

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 <i>Rich Picture</i> .....	1
Gambar I. 2 Grafik Total <i>Operational Delay and Succes</i> .....	3
Gambar I. 3 Grafik Data <i>Delay</i> Sukses CT1 .....	4
Gambar I. 4 Grafik Data <i>Delay</i> Sukses CT2.....	4
Gambar I. 5 Grafik dara utilitas terminal <i>container</i> .....	5
Gambar I. 6 Layout Terminal <i>Container</i> (Sumber: PT XYZ) .....	6
Gambar I. 7 <i>Layout Terminal Container</i> dari Samping .....	6
Gambar I. 8 Proses Inteterminal <i>Transportation</i> .....	7
Gambar I. 9 Grafik <i>Delay</i> Operasional .....	8
Gambar I. 10 <i>Fishbone Diagram</i> .....	9
Gambar III. 1 Kerangka Berfikir.....	38
Gambar III. 2 Sistematika Penyelesaian Masalah (A) .....	39
---	
Gambar III. 4 Model Konseptual .....	42
Gambar III. 5 Penyusunan Skenario 1 .....	44
Gambar IV. 1 <i>Fitting Distribution</i> Bongkar muat <i>container</i> layanan CT1 .....	47
Gambar IV. 2 <i>Fitting Distribution</i> Bongkar muat <i>container</i> layanan CT2 .....	48
Gambar IV. 3 <i>Fitting Distribution</i> Total Operational Terminal <i>Container</i> .....	48
Gambar IV. 4 Model Konseptual .....	49
Gambar IV. 5 Hubungan Antar Agen Simulasi .....	50
Gambar IV. 6 Komunikasi Antar <i>Agent</i> .....	51
Gambar IV. 7 Simulasi 2D.....	51
Gambar IV. 8 Blog Logic.....	52
Gambar IV. 9 waktu berdasarkan parameter.....	53
Gambar IV. 10 state chart .....	54
Gambar IV. 11 Skenario Optimasi.....	55
Gambar IV. 12 Parameter <i>Experiment</i> .....	56
Gambar IV. 13 Bukti Build Model Berhasil 1 .....	56
Gambar IV. 14 Variabel Masukan .....	57
Gambar IV. 15 <i>message</i> dan <i>source transition statechart</i> .....	58

Gambar IV. 16 <i>Grouping Variable</i> .....	61
Gambar IV. 17 Hasil Uji-T .....	61
Gambar V. 1 Analisis Utilitas Terminal Keadaan Aktual.....	64
Gambar V. 2 Anaalisis Utilitas Keadaan Usulan .....	65
Gambar V. 3 grafik kondisi aktual dan simulasi.....	66
Gambar V. 4 hasil <i>eksperiment</i> dan hasil pemodelan .....	67