

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah S.W.T. yang senantiasa memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Ulang Desain Parutan Kelapa untuk Meminimalisir Reduksi Hasil Santan Menggunakan Metode *Reverse Engineering*” sebagai syarat yang harus dipenuhi untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Studi Strata 1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan, dukungan, serta bantuan dari berbagai pihak, sehingga dapat diselesaikan diwaktu yang tepat. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kesehatan dan kesempatan untuk menyusun Tugas Akhir hingga dapat terselesaikan;
2. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan dukungan dan doa dalam penyusunan Tugas Akhir ini;
3. Ibu Dr. Ir. Sri Martini, M.T. selaku dosen pembimbing I dan Bapak Dr. Agus Kusnayat, S.T., M.T. selaku pembimbing II yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama mengerjakan Tugas Akhir.

Tugas Akhir ini tidak dapat terselesaikan dengan baik tanpa adanya bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak yang telah disebutkan. Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis menghargai segala kritik dan saran yang membangun untuk menjadikan Tugas Akhir ini jauh lebih baik lagi. Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi institusi pendidikan, lingkungan, penulis sendiri, dan bagi siapa saja yang membutuhkan.