

**PENGARUH BIAYA OVERTIME DAN BIAYA
OVERHEAD TERHADAP TINGKAT PRODUKSI PT
AMTEK RE-ENGINEERING BATAM**

SKRIPSI



Oleh:
Susilawati Silaban
140810126

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA
UNIVERSITAS PUTERA BATAM**

2018

PENGARUH BIAYA OVERTIME DAN BIAYA OVERHEAD TERHADAP TINGKAT PRODUKSI PT AMTEK RE-ENGINEERING BATAM

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana



Oleh:
Susilawati Silaban
140810126

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA
UNIVERSITAS PUTERA BATAM
2018**

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Susilawati Silaban
NPM/NIP : 140810126
Fakultas : Ilmu Sosial dan Humaniora
Program Studi : Akuntansi

Menyatakan bahwa “**Skripsi**” yang saya buat dengan judul:

PENGARUH BIAYA OVERTIME DAN OVERHEAD TERHADAP TINGKAT PRODUKSI PT AMTEK RE-ENGINEERING BATAM

Adalah hasil karya sendiri dan bukan “duplikasi” dari karya orang lain. Sepengetahuan saya, didalam naskah Skripsi ini tidak terdapat karya ilmiah atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip didalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah Skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur PLAGIASI, saya bersedia naskah Skripsi ini digugurkan dan gelar akademik yang saya peroleh dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari siapapun

Batam, 29 Januari 2018

Materai 6000

Susilawati Silaban
140810126

**PENGARUH BIAYA OVERTIME DAN BIAYA
OVERHEAD TERHADAP TINGKAT PRODUKSI PT
AMTEK RE-ENGINEERING BATAM**

SKRIPSI

**Untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana**

**Oleh:
Susilawati Silaban
140810126**

**Telah disetujui pembimbing pada tanggal
seperti tertera di bawah ini**

Batam, 19 Maret 2018

**Argo Putra Prima, S.E.,M.Ak
Pembimbing**

Abstrak

Biaya *Overtime* adalah upah kerja lembur yang diluar dari jam kerja, Biaya *Overhead* adalah biaya produksi selain dari bahan baku dan tenaga kerja langsung yang ikut peran serta dalam pengelolahan bahan baku langsung menjadi barang jadi, dan Tingkat Produksi ialah jumlah yang dihasilkan dari proses produksi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh Biaya *Overtime* Dan Biaya *Overhead* Terhadap Tingkat Produksi Pada PT Amtek Re-Engineering Batam. Analisis ini menggunakan variabel independen yaitu biaya *overtime* dan biaya *overhead*, sedangkan variabel *dependen* nya adalah tingkat produksi. Penelitian ini menggunakan data-data yang berhubungan dengan data produksi pada PT Amtek Re-Engineering Batam periode 2013-2016. Data diperoleh dari pabrik PT Amtek Re-Engineering yang beralamat di Jl Letjen Suprapto, Cammo Industrial Park, Blok E, No. 1, Baloi Permai, Batam Kota, Kota Batam,Kepulauan Riau 29432. Metode analisis data yang digunakan adalah uji asumsi klasik dan selanjutnya pengujian hipotesis uji T. Metode statistik yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial Biaya Overtime dan Biaya Overhead berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Produksi pada PT. Amtek Re-Engineering Batam. Secara simultan, Biaya Overtime dan Biaya Overhead secara bersama-sama berpengaruh terhadap Tingkat Produksi.

Kata kunci : *Biaya Overtime, Biaya Overhead dan Tingkat Produksi*

Abstract

Overtime costs are overtime wages outside of working hours, Overhead costs are production costs other than raw materials and direct labor that participates in the management of raw materials directly into finished goods, and the level of production is the number of products produced from the production process. This study aims to determine whether there is influence of Turnover Costs and Overhead Costs on Production Level At PT Amtek Re-Engineering Batam. This analysis uses the independent variables of overtime and overhead, while the dependent variable is the production level. This study uses data relating to production data at PT Amtek Re-Engineering Batam period 2013-2016. Data obtained from PT Amtek Re-engineering factory is located at Jl Letjen Suprapto, Cammo Industrial Park, Block E, No. 1, Baloi Permai, Batam City, Riau Islands 29432. Data analysis method used is classical assumption test and then test hypothesis T test. Statistical method used is multiple linear regression analysis. The results showed that the Cost of Turnover and Overhead partially significant effect on Production Level at PT. Amtek Re-Engineering Batam. Simultaneously, Overhead and Overhead Costs simultaneously affect Production Level.

Keywords: *Overtime Cost, Overhead Cost and Production Level*

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang maha kuasa yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata Satu (S1) pada Program Studi Akuntansi Universitas Putera Batam.

Penulis menyadari bahwa laporan penelitian ini masih jauh dari sempurna. Karena itu, kritik dan saran akan senantiasa penulis terima dengan senang hati. Dengan segala keterbatasan, penulis menyadari pula bahwa laporan penelitian ini takkan terwujud tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu, dengan keredahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr.Nur Elfi Husda,S.Kom.,M.SI. selaku Rektor Universitas Putera Batam;
2. Bapak Haposan Banjarnahor S.E.,M.Ak. Selaku Ketua Program Studi Akuntansi Universitas Putera Batam;
3. Bapak Argo Putra Prima, S.E.,M.Ak selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu, kesabaran dan semangatnya dalam menyelesaikan penelitian skripsi ini.
4. Bapak Martigor Afrizal Purba yang selalu memberi solusi dan arahan kepada penulis untuk dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan selaku Dosen Penulisan Karya Ilmiah dan Perpajakan.
5. Dosen dan seluruh staff Universitas Putera Batam;
6. Kedua Orangtua yang tercinta Bapak N.Silaban dan Ibu M.br Sihombing (*My hero*) yang tiada pernah mengeluh akan keadaan apapun dan selalu memberi semangat, arahan dan doa yang tulus; dan Semua saudara saudariku yang selalu mengasihi dan memberi motivasi dan dukungan.
7. Kepada Hasian ku Jekson Samosir yang selalu memberi saya semangat dan dukungan dan perhatian yang penuh.
8. Semuan teman – teman QA PT.Amtek Re-engineering Batam yang sangat perhatian dan mendukung penuh yang memberi dukungan, terutama buat tim Pak Subakir,Bang Lambok, Bang Dedi,Bang Daniel, dll yang selalu mengerti dan memberi dukungan dan yang selalu pengertian selama bekerja dalam satu tim. Special Kak Putri Yulia (QA Tensil) yang sudah seperti kakak sendiri dan memberi semangat dan dukungan dan Fitriana Lubis sahabatku tercinta yang selalu pengertian selama bekerja dalam satu tim;

Masih banyak rekan, keluarga dan teman – teman yang tidak dapat satu per satu disebutkan namanya, tanpa mengurangi rasa hormat penulis memohon maaf, semoga Tuhan yang maha Esa membalias kebaikan semua , Amin.

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR RUMUS	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latarbelakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Rumusan Masalah	3
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Landasan Teori.....	5
2.1.1 Pengertian Biaya	5
2.1.2 Pengertian Produksi	9
2.1.3 Pengertian Tingkat Produksi	10
2.1.4 Biaya Overtime	10
2.1.5 Biaya Overhead	12
2.2 Penelitian Terdahulu	15
2.3 Kerangka Pemikiran	17
2.3.1 Pengaruh Biaya Overtime terhadap Tingkat Produksi	17
2.3.2 Pengaruh Biaya Overhead terhadap Tingkat Produksi	18
2.3.3 Pengaruh Biaya Overtime dan Biaya Overhead terhadap Tingkat Produksi	19

2.4 Hipotesis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Desain Penelitian	21
3.2 Operasional Variabel.....	22
3.2.1 Variabel Independen (variabel Bebas)	23
3.2.2 Variabel Dependen.....	25
3.3 Populasi.....	25
3.3.1 Sampel.....	26
3.4 Teknik Pengumpulan Data	26
3.5 Metode Analisis Data.....	27
3.5.1 Analisis Deskriptif	27
3.5.2 Uji Asumsi Klasik	28
3.5.3 Multiple R	32
3.5.4 Uji T	33
3.6 Lokasi dan Jadwal Penelitian	34
3.6.1 Lokasi Penelitian.....	34
3.6.2 Jadwal Penelitian.....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Hasil Penelitian	36
4.1.1 Analisis Deskriptif	36
4.1.2 Hasil Uji Asumsi Klasik	38
4.1.2.1 Uji Normalitas.....	38
4.1.2.2 Hasil UJI Multikolinear.....	41
4.1.2.3 Hasil UJI Heteroskedastisitas	42
4.1.2.4 Hasil Uji Pengaruh	44
4.1.2.4.1 Hasil UJI Regresi Linear Berganda.....	45
4.1.2.4.2 Hasil Uji Koefisiensi Determinasi (R ²)	46
4.1.3 Hasil Uji Hipotesis	46
4.1.3.1 Hasil Uji T.....	46
4.2 Pembahasan.....	48
4.2.1 Pengaruh Biaya Overtime terhadap Tingkat Produksi.....	48
4.2.2. Pengaruh Biaya Overhead terhadap Tingkat Produksi	48

4.2.3 Pengaruh Biaya Overtime dan Overhead terhadap Tingkat Produksi49

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	50
5.1 Kesimpulan	50
5.2 Saran.....	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. PENDUKUNG PENELITIAN

LAMPIRAN 2. DAFTAR RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN 3. SURAT KETERANGAN PENELITIAN

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 Hipotesis	19
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	22
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas	38
Gambar 4.2 Normal P-P Plot	39
Gambar 4.3 Scatterplot	40

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Hipotesis	15
Tabel 3.1 Operasional Variabel Independen	24
Tabel 3.2 Operasional Variabel Dependen	25
Tabel 3.3 Durbin-Watson	30
Tabel 3.4 Jadwal Kegiatan Penelitian	35
Tabel 4.1 Hasil Analisis Deskriptif	37
Tabel 4.2 Kolmogorov-Smirnov Test	41
Tabel 4.3 Hasil Uji Multikololinearitas	42
Tabel 4.4 Heroskedastisitas	43
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokorelasi	44
Tabel 4.6 Hasil Uji Regresi Linear Berganda	44
Tabel 4.7 Hasil Uji R ²	45
Tabel 4.8 Hasil Uji T	46
Tabel 4.9 Hasil Uji F	47

DAFTAR RUMUS

Rumus 3.1 Regresi Linear Berganda	Hal 31
--	-------------------