

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Grafik <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ).....	14
Gambar 2.2 Simbol-simbol <i>Flowchart Diagram</i>	17
Gambar 2.3 Contoh <i>Entity Relationship Diagram Custome</i>	20
Gambar 2.4 Contoh <i>Entity Relationship Diagram Supplier</i>	21
Gambar 2.5 Simbol Entitas.....	21
Gambar 2.6 Contoh Atribut.....	22
Gambar 2.7 Kerangka Pemikiran Tugas Akhir.....	34
Gambar 3.1 Langkah-langkah Penelitian.....	38
Gambar 4.1 <i>Flow Chart</i> penerimaan barang.....	42
Gambar 4.2 <i>Flow Chart</i> pengambilan barang.....	42
Gambar 4.3 Grafik EOQ <i>Carton box A8L</i>	50
Gambar 4.4 Proses aliran dokumen penerimaan barang.....	51
Gambar 4.5 Proses aliran dokumen penggunaan barang.....	52
Gambar 4.6 Usulan aliran proses barang masuk dan keluar pada <i>packaging carton box</i>	53
Gambar 4.7 <i>Context Diagram</i>	54
Gambar 4.8 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) level 0.....	54
Gambar 4.9 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD) level 1.....	55
Gambar 4.10 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	56
Gambar 4.11 Aliran Proses Keluar-Masuk <i>Carton box</i> dengan <i>Sistem Inventory</i>	58
Gambar 4.12 Halaman Pemasukan pada Sistem <i>Database Inventory</i>	59
Gambar 4.13 Halaman Pengeluaran pada Sistem <i>Database Inventory</i>	59
Gambar 4.14 Halaman Persediaan Barang pada Sistem <i>Database Inventory</i>	60
Gambar 4.15 Halaman Log Pemasukkan dan Pengeluaran pada Sistem <i>Database Inventory</i>	60
Gambar 5.1 Grafik EOQ <i>Carton box A8L</i>	61