

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “**Pengoptimalan Tenaga Kerja Menggunakan Metode *Work Load Analysis* dan *Work Force Analysis* (Studi Kasus : Pabrik Sepatu X)**” dengan baik. Penyusunan Tugas Akhir tersebut merupakan persyaratan dalam menyelesaikan jenjang pendidikan Strata-1 (S1) program studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, oleh sebab itu penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada:

1. Allah SWT, yang telah memberikan rahmat, nikmat, dan perlindungan kepada penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua dan keluarga besar yang selalu memberikan dukungan moril dan materil kepada penulis.
3. Ir. Roesfiansjah Rasjidin, MT, Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul, untuk semua arahan dan nasihat kepada penulis.
4. Dr. Arief Suwandi, ST., MT. selaku kepala program studi Teknik Industri Universitas Esa Unggul.
5. Dr. Ir. Zulfiandri, M.SI selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dan memberikan arahan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Bapak dan Ibu Dosen program studi Teknik Industri Universitas Esa Unggul karena telah memberikan ilmu selama perkuliahan.
7. Seluruh pekerja pada Pabrik Kiwil Produsen Sepatu yang selalu membantu penulis saat berada di lingkungan pabrik.
8. Rekan-rekan Teknik Industri Universitas Esa Unggul yang telah memberikan motivasi dan semangat selama pelaksanaan dan penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa didalam penyusunan laporan kerja praktek ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan segala bentuk kritik dan saran yang bersifat membangun bagi penulis. Akhir kata penulis berharap agar laporan kerja praktek ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis pribadi dan pihak lain pada umumnya.

Penulis



(Novri Lumanaw)

