

PENGHARGAAN

Puji dan syukur penulis kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan anugerah dan rahmat-Nya kepada penulis sehingga laporan kerja praktik yang berjudul Merancang Jig Welding Stay Body Untuk Frame Sepeda Motor Type K97 di Politeknik Manufaktur Astra ini dapat terselesaikan dengan baik. Berbagai kendala dan kesulitan yang dihadapi penulis dapat teratasi dengan baik, tidak lain dikarenakan peran dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu, yaitu :

- 1) Tuhan Yesus Kristus yang telah memberkati dan melindungi penulis.
- 2) Kedua Orangtua yang selalu memberikan dukungan baik moral maupun material.
- 3) Haris Wahyudi, ST, M.Sc selaku Sekprodi dan Koordinator Kerja Praktik Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
- 4) Wiwit Suprihatingsih. selaku Dosen Pembimbing yang telah sangat membantu penulis dalam menyelesaikan laporan kerja praktik.
- 5) Atet Karkono selaku Kepala Departemen Unit Pelayanan Teknis di Politeknik Manufaktur Astra yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan kegiatan kerja praktik.
- 6) Desi Giyantoro selaku Engine Keringepala QC di Politeknik Manufaktur Astra yang telah memberikan ilmu yang sangat bermanfaat dan banyak membantu penulis selama kegiatan kerja praktik.
- 7) Rekan-rekan karyawan Politeknik Manufaktur Astra yang telah memberikan bimbingan serta dukungan selama kegiatan kerja praktik.
- 8) Semua pihak yang telah membantu penulis selama dalam pengambilan data dan pengerjaan laporan ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu oleh penulis.

Penulis menyadari bahwa laporan kerja praktik ini masih memiliki banyak kekurangan, maka dari itu penulis berharap adanya saran dan kritik yang membangun dari pembaca semua.

Harapan penulis semoga laporan kerja praktik ini dapat memberikan manfaat kepada penulis pada khususnya dan kepada pembaca pada umumnya. Semoga laporan kerja praktik ini dapat memberikan manfaat bagi kemajuan perkembangan ilmu pengetahuan terutama bagi mahasiswa Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.

