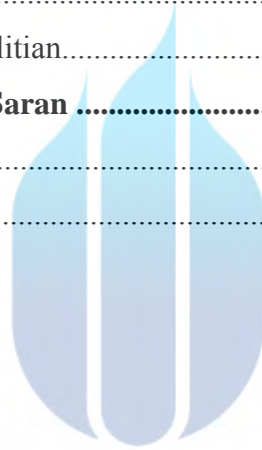


## DAFTAR ISI

<b>Pengesahan Tesis</b> .....	<b>iii</b>
<b>Pernyataan Keaslian</b> .....	<b>iv</b>
<b>Pedoman Penggunaan Tesis</b> .....	<b>v</b>
<b>Kata Pengantar</b> .....	<b>vi</b>
<b>Abstrak</b> .....	<b>vii</b>
<b>Abstract</b> .....	<b>viii</b>
<b>Daftar Isi</b> .....	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<b>xi</b>
<b>Daftar Tabel</b> .....	<b>xii</b>
<b>Daftar Grafik</b> .....	<b>xiii</b>
<b>Bab I Pendahuluan</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	7
1.4 Pembatasan Masalah.....	7
<b>Bab II Kajian Pustaka</b> .....	<b>8</b>
<b>II.1 Kajian Teori</b> .....	<b>8</b>
2.1.1 Waste.....	9
2.1.2 Lead Time.....	13
2.1.3 <i>Key Performance Indicator</i> .....	13
2.1.4 <i>Layout</i> tau Tata Letak.....	14
2.1.5 Definisi Lean.....	20
2.1.6 <i>Value Stream Mapping</i> .....	29
2.2 Penelitian Sebelumnya.....	36
2.3 Kerangka Pemikiran.....	38
<b>Bab III Metodologi Penelitian</b> .....	<b>40</b>
1.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	40
1.2 Data dan Informasi penelitian.....	40
1.3 Teknik Pengumpulan data.....	43
1.4 Teknik Analisis Data.....	44
1.5 Langkah Penelitian .....	45

<b>Bab IV Hasil dan Analisis.....</b>	<b>47</b>
IV.1 <i>Current State Mapping</i> .....	47
IV.2 <i>Future State Mapping</i> .....	49
IV.3 2 <sup>nd</sup> <i>Future State Mapping</i> .....	51
IV.4 <i>Relayout</i> .....	53
IV.5 Hasil Produksi.....	54
IV.6 <i>Deivery Performance</i> .....	59
<b>Bab V Pembahasan .....</b>	<b>61</b>
V.1 Temuan Utama.....	61
V.2 Kajian dengan Penelitian Sebelumnya.....	67
V.3 Implikasi Industri.....	68
V.4 Keterbatasan Penelitian.....	71
<b>Bab VI Kesimpulan dan Saran .....</b>	<b>72</b>
VI.1 Kesimpulan.....	72
VI.2 Saran.....	72
<b>Daftar Pustaka</b>	
<b>Lampiran</b>	



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA