

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala berkat limpahan rahmat-Nya. Penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir/Skripsi ini dengan baik.

Penyusunan Tugas Akhir/Skripsi ini di laksanakan di PT XYZ Bekasi, dengan judul **ANALISA MENGURANGI KERUSAKAN (SPOILAGE) PRODUKSI CAN MAKING AEROSOL LINE 1 (CM) MENGGUNAKAN METODE DMAIC. “Studi kasus: PT XYZ Bekasi”** ini dapat terselesaikan. Tujuan dari penyusunan Tugas Akhir/Skripsi ini dalam rangka memenuhi persyaratan kelulusan dalam jurusan Teknik Industri jenjang pendidikan S1 (Strata – 1) pada Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul.

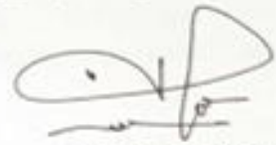
Dalam proses penyelesaian Tugas Akhir/Skripsi ini, tidak lepas dari campur tangan dorongan serta bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak, Ir. Roesfiansjah Rasjidin, M.T., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik, jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul.
2. Bapak, Dr. Ir. Arief Suwandi, ST., M.T. selaku Kepala Program Studi Fakultas Teknik, jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul.
3. Bapak Ir. Dicky Gumilang, M.Sc. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bantuan dan arahan dalam penyusunan hingga terselesainya Tugas Akhir/Skripsi ini.
4. Bapak Dr. Ir. Zulfiandri, M.Si selaku dosen pembimbing akademik.
5. Seluruh dosen dan staff di Fakultas Teknik, jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul.
6. Bp. Suhartoto selaku Direktur, Bapak Ferdinand selaku *Plant* Manager dan Bapak Pardi selaku Manager PT XYZ Bekasi, yang berkenan memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan kegiatan penelitian.
7. Seluruh staff PT XYZ Bekasi khususnya pada *departemen* produksi *canmaking* yang telah memberikan banyak informasi terkait dengan proses kerja yang dilakukan di perusahaan.
8. Seluruh team R&D *departement Engineering* PT XYZ Bekasi yang telah memberikan bantuan serta mengimplementasikan usulan perbaikan dari masalah yang ada.
9. Kedua orang tua, Istri dan Anak yang senantiasa memberikan semangat, doa dan dukungan kepada penulis sehingga mampu menyelesaikan Tugas Akhir/Skripsi ini.
10. Rekan-rekan penulis, teman-teman mahasiswa Teknik Industri, Universitas Esa Unggul yang telah membantu penulis dalam penulisan dan penyusunan laporan Tugas Akhir sehingga dapat terselesaikan.

Penulis menyadari bahwa di dalam Tugas Akhir/Skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Karenanya, penulis berharap adanya saran dan kritik yang membangun guna perbaikan bagi penulis untuk menjadi lebih baik di masa yang akan datang.

Akhir kata penulis memohon maaf yang sebesar-besarnya apabila terdapat kesalahan kata maupun penulisan. Semoga Tugas Akhir/Skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun pihak yang membutuhkan.

Bekasi, 14 Agustus 2023



M. K Krisna Murti