

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Faktor Utama Untuk Mencapai Shojinka (Monden, 1995).....	13
Gambar II.2 Contoh Diagram Anak Panah	15
Gambar II.3 Aktivitas <i>Dummy</i>	16
Gambar III.1 Model Konseptual.....	23
Gambar III.2 Sistematisa Pemecahan Masalah.....	25
Gambar III.3 <i>Flowchart</i> Penentuan Waktu <i>Standard process</i>	28
Gambar IV.1 Diagram Alir Proses Operasi Perakitan <i>Emergency Door</i> CN-235	33
Gambar IV.2 Diagram Alir Sub-Sub Operasi <i>Emergency Door</i> CN-235.....	34
Gambar IV.3 <i>Potongan urutan Elemen Kerja Perakitan Emergency Door CN-235 untuk Current State</i>	37
Gambar IV.4 Peta Keseragaman Data pada <i>Install Bumper Assy dan Shape</i>	41
Gambar IV.5 <i>Precedence Diagram</i> Elemen Kerja Ke-20 Skenario Satu.....	58
Gambar IV.6 <i>Precedence Diagram</i> Elemen Kerja Ke-34 Skenario Satu.....	60
Gambar IV.7 <i>Precedence Diagram</i> Elemen Kerja Ke-20 Skenario Dua	78
Gambar IV.8 <i>Precedence Diagram</i> Elemen Kerja Ke-34 Skenario Dua	80
Gambar V.1 Elemen kerja ke-63, ke-64 dan ke-65	99
Gambar V.2 Elemen kerja ke-63, ke-64 dan ke-65 setelah dilakukan perubahan	100