

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 ULANG HOPPER DAN SIMULASI ALIRAN BAHAN BAKU PADA HAMMER MILL DI PT. XYZ DENGAN METODE REVERSE ENGINEERING”** sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program S-1 di Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom, Bandung.

Penyusunan Tugas Akhir ini tidak akan terwujud tanpa izin Allah serta dukungan, bantuan, dan do'a dari semua orang yang terlibat pada penulisan Tugas Akhir ini. Penulis mengucapkan terima kasih yang mendalam terutama kepada:

1. Bapak Agus Kusnayat, S.T., M.T dan Ibu Ilma Mufidah S.T., M.T., Ph.D selaku dosen pembimbing yang telah memberikan waktu dan pikirannya untuk membimbing dan membantu saya untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. CV. XYZ sebagai studi kasus yang bersedia memberikan data-data yang relevan dan menjadi sumber observasi, wawancara dan dokumen penting sehingga tugas akhir dapat berjalan lancar.
3. Kedua orang tua saya, Bapak Suharto Sanian dan Ibu Aknila, serta kakak dan adik saya yang telah memberikan motivasi, doa dan bantuan yang tak terhingga nilainya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan dan kesalahan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini.