

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah Subhanahu wa Ta'ala atas segala nikmat, rahmat, serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **“APLIKASI REVERSE ENGINEERING DAN SIMULASI PADA PERANCANGAN DRUM PONTON UNTUK PEMBAKARAN TEMPURUNG KELAPA”**. sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program S1 di Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom, Bandung. Melengkapi rasa syukur penulis, terima kasih sebesar-besarnya penulis ucapkan kepada:

1. Allah Subhanahu wa Ta'ala yang senantiasa melimpahkan nikmat-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik dan lancar.
2. Bapak Agus Kusnayat, S.T., M.T. selaku pembimbing 1 dan Bapak Dino Caesaron, S.T., M.T., Ph.D. selaku pembimbing 2 yang telah memberikan waktu dan pikirannya untuk membimbing penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Orang Tua tercinta yakni, Bapak Syarifuddin Sore dan Ibu Syamsiah yang telah memberikan banyak dukungan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan teliti dan juga bertanggung jawab.
4. Pimpinan CV Hikmah Surabaya Arang (HSA) yakni, Bapak Sudirman Abu telah memberikan kesempatan dalam proses pengumpulan informasi data penelitian yang dilakukan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari masih banyak kesalahan dan kekurangan pada Tugas Akhir ini. Kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk menyempurnakan Tugas Akhir ini.

Pangkep, 2022

Penulis