

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur senantiasa dipanjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkah dan rahmat-Nya yang membawa Penulis kepada terselesaikannya laporan Tugas Akhir yang berjudul “Kelayakan Model Sistem ERP Microsoft Dynamics AX pada PT XYZ dengan ERP *Implementation Framework*” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi S-1 Sistem Informasi di Universitas Telkom. Ucapan terima kasih tak lupa Penulis sampaikan kepada pihak-pihak yang telah mendukung hingga laporan ini dapat diselesaikan, di antaranya:

1. Bapak R Wahyu Wicaksono, S.T., M.M., M.Kom., selaku dosen pembimbing 1 atas panduan, arahan, dan bantuannya selama proses pengerjaan Tugas Akhir;
2. Bapak Muhardi Saputra, S.ST., M.T., yang telah mendampingi sejak hari pertama perkuliahan sebagai dosen wali hingga pengerjaan Tugas Akhir sebagai dosen pembimbing 2 dengan segala bantuan dan arahnya;
3. Bapak Taufik Nur Adi, Ph.D., beserta jajaran stafnya, atas bantuannya hingga Penulis dapat melaksanakan sidang Tugas Akhir tepat waktu;
4. Bapak Yogi Hasan Sadikin, beserta seluruh jajaran staf Divisi Pengadaan, atas bantuan dan dukungannya selama satu tahun ke belakang;
5. Kedua orang tua yang telah memberikan segala dukungan dan upaya yang ada hingga Penulis dapat berada di titik ini;
6. Rekan-rekan seperjuangan semasa kuliah, teman-teman *Nonton Series* dan kelas SI-43-03, teman-teman UKM Fotografi Telkom, teman-teman UKM Djawa Tjap Parabola, serta secara khusus rekan Tugas Akhir saya yang telah berjuang bersama sampai titik akhir;
7. Sahabat-sahabat saya semasa sekolah yang tetap hadir dan mendukung hingga saat ini, terutama Lumongga Siti Sarah Sinaga beserta teman-teman OSIS-MPK, teman-teman Rumah Seni 2, teman-teman SMP, dan yang lainnya yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu;

Penulis menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini dapat memiliki kesalahan dan kekurangan, karenanya mohon dimaafkan dan dimaklumi segala kekurangan yang ada. Saya berharap hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak.