

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI.....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	13
1.3 Batasan Penelitian.....	14
1.4 Tujuan Penelitian.....	14
1.5 Manfaat Penelitian.....	15
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Penelitian Terdahulu.....	16
2.2 Biaya	
2.2.1 Pengertian Biaya.....	19
2.2.2 Penggolongan Biaya.....	20
2.2.2.1 Penggolongan Biaya Menurut Objek Pengeluaran.....	20
2.2.2.2 Penggolongan Biaya Menurut Fungsi Pokok Dalam Perusahaan.....	20
2.2.2.3 Penggolongan Biaya Menurut Hubungan Biaya dengan Sesuatu yang Dibiayai.....	22
2.2.2.4 Penggolongan Biaya Menurut Perilaku Biaya Dalam	

Hubungannya dengan Perubahan Volume Kegiatan.....	23
2.2.2.5 Penggolongan Biaya Menurut Jangka Waktu	
Manfaatnya.....	24
2.3 Biaya Produksi	
2.3.1 Pengertian Biaya Produksi.....	25
2.3.1.1 Dasar Pembebanan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik kepada	
Produk.....	28
2.3.2 Metode Pengumpulan Biaya Produksi.....	29
2.4 Laba	
2.4.1 Pengertian Laba.....	30
2.4.2 Jenis-jenis Laba.....	30
2.5 Laba Kotor	
2.5.1. Pengertian Laba Kotor.....	31
2.5.2. Cara Mencari Laba Kotor.....	31
2.6 <i>Gross Profit Margin</i>	32
2.7 Hubungan Biaya Bahan Baku Per Meter dan Biaya <i>Overhead</i>	
Pabrik Per Meter dengan <i>Gross Profit Margin</i>	33
2.8 Kerangka Konseptual.....	35
2.9 Model Analisis.....	37
2.10 Hipotesis.....	37
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian.....	38
3.2 Populasi dan Sampel	
3.2.1 Populasi	38
3.2.2 Sampel.....	38
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	39
3.4 Prosedur dan Pengumpulan Data.....	40
3.5 Analisis Data	
3.5.1 Model Regresi Linier Berganda (<i>Multiple Regression</i>	
<i>Analysis</i>).....	41
3.5.2 Uji Hipotesis	

3.5.2.1 Uji F	42
3.5.2.2 Uji t.....	44
3.5.3 Koefisien Determinasi (R^2)	46
3.5.4 Uji Asumsi Klasik	
3.5.4.1 Uji Multikolinieritas.....	47
3.5.4.2 Uji Heteroskedastisitas.....	48
3.5.4.3 Uji Autokorelasi.....	49
3.5.4.4 Uji Normalitas.....	49

BAB IV ANALISIS DATA

4.1 Gambaran Umum Perusahaan	
4.1.1 Profil Perusahaan.....	51
4.1.2 Struktur Organisasi.....	53
4.1.3 <i>Job Description</i>	54
4.2 Variabel Penelitian.....	54
4.2.1 Deskripsi Statistik Variabel.....	59
4.3 Hasil Analisis Data	
4.3.1 Analisis Regresi Berganda.....	61
4.3.2 Uji Hipotesis	
4.3.2.1 Uji F.....	62
4.3.2.2 Uji t.....	64
4.3.3 Koefisien Determinasi.....	66
4.3.4 Uji Asumsi Klasik.....	67
4.3.4.1 Uji Multikolinieritas.....	67
4.3.4.2 Uji Heteroskedastisitas.....	68
4.3.4.3 Uji Autokorelasi.....	69
4.3.4.4 Uji Normalitas.....	70

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Biaya Bahan Baku per Meter.....	72
5.2 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik per Meter.....	76
5.3 <i>Gross Profit Margin</i>	79
5.4 Pengaruh Biaya Bahan Baku per Meter dan Biaya <i>Overhead</i>	

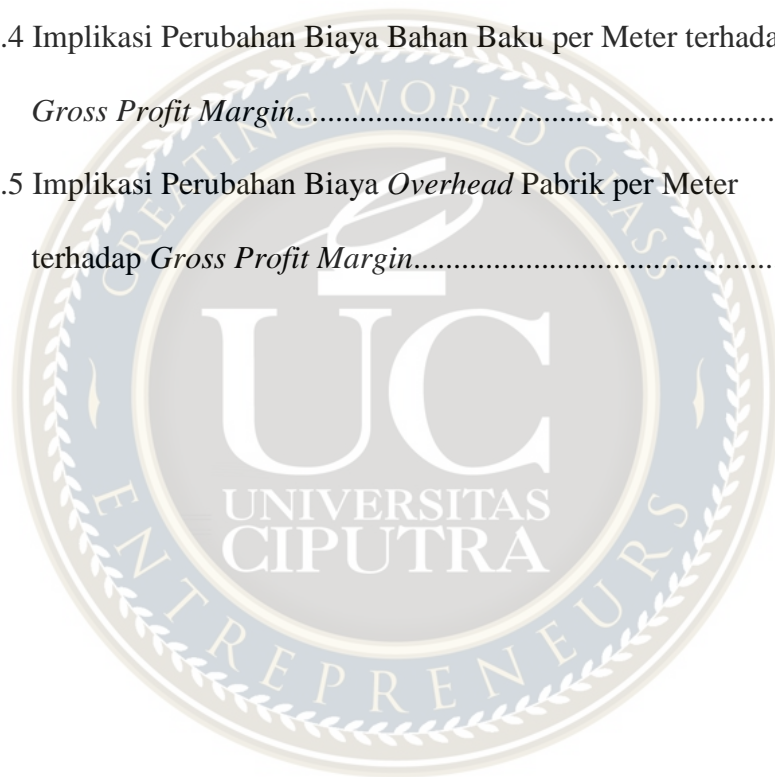
Pabrik per Meter terhadap <i>Gross Profit Margin</i> Secara Bersama-sama.....	84
5.5 Pengaruh Biaya Bahan Baku Per Meter terhadap <i>Gross Profit Margin</i>	85
5.6 Pengaruh Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Per Meter terhadap <i>Gross Profit Margin</i>	86
5.7 Implikasi Pengaruh Biaya Bahan Baku Per Meter terhadap <i>Gross Profit Margin</i>	87
5.8 Implikasi Pengaruh Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Per Meter terhadap <i>Gross Profit Margin</i>	90
5.9 Keterbatasan Penelitian.....	93
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	94
6.2 Saran.....	95
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN	100

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1 Biaya Bahan Baku per Meter dan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik per Meter dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35 Tahun 2010–2011.....	4
Tabel 1.2 Volume Pesanan, Harga Jual per Meter, Penjualan, Biaya Produksi per Meter, <i>Gross Profit</i> per Meter, <i>Gross Profit Margin</i> Periode Divisi <i>Sleeve Roll</i> dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35 Tahun 2010–2011.....	10
Tabel 4.1 Biaya Bahan Baku per Meter Divisi <i>Sleeve Roll</i> dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35 Tahun 2010–2011.....	55
Tabel 4.2 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik per Meter Divisi <i>Sleeve Roll</i> dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35 Tahun 2010–2011.....	57
Tabel 4.3 <i>Gross Profit Margin</i> Divisi <i>Sleeve Roll</i> dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35 Tahun 2010–2011.....	58
Tabel 4.4 Deskripsi Statistik Variabel Penelitian.....	59
Tabel 4.5 Hasil Regresi Linier Berganda.....	61
Tabel 4.6 Hasil Uji F.....	63
Tabel 4.7 Hasil Uji t.....	65
Tabel 4.8 Hasil Koefisien Determinasi.....	66
Tabel 4.9 Hasil Uji Multikolinieritas.....	68
Tabel 4.10 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	69

Tabel 4.11 Hasil Uji Autokorelasi.....	70
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas.....	71
Tabel 5.1 Analisis Perubahan Biaya Bahan Baku per Meter.....	72
Tabel 5.2 Analisis Perubahan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap per Meter.....	76
Tabel 5.3 Analisis Perubahan <i>Gross Profit Margin</i>	79
Tabel 5.4 Implikasi Perubahan Biaya Bahan Baku per Meter terhadap <i>Gross Profit Margin</i>	88
Tabel 5.5 Implikasi Perubahan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik per Meter terhadap <i>Gross Profit Margin</i>	91



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Biaya Bahan Baku per Meter dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35 Tahun 2010–2011.....	5
Gambar 1.2 Biaya <i>Overhead</i> Pabrik per Meter dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35 Tahun 2010–2011.....	6
Gambar 1.3 <i>Gross Profit Margin</i> dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35 Tahun 2010–2011.....	11
Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	35
Gambar 2.2 Model Analisis.....	37
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Divisi <i>Sleeve Roll</i>	53
Gambar 5.1 <i>Layout</i> Gudang Penyimpanan Bahan Baku dan Tempat Produksi.....	93

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Persentase Biaya Produksi terhadap Biaya Total.....	100
Lampiran 2 Harga Jual per Meter <i>Sleeves</i> dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35.....	101
Lampiran 3 Laporan Laba Rugi Kotor Divisi <i>Sleeve Roll</i> PT Kharisma Citra Abadi dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35.....	102
Lampiran 4 Persediaan Bahan Baku Kertas HVS.....	108
Lampiran 5 Persediaan Bahan Baku Kertas <i>Medium Liner</i>	113
Lampiran 6 Biaya <i>E-flute</i> dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35.....	117
Lampiran 7 Biaya <i>Core</i> dari <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35.....	118
Lampiran 8 Biaya Penyusutan Pisau Mesin <i>Job Order</i> ke-1 hingga ke-35...	119
Lampiran 9 Perubahan Biaya Bahan Baku per Meter.....	121
Lampiran 10 Perubahan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Tetap per Meter.....	123
Lampiran 11 Perubahan Biaya <i>Overhead</i> Pabrik Variabel per Meter.....	125
Lampiran 12 Perubahan Harga Jual per Meter, Biaya Bahan Baku per Meter, Biaya <i>Overhead</i> Pabrik per Meter, dan <i>Gross Profit Margin</i>	127
Lampiran 13 Rencana Pembelian Bahan Baku.....	129
Lampiran 14 Hasil Uji Statistik.....	130
Lampiran 15 Contoh <i>Purchase Order</i> dari PT Philips.....	135
Lampiran 16 Foto Produksi.....	142