

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Persediaan (Inventory)	6
2.1.1 Pengertian Persediaan (Inventory)	6
2.1.2 Tujuan Persediaan	8
2.1.3 Kegunaan Persediaan	8
2.2 Pengendalian Persediaan	9
2.2.2 Pengertian Pengendalian Persediaan	9
2.2.2 Tujuan Pengendalian Persediaan	10
2.2.3 Komponen Biaya Persediaan	10
2.2.4 Model Pengendalian Persediaan	10
2.3 Metode Silver Meal	14
2.3.1 Langkah-langkah Metode Silver meal	18
2.4 Persediaan Pengaman(<i>Safety Stock</i>)	18

2.5	Reorder Point (ROP)	19
2.6	Uji Kenormalan Liliefors	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		
3.1	Waktu dan tempat penelitian	22
3.2	Jenis Penelitian	22
3.3	Prosedur Penelitian	22
BAB IV PEMBAHASAN		
4.1	Pengumpulan Data	25
4.2	Pengolahan Data Permintaan biji Plastik jenis PP	27
4.2.1	Uji kenormalan Data dengan Uji Liliefors	27
1.	Pemecahan Masalah pada Biji Plastik jenis (PP)	29
2.	Menghitung Safety Stock	37
3.	Menghitung Reorder Point	37
4.	Perbandingan Efektifitas metode Silver Meal dengan metode CV Sanobar	38
4.3	Pengolahan Data Permintaan biji Plastik jenis PET	42
4.3.1	Uji kenormalan Data dengan Uji Liliefors	41
1.	Pemecahan Masalah pada Biji Plastik jenis PET dengan Metode Silver Meal	44
2.	Menghitung Safety Stock	51
3.	Menghitung Reorder Point	51
4.	Perbandingan Efektifitas metode Silver Meal dengan metode CV Sanobar	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Simpulan	56
5.2	Saran	56
DAFTAR PUSTAKA		
		57