

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	ii
<i>ABSTRACT</i> .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG .....	xv
DAFTAR ISTILAH.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Rumusan Masalah.....	4
I.3 Tujuan Penelitian .....	4
I.4 Batasan Masalah .....	4
I.5 Manfaat Penelitian .....	5
I.6 Sistematika Penulisan .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
II.1 Persediaan .....	7
II.1.1 Bentuk dan Jenis Persediaan.....	7
II.1.2 Fungsi Persediaan .....	8
II.1.3 Variabel Persediaan .....	9
II.1.4 Biaya Persediaan .....	10
II.2 Kebijakan Persediaan .....	13
II.3 ABC Analysis .....	13
II.4 VED Analysis .....	14
II.5 Pengendalian Persediaan Probabilistik.....	14
II.6 Model Hybrid System.....	16
II.7 Model Hadley-Within.....	17

II.8 Formulasi Model Persediaan <i>Continuous Review System</i> .....	18
II.9 Formulasi Model <i>Hybrid System</i> .....	20
II.10 Analisis Sensitivitas.....	21
II.11 Alasan Pemilihan Metode.....	22
II.12 Penelitian Terdahulu.....	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
III.1 Model Konseptual .....	25
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah .....	26
III.2.1 Tahap Pendahuluan.....	28
III.2.2 Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data .....	28
III.2.3 Tahap Analisis Data.....	30
III.2.4 Tahap Kesimpulan dan Saran.....	30
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....</b>	<b>31</b>
IV.1 Profil Perusahaan .....	31
IV.2 Pengumpulan Data .....	31
IV.2.1 Data Permintaan .....	31
IV.2.2 Data <i>Lead Time</i> .....	32
IV.2.3 Data Biaya Simpan.....	32
IV.2.4 Data Biaya Pesan.....	34
IV.2.5 Data Biaya Kekurangan.....	36
IV.3 Pengolahan Data .....	36
IV.3.1 Perhitungan Biaya Persediaan Terdahulu.....	37
IV.3.2 Uji Distribusi Data Permintaan .....	38
IV.3.3 Klasifikasi Obat Anti Nyeri dengan ABC – VED Analysis.....	39
IV.4 Perhitungan Persediaan Usulan Metode <i>Continuous Review</i> ( $s, S$ ).....	41
IV.5 Perhitungan Persediaan Usulan Metode <i>Hybrid System</i> .....	45
IV.6 Hasil Akhir Kebijakan Usulan dengan Metode <i>Continuous Review</i> ( $s, S$ ) dan <i>Hybrid System</i> .....	49
<b>BAB V ANALISIS .....</b>	<b>50</b>
V.1 Analisis Persediaan Obat.....	50
V.2 Analisis Kebijakan Persediaan Obat .....	54
V.2.1 Analisis <i>Reorder Point</i> dan <i>Reorder Quantity</i> .....	54

V.2.2 Analisis <i>Safety Stock</i> .....	55
V.3 Analisis Perbandingan Biaya Berdasarkan Metode Persediaan Terdahulu dan Usulan.....	56
V.3.1 Analisis Perbandingan Total Biaya Persediaan Kondisi Usulan dan Terdahulu dengan Metode <i>Continuous Review</i> ( $s, S$ ).....	56
V.3.2 Analisis Perbandingan Total Biaya Persediaan Kondisi Usulan dan Eskisting dengan Metode <i>Hybrid System</i> .....	60
V.3 Analisis Penerapan Kebijakan Persediaan dengan Metode Persediaan <i>Continuous Review</i> ( $s, S$ ) dan <i>Hybrid System</i> .....	64
V.4 Analisis Hasil Total Persediaan Terdahulu dan Usulan .....	65
V.4 Analisis <i>Rank</i> Kontribusi Terbesar Obat Dalam Minimasi Total Biaya Persediaan Usulan.....	66
V.5 Analisis Sensitivitas Total Biaya Persediaan .....	69
V.5.1 Analisis Sensitivitas Total Biaya Persediaan Metode <i>Continuous Review</i> ( $s, S$ ) .....	69
V.5.2 Analisis Sensitivitas Total Biaya Persediaan Metode <i>Hybrid System</i> .....	72
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	76
VI.1 Kesimpulan .....	76
VI.2 Saran.....	76
VI.2.1 Saran Untuk Perusahaan.....	76
VI.2.1 Saran Untuk Peniliti Selanjutnya .....	77
DAFTAR PUSTAKA .....	78