

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmatNya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “PERANCANGAN DESAIN ALAT TAMPER KOPI MENGGUNAKAN PENDEKATAN *KANSEI ENGINEERING*”. Tugas Akhir adalah salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi S1 Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom.

Tugas Akhir ini dapat dikerjakan dengan sangat baik karena kontribusi dari berbagai pihak. Karena hal tersebut, tidak lupa penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak I Made Sukarta dan Ibu Nyoman Ariani yang selalu memberi dukungan berupa doa dan motivasi sedari awal pengerjaan Tugas Akhir. Semoga diberikan kesehatan selalu.
2. Ibu Dr. Ir. Sri Martini, M.T. dan Agus Kusnayat S.T. M.T selaku pembimbing Tugas Akhir yang sudah selalu meluangkan waktu untuk membimbing dengan sabar dengan penulis sedari awal hingga akhir pengerjaan Tugas Akhir.
3. Seluruh Asisten Laboratorium Pengembangan Produk selaku keluarga di dalam *Telkom University* yang sudah menemani dan berjuang bersama dengan penulis hingga akhir dari Tugas Akhir.

Tugas Akhir ini tak luput dari kekurangan dan kesalahan. Karena itu, penulis selalu menerima kritik dan saran yang membangun. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi berbagai pihak.

Bandung,

Dimas Setia Aryoga