

## DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| LEMBAR PERSEMBAHAN .....                                  | 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 .....                                       | xi   |
| DAFTAR TABEL .....  | xii  |
| <br>  |      |
| 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    |
| <br>  |      |
| 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 <i>Period Order Quantity</i> (POQ).....                                 | 15 |
| 2.2.4.                             | Persediaan Pengaman ( <i>Safety Stock</i> ).....                               | 17 |
| 2.2.5.                             | <i>Reorder Point</i> (ROP).....  | 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 Uji <i>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 <i>Safety Stock</i> .....   | 29 |
| 4.2.5                              | Menghitung <i>Reorder Point</i> .....  | 30 |
| 4.2.6                              | Menghitung <i>Maximum Inventory</i> .....                                      | 30 |
| 4.2.7                              | Menghitung Total Persediaan CPO Tahun 2021 dengan menggunakan metode POQ.....  | 33 |
| 4.2.8                              | Membandingkan total biaya persediaan menurut perusahaan 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 |