

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Perbandingan Cycle Time pada Component Assembly NC212	2
Gambar I.2 Alur Proses Assembly Nose Fuselage Structure.....	2
Gambar I.3 Perbandingan Station Time pada Jig Sub-Assembly Nose Fuselage Structure NC212	3
Gambar II.1 <i>Single Model Line</i>	9
Gambar II.2 <i>Mixed-model Line</i>	9
Gambar II.3 <i>Multi-model Line</i>	9
Gambar III.1 Model Konseptual	29
Gambar III.2 Sistematis Pemecahan Masalah	30
Gambar IV.1 Syntax Model Pertama	41
Gambar IV.2 Syntax Data Model Pertama	41
Gambar IV.3 Syntax Model Kedua.....	43
Gambar IV.4 Syntax Data Model Kedua	44
Gambar IV.5 Hasil Solusi Komputasi Software IBM ILOG CPLEX 12.9.0	45
Gambar IV.6 Hasil Statistik Komputasi Software IBM ILOG CPLEX 12.9.0	45
Gambar V.1 Perbandingan Station Time Aktual dan Usulan <i>Nose Fuselage Structure</i> NC212	52
Gambar V.2 Perbandingan Nilai Utilitas Operator Model Pertama	55
Gambar V.3 Perbandingan Nilai Utilitas Operator Model Kedua	55