

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir di PT.EDC di bagian Testing dengan judul **“IMPLEMENTASI KANBOARD SEBAGAI UPAYA MONITORING KEGIATAN *PROGRESS* PROYEK DAN *LOADING MAN POWER* PADA PT EDC BAGIAN *TESTING*”**. Tugas akhir ini disusun sebagai salah syarat untuk dapat mengikuti sidang sarjana pada program studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Widyatama Bandung.

Tugas Akhir ini disusun berdasarkan apa yang telah dilakukan pada saat dilapangan yakni pada PT. EDC yang beralamat Greenland International Industrial Center (GIIC), Sukamahi, Deltamas, Cikarang, Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia. Dimulai dari tanggal 13 Februari 2017 sampai dengan 19 Mei 2017.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan pada penulisan laporan Tugas Akhir ini, karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun umumnya yang membaca laporan Tugas Akhir ini.

Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, oleh sebab itu penulis dengan kerendahan hati ingin mengungkapkan rasa terima kasih dengan tulus atas segala bantuan, bimbingan, dan semangat yang telah diberikan selama menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini. Kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa atas segala Rahmat dan Hidayah yang diberikan kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas akhir ini dengan baik.
2. Kedua Orang Tua saya yang tercinta dan adik-adik yang saya sayangi yang selama ini memberikan dukungan dan selalu mendoakan demi kesuksesan saya.
3. Bapak Dr. Oktri Mohammad Firdaus S.T, M.T selaku pembimbing yang telah memberikan arahan dan masukan kepada saya dalam melaksanakan Tugas Akhir dan juga penyelesaian laporan Tugas Akhir ini.

4. Bapak Iqbal Yulizar Mukti S.SI, M.T selaku co-pembimbing yang telah memberikan arahan dan masukan kepada saya dalam melaksanakan Tugas Akhir dan juga penyelesaian laporan Tugas Akhir ini.
5. Seluruh Dosen dan Staf Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Widyatama Bandung.
6. Rekan-rekan Karyawan Bagian Testing PT.EDC.
7. Rekan-rekan Teknik Industri kelas reguler B2 2015.
8. Tak lupa pula penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak terkait lainnya yang telah banyak membantu baik itu untuk Pelaksanaan Pencarian Data maupun dalam Penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini.

Penulis akui penulis tidaklah sempurna, apabila nantinya terdapat kekeliruan dalam penulisan laporan Tugas Akhir ini penulis sangat mengharapkan kritik dan sarannya.

Akhir kata semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan banyak manfaat bagi kita semua.

Bandung, Juli 2017

Penyusun