

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
ABSTRAK	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Metodologi Penelitian	6
1. Jenis Penelitian	6
2. Sampling	6
3. Subyek dan Obyek Penelitian	6
4. Data yang Dicari	7
5. Teknik Pengumpulan Data	7
6. Teknik Analisis Data	8
F. Sistematika Penulisan	11
BAB II LANDASAN TEORI	13
A. Arti dan Tujuan Persediaan	13
1. Arti Persediaan.....	13
2. Tujuan Persediaan	14

B. Jenis-jenis Persediaan	14
C. Fungsi Persediaan	17
D. Biaya-biaya Persediaan	17
E. Tujuan Pengendalian Persediaan	20
F. Model Analisis Persediaan	20
1. Menentukan Besarnya Jumlah Pesanan Ekonomis (EOQ)..	21
2. Menentukan Saat Pesanan Dilakukan (Reorder Point)	21
3. Menentukan Besarnya Persediaan Tambahan(Safety Stock)	22
4. Menentukan Ongkos Total Persediaan Lost Sale	24
BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	27
A. Sejarah singkat Perusahaan	27
B. Lokasi Perusahaan	31
C. Struktur Organisasi Perusahaan	31
D. Prosedur Pemesanan Keramik Mulia SKA.3708-EXP	39
E. Proses Pengiriman dan Penerimaan Keramik SKA.3708-EXP.....	40
F. Data Pembelian, Penjualan, Permintaan dan Biaya Persediaan.....	41
BAB IV ANALISIS PERSEDIAAN KERAMIK LANTAI MEREK	
MULIA SKA.3708-EXP	46
A. Analisis EOQ dan Reorder Point tahun 1998-2000	46
B. Besarnya Safety Stock (Persediaan Tambahan)	58
C. Ongkos Total Persediaan tahun 1998-2000	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	67
A. Kesimpulan	67
B. Saran-saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1.1. Mutasi keramik Mulia SKA.3708-EXP tahun 1998-2000.....	3
3.1. Pembelian keramik Mulia SKA.3708-EXP tahun 1998-2000.....	42
3.2. Penjualan keramik Mulia SKA.3708-EXP tahun 1998-2000.....	42
3.3. Permintaan keramik Mulia SKA.3708-EXP tahun 1998-2000.....	43
3.4. Biaya pemesanan per order per tahun 1998-2000.....	43
3.5. Biaya penyimpanan per unit per tahun 1998-2000.....	44
3.6. Biaya kekurangan persediaan per unit per tahun 1998-2000.....	44
3.7. Probabilitas permintaan selama periode pemesanan tahun 1999.....	45
4.1. EOQ dan Reorder Point untuk pembelian tahun 1998-2000.....	57
4.2. Biaya Pembelian Keramik SKA 3708-EXP tahun 1998-2000.....	57
4.3. Kerugian terjadinya kekurangan persediaan tahun 1999.....	59
4.4. Biaya dari kebijaksanaan pengadaan <i>safety stock</i> tahun 1999.....	60
4.5. Ongkos total persediaan tahun 1998-2000.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar	halaman
1.1. Grafik persediaan probabilistic.....	9
2.1. Probability distribusi permintaan selama lead time.....	23
3.1. Struktur organisasi perusahaan.....	33
3.2. Prosedur pemesanan keramik Mulia SKA.3708-EXP.....	39
3.3. Proses pengiriman dan penerimaan keramik Mulia SKA.3708-EXP.....	40