

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus yang telah memberikan kesempatan, hikmat, kesehatan, dan kemampuan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul “Pengembangan Alat Bantu Sikat Tengah Mesin Pencuci Galon Menggunakan Metode *Reverse Engineering & Redesign Methodology* di CV. Barokah Abadi” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Strata-1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Proses penyusunan tugas akhir ini dapat berjalan dengan lancar karena adanya pihak – pihak yang selalu mendukung penulis untuk menyelesaikannya dengan baik. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih banyak kepada:

1. Bapak Jeffri Sitompul dan Merry Katuuk selaku orangtua penulis yang senantiasa sabar dan selalu memberikan dukungan dan doa yang tak pernah habis.
2. Bapak Agus Kusnaty, S.T., M.T. dan Dr. Ir. Sri Martini, S.T., M.T. selaku pembimbing yang selalu memotivasi dan memberikan ilmu serta untuk kesabaran dan doa yang selalu diberikan sehingga tugas akhir ini selesai dengan baik.
3. Bapak Yulis yang selalu memberikan dukungan dan selalu ada di laboratorium manufaktur untuk memberikan pertolongan dan jawaban untuk semua pertanyaan terkait perancangan produk untuk tugas akhir.
4. Yosua Yuuta Bima Pramana, Angelicia Belinda Sitompul, dan David Delbert William Sitompul selaku rekan – rekan dekat yang selalu ada memberikan motivasi juga menyediakan tempat untuk penulis menyelesaikan tugas akhir.

Penulis menyadari masih adanya kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini sehingga kritik dan saran yang membangun diharapkan dalam upaya penyempurnaan Tugas Akhir ini. Akhir kata, semoga tugas akhir ini bermanfaat bagi pihak – pihak yang membaca.

Bandung, Januari 2019

Penulis