

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan hikmat-Nya dalam penyusunan tugas akhir, sehingga dapat terselesaikan. Tugas akhir dengan judul “PENINJAUAN ULANG PERHITUNGAN STRUKTUR ATAS APARTMENT ROYAL SENTUL PARK” disusun guna melengkapi dan memenuhi persyaratan kelulusan pendidikan pada Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tugas akhir ini tidak akan selesai tanpa bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penyusun menyampaikan terima kasih atas bantuannya kepada :

1. Allah Subhanahu Wa Ta' ala yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya serta kelancaran kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan magang ini;
2. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan bantuan dukungan do'a, material dan moral;
3. Asri Nurdiana, ST, MT., selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;
4. Bapak Lukman, ST, MT., selaku dosen pembimbing tugas akhir di Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;

5. Seluruh Dosen pengajar pada Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;
6. Teman-teman angkatan 2015 “Concetta” yang telah memberikan motivasi dan semangat,
7. Teman-teman kontrakan “Perumda51 Squad” yang telah memberi semangat dan mewarnai hari-hari penulis,
8. Semua pihak PT. Adhi Persada Gedung yang telah memberikan kesempatan untuk menyelesaikan kerja praktek di proyek Apartement Royal Sentul Park,
9. Semua pihak yang telah membantu sehingga penyusun dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.

Penulis menyadari akan ketidaksempurnaan maupun kekurangan dalam penyusunan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna kesempurnaan tugas akhir ini. Penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi insan teknik sipil khususnya dan semua pihak pada umumnya.

Semarang, November 2018

Penyusun