

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan kehadiran Allah Subhanahu wa Ta'ala dengan segala rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir berjudul **“PERANCANGAN ALAT PENGIRIS TEMPE PADA UMKM CC DENGAN METODE PERANCANGAN PRODUK RASIONAL”**

” sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program S-1 di Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Penyusunan Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan lancar dengan dukungan, bantuan, dan doa dari orang semua orang. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua tercinta, terima kasih banyak atas doa dan dukungan moril maupun materi yang telah diberikan kepada penulis agar bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Ir.Marina Yustina selaku dosen wali kelas TI-37-05.
3. Selaku dosen pembimbing Dr. Ir. SRI MARTINI, M.T. dan MUHAMMAD IQBAL, ST., MM yang telah menyediakan motivasi, waktu, dan ilmunya untuk memberikan bimbingan kepada penulis.
4. Serta Muarifah, rekan Kelas TI-37-05 dan semua pihak yang telah membantu, memberikan informasi dan koreksi dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki kekurangan dan kesalahan sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pihak-pihak lain yang membutuhkan.

Bandung, 29 Desember 2020



Reyhan Rhesa Dewana R.