

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSEMBAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
RIWAYAT HIDUP	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Defenisi Persediaan	7
2.2 Jenis Persediaan.....	7
2.2.1 Berdasarkan Bentuk.....	7
2.2.2 Berdasarkan Fungsi	8
2.2.3 Berdasarkan sifat ketergantungan kebutuhan satu item dengan item lainnya	9
2.3 Fungsi Persediaan.....	9

2.4	Biaya Persediaan.....	10
2.5	Permasalahan Umum Persediaan.....	10
2.6	Pengendalian Persediaan	11
2.7	Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku.....	11
2.7.1	Waktu Tunggu (<i>Lead Time</i>)	12
2.7.2	Persediaan Pengaman (<i>Safety Stock</i>)	12
2.7.3	Titik Pemesanan Kembali (<i>Reorder Point</i>)	13
2.8	Pengendalian Persediaan	13
2.9	Kebijakan Pengendalian Persediaan	13
2.9.1	Pengendalian Persediaan Model Deterministik	13
2.9.2	Pengendalian Persediaan Model Probabilistik	14
2.10	<i>Continuous Review (s, S)</i>	16
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	18
3.2	Jenis dan Sumber Data	18
3.3	Prosedur Penelitian.....	18
BAB IV	PEMBAHASAN	20
4.1	Pengumpulan Data.....	20
4.1.1	Jenis Vaksin <i>Booster</i>	20
4.1.2	Waktu Tunggu (<i>Leadtime</i>).....	21
4.1.3	Biaya Persediaan.....	21
4.2	Pengolahan Data.....	29
4.2.1	Perhitungan Total Biaya Persediaan dalam Kondisi <i>Eksisting</i> Rumah Sakit Tentara Kota Pematangsiantar	29
4.2.2	Perhitungan Perencanaan Kebijakan Pengendalian Persediaan Setiap Jenis Vaksin <i>Booster</i> Menggunakan Metode <i>Continuous</i> <i>Review(s, S)</i>	38

4.2.3 Perbandingan Total Biaya Persediaan Kondisi <i>Eksisting</i> dengan Metode Continuous Review (<i>s, S</i>)	49
BAB V PENUTUP	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN	58

