

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN LULUS DARI TIM PENILAI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK .....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penulisan.....	4
1.4 Ruang Lingkup Penulisan .....	5
1.5 Manfaat Penulisan.....	5
1.6 Metode Pengumpulan Data.....	7
1.7 Sistematika Penulisan Karya Tulis Tugas Akhir.....	7
BAB II LANDASAN TEORI .....	10
2.1 Konsep Biaya .....	10
2.2 Persediaan dan Biaya Persediaan .....	11
2.2.1 Pengertian Persediaan .....	11
2.2.2 Biaya Persediaan.....	12
2.3 Konsep Metode <i>Economic Order Quantity</i> .....	15
2.3.1 Pengertian Metode <i>Economic Order Quantity</i> .....	15
2.3.2 Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Economic Order Quantity</i> .....	16
2.3.3 Perhitungan Biaya Persediaan dengan Metode EOQ .....	17
2.4 Konsep Metode <i>Just in Time</i> .....	19
2.4.1 Pengertian Metode <i>Just in Time</i> .....	19
2.4.2 Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Just in Time</i> .....	20
2.4.3 Perhitungan Biaya Persediaan dengan Metode JIT .....	21
BAB III METODE DAN PEMBAHASAN.....	24

3.1 Metode Pengumpulan Data .....	24
3.1.1 Metode Studi Kepustakaan .....	24
3.1.2 Metode Wawancara .....	24
3.1.3 Metode Observasi .....	25
3.2 Gambaran Umum Objek Penulisan.....	25
3.2.1 Profil Singkat UMKM Bali Tantri Antiques .....	25
3.2.2 Proses Bisnis UMKM Bali Tantri Antiques .....	26
3.2.3 Data Terkait Persediaan Bahan Baku .....	28
3.2.4 Data Terkait Biaya Persediaan Bahan Baku .....	30
3.3 Pembahasan Hasil .....	34
3.3.1 Perhitungan Biaya Persediaan Bahan Baku Metode EOQ .....	34
3.3.2 Perhitungan Biaya Persediaan Bahan Baku Metode JIT .....	39
3.3.3 Analisis Komparatif Perhitungan Biaya Persediaan Bahan Baku dengan Metode EOQ dan JIT .....	44
3.3.4 Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Baku dengan Metode EOQ dan JIT Apabila Terdapat Peningkatan Produksi .....	49
<b>BAB IV SIMPULAN .....</b>	<b>52</b>
4.1 Simpulan.....	52
4.2 Saran.....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>56</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>70</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Data Persediaan Bahan Baku .....	30
Tabel III.2 Pembelian Bahan Baku .....	31
Tabel III.3 Biaya Pemesanan Bahan Baku.....	32
Tabel III.4 Persentase Biaya Penyimpanan Bahan Baku .....	34
Tabel III.5 Perhitungan Kuantitas Pemesanan Ekonomis - EOQ .....	35
Tabel III.6 Perhitungan Frekuensi Pemesanan - EOQ.....	36
Tabel III.7 Perhitungan Total Biaya Bahan Baku - EOQ .....	38
Tabel III.8 Perhitungan Jumlah Pengiriman Optimal - JIT.....	39
Tabel III.9 Perhitungan Kuantitas Pemesanan Optimal - JIT .....	40
Tabel III.10 Perhitungan Kuantitas per Pengiriman - JIT.....	41
Tabel III.11 Frekuensi Pemesanan Bahan Baku - JIT.....	42
Tabel III.12 Perhitungan Total Biaya Persediaan Bahan Baku - JIT.....	43
Tabel III.13 Komparasi Metode EOQ dan JIT Bahan Baku Paras Cetak.....	45
Tabel III.14 Komparasi Metode EOQ dan JIT Bahan Baku Pasir.....	46
Tabel III.15 Komparasi Metode EOQ dan JIT Bahan Baku Semen .....	47
Tabel III.16 Komparasi Total Biaya Persediaan Metode EOQ dan JIT .....	48
Tabel III.17 Komparasi Total Biaya EOQ dan JIT dengan Peningkatan Produksi .....	50

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rincian Pembelian Bahan Baku .....	56
Lampiran 2. Data Persediaan Bahan Baku Paras Cetak (Dalam m <sup>3</sup> ).....	58
Lampiran 3. Data Persediaan Bahan Baku Pasir (Dalam m <sup>3</sup> ).....	59
Lampiran 4. Data Persediaan Bahan Baku Semen (Dalam sak) .....	60
Lampiran 5. Dokumentasi Observasi.....	61
Lampiran 6. Rekapitulasi Pertanyaan dan Jawaban Wawancara .....	63
Lampiran 7. Perhitungan Biaya Bahan Baku Riil.....	69