

TUGAS AKHIR

Pendekatan *Lean Thinking* Dengan Menggunakan Metode *Root Cause Analysis* Untuk Mengurangi *Non Value Added Activities*

**Diajukan Guna Melengkapi Sebagai Syarat
Dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S1)**



Disusun Oleh :

M. Wahyu Syawalluddin

41610010017

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA
2015**

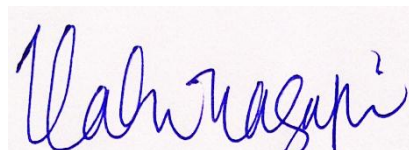
LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir dari Mahasiswa berikut ini :

Nama : M. Wahyu Syawalluddin
NIM : 41610010017
Progam Studi : Teknik Industri
Fakultas : Teknik
Judul : Pendekatan *Lean Thinking* dengan menggunakan Metode *Root Cause Analysis* untuk mengurangi *Non Value Added Activities*.

Telah diperiksa dan disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir.

Pembimbing,



(Dr.Zulfa Fitri Ikatrinasari,MT)

Mengetahui,

Kordinator Tugas Akhir / Ketua Program Studi Teknik Industri



(Ir. Muhammad Kholil, MT)

LEMBAR PERNYATAAN

Perihal: Penulisan Tugas Akhir

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : M. Wahyu Syawalluddin
N.I.M : 41610010017
Jurusan : Teknik Industri
Fakultas : Teknik
Judul Laporan : Pendekatan *Lean Thinking* Dengan Menggunakan Metode
Root Cause Analysis Untuk Mengurangi *Non Value Added Activities*

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Tugas akhir yang telah disusun ini merupakan hasil karya pribadi dan benar keasliannya. Apabila di kemudian hari ditemukan bukti bahwa hasil penulisan Tugas akhir ini merupakan hasil plagiat terhadap karya orang lain, maka saya akan mempertanggung jawabkan dan menerima sanksi sesuai dengan tata tertib yang telah diberlakukan oleh pihak Universitas Mercu Buana.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, 20 Juni 2015



Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penulisan.....	5
1.5 Metode Pengumpulan Data.....	5
1.6 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
2.1 Lean.....	8
2.2 Kategori Pemborosan.....	9
2.3 Lean Thinking	11
2.3.1 Metodelogi Lean Thinking.....	13
2.4 Analisis Nilai	16
2.5 Konsep <i>Process Improvement</i>	18
2.6 Konsep Lean dengan Konsep Produktivitas	18
2.7 <i>Root Cause Diagram</i>	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
3.1 Latar Belakang Masalah.....	21
3.2 Tujuan Penelitian	21
3.3 Sampel Penelitian.....	23
3.4 Pengumpulan Data	23
3.5 Tahap Pengumpulan Data	23

3.5.1	Teknik Pengumpulan Data.....	23
3.5.2	Teknik Pengolahan Data	24
3.6	Kesimpulan dan Saran	25
BAB IV	PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	26
4.1	Pengumpulan Data	26
4.1.1	Profil Umum Perusahaan	26
4.1.2	Proses Penerimaan Sampai Pengiriman Barang	26
4.1.3	<i>Current State Mapping</i>	27
4.2	Pengolahan Data	29
4.2.1	Pemetaan Kuesioner Pada Identifikasi <i>Waste</i>	29
4.2.2	Pemetaan <i>Lean</i> Pada Aktivitas (<i>Value Added</i> , <i>Non-Value Added</i> dan <i>Necessary But Non-Value Added</i>)	32
4.2.3	Analisi <i>Root Cause Analysis</i>	34
BAB V	ANALISA DAN PEMBAHASAN	40
5.1	Hasil Temuan	40
5.1.1	Eliminasi <i>Non Value Added Activities</i> Untuk Perbaikan Proses	40
5.1.2	Analisa Usulan Perbaikan	43
5.1.3	<i>Future State Mapping</i>	44
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	48
6.1	Kesimpulan	48
6.2	Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Bagan Penelitian.....	22
Gambar 4. 1 <i>Flow Process</i> Penerimaan Barang Sampai Proses Pengiriman.....	27
Gambar 4. 2 <i>Current State Mapping</i>	28
Gambar 4. 3 Identifikasi <i>Waste</i> dari Hasil Kuesioner.....	30
Gambar 5. 1 <i>Future State Mapping</i>	45

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Prinsip-Prinsip <i>Lean Manufacturing</i> dan <i>Lean Service</i>	14
Tabel 2. 2 Perbedaan VAT dan NVAT	17
Tabel 4. 1 Hasil Kuesioner Identifikasi <i>Waste</i>	30
Tabel 4. 2 Pemetaan <i>Lean</i> Pada Aktivitas (<i>Value Added</i> , <i>Non-Value Added</i> dan <i>Necessary But Non-Value Added</i>	33
Tabel 4. 3 <i>Causal Factor Table</i> Pada Departemen <i>Warehouse</i>	35
Tabel 4. 4 <i>Causal Factor Table</i> Pada Departemen <i>Customer Service Outbound</i> . 36	36
Tabel 4. 5 Usulan Perbaikan Pada Departemen <i>Warehouse</i>	37
Tabel 4. 6 Usulan Perbaikan Pada Departemen <i>Customer Service Outbound</i>	39
Tabel 5. 1 Tabel VSM Sebelum dan Sesudah Perbaikan.....	46

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum, wr. wb.

Puji dan syukur Penulis panjatkan atas kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan ridho-Nyalah Penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan strata 1 (S-1) pada Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Jakarta.

Di dalam penulisan laporan Tugas Akhir ini, Penulis mengambil topik tentang “Pendekatan *Lean Thinking* Dengan Menggunakan Metode *Root Cause Analysis* Untuk Mengurangi *Non Value Added Activities*”.

Selama melaksanakan pengerjaan dan penyusunan tugas akhir ini, Penulis banyak mendapat bantuan, pengarahan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini Penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung kepada :

1. Terima kasih kepada Allah S.W.T yang telah memberikan karunia-Nya sehingga saya diberikan semangat untuk menyelesaikan penulisan ini.
2. Orang tua penulis yaitu Ahmad Badri dan Siti Sahroh atas doa serta dukungan baik moral maupun materil yang telah diberikan kepada Penulis, semoga selalu diberikan kesehatan dan selalu dalam lindungan-Nya.
3. Bapak Ir. Muhammad Kholil, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Industri yang telah memberikan bimbingan, saran serta dukungan bagi Penulis dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Dr.Zulfa Fitri Ikatrinasari,MT selaku dosen pembimbing Penulis yang telah membimbing dan mengarahkan Penulis dalam menyusun Laporan Tugas Akhir ini.

5. Seluruh karyawan PT Puninar Jaya pada departemen Quality Management System, Outbond Department dan Warehouse Department
6. Senior penulis angkatan 2006 Bang Kurniawan yang telah memberikan dukungan, pengetahuan dan doa kepada Penulis untuk menyelesaikan Laporan Kerja Praktek.
7. Teman-teman di Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana khususnya angkatan 2010 yang telah bersama Penulis untuk melewati perkuliahan selama 5 semester.
8. Sahabat terbaik penulis di Teknik Industri angkatan 2010 yang sudah hampir 5 tahun bersama penulis yaitu Herlian Saputra, dan teman-teman yang tergabung dalam group “ Bajingan ber Akhlakul-Karimah “ yang telah memberikan motivasi penulis dalam penyelesaiannya.
9. Teman dekat penulis yaitu Novaria Halimah, dan wanita-wanita spesial lain yang menjadi sumber pengetahuan penulis dalam kisah kasih kehidupan
10. Terima kasih juga kepada paman(Mang Jupri) yang telah membantu dan memberi mauskan moral kepada penulis sehingga bisa sampai seperti ini, kepada semua pihak yang telah membantu dan tidak dapat Penulis sebutkan satu per satu.

Penulis sangat menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih belum sempurna, maka kepada semua pihak untuk memberikan kritik dan saran demi perbaikan selanjutnya. Penulis berharap Laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.

Wassalamu 'alaikum, wr.wb.

Tangerang, 20 Juni 2015

Penulis