

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
INTISARI	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL DAN LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Strategi Manufaktur	5
3.2. Sistem Persediaan	7
3.2.1. Jenis-Jenis Persediaan Fisik	8
3.2.2. Fungsi-Fungsi Persediaan	8
3.2.3. Model-Model Persediaan	9
3.3. Persediaan Bahan Baku	9
3.3.1. Biaya-Biaya dalam Persediaan	10



3.4. Metode Pengendalian Deterministik	12
3.4.1. <i>Economic Order Quantity (EOQ)</i>	12
3.4.2. Saat Pemesanan Kembali (<i>Reorder Point</i>)	14
3.4.3. Persediaan pengamanan (<i>Safety Stock</i>)	15
3.5. Metode Pengendalian Probabilistik	16
3.5.1. Metode sistem pemeriksaan periodik (<i>periodic review system</i>)	16
3.6. Peramalan	19
3.6.1. Karakteristik Peramalan	19
3.6.2. Metode Peramalan	19
3.6.3. Akurasi Peramalan	22

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN

4.1. Diagram Alir Penelitian	23
4.2. Tinjauan Perusahaan	23
4.2.1. Perusahaan-Perusahaan <i>Make to Stock</i>	24
4.2.2. Perusahaan-Perusahaan <i>Make to Order</i>	25
4.3. Pengumpulan Data	27
4.3.1. Metode Pengumpulan Data	27
4.3.2. Data yang Dibutuhkan	27
4.4. Uji Kenormalan Data	28
4.5. Analisis Persediaan Bahan Baku	28
4.5.1. Perusahaan <i>Make to Stock</i>	28
4.5.2. Perusahaan <i>Make to Order</i>	28
4.6. Perbandingan Biaya Persediaan Bahan Baku.	29
4.7. Peramalan	29
4.8. Perbandingan Karakteristik pada Masing-Masing Perusahaan	30
4.9. Perbandingan Karakteristik <i>Make to Stock</i> dan <i>Make to Order</i>	30

BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN

5.1. Uji Kenormalan Data	31
5.2. Strategi Persediaan Bahan Baku	32



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PERBANDINGAN STRATEGI PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA SISTEM MANUFAKTUR MAKE TO STOCK DAN MAKE TO ORDER

Raden Arief Rahman, Ir. Subagyo, Ph.D., IPU., ASEAN Eng

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.2.1. Persediaan Bahan Baku pada Sistem Manufaktur <i>Make to Stock</i>	32
5.2.2. Persediaan Bahan Baku pada Sistem Manufaktur <i>Make to Order</i>	39
5.3. Karakteristik Persediaan Bahan Baku <i>Make to Stock</i>	43
5.4. Karakteristik Persediaan Bahan Baku <i>Make to Order</i>	44
5.5. Perbandingan Karakteristik <i>Make to Stock</i> dan <i>Make to Order</i>	44
 BAB V KESIMPULAN	
Kesimpulan	46
 DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	49