

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Target Kontrak	2
Gambar I. 2 Data jumlah pembelian, penggunaan, <i>expired</i> material tahun.....	3
Gambar II. 1 Jenis Persediaan	9
Gambar II. 2 Algoritma menentukan ongkos kepemilikan kumulatif	18
Gambar III. 1 Model Konseptual.....	26
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan masalah	28
Gambar IV. 3 Skema penentuan jumlah material kadaluwarsa	54
Gambar IV. 4 Diagram alir pengolahan data – Model EOQ Weiss	59
Gambar IV. 5 Diagram Konteks.....	78
Gambar IV. 6 Data Flow Diagram Level.....	79
Gambar IV. 7 Data Flow Diagram Level II 1.2.....	80
Gambar IV. 8 Data Flow Diagram Level II 1.3.....	81
Gambar IV. 9 Struktur Menu <i>User</i>	83
Gambar IV. 10 Rancangan <i>Form Login Admin</i>	85
Gambar IV. 11 Rancangan <i>Form Utama User</i>	85
Gambar V. 1 Perbandingan Total ongkos pemesanan Material Aktual&Usulan..	87
Gambar V. 2 Perbandingan Total Biaya Pembelian Material Aktual&Usulan...	87
Gambar V. 3 Perbandingan Total ongkos kepemilikan Aktual dan Usulan	88
Gambar V. 4 Perbandingan Biaya Total Persediaan Aktual dan Usulan	89
Gambar V. 5 Sensitifitas <i>Demand</i>	100
Gambar V. 6 Sensitifitas ongkos Satu kali pesan.....	101
Gambar V. 7 Sensitivitas Total Ongkos Kepemilikan.....	102
Gambar V. 8 Sensitivitas Parameter Non Linear Holding Cost γ	103
Gambar V. 9 Keputusan Titik Pemesanan Kembali	104
Gambar V. 10 Keputusan <i>optimum order size</i>	105
Gambar V. 11 Total Biaya Persediaan.....	106