

## Daftar Gambar

Gambar I.1 Grafik Keterlambatan Produksi .....	2
Gambar I.2 Diagram Fishbone Lead Time yang Tinggi .....	2
Gambar I.3 Perbandingan Waktu Produksi dan Waktu menunggu WIP .....	3
Gambar II.1 Pseudo-Code dari <i>Simulated Annealing</i> .....	11
Gambar II.2 Contoh Pair Wise Interchange Moving Operator .....	11
Gambar II.3 Contoh Inverse moving operator .....	13
Gambar II.4 Spesifikasi <i>Software</i> JetBrains PyCharm yang Digunakan .....	14
Gambar III.1 Model Konseptual .....	15
Gambar III.2 Sistematisa Pemecahan Masalah .....	17
Gambar IV.1 Flowchart Algoritma <i>Simulated Annealing</i> .....	27