

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT, atas limpahan Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat merampungkan Tugas Akhir dengan judul: **“SIMULASI PENGARUH VARIASI DESAIN TERHADAP KINERJA *CYCLONE SEPARATOR* CV XYZ MENGGUNAKAN *COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC (CFD)*”** sebagai salah satu syarat menyelesaikan program studi S-1 di Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom, Bandung.

Penyusunan Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan lancar atas izin Allah SWT, serta dukungan, bantuan, dan juga do'a dari semua orang. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu dan Ayah Penulis yaitu Endang Lestari dan Pendi Bin Samir yang selalu berdo'a memberikan dukungan moril maupun materi sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Agus Kusnayat, S.T., M.T. dan Ibu Ilma Mufidah, S.T., M.T., P.hD. selaku dosen pembimbing 1 dan pembimbing 2 yang telah memberikan arahan, motivasi, dan ilmunya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Aulia, Ibu Rina, dan seluruh pegawai CV. XYZ yang telah mengizinkan, mengarahkan, dan membantu penulis dalam pengambilan dana untuk penelitian.
4. Risma Rahayu dan Kurma yang saya sayangi yang selalu ada dan selalu memberikan dukungan untuk terus berjuang menyelesaikan Tugas Akhir ini.