

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Perumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II     LANDASAN TEORITIS</b> .....	<b>8</b>
2.1 Persediaan.....	8
2.1.1 Pengertian Persediaan .....	8
2.1.2 Jenis-jenis Persediaan.....	10
2.1.2.1 Pengertian Bahan Baku.....	11
2.1.2.2 Kebutuhan Bahan Baku.....	12
2.1.3 Fungsi Persediaan.....	14
2.1.4 Manfaat Persediaan .....	16
2.1.5 Biaya-biaya Persediaan .....	17

2.2	Pengendalian Persediaan .....	21
2.2.1	Pengertian Pengendalian Persediaan .....	21
2.2.2	Tujuan Pengendalian Persediaan.....	23
2.2.3	Sistem Pengendalian Persediaan .....	24
2.2.4	Fungsi Pengendalian Persediaan .....	26
2.3	Metode EOQ ( <i>Economic Inventory Quantity</i> ).....	26
2.3.1	Pengertian EOQ.....	26
2.3.2	Kebijakan EOQ .....	28
2.4	Penelitian Terdahulu.....	33
2.5	Kerangka Konseptual.....	34
2.6	Perumusan Hipotesis .....	36
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN.....</b>	<b>37</b>
3.1	Lokasi Penelitian dan Jadwal Penelitian.....	37
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	37
3.3	Teknik Pengumpulan Data .....	38
3.4	Definisi Operasional Variabel .....	40
3.5	Metode Analisa Data .....	40
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
4.1	Hasil Penelitian.....	42
4.1.1	Gambaran Umum PT Medan Mesindo .....	42
4.1.2	Struktur Organisasi PT Medan Mesindo .....	43
4.1.3	Pembelian Bahan Baku Pada PT Medan Mesindo.....	47
4.1.4	Penggunaan Bahan Baku Pada PT Medan Mesindo ..	48

4.1.5	Biaya Pemesanan Pada PT Medan Mesindo .....	50
4.1.6	Prosentase Biaya Pemesanan Pada PT Medan Mesindo ...	51
4.2	Pembahasan .....	51
4.2.1	Penentuan kuantitas Optimal (EOQ) Pada .....	
	PT Medan Mesindo .....	51
4.2.2	Penentuan Persediaan Pengaman (SS) Pada .....	
	PT Medan Mesindo .....	53
4.2.3	Penentuan Pemesanan Kembali (ROP) Pada .....	
	PT Medan Mesindo .....	56
4.2.4	Penentuan Persediaan Maksimum Pada .....	
	PT Medan Mesindo .....	57
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>59</b>
5.1	Kesimpulan .....	59
5.2	Saran .....	61
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>		

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu .....	33
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian .....	37
Tabel 4.1 Pembelian Bahan Baku Baja dari Tahun 2017-2018 .....	48
Tabel 4.2 Penggunaan Bahan Baku Baja dari Tahun 2017-2018.....	49
Tabel 4.3 Biaya Pemesanan.....	50
Tabel 4.4 Prosentase Biaya Simpan, Harta per Unit dan Biaya .....	
Penyimpanan .....	51
Tabel 4.5 Pemakaian Bahan Baku, Harga per Ton, Total Biaya .....	
Pemakaian dan Biaya Pemesanan.....	52
Tabel 4.6 Deviasi Tahun 2017.....	54
Tabel 4.7 Deviasi Tahun 2018.....	55
Tabel 4.8 Persediaan Maksimum Tahun 2017 dan 2018 .....	57

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Bagan Aliran Biaya Perusahaan Manufaktur .....	18
Gambar 2.2 Model Persediaan dengan Persediaan Pengaman.....	32
Gambar 2.3 Kerangka Konseptual .....	35
Gambar 4.1 Struktur Organisasi PT Medan Mesindo.....	44

