

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	7
1.3. Tujuan Penelitian.....	7
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENDEKATAN MASALAH .....</b>	<b>8</b>
2.1. Tinjauan Pustaka .....	8
2.1.1. Beras sebagai komoditas pangan pokok .....	8
2.1.2. Manajemen Produksi.....	10
2.1.3. Persediaan .....	13
2.1.4. Manajemen Persediaan.....	14
2.1.5. Pengendalian Persediaan .....	14
2.1.6. Fungsi Persediaan .....	15
2.1.7. Jenis dan Tipe Persediaan .....	16
2.1.8. Faktor-faktor Persediaan .....	16
2.1.9. Biaya Persediaan .....	18
2.1.10. <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i> .....	18
2.1.11. Persediaan Pengaman (Safety Stock) .....	20
2.1.12. Persediaan Maksimum ( <i>Maximum Inventory</i> ).....	21
2.1.13. Titik Pemesanan Kembali ( <i>Reorder Point</i> ) .....	22
2.2. Penelitian Terdahulu.....	22
2.3. Pendekatan Masalah .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	27
3.2. Metode Penelitian.....	27
3.3. Metode Penentuan Informan Kunci ( <i>key informants</i> ) .....	28
3.4. Jenis dan Teknik Pengambilan Data .....	28
3.5. Definisi dan Operasional Variabel .....	29
3.6. Kerangka Analisis .....	30
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....</b>	<b>32</b>
4.1. Sejarah Singkat Perusahaan.....	32

4.2.	Visi, Misi dan Nilai-nilai Perusahaan.....	33
4.2.1.	Visi Perusahaan.....	33
4.2.2.	Misi Perusahaan.....	33
4.2.3.	Nilai-nilai Perusahaan.....	33
4.3.	Struktur Organisasi Perusahaan.....	34
4.4.	Produk-produk PT Mitra Desa Pamarican .....	34
4.5.	Struktur Rantai Pasok Perusahaan.....	37
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
5.1.	Prosedur Pengadaan Beras .....	40
5.2.	Biaya - Biaya Persediaan.....	42
5.2.1.	Biaya Pemesanan ( <i>Ordering Cost</i> ).....	42
5.2.2.	Biaya Penyimpanan ( <i>Carrying Cost</i> ).....	43
5.3.	Analisis Persediaan Beras di PT MDP Kabupaten Ciamis .....	46
5.3.1.	Menentukan jumlah pemesanan yang ekonomis (EOQ).....	46
5.3.2.	Menentukan Jumlah Persediaan Pengaman ( <i>safety stock</i> ).....	48
5.3.3.	Persediaan maksimum ( <i>maximum inventory</i> ) .....	50
5.3.4.	Penentuan titik pemesanan kembali ( <i>reorder point</i> ).....	51
5.4.	Perhitungan Total Biaya Persediaan.....	52
5.5.	Efisiensi Biaya .....	53
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>56</b>
6.1.	Kesimpulan.....	56
6.2.	Saran .....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>58</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>62</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>		<b>75</b>

## DAFTAR TABEL

No.	Judul	Hal
1.	Luas Tanah Kering (ha) Menurut Jenis Penggunaan di Kecamatan Pamarican, 2020.....	5
2.	Klasifikasi Kelas Mutu Beras.....	9
3.	Penelitian terdahulu.....	23
4.	Tahapan dan Waktu Penelitian.....	27
5.	Kadar Mutu Penerimaan Beras PT Mitra Desa Pamarican.....	40
6.	Jenis Biaya Pemesanan ( <i>Ordering Cost</i> ).....	42
7.	Biaya Penyimpanan ( <i>Carrying Cost</i> ).....	43
8.	Rincian Untuk Menentukan jumlah pemesanan yang ekonomis (EOQ) .....	47
9.	Rincian Penjabaran Masa <i>Leadtime</i> Maksimal .....	48
10.	Rincian Untuk Perhitungan Total Biaya Persediaan.....	52

## DAFTAR GAMBAR

<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Hal</b>
1.	Diagram Pendekatan Masalah.....	26
2.	Struktur Organisasi PT Mitra Desa Pamarican .....	34
3.	Struktur Rantai Pasok Beras di PT MDP .....	37
4.	Prosedur Pengadaan Beras di PT Mitra Desa Pamarican.....	41
5.	Grafik Hubungan EOQ, ROP, <i>Lead Time</i> dan <i>Safety Stock</i> PT Mitra Desa Pamarican.....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Hal
1.	Peta dan Sketsa Lokasi Penelitian.....	62
2.	Data Kebutuhan Gabah selama Satu Tahun (2022).....	63
3.	Data Konversi Penyusutan Gabah Ke Beras tahun 2022.....	64
4.	Rincian Data Kalkulasi Harga Keseluruhan.....	65
5.	Perhitungan Jumlah Pemesanan Beras yang Ekonomis (EOQ).....	66
6.	Perhitungan Persediaan Pengaman / <i>Safety Stock</i> (SS).....	67
7.	Perhitungan Jumlah Persediaan Maksimum.....	68
8.	Perhitungan Titik Pemesanan Kembali ( <i>Reorder Point</i> ).....	69
9.	Perhitungan Biaya Persediaan Selama Satu Tahun.....	70
10.	Perhitungan Efisiensi Total Biaya Persediaan.....	71
11.	Rincian Perhitungan Biaya-Biaya Persediaan PT MDP.....	72
12.	Varian Beras Si Geulis PT Mitra Desa Pamarican Kabupaten Ciamis.....	73
13.	Dokumentasi Kegiatan Penelitian.....	74