

## KATA PENGANTAR



*Alhamdulillah*ahirabbil'amin, segala puji dan syukur atas kehadiran Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang memberikan rahmat, nikmat, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “ Perancangan Alokasi Penyimpanan menggunakan pendekatan *Interaction Frequency Heuristic – Order Oriented Slotting* untuk mengurangi waktu *delay* pada aktivitas *traveling searching* gudang *Refinery Unit V PT XYZ*” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi S-1 teknik Industri di Telkom University. Banyak pelajaran dan hadangan yang dihadapi dalam penyusunan Tugas Akhir. Namun, semua alhamdulillah dapat terselesaikan dengan lancar dan baik atas bantuan, motivasi, dan dukungan dari berbagai pihak. Maka dari itu, pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah Subhanahu Wa Ta'ala, atas segala rahmat, nikmat, dan hidayah-Nya sehingga penulis diberikan kemudahan dan kesabaran dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua tersayang, Papa Asep Lili Holilulloh, Mama Eko supriyati serta Adik Muhammad Doni Nugraha yang selalu memberi dukungan, kiriman doa dan memberi semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Ari Yanuar, ST., MT., selaku ketua prodi fakultas rekayasa industri dan pembimbing I, yang banyak memberikan masukan, bimbingan, saran, dan waktu untuk membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Rio Aurachman, ST., MT., selaku dosen wali dan pembimbing II, yang banyak memberikan arahan, bimbingan, serta waktu untuk membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Budi Santosa, ST., MT., selaku pembina keprofesian SCM, yang selalu memberikan masukan-masukan dan ilmu yang penting tentang SCM.
6. Annisa Maryam, sebagai orang yang selalu mendampingi penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini .
7. Kakak-kakak asisten dosen yang sedang menempuh pendidikan S2 yaitu Erlangga Bayu setyawan, Nia Novitasari, dan Prafajar Suksesno yang merupakan motivator terbaik dan pemberi masukan-masukan bagus untuk penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini .

8. Teman sekelompok perjuangan Tugas Akhir, Syiifa Choerunnisa dan Sally Yulia yang selalu memberikan masukan-masukan penting ketika keadaan sedang genting.
9. Teman-teman seperjuangan Tugas Akhir *Supply Chain Management* yang menjadi tempat bertukar pikiran dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
10. Teman-teman seperjuangan TI-37-02, yang sama-sama berjuang dari awal masuk kuliah dan banyak memberikan kesan dan pengalaman bagi penulis selama di Telkom University.
11. Teman-teman, keluarga dan staff pengajar di fakultas rekayasa teknik industri yang belum disebutkan diatas karena keterbatasan kelelahan tangan penulis. Terimakasih sudah menjadi teman dan keluarga penulis yang terbaik.

Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca, penulis dan dunia pendidikan pad umumnya. Penulis juga menyadari masih banyak kekurangan dalam pembuatan Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis menghargai setiap kritik dan saran yang diberikan.

Bandung, 01 Juli 2017

