

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Asumsi dan Batasan	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	10
3.1. Persediaan	10
3.1.1. Pengertian Persediaan Persediaan	10
3.1.2. Fungsi Persediaan	11
3.1.3. Jenis Biaya Persediaan	11
3.2. Klasifikasi Model Manajemen Persediaan berdasarkan Kecepatan Aliran Konsumsi	12

3.3. <i>Inventory Review Policy</i>	13
3.3.1 <i>Continuous Review System</i>	13
3.3.2 <i>Periodic Review System</i>	15
3.3.3 <i>Sistem Hybrid</i>	16
3.4. Uji Normalitas	16
3.5 <i>Bullwhip Effect</i>	17
BAB IV METODE PENELITIAN	19
4.1. Objek dan Lokasi Penelitian	19
4.2. Pengumpulan Data	19
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	24
5.1 Sistem Distribusi Obat pada Instalasi Perbekalan Farmasi Kabupaten Karanganyar	24
5.2 Kondisi <i>Existing</i> Persediaan Obat pada Pelayanan Kesehatan Berjaringan di Karanganyar	27
5.3 Klasifikasi Obat Kategori <i>Fast Moving</i>	29
5.4 Uji Normalitas Obat pada Masing-masing Puskesmas	30
5.4 Analisis <i>Bullwhip Effect Existing</i>	37
5.5 Sistem Manajemen Persediaan Obat	42
5.5.1 Manajemen Persediaan Obat dengan <i>Continuous Review Policy</i>	42
5.5.2 Manajemen Persediaan Obat dengan <i>Periodic Review Policy</i>	45
5.5.3 Manajemen Persediaan Obat dengan <i>Hybrid System</i>	47
5.5.4 Perbandingan Ketiga Sistem Persediaan	50
5.5.5 Penerapan <i>Hybrid System</i> pada Data <i>Demand</i> 2016	54
5.6 Analisis <i>Bullwhip Effect</i> pada Penerapan <i>Hybrid System</i>	56
5.7 Perbandingan <i>Hybrid System</i> dengan <i>Existing System</i>	62
BAB VI PENUTUP	65
6.1 Kesimpulan	65
6.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	68