

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Jumlah Keterlambatan Pengiriman .....	3
Gambar I. 2 Jumlah Keterlambatan Pengiriman .....	4
Gambar II. 1. Proses dalam <i>Supply Chain Management</i> .....	9
Gambar II. 2 Kerangka Kerja Penerapan Algoritma Genetika Untuk Menyelesaikan Suatu Masalah Optimasi (Zukhri, 2013).....	21
Gambar III. 1 Model Konseptual .....	26
Gambar III. 2 <i>Influence Diagram</i> .....	28
Gambar III. 3 Sistematika Pemecahan Masalah .....	29
Gambar III. 4 Sistematika Pemecahan Masalah (Lanjutan).....	30
Gambar IV. 1 Alur Distribusi Produk PT XYZ .....	35
Gambar IV. 2 <i>Control Chart</i> Kecepatan Rata-Rata Truk CDE .....	38
Gambar IV. 3 <i>Control Chart</i> Kecepatan Rata-Rata Triseda .....	38
Gambar IV. 4. <i>Control Chart</i> Kecepatan Rata-Rata Waktu <i>Unloading</i> .....	41
Gambar IV. 5. Contoh Pencarian Jarak Antar Titik.....	42
Gambar IV. 6 <i>Flow Diagram</i> Algoritma <i>Nearest Neighbour</i> .....	49
Gambar IV. 7 <i>Flow Diagram</i> Algoritma Genetika .....	57
Gambar IV. 8 Analisis Sensitivitas Perubahan Biaya Tetap.....	68
Gambar IV. 9 Analisis Sensitivitas Perubahan Biaya Variabel .....	69
Gambar V. 1 Gambar Total Biaya Transportasi <i>Existing</i> dan Usulan.....	74