

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Pengendalian Obat dan Alat Kesehatan	7
2.2 Sistem Pengendalian Persediaan	9
2.3 Sistem Ritel berjaringan	12
BAB III LANDASAN TEORI	18
3.1 Konsep Persediaan	18
3.1.1 Definisi Persediaan	18
3.1.2 Klasifikasi Persediaan	18
3.1.3 Komponen-Komponen Persediaan	19
3.1.4 Fungsi Persediaan	20
3.2 Manajemen Obat	22
3.3 Pengelolaan Obat di Kabupaten	23

3.4	Pengelolaan Obat dan Alat Kesehatan di UPT Farmasi	25
3.5	Analisis VED (<i>Vital Essential Desirable</i>)	26
3.6	Identifikasi Pola Data	27
3.7	Analisis Autokorelasi	29
3.8	<i>Laplace Trend Test</i>	29
3.9	<i>Trend Line</i> Untuk Pembangunan Model Peramalan	30
3.9.1	<i>Trend</i> Linier	30
3.9.2	<i>Trend</i> Parabolik	31
3.9.3	<i>Trend</i> Eksponensial	31
3.9.4	Validasi Model	32
3.10	Penentuan Distribusi Data	33
3.10.1	Metode <i>Anderson Darling Goodness of Fit</i> (AD GoF)	34
3.10.2	Metode <i>Kolmogorov-Smirnov Goodness of Fit</i> (KS GoF)	34
3.11	Perhitungan Batas Minimum dan Batas Maksimum Berdasar Distribusi Data	35
3.11.1	Distribusi <i>Exponential</i>	35
3.11.2	Distribusi Lognormal	35
BAB IV	METODE PENELITIAN	37
4.1	Objek dan Lokasi Penelitian	37
4.2	Pengumpulan Data	37
4.3	Tahapan Penelitian	38
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN	43
5.1	Rekapitulasi Data	43
5.2	Pengolahan Data	43
5.2.1	Sistem Riil	43
5.2.2	Pengelompokan VED/N	44
5.3	Identifikasi Pola Data	45
5.3.1	Analisis Autokorelasi	45
5.3.2	<i>Laplace Trend Test</i>	49
5.4	Penentuan Distribusi Data	50
5.5	Penentuan Batas Minimum dan Maksimum Kebutuhan	56

5.5.1	Penentuan Kebutuhan untuk obat dan AMPH berpola <i>Random</i>	56
5.5.2	Penentuan Kebutuhan untuk obat dan AMPH berpola <i>Trend</i>	57
BAB VI PENUTUP		58
6.1	Kesimpulan	58
6.2	Saran	58
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		