analisa Dimensi dan Tulangan Balok pada Gedung R1 Gabung No. 2, 6, 8, 10, 12, 16 Ruko Citraland Bagya City Medan**”.

Dalam proses penulisan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan moril dan informasi. Dalam kesempatan diucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

1. Bapak **Sutrisno, ST., MT**, sebagai dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah banyak memberikan arahan, bimbingan dan motivasi yang sangat bermanfaat selama penyusunan Tugas Akhir ini.
2. **Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd**, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. **Drs. Asri Lubis, ST., M.Pd**, selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
4. **Drs. Nono Sebayang, ST., M.Pd**, selaku sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
5. Ibu **Irma Novrianty Nasution, ST., M.Ds**, selaku ketua prodi D3 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

6. **Ir. Meuthia Fadila, M.Eng.Sc**, selaku dosen penasehat akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis sehingga dapat menyelesaikan studi di Prodi Teknik Sipil Universitas Negeri Medan
7. Bapak **Bambang Hadibroto, ST., MT., M.Si**, dan **Dr. Sarwa, MT**, selaku dosen penguji
8. Bapak dan Ibu **Pegawai Administrasi** Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
9. Bapak **Paulus** selaku Kontraktor Ruko Citraland Bagya City Medan yang telah memberikan data, saran dan ilmu yang mendukung Tugas Akhir ini
10. Teristimewa kepada orang tuasaya yang tercinta, Bapak **L. Simbolon** dan Ibu **T. Lumban Gaol** dan kepada saudara/ saudari saya yang telah memberikan bantuan dan dukungan baik berupa materi, nasehat, motivasi dan juga doa-doanya sehingga Tugas Akhir ini dapat diselesaikan.
11. Rekan-rekan Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Prodi **Teknik Sipil D3 stambuk 2013** tercinta (terkhusus kepada Eviana, Lince, Doresli, Yusrani, Widya, Chikal, Indri, Julianti, Delima, Arison) yang telah memberikan dukungan serta bantuan dalam menyelesaikan masalah dalam penulisan Tugas Akhir ini.
12. Sahabat-sahabatku: **Marta, Herwinta, Vrywanti, Sofi, Renova, Maylastri, Evinanda, Mariana, Tonggo, Angel, Asima** dan semua sahabat seperjuangan **ALWANEVVIVA** yang telah memberikan dukungannya. Salam sukses buat kita semua.
13. **Kakak/abang** sambuk Teknik sipil 2011, 2012 dan **Adik** stambuk 2014,2015 yang telah memberikan dukungannya.

Semoga amal baik dari berbagai pihak mendapatkan balasan yang setimpal dari Tuhan Yang Maha Esa.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu diharapkan kritik dan saran yang membangun guna kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dan bisa menambah pengetahuan bagi pembaca.

Medan, Juli 2016

Penulis

Romantin Maya Rona Simbolon

NIM. 5133210010

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY