

KATA PENGANTAR

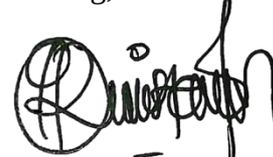
Penulis memanjatkan puji dan Syukur kepada Allah SWT karena atas Rahmat serta karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tesis ilmiah dengan judul “Perancangan Mesin Pencampur Ragi dan Kedelai dengan menggunakan Metode Rasional produk, *Kansei Engineering*, dan *Quality Function Deployment*”. Tesis ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Magister Teknik Industri di Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom Bandung.

Dalam menyusun karya ilmiah Tesis ini, terdapat banyak pihak yang terlibat untuk memberikan dukungan baik dukungan moral juga saran serta kritik yang mendukung untuk penyusunan karya ilmiah yang baik. Dengan demikian, terimakasih penulis ucapkan diantaranya kepada:

1. Kedua orang tua penulis atas segala bentuk dukungan serta cinta kasih yang selalu diberikan saat penyusunan karya ilmiah tesis ini.
2. Kakak dan juga adik dari penulis yang selalu penulis banggakan dan senantiasa memberikan *support* ditengah pengerjaan tesis ini.
3. Pembimbing 1 dan 2, Ibu Sri Martini dan Bapak Dino Caesaron yang senantiasa memberikan kritik, saran, rekomendasi, dorongan atau motivasi, serta bimbingan selama pengerjaan karya ilmiah tesis ini.
4. Rekan-rekan angkatan yang saling memberikan *support* dan menjadi teman diskusi yang menginspirasi dengan segala prestasi.

Penulis menyadari bahwa karya ilmiah tesis ini masih jauh dari sempurna dan memiliki banyak kekurangan. Dengan sepenuh hati, penulis berharap segala kekurangan tesis ini dapat menjadi Pelajaran bagi akademisi untuk penelitian yang lebih di masa depan.

Bandung, 20 Januari 2025



Rista Reza Virzina Agustin

NPM. 2201222032