

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR NOTASI.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>xvi</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>xvii</b>

<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1	Latar Belakang .....	1
1.2	Perumusan Masalah .....	2
1.3	Tujuan Penelitian .....	3
1.4	Batasan Masalah dan Asumsi .....	3
1.5	Manfaat Penelitian .....	3
1.6	Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II</b>	<b>LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>
2.1	Perencanaan dan Pengendalian .....	6
2.2	Persediaan .....	7
	2.1.1 Fungsi persediaan .....	7
	2.1.2 Jenis-jenis persediaan .....	8
	2.1.3 Faktor yang memengaruhi besarnya persediaan .....	10
2.3	Perencanaan dan Pengendalian Persediaan .....	11
	2.3.1 Perencanaan dan pengendalian persediaan bahan baku .....	11

	2.3.2 Tujuan pengendalian persediaan .....	12
2.4	Biaya Persediaan.....	12
2.5	Bahan Baku.....	15
2.6	Peramalan ( <i>Forecasting</i> ).....	16
	2.6.1 Pengertian peramalan .....	16
	2.6.2 Prinsip-prinsip peramalan.....	17
	2.6.3 Karakteristik peramalan yang baik.....	18
	2.6.4 Metode-metode peramalan .....	19
	2.6.5 Pola peramalan .....	19
2.7	Model Persediaan.....	22
	2.7.1 Persediaan pengaman ( <i>safety stock</i> ) .....	23
	2.7.2 Titik pemesanan ulang ( <i>reorder point</i> ) .....	24
2.8	<i>Periodic Review System</i> (Metode <i>P</i> ).....	25
2.9	<i>Continous Review System</i> (Metode <i>Q</i> ).....	29
2.10	Penelitian Terdahulu .....	33
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>		<b>36</b>
3.1	Objek Penelitian.....	36
3.2	Pengumpulan Data .....	36
	3.2.1 Data yang diperlukan.....	36
	3.2.2 Metode pengumpulan data .....	37
3.3	Kerangka Penelitian.....	37
3.4	Langkah Pengolahan Data .....	39
3.5	Analisis Hasil.....	45
3.6	Kesimpulan dan Saran .....	46
 <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>47</b>
4.1	Pengumpulan Data .....	47
	4.1.1 Data produksi dan permintaan tahu .....	47
	4.1.2 Data persediaan bahan baku kacang kedelai .....	49
	4.1.3 Data biaya-biaya persediaan.....	50

4.2	Pengolahan Data .....	51
	4.2.1 Perhitungan total biaya persediaan dengan metode kebijakan perusahaan .....	51
	4.2.2 Perhitungan total biaya persediaan dengan Metode <i>P</i> .....	53
	4.2.3 Perhitungan total biaya persediaan dengan Metode <i>Q</i> .....	61
	4.2.4 Pemilihan metode .....	65
	4.2.5 Peramalan permintaan .....	65
	4.2.6 Perhitungan total biaya persediaan dengan metode terpilih...	75
4.3	Analisis Hasil.....	79
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>83</b>
5.1	Kesimpulan .....	83
5.2	Saran .....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>85</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>90</b>