

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Puji syukur kehadiran ALLAH S.W.T Tuhan Semesta Alam, Shalawat dan Salam semoga terus tercurah kepada junjungan besar Nabi Muhammad S.A.W beserta para keluarga, sahabat dan para penerusnya perjuangan Beliau hingga akhir zaman, karena berkat rahmatnya penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek ini sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi dari Teknik Industri Starata Satu Universitas Mercu Buana. Judul yang dipilih oleh penulis dalam laporan kerja oraktek ini adalah “Peneran Penjadwalan Produksi Produk A, B, C Pada Bagian *Hot Forging* PT. Mitsuba Indonesia”.

Dalam Penulisan ini penulis banyak mendapat arahan, bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak yang sangat berarti sehingga dapat berjalan dengan lancar. Pada kesempatan kali ini, penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Allah S.W.T yang telah memberikan kesehatan, kesempatan, kekuatan, dan rahmatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek ini.
2. Orang tua dan adik yang banyak memberikan doa, motivasi, dan semangat selama penyusunan laporan kerja praktek ini dan kehidupan sehari-hari.
3. Ibu Dr. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT, selaku Ketua Program Teknik Industri Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Herry Agung Prabowo, Ir, MSc, selaku dosen pembimbing yang telah membimbing sehingga penulis dapat menyelesaikan kerja praktek dan laporan dengan sebaik-baiknya.
5. Bapak Faturachman, selaku pembimbing lapangan sekaligus mentor yang telah membimbing dan membantu kegiatan Kerja Praktek di PT. Mitsuba Indonesia.
6. Bapak Agung Kurniawan, Selaku Manager Produksi Fact.F PT. Mitsuba Indonesia.
7. Bapak Anwar Hasyim, SE, Selaku HRD yang telah mengizinkan saya untuk membuat Laporan Kerja Praktek di PT Mitsuba Indonesia.
8. Seluruh staff dan karyawan Dept. *Forging*, yang turut membantu dan memperlancar kegiatan Kerja Praktek ini.

9. Munajat, Syahrul, Muwahid, Ridho, Riyan, Gusti, Giri, Fajar, Tio, Mutia dan Bhekti sebagai sahabat-sahabat seperjuangan Teknik Industri Angkatan 2014 Universitas Mercu Buana yang telah sama-sama berjuang keras selama berkuliah di kampus ini.
10. Rekan-rekan Teknik Industri regular 2 angkatan 25, yang telah membantu dan memperlancar dalam penulisan Laporan Kerja Praktek ini.

Penulis berharap semoga Laporan Kerja Praktek ini dapat memberikan masukan dan manfaat bagi para pembaca. Penulis masih menyadari sepenuhnya bahwa laporan Kerja Praktek ini masih sangat kurang dari kata sempurna karena keterbatasan yang dimiliki penulis. Untuk itu, penulis berharap kepada para pembaca dapat memberi kritik dan saran demi sempurnanya Laporan Kerja Praktek ini.



Tangerang,

(Sunarto Efendi)