

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi masalah	4
1.3 Rumusan Masalah	5
1.4 Maksud dan Tujuan penelitian	5
1.4.1 Maksud Penelitian	5
1.4.2 Tujuan Penelitian	5
1.5. Kegunaan Penelitian	5
1.5.1 Kegunaan Praktis	5
1.5.2 Kegunaan Teoritis	6
1.6. Kerangka Pemikiran dan Hipotesis	6
1.6.1 Landasan Teori	6
1.6.2 Studi Empiris	14

1.6.3	Hipotesis	15
1.7.	Lokasi dan Waktu Penelitian	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA		16
2.1	Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	16
2.1.1	Pengertian Sistem	16
2.1.2	Pengertian Informasi	17
2.1.3	Pengertian Akuntansi.....	17
2.1.4	Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	18
2.1.5	Tujuan Sistem Informasi Akuntansi	19
2.1.6	Komponen Sistem Informasi Akuntansi.....	20
2.1.7	Teori Kegunaan Informasi	22
2.2	Pengertian Pengelolaan Persediaan Bahan Baku	23
2.2.1	Pengertian Pengelolaan Persediaan	23
2.2.2	Pengertian Bahan Baku.....	23
2.2.3	Jenis-Jenis Persediaan.....	24
2.2.4	Fungsi Persediaan	25
2.2.5	Metode Pencatatan Persediaan.....	26
2.2.6	Perencanaan Persediaan Bahan Baku	27
2.2.6.1	Economic Order Quantity (EOQ)	28
2.2.6.2	Reorder Point	30
2.2.6.3	Safety Stock	30
2.2.7	Penyusunan Anggaran Bahan Baku	31
2.2.8	Standar Pemakaian Bahan Baku	33

2.2.9	Penyimpanan dan Penggunaan Bahan	33
2.2.10	Prosedur Perolehan Bahan	34
2.2.11	Sistem Just-In-Time (JIT)	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		37
3.1	Objek Penelitian	37
3.2	Metode Penelitian	37
3.3	Jenis Data dan Sumber Data Penelitian	38
3.3.1	Jenis Data	38
3.3.2	Sumber Data Penelitian	38
3.3.2.1	Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.4	Populasi dan Sampel.....	41
3.4.1	Populasi.....	41
3.4.2	Sampel	41
3.5	Definisi dan Operasionalisasi Variabel	42
3.6	Metode Transformasi Data	45
3.7	Pengujian Kualitas Instrumen Penelitian.....	46
3.7.1	Uji Validitas	46
3.7.2	Uji Reliabilitas	47
3.8	Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	48
3.8.1	Analisis Statistik Deskriptif	48
3.8.2	Uji Normalitas.....	50
3.8.3	Analisis Regresi Linier Sederhana.....	51
3.8.4	Koefisien Korelasi	51

3.8.5	Koefisien Determinasi	52
3.8.6	Pengujian Hipotesis	53
3.8.6.1	Uji t	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		55
4.1	Hasil Penelitian	55
4.1.1	Karakteristik Responden	55
4.1.1.1	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin ...	55
4.1.1.2	Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja	56
4.1.1.3	Karakteristik Berdasarkan Tingkat Pendidikan	56
4.1.1.4	Karakteristik Berdasarkan Divisi pada Tempat Bekerja	57
4.1.2	Pengujian Kualitas Instrumen Penelitian.....	58
4.1.2.1	Uji Validitas	58
4.1.2.2	Uji Reliabilitas	60
4.1.3	Analisis Statistik Deskriptif	62
4.1.3.1	Tanggapan Responden Mengenai Sistem Informasi	
	Akuntansi	64
4.1.3.2	Tanggapan Responden Mengenai Pengelolaan Persediaan	
	Bahan Baku.....	66
4.1.4	Uji Asumsi Klasik.....	69
4.1.4.1	Uji Normalitas.....	69
4.1.5	Analisis Regresi Linier Sederhana.....	71
4.1.6	Analisis Koefisien Korelasi	72
4.1.7	Analisis Koefisien Determinasi	73

4.1.8 Pengujian Hipotesis	73
4.1.8.1 Uji t	73
4.2 Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Dalam Pengelolaan Persediaan	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	81
5.1 Kesimpulan	81
5.2 Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	85

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Studi Empiris	14
Tabel 3.1 Rancangan Kuesioner	39
Tabel 3.2 Bagian Responden	42
Tabel 3.3 Operasional Variabel Penelitian	44
Tabel 3.4 Klasifikasi Kategori Penilaian untuk Statistik Deskriptif	50
Tabel 3.5 Interpretasi Koefisien Korelasi	52
Tabel 4.1 Jenis Kelamin Responden	55
Tabel 4.2 Masa Kerja Responden	56
Tabel 4.3 Tingkat Pendidikan Responden	57
Tabel 4.4 Divisi yang Ditempati Responden	57
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas Sistem Informasi Akuntansi (X)	58
Tabel 4.6 Hasil Uji Validitas Pengelolaan Persediaan (Y)	59
Tabel 4.7 Hasil Uji Reliabilitas Sistem Informasi Akuntansi (X)	61
Tabel 4.8 Hasil Uji Reliabilitas Pengelolaan Persediaan Bahan Baku (Y)	61
Tabel 4.9 Klasifikasi Kategori Penilaian untuk Statistik Deskriptif	63
Tabel 4.10 Tanggapan Responden Terhadap Sistem Informasi Akuntansi	64
Tabel 4.11 Tanggapan Responden Tentang Pengelolaan Persediaan	

Bahan Baku	67
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas	70
Tabel 4.13 Hasil Regresi Sistem Informasi Akuntansi dan Pengelolaan Persediaan Bahan Baku	71
Tabel 4.14 Hasil Koefisien Korelasi Sistem Informasi Akuntansi dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku	72
Tabel 4.15 Hasil Uji Koefisien Determinasi	73
Tabel 4.16 Hasil Uji t	74
Tabel 4.17 Persediaan Pada PT.Helie Furniture Indonesia	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Skema Kerangka Pemikiran	13
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian	86
Lampiran 2 Data Hasil Kuesioner	93
Lampiran 3 Data Interval Hasil Transformasi Menggunakan MSI	96
Lampiran 4 Hasil Uji SPSS	101
Lampiran 5 Tabel <i>r product moment</i>	107
Lampiran 6 Tabel <i>t</i>	108
Lampiran 7 Surat Permohonan Izin Penelitian	109
Lampiran 8 Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian.....	110
Lampiran 9 Kartu Bimbingan	111