

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran ALLAH SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-nya, memberikan kekuatan dan kesabaran serta ketabahan, sehingga penelitian ini dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Rancang bangun Alat untuk perbaikan system kerja pemutar Locks Thrust Reverser Doors pada Engine RR Trent”**. Sholawat serta salam semoga tercurah dan terlimpahkan kepada baginda tercinta yaitu Nabi besar Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabatnya. Sebagai salah satu syarat kelulusan Tugas Akhir merupakan kurikulum pendidikan strata satu (S1), Jurusan Teknik Industri, Universitas Mercu Buana. Pada kesempatan ini menyampaikan ucapan terima kasih atas segala bantuan moril atau materil kepada:

1. Orang Tua, Keluarga dan Teman-teman yang selalu memberikan semangat dan doa untuk dapat menyelesaikan penelitian ini.
2. Ibu Dr.Ir. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT. Selaku Kepala Program Studi Teknik Industri Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Herry Agung Prabowo, Ir, M.Sc. Selaku Dosen Pembimbing penelitian Tugas Akhir.
4. Bapak dan Ibu Dosen Pengajar Teknik Industri Universitas Mercu Buana yang telah bimbingan dan mengajarkan selama menjalani perkuliahan.
5. Pimpinan dan Rekan-rekan kerja di PT.GMF Aero Asia yang telah membantu dan mendukung penyelesaian Tugas Akhir ini.
6. Seluruh mahasiswa Program Kelas Karyawan angkatan 24 Teknik Industri yang saling memberikan semangat dan dukungan positif.

Akhir kata, semoga pembuatan penelitian Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi masyarakat dan mahasiswa, khususnya mahasiswa jurusan Teknik Industri Universitas Mercu Buana guna membangun selanjutnya.

Jakarta, 17 July 2018

Andi Irawansyah