

KATA PENGANTAR

Dengan rendah hati dan penuh syukur penulis panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa berkat karunia dan mukjizat-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Tugas akhir yang berjudul “Perancangan Kebijakan Persediaan dan *Decision Support System* Dengan Pendekatan Metode *Periodic Review* (R, s, S) Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Bahan Baku Mie Soun pada CV XYZ”. Tugas akhir ini disusun sebagai syarat untuk menyelesaikan jenjang pendidikan sarjana strata 1 Teknik Logistik, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak – pihak yang terlibat dalam penyelesaian penyusunan tugas akhir ini:

1. Bapak S. Windarto, dan Ibu YF. Sulistyawati yang telah memberikan motivasi, doa, serta dukungan terbaik selama penyusunan tugas akhir.
2. Bapak Hardian Kokoh Pambudi, S.T., M.T., M.B.A., ESLog. Selaku dosen pembimbing pertama yang telah memberi bimbingan, arahan, bantuan, dan motivasi dalam penyusunan tugas akhir.
3. Bapak Seto Sumargo, S.T., M.T. Selaku dosen pembimbing kedua yang telah memberi bimbingan, arahan, bantuan, dan motivasi dalam penyusunan tugas akhir.
4. Ibu Dr. Femi Yulianti, S.Si., M.T., ESLog. Selaku Kaprodi Teknik Logistik yang telah memberi arahan, bimbingan, dan motivasi selama belajar diprogram studi S1 Teknik Logistik.
5. Bapak Sardi Hadiwiyanto selaku pemilik CV XYZ yang telah memberikan arahan, informasi, dan kerjasama selama penyusunan tugas akhir.
6. Teman-teman penulis yang selalu menemani, memberi dukungan, dan memberi motivasi selama penyusunan tugas akhir ini.
7. Semua pihak yang terlibat dan tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah membantu secara langsung dan tidak langsung dalam penyusunan tugas akhir ini.

Semoga tugas akhir ini dapat memberikan kontribusi positif bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan menjadi pijakan untuk penelitian-penelitian selanjutnya. Akhir kata, penulis mohon maaf apabila masih terdapat kekurangan dalam

penyusunan tugas akhir ini. Kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diharapkan guna perbaikan di masa mendatang.