

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>7</b>
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
<b>2.10</b>	<b><i>Continuous Review (s, S)</i></b> .....	<b>16</b>
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>18</b>
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	18
3.2	Jenis dan Sumber Data .....	18
3.3	Prosedur Penelitian.....	18
<b>BAB IV</b>	<b>PEMBAHASAN</b> .....	<b>20</b>
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
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>53</b>
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>58</b>

