

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT. atas segala berkat dan hikmat-Nya dalam penyusunan tugas akhir, sehingga dapat terselesaikan. Tugas akhir dengan judul “PENINJAUAN PERHITUNGAN DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG PC 3, PC 4 & PC 6 PADA PROYEK PEMBANGUNAN SHANGRI – LA HOTEL & SPA NUSA DUA, BALI” 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 kepada :

1. Allah SWT. yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya serta kelancaran kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan magang ini;
2. Bapak Sumargono dan Ibu Siti Marlupi sebagai orang tua, serta keluarga penulis yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral;
3. Bapak Budhi Dharma, ST, MT., selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;
4. Bapak Ign. Christiawan, ST, MT., selaku dosen pembimbing tugas akhir di Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;

5. Seluruh dosen yang ada di Program Studi Diploma III Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro;
6. PT. Tatamulia Nusantara Indah, khususnya proyek Shangri – La Hotel & Spa Nusa Dua Bali, sebagai tempat magang dan mengambil data untuk Tugas Akhir;
7. PT. Metropole Surabaya sebagai salah satu sub kontraktor yang mengerjakan pemancangan;
8. Teman – teman PSD III Teknik Sipil Undip angkatan 2014 yang saya sayangi;
9. Teman-teman yang telah memberikan motivasi dan semangat, dan
10. 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, Januari 2018

Penulis