

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan karunia serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul **“Pengembangan Sistem Informasi Pencatatan Bongkar Muat Kapal pada PT Dwi Putra Tirtajaya”**. sebagai syarat dalam kelulusan pada mata kuliah Tugas Akhir 1 dan salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Esa Unggul.

Dalam penulisan Proposal Tugas Akhir ini, penulis diberikan dukungan dari berbagai pihak. Dengan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Dr.Ir. Arief Kusuma AP,MBA. Selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Bapak Habibullah Akbar, S.Si., M.Sc., Ph.D selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Ibu Anik Hanifatul Azizah, S.Kom, M.IM selaku Ka. Prodi Sistem Informasi
4. Bapak Habibullah Akbar, S.Si., M.Sc., Ph.D yang berperan sebagai Dosen Pembimbing Materi yang telah meluangkan banyak waktunya untuk memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
5. Ibu Alivia Yulfitri, S.Si, M.T selaku pembimbing akademik.
6. Seluruh Dosen dan Staf Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.
7. Orang tua tercinta dan kekasih tersayang yang senantiasa selalu memberikan motivasi, dukungan, dan doa sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir ini.
8. Teman-teman saya Rendy Nurmariantono, Faizal Abdussalam, dan Titus Aryo Pribadi yang telah memberi dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir.
9. Keluarga Besar Fakultas Ilmu Komputer seluruh angkatan, khususnya Angkatan 2017.

Penulis menyadari bahwa Proposal Tugas Akhir yang telah penulis susun ini tidak sempurna. Oleh sebab itu, penulis berharap masukan serta saran dalam penulisan Proposal Tugas Akhir ini serta masih dapat dilakukan pengembangan untuk menyempurnakan Proposal Tugas Akhir ini.

Akhir kata, semoga Proposal Tugas Akhir ini dapat membantu serta menambah wawasan pengetahuan akan pengembangan perangkat lunak bagi berbagai pihak yang membaca Proposal Tugas Akhir ini.

Jakarta, Januari 2022



Victor Candra

(2017-0803-014)