

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	2
<i>ABSTRACT.....</i>	3
LEMBAR PENGESAHAN .....	4
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	5
KATA PENGANTAR .....	6
DAFTAR ISI.....	7
DAFTAR TABEL .....	11
DAFTAR GAMBAR .....	12
DAFTAR ISTILAH .....	13
DAFTAR LAMPIRAN.....	14
PENDAHULUAN .....	15
I.1    Latar Belakang .....	15
I.2    Rumusan Masalah .....	21
I.3    Tujuan Tugas Akhir .....	21
I.4    Manfaat Tugas Akhir.....	21
I.5    Batasan dan Asumsi Tugas Akhir.....	21
I.6    Sistematika Penulisan .....	23
BAB II LANDASAN TEORI .....	24
II.1    Literatur.....	24
II.1.1 <i>Inventory</i> .....	24
II.1.2    Fungsi <i>Inventory</i> .....	24
II.1.3    Tujuan <i>Inventory</i> .....	25
II.1.4    Jenis-jenis <i>Inventory</i> .....	26
II.1.5 <i>Inventory Cost</i> .....	27

II.1.6	<i>Inventory Management</i> .....	29
II.1.7	<i>Inventory Policy</i> .....	30
II.1.8	Uji Normalitas .....	30
II.1.9	Uji Kolmogorov-Smirnov .....	30
II.1.10	<i>Deterministic Inventory</i> .....	32
II.1.11	<i>Probabilistic Inventory</i> .....	32
II.1.12	<i>Periodic Review (R, s, S)</i> .....	34
II.1.13	<i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> .....	37
II.1.14	<i>Reorder Point</i> .....	38
II.1.15	<i>Safety Stock</i> .....	39
II.1.16	<i>Service Level</i> .....	40
II.1.17	<i>Forecasting</i> .....	41
II.1.18	<i>Time Series</i> .....	41
II.1.19	Metode Peramalan <i>Time Series</i> .....	43
II.2	Pemilihan Teori/ Kerangka Standar Perancangan .....	47
	BAB III METODOLOGI PERANCANGAN .....	48
III.1	Sistematika Perancangan.....	48
III.1.1	Tahap Pendahuluan.....	49
III.1.2	Tahap Pengumpulan Data .....	49
III.1.3	Tahap Pengolahan Data .....	50
III.1.4	Tahap Analisis.....	50
III.1.5	Tahap Penutup .....	50
III.2	Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi.....	50
	BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....	52
IV.1	Pengumpulan Data .....	52
IV.1.1	<i>Data Demand</i> .....	52

IV.1.2 Data Harga Bahan Baku Material.....	52
IV.1.3 Data <i>Lead Time</i> .....	53
IV.1.4 Data Biaya Simpan .....	53
IV.1.5 Data Biaya Pesan.....	55
IV.1.6 Data Biaya Kekurangan.....	56
IV.2 Pengolahan Data.....	56
IV.2.1 <i>Forecasting</i> .....	57
IV.2.2 Uji Distribusi Data.....	58
IV.2.3 Perhitungan Biaya Persediaan Eksisting .....	59
IV.3 Perancangan Kebijakan Persediaan.....	61
IV.3.1 Perhitungan <i>Periodic Review</i> ( $R, s, S$ ) .....	61
IV.3.2 Kebijakan <i>Inventory</i> Menggunakan Data <i>Demand</i> Usulan .....	72
IV.3.3 Perancangan Sistem Data Pendukung Keputusan .....	85
IV.4 Verifikasi Hasil Rancangan .....	89
BAB V VALIDASI, ANALISIS HASIL, DAN UJI SENSITIVITAS .....	91
V.1 Validasi Hasil Rancangan.....	91
V.2 Analisis Hasil Rancangan .....	92
V.2.1 Biaya Pesan.....	92
V.2.2 Biaya Simpan.....	93
V.2.3 Biaya Kekurangan .....	93
V.2.4 Total Biaya Persediaan.....	94
V.3 Analisis Sensitivitas .....	95
V.3.1 Analisis Sensitivitas terhadap Jumlah Permintaan .....	95
V.3.2 Analisis Sensitivitas terhadap Biaya Pesan.....	97
V.3.3 Analisis Sensitivitas terhadap Biaya Simpan.....	98
V.3.4 Analisis Sensitivitas terhadap Biaya Kekurangan .....	99

V.3.5 Analisis Sensitivitas Keseluruhan.....	100
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	101
VI.1    Kesimpulan .....	101
VI.2    Saran.....	102
VI.2.1 Saran untuk Perusahaan .....	102
VI.2.2 Saran untuk Penelitian Selanjutnya .....	102
DAFTAR PUSTAKA.....	103