

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Aliran proses produksi CV Gradient.....	1
Gambar II.1 Penjadwalan n pekerjaan terhadap m mesin paralel.....	vi
Gambar II.2 Hasil Penjadwalan tugas-tugas setelah langkah b .....	11
Gambar II.3 Hasil Pengurutan setelah langkah c .....	12
Gambar II.4 Hasil Penjadwalan Earliest Due Date .....	13
Gambar II.5 Subpersoalan pada <i>activity selection</i> .....	16
Gambar II.6 Kasus aktivitas dengan waktu mulai paling awal.....	16
Gambar II.7 Kasus aktivitas dengan durasi paling singkat .....	17
Gambar II.8 Kasus aktivitas dengan waktu akhir paling awal.....	17
Gambar II.9 Konfigurasi masukan awal .....	18
Gambar II.10 Langkah ke-1 (satu) teknik <i>greedy</i> .....	18
Gambar II.11 Langkah ke-2 (dua) teknik <i>greedy choice</i> .....	18
Gambar II.12 Langkah ke-3 (tiga) teknik <i>greedy choice</i> .....	19
Gambar II.13 Langkah ke-4 (empat) teknik <i>greedy choice</i> .....	19
Gambar II.14 Langkah ke-5 (lima) teknik <i>greedy choice</i> .....	19
Gambar II.15 Langkah ke-6 (enam) teknik <i>greedy choice</i> .....	19
Gambar II.16 Langkah ke-7 (tujuh) teknik <i>greedy choice</i> .....	20
Gambar II.17 Contoh penerapan Algoritma <i>Greedy</i> penukaran uang logam. ....	21
Gambar III.1 Model Konseptual .....	29
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah .....	31
Gambar IV.1 <i>Process Lay Out</i> lantai produksi CV Gradient.....	33
Gambar IV.2 <i>Gantt Chart</i> Kondisi aktual ( <i>First Come First Serve</i> ) .....	39
Gambar IV.3 Perhitungan Algoritma <i>Greedy</i> menggunakan aplikasi .....	51
Gambar V.1 <i>Gantt Chart</i> Metode <i>First Come First Serve</i> .....	53
Gambar V.2 <i>Gantt Chart</i> Algoritma <i>Greedy</i> .....	54