

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Probabilistic Demand</i>	II-6
Gambar 2.2	Total Biaya Persediaan	II-7
Gambar 2.3	Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i>	II-12
Gambar 2.4	Pemodelan <i>Waterfall</i>	II-14
Gambar 3.1	Model Konseptual	III-1
Gambar 3.2	Sistematika Pemecahan Masalah	III-3
Gambar 4.1	Alur Perakitan Kendaraan Bermotor 4W di Tambun II	IV-2
Gambar 4.2	Alur Pendistribusian Komponen	IV-3
Gambar 4.3	Alur Distribusi Perakitan Komponen <i>Assembly G-Line</i>	IV-4
Gambar 4.4	Alur Proses Bahan Baku di Gudang (Proses Bisnis 1,2, dan 3)	IV-6
Gambar 4.5	Alur Proses Bahan Baku di Gudang (Proses Bisnis 4 dan 5)	IV-7
Gambar 4.6	Proses Bisnis Usulan Alur Proses Penerimaan Bahan Baku	IV-15
Gambar 4.7	Proses Bisnis Usulan Alur Proses Pengeluaran Bahan Baku	IV-16
Gambar 4.8	Proses Bisnis Usulan Alur Proses Perhitungan Bahan Baku	IV-16
Gambar 4.9	Proses Bisnis Usulan Alur Proses Pengecekan Bahan Baku	IV-17
Gambar 5.1	Diagram Konteks	V-2
Gambar 5.2	Diagram Aliran Data Level 1	V-4
Gambar 5.3	Struktur Proses	V-6
Gambar 5.4	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	V-8
Gambar 5.5	Tampilan Menu Utama untuk <i>User PMC</i>	V-10
Gambar 5.6	Struktur Menu Secara Umum	V-12
Gambar 6.1	Hasil Pengujian Perhitungan <i>Safety Stock</i>	VI-4
Gambar 6.2	Hasil Pengujian Perhitungan ROP	VI-5
Gambar 6.3	Tampilan Hasil Pengujian Perhitungan EOQ	VI-6