

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur senantiasa penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufiq dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul “PERANCANGAN PENJADWALAN DISTRIBUSI DENGAN METODE DRP (*DISTRIBUTION REQUIREMENTS PLANNING*) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMENUHAN PERMINTAAN SETIAP *DISTRIBUTION CENTER* (DC) PADA UMKM KONVEKSI SENZAMOR KIDS (STUDI KASUS UMKM KONVEKSI)”. Penulisan skripsi ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Program Studi Teknik Logistik Fakultas Teknik Industri Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak dapat tersusun dengan baik tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Dr. Femi Yulianti, S.Si., M.T., ESLog. selaku Kaprodi S1 Teknik Logistik.
2. Bapak Hardian Kokoh Pambudi S.T., M.T., M.B.A., ESLog dan Bapak Yodi Nurdiansyah S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan memberikan arahan dari awal hingga akhir yang sangat membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Teknik Logistik yang telah memberikan banyak ilmu serta wawasan kepada peneliti sejak memasuki dunia perkuliahan.
4. Ibunda Nurlaili, Ayahanda Muhammad Kholik, saudara Kandung Ogy Harista, Khusnul Mubaroq, dan kakak ipar saya Mayra Ayusti yang selalu memberikan dukungan tulus serta doa terbaik kepada peneliti dalam penyelesaian Tugas Akhir.
5. Dwi Auliyah Syafita dan Lusi Rahmadani selaku sahabat saya yang dengan penuh kasih sayang memberikan perhatian, doa dan dorongan demi keberhasilan peneliti.
6. Teman-teman saya, sheira, amel, mamay, ichan, dan sukaati girls yang telah banyak memberikan waktu, tenaga dan usaha untuk bersama saya selama ini.

7. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu dari yang terlibat langsung maupun tidak langsung dalam kehidupan peneliti.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti, pembaca, serta pengembangan ilmu pengetahuan di masa depan kelak. Akhir kata, peneliti berharap Tuhan Yang Maha Esa membalas segala kebaikan semua pihak yang terlibat langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan skripsi ini.