

Daftar Isi

<i>JUDUL</i>	1
<i>ABSTRAK</i>	3
<i>ABSTRACT</i>	4
<i>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</i>	5
<i>KATA PENGANTAR</i>	6
<i>DAFTAR GAMBAR</i>	10
<i>DAFTAR TABEL</i>	11
<i>DAFTAR PERSAMAAN</i>	12
<i>BAB I PENDAHULUAN</i>	13
<i>I.I Latar Belakang</i>	13
<i>I.II Perumusan Masalah</i>	17
<i>I.III Tujuan Penelitian</i>	17
<i>I.IV Manfaat Penelitian</i>	17
<i>I.V Sistematika Penulisan</i>	17
<i>BAB II LANDASAN TEORI</i>	20
<i>II Persediaan</i>	20
<i>II.I Fungsi Persediaan</i>	20
<i>II.II Manajemen Persediaan</i>	21
<i>II.III Biaya Persediaan</i>	21
<i>II.IV Kebijakan Persediaan</i>	22
<i>II.V Metode Statistical Inventory Control</i>	22
<i>II.VI Metode Deterministic Inventory</i>	22
<i>II.VII Metode Probabilistic Inventory</i>	23
<i>II.VIII Metode Uncertainty Inventory</i>	24
<i>II.IX Uji Normalitas</i>	24
<i>II.X Pendekatan Tchebycheff</i>	24
<i>II.XI ABC Analysis</i>	25
<i>II.XII Alasan Pemilihan Metode</i>	26

<i>II.XIII Penelitian Terdahulu</i>	27
<i>BAB III METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH</i>	28
<i>III.I Sistematika Pemecahan Masalah.....</i>	28
<i>III.II Tahap Identifikasi Masalah</i>	29
<i>III.III Pengambilan Data dan Pengolahan Data</i>	29
<i>III.IV Tahap Analisis, Kesimpulan dan saran.....</i>	29
<i>III.V Identifikasi Sistem Terintegrasi.....</i>	30
<i>III.VI Batasan dan Asumsi Penelitian.....</i>	30
<i>III.VII Rencana Waktu Penyelesaian Tugas Akhir.....</i>	30
<i>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....</i>	31
<i>IV.I Pengumpulan Data</i>	31
<i>IV.I.I Data Pembelian.....</i>	31
<i>IV.I.II Data Pengunaan</i>	31
<i>IV.II Pengolahan Data</i>	32
<i>IV.II.I ABC Klasifikasi</i>	32
<i>IV.II.II Data Harga Material</i>	33
<i>IV.II.III Komponen Holding Cost.....</i>	34
1. <i>Biaya Gaji.....</i>	34
2. <i>Biaya Fasilitas</i>	34
3. <i>Biaya Perbaikan.....</i>	35
4. <i>Biaya Listrik</i>	35
5. <i>Total Biaya Holding Cost Keseluruhan</i>	35
<i>IV.II.IV Biaya Pemesanan.....</i>	36
<i>IV.II.V Biaya Kekurangan.....</i>	36
<i>IV.II.VI Uji Normalitas.....</i>	37
<i>IV.III Formulasi Tchebyceff.....</i>	38
<i>BAB V ANALISIS.....</i>	40

<i>V.I</i>	<i>Validasi Hasil Rancangan</i>	40
<i>V.II</i>	<i>Evaluasi Hasil Rancangan.....</i>	41
<i>V.II.I</i>	<i>Analisis Ongkos Pemesanan Eksisting</i>	41
<i>V.II.II</i>	<i>Analisis Ongkos Pembelian Eksisting</i>	42
<i>V.II.III</i>	<i>Analisis Ongkos Holding Eksisting</i>	43
<i>V.II.IV</i>	<i>Analisis Ongkos Pemesanan Usulan.....</i>	44
<i>V.II.V</i>	<i>Analisis Ongkos Pembelian Usulan.....</i>	44
<i>V.II.VI</i>	<i>Analisis Ongkos Holding Cost Usulan.....</i>	45
<i>V.II.VII</i>	<i>Analisis Perbandingan Ongkos Pemesanan Usulan dan Aktual</i>	46
<i>V.II.VIII</i>	<i>Analisis Perbandingan Ongkos Pembelian Usulan dan Aktual</i>	47
<i>V.II.IX</i>	<i>Analisis Perbandingan Ongkos Holding Cost Usulan dan Aktual</i>	47
<i>V.II.X</i>	<i>Analisis Perbandingan Total Inventori Usulan dan Aktual....</i>	48
<i>V.II.XI</i>	<i>Analisis Sensitivitas</i>	52
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		56
<i>VI.I</i>	<i>Kesimpulan.....</i>	56
<i>VI.II</i>	<i>Saran</i>	56
DAFTAR PUSTAKA		58
<i>Lampiran I (ABC Analisis)</i>		59
<i>Lampiran II (Keseluruhan Class C)</i>		75
<i>Lampiran III (Form Wawancara).....</i>		80
<i>Lampiran IV. Foto Foto Dokumentasi Material& Pesawat.....</i>		85
<i>Lampiran V. Analisis Material lainnya</i>		86