

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
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
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	31
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 (s,S)</i>	41
IV.5 Perhitungan Persediaan Usulan Metode <i>Hybrid System</i>	45
IV.6 Hasil Akhir Kebijakan Usulan dengan Metode <i>Continuous Review (s, S)</i> dan <i>Hybrid System</i>	49
BAB V ANALISIS	50
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 Peneliti Selanjutnya	77
DAFTAR PUSTAKA	78