

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGANTAR	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan	5
1.4. Kegunaan	5
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	6
2.1. Tinjauan Pustaka.....	6
2.2. Dasar Teori.....	9
2.2.1. Arti Persediaan	9
2.2.2. Fungsi Persediaan	10
2.2.3. Jenis-jenis Persediaan	10
2.2.4. Biaya-biaya Persediaan	13
2.2.5. Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ).....	13
2.2.6. Waktu Tunggu (<i>Lead Time</i>)	15
2.2.7. <i>Reorder Point</i> (ROP) dan <i>Safety Stock</i>	15
2.2.8. Efisiensi Biaya Persediaan	16
2.3. Kerangka Pemikiran.....	16
2.4. Hipotesis	18
III. METODE PENELITIAN	19
3.1. Metode Dasar	19
3.2. Metode Penentuan Lokasi Penelitian	19
3.3. Jenis dan Sumber Data	19
3.4. Teknik Pengumpulan Data	20
3.5. Asumsi dan Pembatasan Masalah	20
3.6. Definisi dan Pengukuran Variabel	21
3.7. Metode Analisis Data	23
3.7.1. Penentuan <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	23
3.7.2. Penentuan Titik Pemesanan Kembali/ <i>Reorder Point</i> (ROP) dan Persediaan Pengaman/ <i>Safety Stock</i> (SS).....	24
3.7.3. Pengujian hipotesis	25

IV. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	28
4.1. Sejarah Singkat Perum BULOG	28
4.2. Karakteristik Perusahaan.....	29
4.2.1. Landasan Hukum.....	29
4.2.2. Visi dan Misi.....	30
4.2.3. Tujuan.....	30
4.2.4. Slogan Perusahaan.....	30
4.2.5. Makna Logo.....	30
4.2.6. Nilai-nilai Perum BULOG	31
4.3. Tugas Umum, Fungsi, dan Kedudukan Perum BULOG	32
4.4. Lokasi Perum BULOG Sub Divisi Regional Banyumas	33
4.5. Gudang Perum BULOG Sub Divisi Regional Banyumas.	33
4.6. Struktur Organisasi Perum BULOG Sub Divisi Regional Banyumas.....	35
4.7. Komoditas	38
4.8. Penyaluran Beras dan Pengadaan Gabah/Beras Dalam Negeri (DN)	39
4.9. Perawatan Kualitas.....	45
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	47
5.1. Pemesanan Optimal dengan Metode <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	50
5.1.1. Pemesanan Optimal	50
5.1.2. Frekuensi Pemesanan Harapan dan Jeda Antapersediaan Harapan	54
5.1.3. <i>Reorder Point (ROP)</i> dan <i>Safety Stock (SS)</i>	55
5.1.4. Perbandingan antara Pengadaan Optimal dengan Aktual	56
5.1.5. Perhitungan EOQ dengan Skenario Pendekatan Target.....	59
5.2. Efisiensi Biaya Persediaan.....	61
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	64
6.1. Kesimpulan	64
6.2. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	68