

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir ini berjudul “ Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Cacat Pada Komponen *Body Scoter 609* Di PT. Sinar Harapan Plastik Menggunakan Metode *Six Sigma* ”. Laporan Tugas Akhir ini disusun dan diajukan sebagai salah satu syarat untuk memenuhi persyaratan kurikulum Sarjana Strata I pada Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul Jakarta.

Dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini, penulis mendapat banyak bantuan dan support dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dan mensupport dalam penyusunan hingga terselesaikannya Laporan Tugas Akhir, di antaranya:

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat sehat sehingga penulis dapat menyusun Laporan Tugas Akhir.
2. Kedua orang tua yang telah memberikan dukungan baik secara moril maupun material yang dapat menunjang penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Ir. Roesfiansjah, MT.,Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.
4. Bapak Dr. Ir. Arief Suwandi., MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.
5. Bapak Septian Rahmat Adnan, S.Si, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
6. Seluruh Dosen dan Staff di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri
7. Ibu Meilan, Ibu Tiwi, Ibu Rury, Bapak Anggar, Bapak Daiman beserta karyawan-karyawan yang lainnya di PT. Sinar Harapan Plastik
8. Teman-teman Teknik Industri Angkatan 2012, 2013, 2014, 2015, 2017, 2018 , 2019 Universitas Esa Unggul, terima kasih atas doa dan dukungannya.
9. Partner Ahmad Fariyan yang telah memberi dukungan.

Dalam kesempatan ini penulis juga mohon maaf yang sebesar-besarnya kepada semua pihak diatas apabila selama melaksanakan dan menyusun laporan tugas akhir banyak kesalahan dan kekurangan yang penulis lakukan karena keterbatasan dan ketidak tahuan penulis.

Jakarta, 24 Agustus 2021

Penulis,

Mochamad Bogie AryoBimo Putra

NIM. 2017-0201-005