

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Pernyataan Orisinalitas Skripsi	iii
Kata Pengantar	iv
Abstrak	viii
Abstract	ix
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Lampiran	xv
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Permasalahan	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Manfaat Penelitian	8
1.5. Sistematika Penulisan Skripsi	9
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Landasan Teori	11
2.1.1. Pengertian Logistik	11
2.1.2. Pengertian Persediaan	12
2.1.3. Pengendalian Persediaan	13

2.1.4. Jenis Persediaan	15
2.1.5. Fungsi Persediaan	17
2.1.6. Biaya persediaan	18
2.1.7. <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	20
2.1.8. Kebijakan EOQ	21
2.2. Penelitian Sebelumnya	26
2.3. <i>Research Question</i> (Pertanyaan Penelitian)	28
2.4. Kerangka Berfikir	29
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1. Pendekatan Penelitian	30
3.2. Jenis dan Sumber Data	30
3.2.1. Jenis Data	30
3.2.2. Sumber Data	31
3.3. Prosedur Pengumpulan Data	31
3.3.1. Wawancara	31
3.3.2. Observasi	31
3.3.3. Dokumentasi	32
3.4. Teknik Analisis Data	32
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Umum Subjek dan Objek Penelitian	35
4.1.1. Sejarah Berdirinya Perusahaan	35
4.1.2. Struktur Organisasi	36
4.1.3. Sistem Produksi AKPS	38

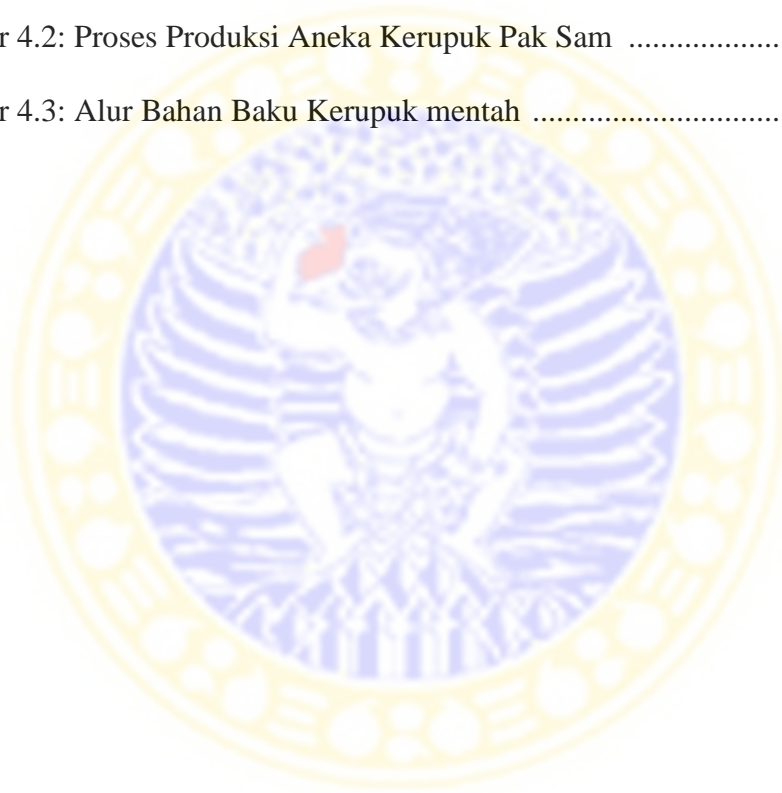
4.1.4. Sistem dan Waktu Kerja	40
4.1.5. Kompetitor	40
4.2. Hasil Analisis	41
4.2.1. Proses Produksi	41
4.2.2. Kapasitas Produksi	44
4.2.3. Pemakaian Bahan Baku	45
4.2.4. Waktu Tunggu (<i>Lead Time</i>)	46
4.2.5. Biaya Persediaan Bahan Baku	47
4.2.6. Pengendalian Persediaan Bahan Baku oleh Perusahaan ...	50
4.2.7. Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan EOQ	52
4.2.8. Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Baku	55
4.2.9. Titik Pemesanan Kembali (<i>Reorder Point</i>)	57
4.2.10. Persediaan Pengaman (<i>Safety Stock</i>)	58
4.2.11. Jarak Antar Waktu Pesanan	59
4.3. Interpretasi	60
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan	62
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	66

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1: Research Question	28
Tabel 4.1: Kapasitas Produksi	45
Tabel 4.2: Pemakaian Bahan Baku	46
Tabel 4.3: Biaya Pemesanan Bahan Baku	48
Tabel 4.4: Biaya Penyimpanan Bahan Baku	50
Tabel 4.5: Pembelian Bahan Baku	51
Tabel 4.6: Biaya Persediaan Bahan Baku	52
Tabel 4.7: Kuantitas Pemesanan Ekonomis (EOQ)	54
Tabel 4.8: Frekuensi Pemesanan Optimal	54
Tabel 4.9: Total Biaya Persediaan Bahan Baku Berdasarkan EOQ	55
Tabel 4.10: Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Baku	56
Tabel 4.11: Titik Pemesanan kembali (<i>Re Order Point</i>)	58
Tabel 4.12: Persediaan Pengaman (<i>Safety Stock</i>)	59
Tabel 4.13: Jarak Antar Waktu Pesanan	60
Tabel 4.14: Perbandingan Metode Tradisional Perusahaan dengan EOQ	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1: Model Persediaan (<i>Inventory Cycle</i>)	14
Gambar 2.2: Total Biaya Persediaan	19
Gambar 2.1: Bagan Kerangka Berfikir	29
Gambar 4.1: Struktur Organisasi Aneka Kerupuk Pak Sam	37
Gambar 4.2: Proses Produksi Aneka Kerupuk Pak Sam	43
Gambar 4.3: Alur Bahan Baku Kerupuk mentah	49



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Keterangan Penelitian

Lampiran 2: Dokumentasi

Lampiran 3: Jawaban Wawancara

Lampiran 4: Tabel Pembelian Bahan Baku

Lampiran 5: Tabel Persediaan Bahan Baku

Lampiran 6: Tabel Opportunity Cost

