

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	v
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xvii
INTISARI	xviii
<i>ABSTRACT</i>	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Asumsi dan Batasan	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pengendalian Persediaan di Bidang Kesehatan	6
2.2 Peramalan	8
2.3 Identifikasi Celah dan Kontribusi Penelitian	10
BAB III LANDASAN TEORI	12
3.1 Manajemen Rantai Pasok	12
3.2 Analisis ABC-FSN	13
3.3 Uji Normalitas	14
3.4 Uji Autokorelasi	14
3.5 Peramalan	14

3.6 Peramalan <i>Time Series</i>	15
3.7 Penentuan <i>Error</i>	18
3.8 <i>Inventory Policy</i>	19
BAB IV METODE PENELITIAN	23
4.1 Objek dan Lokasi Penelitian	23
4.2 Pengumpulan Data	23
4.3 Alat dan Bahan	24
4.4 Tahapan Penelitian	24
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	29
5.1 Sistem di Dinas Kesehatan PPKB Kabupaten Kebumen	29
5.2 Metode Penyimpanan Obat di Dinas Kesehatan PPKB Kabupaten Kebumen	29
5.3 Pengumpulan Data	30
5.4 Uji Kecukupan Data	30
5.5 Pengklasifikasian Obat-obatan Menggunakan Analisis ABC-FSN	31
5.5.1 Analisis ABC	31
5.5.2 Analisis FSN	32
5.5.3 Analisis ABC-FSN	34
5.6 Uji Normalitas	34
5.7 Perhitungan Peramalan Permintaan Obat-obatan	36
5.8 Perhitungan Pengendalian Persediaan Obat-obatan	53
5.8.1 <i>Continous review policy</i>	55
5.8.2 <i>Periodic reviw policy</i>	56
5.8.3 <i>Hybrid system</i>	57
5.8.4 <i>Sistem existing</i>	58
5.9 Pemilihan Metode Peramalan dan Pengendalian Terbaik	59
5.9.1 Pemilihan metode peramalan terbaik	59
5.9.2 Pemilihan metode pengendalian terbaik	60
BAB VI PENUTUP	63
6.1 Kesimpulan	63
6.2 Saran	63

DAFTAR PUSTAKA

64

LAMPIRAN

67