

## KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjatkan kehadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala dengan segala rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul : “Perancangan Alat Pencuci Galon Menggunakan Pendekatan *Reverse Engineering & Redesign Methodology*” sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program S-1 di Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Penyusunan Tugas Akhir ini dapat berjalan lancar dengan adanya dukungan, bantuan, dan do'a dari semua orang. Penulis mengucapkan terima kasih yang mendalam terutama kepada :

1. Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah memberikan ridho, kehendak kekuatan serta segalanya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua penulis yaitu Bapak Sugio Sriyono, S.E dan Ibu Hj. Ernawati, terima kasih banyak atas do'a dan dukungan moril maupun materi yang telah diberikan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Agus Kusnayat, S.T, M.T. dan Ibu Mira Rahayu, S.T, M.T. selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan motivasi, waktu, dan ilmunya untuk memberikan bimbingan kepada penulis.
4. Ibu Ir. Marina Yustiana Lubis, M.Si. selaku dosen wali yang telah memberikan motivasi, waktu dan bimbingannya kepada penulis.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penulisan dikarenakan keterbatasan wawasan dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu, penulis memohon maaf atas segala kekurangan dan memohon kritik serta saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan dimasa yang akan datang. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pihak-pihak lain yang membutuhkan.

Bandung, 19 Juni 2017

Anggi Yudanto