

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala nikmat dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik dan tepat waktu. Penulis menyelesaikan Tugas Akhir yang diberi judul **“PERANCANGAN MESIN OVEN DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING UNTUK MENGEFISIENKAN WAKTU PROSES PENDINGINAN KERIPIK KENTANG DI PABRIK KERIPIK KENTANG BBC”** untuk menyelesaikan studi Strata 1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Ucapan terima kasih penulis kepada :

1. Kedua orang tua saya, Bapak Erwirman dan Ibu Emdita Dasmi, serta Kak Yani dan Kak Ami selaku kakak kandung yang selalu memberikan dukungan dalam bentuk doa dan moral selama masa pendidikan, khususnya masa perkuliahan dan selama penyusunan Tugas Akhir di Universitas Telkom.
2. Ibu Bapak Dosen Pembimbing 1 dan 2 saya, yaitu Ibu Ilma Mufidah dan Bapak Yusuf Nugroho Doyo Yekti yang telah memberikan banyak ilmu selama masa perkuliahan dan kesabaran yang luar biasa dalam membimbing saya dalam penyusunan Tugas Akhir.
3. Pemilik serta operator di Pabrik Keripik Kentang BBC, yaitu Kang Nova dan Kang Hendra yang telah memberikan sambutan hangat serta bantuan dan kesempatannya selama melakukan penelitian di Pabrik Keripik Kentang BBC.
4. Teman-teman dan kakak-kakak saya di GTX 18' dan GTX 19' yang telah memberikan banyak motivasi dan arahan selama masa perkuliahan, menjadi asisten Lab. Gambar Teknik, dan penyusunan Tugas Akhir.
5. Teman-teman seperjuangan selama masa perkuliahan, khususnya warga STJ London yaitu Arief, Haikal, Faisal, Rafli DS, Rafli Kumis, Lukman, Naldi, dan Iqra yang telah menjadi saudara tempat berkeluh kesah serta diskusi tentang banyak hal selama berada di perantauan.
6. Ahyani Nur Salma yang selalu memberikan saya motivasi untuk terus berjuang, baik secara langsung maupun tidak langsung. Semoga dapat berjumpa kelak di masa depan.

Demikian Tugas Akhir ini penulis hadirkan dengan segala kelebihan dan kekurangan di dalamnya. Oleh sebab itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan Tugas Akhir. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan pengetahuan bagi pembaca.