

## DAFTAR ISI

Halaman

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| HALAMAN JUDUL .....                 | i   |
| HALAMAN PERSETUJUAN .....           | ii  |
| HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN ..... | iii |
| KATA PENGANTAR .....                | iv  |
| DAFTAR ISI.....                     | vi  |
| DAFTAR TABEL .....                  | x   |
| ABSTRAKSI.....                      | x   |

### BAB I PENDAHULUAN

|   |   |
|---|---|
| A. Latar Belakang.....                      | 1 |
| 1. Objek Penelitian .....                   | 5 |
| 2. Sumber dan Tehnik Pengumpulan Data ..... | 5 |
| B. Sistematika Penulisan .....              | 7 |
| C. Perumusan Masalah .....                  | 4 |
| D. Ruang Lingkup Pembahasan.....            | 4 |
| E. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....      | 4 |
| 1. Tujuan Penelitian.. .....                | 4 |
| 2. Manfaat Penelitian .....                 | 5 |
| F. Metodologi Penelitian .....              | 5 |

## BAB II LANDASAN TEORI

|    |  |    |
|----|--|----|
| A. | Pengertian Perencanaan dan Pengendalian .....                          | 9  |
|    | 1. Pengertian Perencanaan .....  | 9  |
|    | 2. Pengertian Pengendalian .....                                       | 10 |
| B. | Arti dan Tujuan Persediaan .....                                       | 15 |
|    | 1. Arti Persediaan .....   | 15 |
|    | 2. Pencatatan Persediaan .....   | 16 |
|    | 3. Penilaian Persediaan .....  | 18 |
|    | 4. Tujuan Persediaan .....   | 19 |
|    | 5. Jenis-jenis Persediaan .....  | 19 |
|    | 6. Fungsi persediaan .....   | 22 |
| C. | Hubungan Perencanaan dan Pengendalian.....                             | 23 |
| D. | Tujuan Perencanaan dan Pengendalian .....                              | 24 |
| E. | Biaya- biaya persediaan .....  | 27 |
| F. | Model Analisis Persediaan.....   | 28 |
|    | 1. Menentukan besarnya jumlah pesanan<br>Ekonomis (EOQ) .....          | 30 |
|    | 2. Menentukan titik persediaan maksimum<br>dan minimum .....           | 30 |
|    | 3. Menentukan saat pesanan dilakukan<br>( <i>Reorder Point</i> ) ..... | 32 |
|    | 4. Menentukan besarnya <i>Safety Stock</i> .....                       | 33 |

### **BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN**

|  |    |
|--|----|
| A. Sejarah Singkat Perusahaan .....                                  | 35 |
| B. Struktur Organisasi dan Pembagian Tugas .....                     | 39 |
| C. Pelaksanaan Perencanaan dan<br>Pengendalian Atas Persediaan ..... | 48 |
| D. Data Pembelian, Penjualan, Permintaan .....                       | 54 |

### **BAB IV ANALISIS PERSEDIAAN KERAMIK MULIA**

#### **Uk. 20 X 25**

|   |    |
|---|----|
| A. Analisis EOQ dan Reorder Point .....                                     | 61 |
| B. Menentukan Besarnya Persediaan Tambahan ( <i>Safety<br/>Stock</i> )..... | 67 |
| C. Menentukan Besarnya Persediaan Minimum dan<br>Maksimum .....             | 70 |

### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

|                     |    |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan ..... | 72 |
| B. Saran .....      | 73 |

DAFTAR PUSTAKA .....

LAMPIRAN .....

## DAFTAR TABEL

| <b>Tabel</b>  | <b>Halaman</b> |
|---------------|----------------|
| 1. Tabel 3.1  | 55             |
| 2. Tabel 3.2  | 56             |
| 3. Tabel 3.3  | 56             |
| 4. Tabel 4.1  | 58             |
| 5. Tabel 4.2  | 59             |
| 6. Tabel 4.3  | 59             |
| 7. Tabel 4.4  | 60             |
| 8. Tabel 4.5  | 60             |
| 9. Tabel 4.6  | 66             |
| 10. Tabel 4.7 | 67             |
| 11. Tabel 4.8 | 69             |
| 12. Tabel 4.9 | 70             |