

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas segala pertolongan, rahmat, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir yang berjudul **“Perancangan Perbaikan Sistem Produksi Menggunakan Metode *Discrete Event Simulation* Untuk Meningkatkan Jumlah Produksi Pasta Ubi Di PT. XYZ”**. Shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW yang selalu menjadi sumber inspirasi dan teladan terbaik bagi umat manusia. Penulis mengucapkan rasa terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir diantaranya:

1. Keluarga penulis khususnya untuk ayah dan ibu yang selalu memberikan dukungan secara langsung ataupun tidak langsung serta do'a yang selalu dipanjatkan sehingga penyusunan tugas akhir dapat dilaksanakan dengan lancar.
2. Dr. Eng. Muhammad Almaududi Pulungan, S.T., M.Eng, selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah membimbing, mengarahkan, dan mendukung penulis dengan baik dalam penyusunan laporan tugas akhir
3. Tiara Verita Yastica, S.T., M.T, selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah membimbing, mengarahkan, dan mendukung penulis dengan baik dalam pengerjaan laporan tugas akhir
4. Bapak Zulkifli, Bapak Roni, Bapak Ferry, Ibu Yanatun, Ibu Yeni, Teh Rika serta karyawan PT.XYZ lainnya yang telah mengizinkan peneliti melakukan penelitian, membantu memberikan informasi yang dibutuhkan serta dapat berkomunikasi dengan baik dengan peneliti yang tentunya berpengaruh terhadap keberlangsungan penelitian
5. Teman-teman peneliti yang telah mendukung dan memberikan motivasi serta semangat kepada penulis dalam melakukan penyusunan laporan tugas akhir.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan tugas akhir ini jauh dari kata sempurna karena masih terdapat kesalahan dan kekurangan. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, menerima kritik dan saran yang membangun dari pembaca agar dapat menjadi perbaikan. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat

bermanfaat bagi para pembaca dan dapat dijadikan sebagai acuan untuk pengembangan ke arah yang lebih baik.