

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, pertolongan dan karunia-Nya kepada penulis sehingga Tugas Akhir yang berjudul **“Perancangan Sasaran Kerja Individu Unit Sistem Informasi Universitas X Dengan Menggunakan Metode Umpan Balik 360 Derajat”** ini dapat diselesaikan dengan baik sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi sarjana Teknik Industri di Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Penelitian ini tidak akan terselesaikan dengan baik tanpa bantuan doa, dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak sehingga penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tuaku tercinta, Mama Yuyun Yuniarti dan Ayah Dindin Syarifudin serta keluarga khususnya Nenek dan adik tercinta, yang selalu membimbing, mendukung, memberi semangat dan masukan, mendoakan dan mencintai sepenuh hati. Terimakasih atas segala yang telah diberikan bagi penulis baik moril ataupun materil untuk berusaha menjadi yang terbaik.
2. Ibu Fida Nirmala, S.Psi., M.Psi dan Ibu Devi Pratami, ST.,MT selaku pembimbing yang telah dengan sabar memberikan bimbingan dan meluangkan waktu untuk penulis dengan segala masukan dan ilmunya.
3. Bapak Budi Santosa S.T., MT selaku dosen wali, seluruh dosen dan staf admin Fakultas Rekayasa Industri yang telah memberikan ilmu dan wawasan yang sangat bermanfaat selama perkuliahan.
4. Ibu Maya, Ibu Rahma, Ibu Wati dan Mbak Tia selaku pembimbing lapangan yang dengan sangat sabar membantu penulis untuk menyelesaikan penelitian dan sangat membantu dalam pengumpulan data.
5. Sahabat terbaik yang selalu ada disaat membutuhkan, bertemu saat SMP dan berteman sampai sekarang, SG. Terimakasih atas waktu, kepedulian, keceriaan, dan kebersamaan selama ini. Salam sayang dariku untuk kalian.

6. Teman-teman kelas TI-37-10 yang telah memberikan keceriaan, bantuan, semangat dan kebersamaan selama empat tahun menjalani perkuliahan. Sukses selalu untuk kita semua.
7. Tantri, Mutia, Dirga dan Ruslan selaku teman-teman seperjuangan selama tugas akhir. Telah memberikan masukan, saran dan semangat untuk menyelesaikan tugas akhir tepat waktu.

Penulis menyadari bahwa tidak ada yang sempurna, termasuk dalam pengerjaan serta isi dan konten yang terdapat di penelitian Tugas Akhir ini. Semoga penelitian ini dapat memberi manfaat bagi perkembangan ilmu Teknik Industri dan pembaca.

Bandung, Agustus 2017

Deniar Yudithama

