

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
BAB III LANDASAN TEORI	12
3.1 Persediaan	12
3.1.1 Pengertian Persediaan	12
3.1.2 Fungsi Persediaan	13
3.1.3 Jenis Persediaan	14
3.1.4 Biaya Persediaan	16

3.2	Sistem Manajemen Persediaan	17
3.2.1	<i>Continous Review Policy</i>	17
3.2.2	<i>Periodic Review Policy</i>	20
3.2.3	<i>Hybrid System</i>	21
3.3	Metode Klasifikasi Persediaan	21
3.3.1	Analisis ABC	21
3.3.2	Analisis VED	22
3.3.3	Analisis <i>MUSIC-3D</i>	22
3.4	Distribusi Normal	24
3.5	Uji Normalitas	24
3.5.1	Uji <i>Kolmogorov Smirnov</i>	25
3.5.2	Uji <i>Anderson Darling</i>	25
	BAB IV METODE PENELITIAN	26
4.1	Rancangan Studi	26
4.1.1	Objek dan Lokasi Penelitian	26
4.1.2	Pengumpulan Data	26
4.2	Alat Penelitian	26
4.3	Tahapan Penelitian	27
	BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	31
5.1	Sistem Pengadaan Obat RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta	31
5.2	Penggolongan Obat	32
5.3	Klasifikasi <i>MUSIC-3D</i>	33
5.4	Sistem Manajemen Persediaan	34
5.4.1	<i>Continous Review System (CRS)</i>	34
5.4.1.1	<i>Statistical Order Point (SOP)</i>	35
5.4.1.2	<i>Maximum/Normal Demand Rate Approach (MNDRA)</i>	36
5.4.1.3	<i>Perbandingan Metode dalam Continous Review System</i>	37
5.4.2	<i>Periodic Review System (PRS)</i>	38
5.4.2.1	Perhitungan <i>Maximum Inventory Level (M)</i>	39
5.4.2.2	Perbandingan <i>Maximum Inventory Level (M)</i>	40

5.4.3 <i>Hybrid Sysem (HS)</i>	42
5.5 Pemilihan Sistem Manajemen Persediaan	43
5.6 Perbandingan Sistem Manajemen Persediaan Terpilih dengan <i>Existing System</i>	48
BAB VI PENUTUP	51
6.1 Kesimpulan	51
6.2 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	56