

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	8
2.1 Tinjauan Pustaka	8
2.1.1 Pisang	8
2.1.2 Produk Olahan Pisang	8
2.1.3 Konsep Agroindustri	10
2.1.4 Karakteristik Agroindustri Kecil di Indonesia	11
2.1.5 Konsep Persediaan	12
2.1.6 <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	13
2.1.7 Safety Stock	13
2.1.8 <i>Lead Time</i>	14
2.1.9 <i>Re Order Point</i> (ROP).....	14
2.1.10 Total Biaya Persediaan (<i>Total Inventory Cost</i>).....	14
2.2 Penelitian Terdahulu	16
2.3 Kerangka Pemikiran.....	18

BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Jenis Penelitian.....	21
3.2 Operasionalisasi Variabel.....	21
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.4 Teknik Penarikan Sampel	23
3.5 Rancangan Analisis Data	23
3.6 Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Keadaan Umum Daerah Penelitian	26
4.1.1 Lokasi Daerah Penelitian	26
4.1.2 Tataguna Lahan.....	26
4.1.3 Keadaan Penduduk.....	27
4.1.4 Mata Pencaharian Penduduk	27
4.1.5 Tingkat Pendidikan Penduduk	28
4.1.6 Sarana dan Prasarana.....	29
4.2 Identitas Responden	31
4.2.1 Umur	31
4.2.2 Tanggungan Keluarga	31
4.3 Gambaran Umum Agroindustri Sahabat.....	32
4.3.1 Bahan Baku Tambahan Sale Pisang.....	32
4.3.2 Proses Pembelian	33
4.3.3 Ketenagakerjaan.....	33
4.4 Analisis Persediaan Bahan Baku Perusahaan	34
4.4.1 Pembelian dan Pemakaian Bahan Baku.....	34
4.4.2 Biaya Pemesanan	36
4.4.3 Biaya Penyimpanan.....	36
4.4.4 Total Biaya Persediaan (TIC).....	37
4.4.5 Waktu Tunggu Pengadaan Bahan Baku.....	38
4.5 Analisis Persediaan Bahan Baku dengan Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ).....	38
4.5.1 Perhitungan Jumlah Pemesanan Bahan Baku Optimal	38

4.5.2	Frekuensi Pemesanan Setiap Kali Pesan.....	39
4.5.3	Perhitungan <i>Safety Stock</i> (Persediaan Pengaman)	40
4.5.4	Perhitungan Titik Pemesanan Kembali (<i>Reorder Point</i>)	40
4.5.5	Perhitungan Total Biaya Persediaan (TIC)	41
4.6	Pembahasan.....	41
4.6.1	Perbandingan Persediaan Bahan Baku Antara Kebijakan Agroindustri Dengan Kebijakan Menggunakan Metode EOQ	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		45
5.1	Kesimpulan	45
5.2	Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA		47
LAMPIRAN.....		52
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		60

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Hal.
1	Produksi Pisang Provinsi Jawa Barat Tahun 2023	2
2	Produksi Buah-Buahan menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Ciamis (kwintal) Tahun 2021-2023	3
3	Hasil Penelitian Terdahulu	16
4	Sarana dan Prasarana Desa Margajaya Tahun 2023	30
5	Pemakaian Bahan Baku Pisang Tahun 2023	35
6	Biaya Penyimpanan Bahan Baku Tahun 2023	37
7	Perbandingan Persediaan Bahan Baku Antara Kebijakan Perusahaan Dengan Kebijakan Menggunakan Metode EOQ	42

DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Hal.
1	Skema Kerangka Proses Penelitian	20
2	Jumlah Penduduk Desa Margajaya Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin Tahun 2023	27
3	Mata Pencaharian Penduduk Desa Margajaya Tahun 2023	28
4	Tingkat Pendidikan Penduduk Desa Margajaya Tahun 2023	29
5	Pembelian Bahan Baku Pisang (Kilogram) Tahun 2023	34

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Hal.
1	Daerah Lokasi Penelitian	52
2	Kuesioner Penelitian	53
3	Identitas Responden	56
4	Data Pembelian, Pemakaian, Biaya Pemesanan dan Biaya Penyimpanan Bahan Baku pada Agroindustri Sale Pisang Sahabat ...	57
5	Dokumentasi Penelitian	59