KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkah dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul "Pengembangan Mesin Santan Kelapa Meningkatkan Efisiensi Waktu dan Kuantitas Santan dengan Metode Quality Function Deployment (QFD)" dengan baik dan tepat waktu.

Dalam proses penyusunan, penulis telah banyak menerima bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Dr. Agus Kusnayat, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta masukan yang sangat berarti dalam penyusunan tugas akhir ini.
- 2. Dr. Muhammad Iqbal, S.T., M.M. selaku Dosen Pembimbing II yang juga telah memberikan arahan dan dukungan selama proses pengerjaan penelitian.
- 3. Kedua orang tua dan keluarga besar penulis atas doa, motivasi, dan dukungan moril maupun materil yang tak henti-hentinya.
- 4. Pemilik NIM 1201224209 yang selalu memberikan dukungan, semangat, dan menemani penulis selama proses penyelesaian tugas akhir ini.
- 5. Teman-teman kontrakan Tentara Naungan I49 yang selalu memberikan semangat, bantuan, serta kebersamaan yang berarti selama masa penyusunan tugas akhir.
- 6. Para responden dan narasumber di Pasar Kordon Bandung yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan informasi dan data lapangan.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis dengan lapang dada menerima segala kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang. Semoga karya tulis ini dapat memberikan manfaat dan menjadi referensi bagi pihak yang membutuhkan, khususnya dalam bidang pengembangan teknologi alat bantu pengolahan kelapa.

Bandung, 30 Juni 2025

Henza Maheswara Pandya Widyadana