

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Batasan Penelitian.....	5
1.5 Sistematika Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Konsep dan Teori.....	7
2.1.1. Definisi Fungsi Persediaan	7
2.1.2. Jenis Persediaan.....	8
2.1.3. Tujuan Persediaan	9
2.1.4. Pengendalian Persediaan.....	10
2.1.5. Tujuan Pengendalian Persediaan.....	10
2.1.6. Keputusan dalam Manajemen Persediaan	11
2.1.7. Bahan Baku	12
2.1.8. Metode <i>Trend Projection</i> (Proyeksi Tren).....	13
2.1.9. Metode <i>Economic Order Quantity</i>	14

2.1.10. Frekuensi Pembelian.....	16
2.1.11. Titik Pemesanan Ulang (<i>Re Order Point</i>).....	16
2.1.12. Persediaan Pengaman (<i>Safety Stock</i>).....	18
2.1.13. Penelitian Terdahulu.....	20
2.2. Kerangka Pemikiran.....	26
 BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 Jenis Penelitian	27
3.2 Jenis Data dan Informasi	27
3.3 Metode Pengumpulan Data	27
3.4 Metode Pengolahan dan Analisis Data	28
3.4.1. Analisis Kebutuhan Material	28
3.4.2. Analisis Pembelian Material	29
3.4.3. Analisis Total Biaya Persediaan Material	30
3.4.4. Analisis <i>Re Order Point</i>	30
3.5 Langkah – Langkah Penelitian	31
 BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	33
4.1 Pengumpulan Data	33
4.1.1 Data Primer	33
4.1.2 Data Sekunder	33
4.2 Pengolahan Data	40
4.2.1. Analisa Proyeksi Tren.....	40
4.2.2. Perhitungan <i>Economic Order Quantity</i>	41
4.2.3. Perhitungan Biaya Persediaan Material (<i>TIC</i>)	47
 BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
5.1 Analisa Biaya Kebutuhan Material.....	49
5.2 Analisa Metode <i>EOQ</i>	50
5.2.1. Hasil Perhitungan Metode EOQ Tahun 2017	50

5.2.2. Hasil Perhitungan Metode EOQ Tahun 2018	51
5.3 Analisa Total Biaya Persediaan (<i>TIC</i>)	52
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	55
6.1 Kesimpulan	55
6.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57

