

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan berkah yang diberikan-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Periode penyusunan Tugas Akhir di tengah pandemi ini penuh dengan tantangan dan hambatan, namun hal tersebut pula yang mampu memperkuat diri saya. Dalam penelitian ini saya mengangkat judul “Analisis Pengukuran Produktivitas dengan Metode *Overall Equipment Effectiveness* dan *Objective Matrix* pada Produksi *Body* Mobil Mainan SMC 628 di PT. Sinar Harapan Plastik”. Untuk memenuhi persyaratan kurikulum Sarjana Teknik Strata I pada program studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul, maka saya menyusun Tugas Akhir ini.

Penulisan dan penyusunan Tugas Akhir ini dapat diselesaikan berkat dukungan yang sangat besar dari berbagai pihak. Maka dari itu, pada kesempatan ini saya ingin menyampaikan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT., Ph.D. Selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak meluangkan waktunya di tengah kesibukkan untuk memberikan masukan, nasihat, dan bimbingan kepada saya dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Dr, Arief Suwandi, ST., MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Esa Unggul yang selalu menjawab pertanyaan-pertanyaan terkait program studi.
3. Dosen-dosen Teknik Industri yang menanamkan keilmuannya selama masa studi ini sehingga saya dapat menyusun Tugas Akhir ini.
4. Ibu Rury sebagai pembimbing lapangan yang bersedia meluangkan waktunya untuk berdiskusi dan membantu proses penelitian.
5. Orangtua dan kakak yang memaklumi saya untuk berpergian di tengah pandemi dan terus mendukung saya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Dengan penuh kesadaran saya memahami bahwa Tugas Akhir ini tidaklah sempurna. Oleh sebab itu, saya sebagai penulis mengharapkan kritik dan saran untuk memperbaiki hal-hal yang kurang sempurna menjadi lebih baik lagi. Terakhir, saya harap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat.

Jakarta, 25 Agustus 2021

Penulis,

Kevin Richardo

20170201040