

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 (PELAT, BALOK dan KOLOM) PROYEK GRHA DMC PATI” 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. Prof. Dr. Ir. Budiyo, M, Si., selaku dekan Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;
2. Dr. Ida Hayu Dwimawanti, M.M., selaku wakil dekan I Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;
3. Dr. Agus Purwanto, S.E., M.Si., Med., selaku wakil dekan II Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;
4. Asri Nurdiana, S.T., M.T., selaku ketua Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;

5. Parhimpunan Purba, S.T., M.T., selaku dosen wali yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing saya dalam proyek ini.
6. Lukman, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan laporan magang ini;
7. PT. Rhema Berkat Globalindo, selaku kontraktor proyek pembangunan Grha Diponegoro Medical Center;
8. Orang tua dan keluarga saya yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral;
9. Teman-teman abhipraya, teman-teman terkasih dan tersayang yang telah memberikan dukungan dan membantu saya sampai penyelesaian laporan magang ini.

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, Mei 2019

Penyusun