

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur kepada Allah Subhanahu wa ta'ala. yang telah memberikan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan tepat waktu. Tugas Akhir ini merupakan sebuah tanda akhir perjalanan studi sarjana saya di Program Studi Strata 1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Terima kasih penulis ucapkan kepada:

1. Kedua orang tua saya, Bapak Susmanta dan Ibu Titik Retnaningsih, atas dukungan doa dan moral selama masa pendidikan khususnya selama pelaksanaan Tugas Akhir.
2. Pembimbing 1 Tugas Akhir saya, Ibu Ilma Mufidah, atas bantuan dan bimbingannya selama pengerjaan Tugas Akhir ini.
3. Pembimbing 2 Tugas Akhir saya, Bapak Agus Kusnayat, atas bantuan dan bimbingannya selama pengerjaan Tugas Akhir ini.
4. Pemilik UKM Barokah, Bapak Nur Mufid, atas bantuan dan kesempatannya untuk melakukan penelitian di UKM Barokah.
5. Operator proses pengadukan adonan kerupuk, Bapak Yanto, atas waktu dan bantuannya selama saya melakukan penelitian.
6. Teman-teman satu bimbingan saya yaitu Anwar dan Sulthan yang telah berjuang bersama saya dari awal penulisan Tugas Akhir dan selalu memberikan dukungan, motivasi, serta sebagai teman diskusi saya selama pengerjaan.
7. Teman-teman Geng PDE, Anwar, Septy, Sulthan, Taufan, Zidan, yang telah berjuang bersama pada mata kuliah PDE hingga diskusi berkaitan dengan tugas akhir bersama.
8. Teman-teman GTX '18, yang selalu berbagi ilmu, memberikan support dan banyak pengalaman hidup selama saya menjalani perkuliahan.
9. Teman-teman Bandung yang sering *sharing* bersama berkaitan dengan kuliah hingga TA, Dhea, Ilham, Hilman, Aldi, Riefaldy, Irfan, Fauzan, Dimas.
10. Seluruh teman-teman TI-42-09 yang telah menjadi *partner* saya untuk selalu semangat belajar di Teknik Industri Universitas Telkom sejak semester 1.

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