

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada kehadiran Allah SWT atas limpahan nikmat, rahmat, berkat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir/Skripsi ini dengan baik. Sholawat serta salam senantiasa tidak lupa penulis haturkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, sahabat dan para pengikutnya yang telah berjuang dan membimbing kita keluar dari zaman jahilliyah menuju zaman dengan penuh ilmu pengetahuan.

Penyusunan Tugas Akhir/Skripsi ini dilaksanakan di PT. Resin Plating Technology, dengan topik "**ANALISIS PENERAPAN *LEAN ASSESMENT* DAN METODE *VALUE STREAM MAPPING (VSM)* PADA PRODUKSI *ARMREST* DI PT. RESIN PLATING TECHNOLOGY**" ini dapat terselesaikan. Tujuan 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 penyusunan Tugas Akhir/Skripsi ini, penulis menyadari bahwa kelancaran dalam penyusunan Tugas Akhir/Skripsi ini tidak lain berkat bantuan, dorongan dan bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis ingin menyampaikan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Ir. Roesfiansjah Rasjidin ,MT, Ph.D, Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul dan juga selaku pembimbing kedua Tugas Akhir yang telah memberikan saran, bimbingan dan motivasi dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Dr. Arief Suwandi, ST., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Industri yang selalu membimbing, serta memberikan saran diperkuliahan.
3. Bapak Taufiqurrahman S.T, M.T selaku pembimbing pertama Tugas Akhir yang telah mengarahkan dan membimbing dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Septian Rahmat Adnan S.Si, M.Si selaku pembimbing akademik yang telah mengarahkan dan membimbing selama diperkuliahan.
5. Seluruh dosen dan staff di Fakultas Teknik, jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul.
6. Kedua Orang Tua dan kakak pertama saya Aulia Rahmat, yang telah mendidik, dan tak kenal lelah memberi motivasi, dukungan moril maupun materil, sehingga sampai saat ini bisa berkuliah dengan baik dan lancar.
7. Bapak Jamar Wijaya, selaku pembimbing dalam penelitian Tugas Akhir di PT. Resin Plating Technology yang telah memberikan izin untuk melaksanakan

penelitian dan banyak informasi terkait dengan proses yang dilakukan diperusahaan tersebut.

8. Seluruh staff PT. Resin Plating Technology yang telah membantu memberikan bimbingan dan pengarahan selama pelaksanaan penelitian.
9. Rekan-rekan Mahasiswa Teknik Industri Universitas Esa Unggul Harapan Indah, Bekasi, Angkatan 2019, atas motivasi dan kerjasamanya serta kekompakan yang terjalin sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
10. Semua pihak yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

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 menjadi pengalaman 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. Aamiin.

Bekasi, 28 Agustus 2023



Adi Novianto