

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan Rahmat Hidayah dan Inayah-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“PENINJAUAN PERHITUNGAN STRUKTUR ATAS PADA PEMBANGUNAN PROYEK GEDUNG PELAYANAN PENDIDIKAN KAMPUS 1 POLTEKKES KEMENKES SEMARANG”**.

Tugas Akhir ini disusun guna melengkapi dan memenuhi persyaratan kelulusan pendidikan pada Program Studi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.

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

1. Bapak Budhi Dharma, ST, MT, selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
2. Bapak Drs. Puji Widodo, MT, selaku Sekretaris Program Studi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
3. Bapak Sutanto, ST, MT, selaku Dosen wali Angkatan 2013.
4. Bapak Bambang Setiabudi, ST, MT, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Diploma III Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.

5. Seluruh Dosen pengajar pada Program Studi Diploma III Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
6. Kedua Orang Tua dan Ketiga Adik saya yang selalu memberikan dorongan secara moril dan materiil serta do'anya.
7. Teman-teman DIII Teknik Sipil Angkatan 2013 dan sahabat-sahabat yang telah membantu dan memberikan semangat.
8. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu yang telah membantu penyusun dalam menyelesaikan laporan ini.

Penyusun menyadari dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan tentu saja jauh dari sempurna, Karena keterbatasan kemampuan penyusun. Untuk itu, penyusun selalu terbuka menerima saran dan kritik yang membangun untuk kesempurnaan laporan ini dan juga untuk kebaikan dimasa yang akan datang sehingga dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Semarang, 21 Juni 2017

Penyusun,

Anisa Shinta Damayanti