

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	vi
Daftar Lampiran	vii
Pernyataan	viii
Kata Pengantar	ix
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Keaslian Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	
I. Manajemen Obat	12
II. Pengadaan Obat	13
2.1 Perencanaan Obat	13
2.2 Pengadaan Obat	17
2.3 Pengendalian Persediaan Obat	21
2.3.1 Analisis ABC	21
2.3.2 Statistic Inventory Control	22
2.3.3 Kebijakan Pengendalian <i>Persediaan</i>	25
III. Indikator Proses Pengelolaan Obat Tahap Pengadaan	34
B. Kerangka Teori	34
C. Kerangka Konsep	35
D. Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36



C.	Sampel Penelitian	36
D.	Variabel dan Definisi Operasional Variabel	37
E.	Instrumen Penelitian	39
F.	Cara Analisis Data	39
G.	Etika Penelitian	41
H.	Jalannya Penelitian	41
I.	Keterbatasan Penelitian	45
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	
A.	Hasil Penelitian	
I.	Analisis ABC	47
II.	Rincian Pemesanan Obat	48
III.	Laporan Kejadian Kadaluarsa, Rusak, Salah Kirim	49
IV	Simulasi Ongkos Inventori Total	51
V	Peramalan Kebutuhan Obat	54
VI	Metode Manajemen Persediaan Obat	56
	1. Metode Pengendalian Persediaan <i>Continuous Review Policy Q System</i> dengan <i>Back Order</i>	56
	2. Metode Pengendalian Persediaan <i>Periodic Review Policy P System</i> dengan <i>Back Order</i>	56
	3. Metode Pengendalian Persediaan dengan <i>Hybrid System</i>	60
	4. Perbandingan Hasil Pengendalian Persediaan Ketiga Metode	62
	5. Perbandingan Metode Pengendalian Persediaan Terpilih dan dengan Kondisi <i>Existing</i>	64
B.	Pembahasan	
I.	Analisis ABC	65
II.	Perencanaan Obat	67
III.	<i>Forecasting</i>	67
IV.	Pengadaan Obat	68
V.	Simulasi Ongkos Inventori Total	70
VI.	Simulasi Perbandingan Ketiga Metode Pengendalian Persediaan Obat	75
VII	Simulasi Perbandingan Metode Pengendalian Persediaan Terpilih dan dengan Kondisi Existing	78
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	83
	DAFTAR PUSTAKA	86

DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 1	Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Inap Berdasarkan Pasien Masuk RSUD Ajibarang Tahun 2016 dan 2017	3
Tabel 2	Keaslian Penelitian	8
Tabel 3	Perbedaan Metode Pengadaan	18
Tabel 4	Variabel dan Definisi Operasional Variabel	36
Tabel 5	Rencana Kerja	43
Tabel 6	Analisis ABC berdasarkan Jumlah Item dan Biaya Obat di RSUD Ajibarang tahun 2017	44
Tabel 7	Analisis ABC berdasarkan Jumlah Item dan Biaya Obat di RSUD Ajibarang tahun 2018	44
Tabel 8	Daftar Obat Kadaluarsa Januari 2017 – Desember 2018	46
Tabel 9	Simulasi Perhitungan Ongkos Pemesanan Obat RSUD Ajibarang	48
Tabel 10	Simulasi Perhitungan Ongkos Penyimpanan Obat RSUD Ajibarang	49
Tabel 11	Simulasi Perhitungan Ongkos Kekurangan Inventori Obat RSUD Ajibarang	50
Tabel 12	Daftar 10 Obat dengan Ongkos Inventori Total Obat Tertinggi di RSUD Ajibarang	51
Tabel 13	Daftar Metode dengan MAD terkecil	52
Tabel 14	Perbandingan Ongkos Pembelian, Ongkos Penyimpanan, Ongkos Pemesanan, Ongkos Kekurangan Inventori dan Ongkos inventori total simulasi dan <i>existing</i>	53
Tabel 16	Hasil iterasi metode pengendalian persediaan <i>Periodic Review Policy P System Back Order</i>	55
Tabel 17	Hasil iterasi metode pengendalian persediaan <i>Hybrid System</i>	57
Tabel 18	Hasil Perhitungan Simulasi Frekuensi <i>Order</i> , Jumlah <i>Order</i> , Frekuensi <i>Stock Out</i> , Jumlah <i>Stock Out</i> Ketiga metode	58
Tabel 19	Simulasi Ongkos Pembelian, Ongkos Penyimpanan, Ongkos Pemesanan, Ongkos Kekurangan Inventori dan Ongkos inventori total pada ketiga metode	60
Tabel 20	Simulasi Metode pengendalian persediaan terpilih dengan kondisi <i>existing</i>	62

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 1	Kunjungan Pasien di Instalasi Rawat Jalan RSUD Ajibarang tahun 2017	3
Gambar 2	Siklus Manajemen Obat	12
Gambar 3	Alur Proses e-Catalogue Produk Barang/Jasa Pemerintah Dalam Aplikasi	19
Gambar 4	Klasifikasi Metode Pengendalian Inventori secara Statistik	23
Gambar 5	Model Persediaan <i>Continuous Review Policy</i>	25
Gambar 6	Mekanisme pengendalian persediaan menurut model Q	26
Gambar 7	Model Persediaan <i>Periodic Review Policy</i>	27
Gambar 8	Mekanisme pengendalian persediaan menurut model P	31
Gambar 9	Kerangka Teori	35
Gambar 10	Kerangka Konsep	35
Gambar 11	Alur penyeleksian sampel penelitian	37
Gambar 12	<i>Flowchart</i> Cara Analisis Data	40



DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Form pengumpulan data	82
Lampiran 2	Surat izin penelitian	96