

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul:

“RANCANG BANGUN ALAT GILING PAKAN TERNAK DENGAN PENDEKATAN *QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)* GUNA MENGURANGI LIMBAH ROTI”

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Ibu Anna Wati selaku orang tua serta keluarga yang selalu memberikan doa, kepercayaan, dukungan material, dan dorongan semangat sehingga laporan tugas akhir ini dapat terselesaikan tepat waktu.
2. Ibu Budiani Fitria Endrawati, S.T.P., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama sekaligus Dosen Wali yang telah memberikan *support* dan bimbingan dalam penyusunan laporan tugas akhir.
3. Ibu Chandra Suryani R., B.Sc., M.Sc. selaku Dosen Pendamping yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan laporan tugas akhir.
4. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D selaku Ketua Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
5. Bapak Muqimuddin, S.T., M.T. selaku dosen penguji I, sekaligus Koordinator Program Studi Teknik Industri Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
6. Ibu Arini Anestesia Purba, S.T., M.T. selaku dosen penguji II, pada sidang laporan tugas akhir saya.
7. Ibu Siti Fatimah selaku pemilik usaha Arsyifa *Bakery* Balikpapan.

Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri

8. Ibu Herna selaku pemilik usaha peternakan unggas di Penajam.
9. Meisy Sarlawati selaku partner yang telah membantu saya dalam pengambilan data laporan tugas akhir.
10. Keluarga mahasiswa Teknik Industri 2018 dan 2019 serta semua pihak yang terlibat dalam laporan tugas akhir ini.

Kesempurnaan hanya milik Allah SWT. Sehingga penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan baik dari materi maupun teknik penyajian. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 7 Juli 2023



Dandi Achmad Faridiansyah