

KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala dengan segala rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“PERANCANGAN DUDUKAN PENCEKAM PADA MESIN PENGUPAS ARI KELAPA MENGGUNAKAN METODE REVERSE ENGINEERING”** sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program S-1 di Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom, Bandung. Penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan terwujud tanpa izin Allah serta dukungan, bantuan, dan do'a dari semua orang yang terlibat pada penulisan Tugas Akhir ini. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis yang telah memberikan bantuan, semangat dan kasih sayang sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Agus Kusnayat, S.T.,M.T. dan Bapak Yusuf NDY selaku dosen pembimbing yang telah memberikan waktu, pikiran, dan membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini.
3. Teman- teman yang telah mendukung, memberi semangat dan membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini.

Bandung, 23 Juni 2022



Penulis