

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Hubungan Jadwal Semi Aktif, Aktif, dan Non Delay	II-10
Gambar 3.1	Model Konseptual	III-1
Gambar 3.2	Kerangka Pemecahan Masalah	III-2
Gambar 4.1	Flow Chart Penentuan Prioritas Pengerjaan Pesanan	IV-3
Gambar 4.2	Ilustrasi istilah-istilah yang digunakan dalam algoritma	IV-4
Gambar 4.3	Diagram Konteks	IV-9
Gambar 4.4	Data Flow Diagram (DFD) Level 1	IV-9
Gambar 4.5	Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Proses 1.1	IV-10
Gambar 4.6	Data Flow Diagram (DFD) Level 2 Proses 1.2	IV-10
Gambar 4.8	Struktur Menu	IV-11
Gambar 4.9	Entity Relationship Diagram (ERD)	IV-11
Gambar 4.10	Skema Relasional	IV-12
Gambar 5.1	Gantt chart Data Contoh 1 (kombinasi EDD dan LPT)	V-2
Gambar 5.2	Gantt chart Data Contoh 1 (kombinasi EDD dan SPT)	V-2
Gambar 5.3	Gantt chart Data Contoh 2 (kombinasi EDD dan LPT)	V-3
Gambar 5.4	Gantt chart Data Contoh 2 (kombinasi EDD dan SPT)	V-4