

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT serta shalawat dan salam semoga dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Alhamdulillah atas taufik, hidayah, inayah dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir berjudul “PERANCANGAN ALAT BANTU UNTUK MEMINIMASI *DEFECT* PADA PROSES *FINISHING* KOMPONEN *COUPLING HEAD* DENGAN METODE SIX SIGMA DI PT XXX” sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program studi Strata-1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Penulis menyadari dalam kelancaran Tugas Akhir dapat terselesaikan karena doa, bimbingan, dan dukungan banyak pihak. Untuk itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT atas hidayah dan rahmat-Nya selalu memberikan petunjuk, bimbingan, dan memberikan kemudahan dan kelancaran dalam proses penyusunan Tugas Akhir.
2. Ibu Ir. Marina Yustiana Lubis, M.Si. sebagai pembimbing I. Terima kasih atas bimbingan, dan arahan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Agus Alex Yanuar, S.T., M.T. sebagai Pembimbing II. Terima kasih atas bimbingan, dan arahan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Ali sebagai pembina lapangan di PT XXX. Terima kasih atas bimbingan, bantuan, dan kesediaan waktu untuk membantu penulis dalam mencari data untuk penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih memiliki kekurangan, oleh karena itu penulis menerima berbagai kritik dan saran yang membangun untuk menyempurnakana Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat kepada semua pihak .

Bandung, 28 Juni 2019

Penulis