



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiii
INTISARI	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	10
3.1 Persediaan	10
3.1.1 Definisi Persediaan	10
3.1.2 Fungsi Persediaan	10
3.1.3 Jenis Biaya Persediaan	11
3.2 Metode Klasifikasi Persediaan	13
3.2.1 Analisis ABC	13
3.2.3 Kombinasi ABC-VED	15



3.3	Distribusi Normal	15
3.4	Sistem Manajemen Persediaan	16
3.4.1	<i>Continuous Review Policy</i> (CRP)	16
3.4.2	<i>Periodic Review Policy</i> (PRP)	19
3.4.3	<i>Hybrid System</i> (HS)	21
BAB IV METODELOGI PENELITIAN		23
4.1	Objek Penelitian	23
4.2	Data-data yang Dibutuhkan	23
4.3	Alat Penelitian	23
4.4	Tahapan Penelitian	24
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN		27
5.1	Klasifikasi Obat	27
5.2	Sistem Manajemen Persediaan	30
5.2.1	<i>Continuous Review Policy</i> (CRP)	30
5.2.1.1	<i>Statistical Order Point</i> (SOP)	30
5.2.1.2	<i>Maximum/Normal Demand Ratio Approach</i> (MNDRA)	34
5.2.1.3	Perbandingan SOP dan MNDRA pada CRP	36
5.2.2	<i>Periodic Review Policy</i> (PRP)	39
5.2.2.1	<i>Maximum Inventory Level</i> (M)	39
5.2.2.2	Perbandingan Nilai M pada SOP dan MNDRA	44
5.2.3	<i>Hybrid System</i> (HS)	46
5.3	Pemilihan Sistem Manajemen Persediaan Optimal	49
5.4	Perbandingan <i>Hybrid System</i> dengan <i>Existing System</i>	57
BAB VI PENUTUP		65
6.1	Kesimpulan	65
6.2	Saran	66
DAFTAR PUSTAKA		67
LAMPIRAN		70