

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG	xiv
DAFTAR ISTILAH	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penelitian	5
I.4 Batasan Penelitian	5
I.5 Manfaat Penelitian	5
I.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	8
II.1 Persediaan atau Inventori	8
II.1.1 Pengertian Persediaan	8
II.1.2 Bentuk dan Jenis Persediaan	8
II.1.3 Fungsi Persediaan	9
II.1.4 Tujuan Persediaan	10
II.1.5 Biaya Persediaan	11
II.1.6 Pengendalian Persediaan	14
II.2 Klasifikasi ABC	14
II.3 Pengendalian Persediaan	17
II.3.1 Pengendalian Persediaan Deterministik	17

II.3.2	Pengendalian Persediaan Probabilistik.....	18
II.3.3	Model <i>Continuous Review System</i>	19
II.3.4	Formulasi Model Biaya Persediaan <i>Continuous Review System</i>	20
II.3.5	<i>Hadley-Within Model</i>	21
II.3.6	Model <i>Hybrid System</i>	23
II.3.7	Formulasi Model Biaya Persediaan <i>Hybrid System</i>	23
II.3.8	<i>Hadley-Within Model</i>	25
II.4	Analisis Sensitivitas	26
II.5	Alasan Pemilihan Metode	27
II.6	Penelitian Terdahulu	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		29
III.1	Metode Konseptual	29
III.2	Sistematika Pemecahan Masalah	30
III.2.1	Tahap Pendahuluan	32
III.2.2	Tahap Pengumpulan Data	32
III.2.2.1	Identifikasi dan Pengumpulan Data.....	32
III.2.2.2	Tahap Pengolahan Data.....	33
III.2.3	Tahap Analisis.....	34
III.2.4	Tahap Kesimpulan dan Saran.....	35
BAB 4 PENGUMPUAN DAN PENGOLAHAN DATA.....		36
IV.1	Profil Perusahaan.....	36
IV.2	Pengumpulan Data	36
IV.2.1	Data Permintaan Produk.....	36
IV.2.2	Data Persediaan Produk	37
IV.2.3	Data <i>Lead Time</i>	37
IV.2.4	Biaya Penyimpanan.....	37
IV.2.5	Biaya Pemesanan.....	47
IV.2.6	Biaya Kekurangan	49

IV.3 Pengolahan Data.....	49
IV.3.1 Uji Normalisasi	50
IV.3.2 Klasifikasi ABC	51
IV.3.3 Perhitungan Total Biaya Persediaan Pada Kondisi Aktual	52
IV.3.4 Perhitungan Total Biaya Persediaan Pada Kondisi Usulan.....	54
IV.4 Verifikasi Rumus Excel	61
BAB V ANALISIS	64
V.1 Analisis Klasifikasi ABC	64
V.2 Analisis Pemilihan Metode <i>Continuous Review (s,S) System</i> Berdasarkan Perbandingan Biaya Pemesanan, Biaya Penyimpanan dan Biaya Kekurangan Pada Kondisi Aktual dan Usulan.....	64
V.3 Analisis Pemilihan Metode <i>Hybrid System</i> Berdasarkan Perbandingan Biaya Pemesanan, Biaya Penyimpanan dan Biaya Kekurangan Pada Kondisi Aktual dan Usulan	66
V.4 Analisis <i>Reorder Point</i> dan <i>Reorder Quantity</i>	67
V.5 Analisis <i>Safety Stock</i>	68
V.6 Analisis Sensitivitas	69
V.7.1 Analisis Sensitivitas Total Biaya Persediaan dengan Metode <i>Continuous Review (s,S) System</i> Terhadap <i>Demand</i> , Biaya Pesan, Biaya Simpan dan Biaya Kekurangan.....	69
V.7.2 Analisis Sensitivitas Total Biaya Persediaan dengan Metode <i>Continuous Review (s,S) System</i> Terhadap <i>Demand</i> , OP, OS dan OK	69
V.7.3 Analisis Sensitivitas Total Biaya Persediaan dengan Metode <i>Hybrid System</i> Terhadap <i>Demand</i> , OP, OS dan OK.....	70
V.7 Analisis Penerapan Kebijakan Persediaan <i>Continuous Riview (s,S) System</i> dan <i>Hybrid System</i> Pada Perusahaan.....	71
BAB VI PENUTUP	73
VI.1 Kesimpulan.....	73
VI.2 Saran.....	73
VI.2.1 Untuk Perusahaan PT XYZ.....	73

VI.2.2 Untuk Penelitian Selanjutnya	74
DAFTAR PUSTAKA	75