

DAFTAR ISI

<u>HALAMAN JUDUL</u>	ii
<u>HALAMAN PENGESAHAN</u>	iii
<u>HALAMAN PERNYATAAN</u>	iv
<u>KATA PENGANTAR</u>	v
<u>ABSTRAK</u>	vi
<u>ABSTRACT</u>	vii
<u>DAFTAR ISI</u>	viii
<u>BAB I</u>	1
<u>PENDAHULUAN</u>	1
<u>1.1. Objek Penelitian</u>	1
<u>1.2. Latar Belakang Penelitian</u>	2
<u>1.3. Rumusan masalah</u>	8
<u>1.4. Tujuan Penelitian</u>	9
<u>1.5. Manfaat Penelitian</u>	9
<u>BAB II</u>	11
<u>TINJAUAN PUSTAKA</u>	11
<u>2.1. Tinjauan pustaka</u>	11
<u>2.1.1. Manajemen Operasional</u>	11
<u>2.1.2. Bahan Baku</u>	12
<u>2.1.3. Persediaan Bahan Baku</u>	12
<u>2.1.3.1. Jenis – Jenis Persediaan</u>	13
<u>2.1.3.2. Biaya Persediaan</u>	13
<u>2.1.4. Pengendalian Persediaan Bahan Baku</u>	14
<u>2.1.4.1. Pengertian Pengendalian Persediaan</u>	14
<u>2.1.4.2. Fungsi - Fungsi dari Pengendalian Persediaan</u>	15
<u>2.1.5. Economic Order Quantity (EOQ) Method</u>	16
<u>2.1.6. Frekuensi atau jumlah pemesanan per periode (N)</u>	17
<u>2.1.7. Total Cost Inventory (TCI)</u>	17
<u>2.1.8. Safety Stock (SS)</u>	18
<u>2.1.9. Reorder Point (ROP)</u>	19
<u>2.1.10. Metode Pengendalian Persediaan Probabilistik</u>	19
<u>2.2. Kajian penelitian terdahulu</u>	26
<u>2.3. Kerangka pemikiran</u>	31
<u>BAB III</u>	33

<u>METODE PENELITIAN</u>	33
<u>3.1. Jenis Penelitian</u>	33
<u>3.2. Jenis Data</u>	34
<u>3.3. Definisi Operasional Variabel (DOV)</u>	34
<u>3.4. Populasi dan Sampel</u>	37
<u>3.5. Teknik Pengumpulan Data</u>	37
<u>BAB IV</u>	38
<u>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</u>	38
<u>4.3.1. Jumlah persediaan dan permintaan</u>	38
<u>Tabel 4.1.</u>	40
<u>Jumlah persediaan dan permintaan tahun 2022</u>	40
<u>4.3.2. Perhitungan jumlah permintaan</u>	41
<u>Tabel 4.2.</u>	41
<u>Perhitungan jumlah Permintaan</u>	41
<u>4.3.4.Perhitungan Persediaan dengan metode Q <i>Lost sales</i></u>	44
<u>Perhitungan Inventori dengan metode P <i>Lost sales</i></u>	49
<u>BAB V</u>	55
<u>KESIMPULAN DAN SARAN</u>	55
<u>5.1. Kesimpulan</u>	55
<u>5.2. Saran</u>	55
<u>DAFTAR PUSTAKA</u>	57