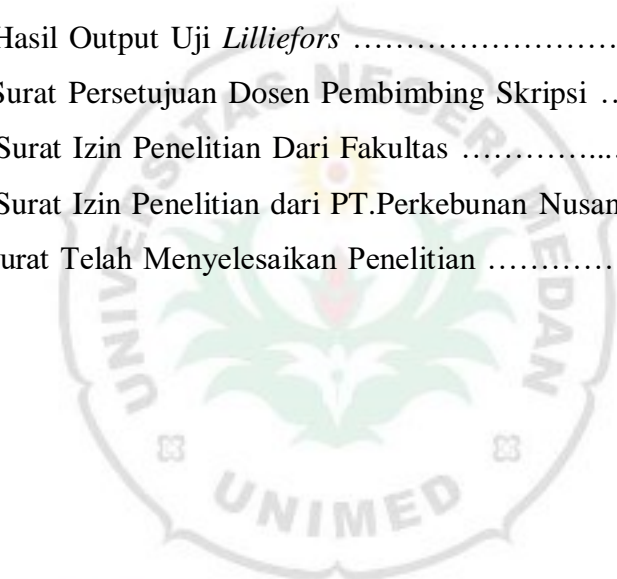


DAFTAR ISI

LEMBAR PERSEMBERAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xii
 BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Persediaan.....	7
2.1.1. Jenis-jenis Persediaan	8
2.1.2. Manajemen Persediaan	9
2.1.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persediaan	9
2.1.4. Biaya-biaya dalam Persediaan	10
2.1.5. Model dalam Persediaan.....	11
2.2 Pengendalian Persediaan	13
2.2.1. Tujuan Pengendalian Persediaan.....	13

2.2.2. Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ).....	13
2.2.3. Metode Period <i>Order Quantity</i> (POQ).....	15
2.2.4. Persediaan Pengaman (<i>Safety Stock</i>).....	17
2.2.5. <i>Reorder Point (ROP)</i>	18
2.2.6. Persediaan Maksimum (<i>Maximum Inventory</i>)	18
2.2.7. Biaya total persediaan (<i>Total Inventory Cost</i>).....	19
2.3 Uji Kenormalan <i>Lilliefors</i>	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	22
3.2 Jenis Penelitian dan Sumber Data.....	22
3.3 Prosedur Penelitian	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1 Pengumpulan Data.....	23
4.1.1 Jumlah Produksi <i>Crude Palm Oil</i> (CPO)	23
4.1.2 Jumlah Penyaluran <i>Crude Palm Oil</i> (CPO).....	24
4.1.3 Biaya Pemesanan <i>Crude Palm Oil</i> (CPO).....	24
4.1.4 Biaya Penyimpanan <i>Crude Palm Oil</i> (CPO)	25
4.2 Pengolahan Data	26
4.2.1 Uji Kenormalan Data dengan <i>Uji Lilliefors</i>	26
4.2.2 Menghitung Total Biaya Persediaan CPO Menurut Perusahaan	29
4.2.3 Menghitung Jumlah Pesanan Ekonomis Dengan Metode POQ	29
4.2.4 Menghitung Safety Stock	29
4.2.5 Menghitung Reorder Point	30
4.2.6 Menghitung Maximum Inventory	30
4.2.7 Menghitung Total Persedian CPO Tahun 2021dengan menggunakan metode POQ	33
4.2.8 Membandingkan total biaya persediaan menurut peru Sahaan dengan metode POQ	34
BAB V PENUTUP.....	35

5.1	Kesimpulan	35
5.2	Saran.....	35
	DAFTAR PUSTAKA	36
	LAMPIRAN.....	38
	Lamp.A Tabel Nilai Luas Kurva Normal untuk Nilai Z	38
	Lamp.B Tabel Nilai Kritis untuk Uji <i>Lilliefors</i>	40
	Lamp.C Dokumentasi Penelitian	41
	Lamp.D Data Penelitian	42
	Lamp.E Hasil Output Uji <i>Lilliefors</i>	44
	Lamp.F Surat Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi	45
	Lamp.G Surat Izin Penelitian Dari Fakultas	46
	Lamp.H Surat Izin Penelitian dari PT.Perkebunan Nusantara II	47
	Lamp.I Surat Telah Menyelesaikan Penelitian	48



THE
Character Building
UNIVERSITY