

**ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN
SISTEM PENGENDALIAN INTERN TERHADAP
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA
PT APPLE PRIMA PERSADA**

SKRIPSI



**Oleh
Noviyanti
150810034**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA
UNIVERSITAS PUTERA BATAM
TAHUN 2019**

**ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN
SISTEM PENGENDALIAN INTERN TERHADAP
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA
PT APPLE PRIMA PERSADA**

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana



Noviyanti
150810034

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN HUMANIORA
UNIVERSITAS PUTERA BATAM
TAHUN 2019**

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Noviyanti
NPM/NIP : 150810034
Fakultas : Ilmu sosial dan Humaniora
Program Studi : Akuntansi

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

ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN TERHADAP PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PT APPLE PRIMA PERSADA

Adalah hasil karya sendiri dan bukan “duplikasi” dari karya orang lain. Sepengetahuan saya, di dalam naskah Skripsi ini tidak terdapat karya ilmiah atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip di dalam 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, 01 Februari 2019

Materai 6000

NOVIYANTI
150810034

**ANALISIS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN
SISTEM PENGENDALIAN INTERN TERHADAP
PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA
PT APPLE PRIMA PERSADA**

SKRIPSI

**Untuk memenuhi salah satu syarat
guna memperoleh gelar Sarjana**

**Oleh
Noviyanti
150810034**

**Telah disetujui oleh Pembimbing pada tanggal
seperti tertera di bawah ini**

Batam, 01 Februari 2019

**Erni Yanti Natalia, S.Pd., M.Pd.K., M.Ak.
Pembimbing**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk meneliti terdapat pengaruh sistem informasi akuntansi dan sistem pengendalian intern terhadap persediaan bahan baku di PT Apple Prima Persada. Variabel independen dalam penelitian ini adalah sistem informasi akuntansi dan sistem pengendalian intern, variabel dependen yang digunakan dalam penelitian ini adalah persediaan bahan baku. Populasi yang digunakan penelitian ini adalah karyawan PT Apple Prima Persada. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah sebanyak 54 orang responden. Metode pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner. Metode analisis data dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah sampling jenuh. Penelitian ini adalah penelitian yang menggunakan metode survei, data primer berupa e-kuesioner dengan skala likert yang dikutip dari buku (Sugiyono, 2013:85). Metode analisis data dengan statistik deskriptif dengan program statistik SPSS (*Statistical Package For the Social Science*) versi 24. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem informasi akuntansi berpengaruh signifikan terhadap persediaan bahan baku dikarenakan $t_{hitung} 3,345 > t_{tabel} 2,007$ dan nilai signifikan sebesar $0,002 < 0,05$, dan juga sistem pengendalian intern berpengaruh signifikan terhadap persediaan bahan baku pada PT Apple Prima Persada dikarenakan nilai adalah $t_{hitung} 2,138 > t_{tabel} 2,007$ dan nilai signifikan sebesar $0,037 < 0,05$, sistem informasi akuntansi dan sistem pengendalian intern secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap persediaan bahan baku pada PT Apple Prima Persada dikarenakan nilai signifikan sebesar $0,002 < 0,05$ sistem informasi akuntansi dan nilai signifikan sebesar $0,037 < 0,05$ sistem pengendalian intern. Nilai R square menunjukkan bahwa variabel sistem informasi akuntansi dan sistem pengendalian intern dapat menjelaskan bahwa variabel persediaan bahan baku sebesar 47,40%, sedangkan sisanya sebanyak 52,60% dipengaruhi atau dijelaskan oleh variabel-variabel lain tidak dimasukkan dalam model penelitian ini.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Intern, Persediaan Bahan Baku

ABSTRACT

This study aimed to examine the effect of accounting information systems and internal control to raw materials inventory in the PT Apple Prima Persada. The independent variable in this research is accounting information system and internal control system, the dependent variable in this research is raw material inventory. The population of this study are staff of PT Apple Prima Persada. The number of samples in study were as many 54 respondents. Data were collected by using a questionnaire. Methods of data analysis in this research is quantitative method. The sampling technique used is saturated sampling. This research is research using survey methods, primary data in the form of e-questionnaires with Likert scale adopted from (Sugiyono, 2013: 85). Methods of data analysis is descriptive statistics with SPSS statistical program version 24. The results of the study show that accounting information systems have a significant effect on the inventory of raw materials due to $t_{count} 3.345 > t_{table} 2.007$ and a significant value of $0.002 < 0.05$, and also the internal control system has a significant effect on the inventory of raw materials at PT Apple Prima Persada because the value is $t_{count} 2.138 > t_{table} 2.007$ and a significant value of $0.037 < 0.05$, accounting information systems and internal control systems jointly have a significant effect on the inventory standard at PT Apple Prima Persada due to a significant value of $0.002 < 0.05$ accounting information system and a significant value of $0.037 < 0.05$ internal control system. The value of R square shows that the accounting information system variable and internal control system can explain that the raw material inventory variable is 47.40%, while the remaining 52.60% is influenced or explained by other variables not included in this research model.

Keywords: Accounting Information Systems, Internal Control Systems, Raw Material Inventories

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program studi strata satu (S1) pada Program Studi Akuntansi, Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora, Universitas Putera Batam.

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

1. Ibu Dr. Nur Elfi Husda, S.Kom., M.SI. selaku Rektor Universitas Putera Batam;
2. Bapak Suhardianto, S.Hum., M.Pd, selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora Universitas Putera Batam yang telah mendampingi dan mendidik kami;
3. Bapak Haposan Banjamahor, S.E., M.SI. selaku Ketua Program Studi Akuntansi;
4. Ibu Erni Yanti Natalia, S.Pd., M.Pd.K., M.Ak. selaku Dosen pembimbing skripsi yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, petunjuk, perhatian, serta saran yang sangat berharga untuk penyusunan skripsi ini;
5. Dosen dan Staff Universitas Putera Batam;
6. Kedua Orang tua tercinta yaitu, yang telah memberikan doa, nasehat, semangat dan segala bentuk perjuangan dan pengorbanan yang sudah kalian berikan dalam hidupku yang begitu besar sehingga peneliti dapat menyelesaikan proposal penelitian ini, walaupun sampai detik ini belum bisa membalas budi kalian;
7. Manajemen PT Apple Prima Persada yang memberikan kesempatan kepada peneliti untuk mengadakan penelitian di PT Apple Prima Persada;
8. Pihak-pihak lain yang telah membantu peneliti dalam pembuatan proposal penelitian ini, yang tidak dapat disebut satupersatu;

Semoga Tuhan membalas kebaikan dan selalu mencerahkan hidayah serta taufik-Nya, Amin.

Batam, 01 Februari 2019

Noviyanti

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR RUMUS	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.6.1 Manfaat Teoritis	8
1.6.2 Manfaat Praktis	8
 BAB II LANDASAN TEORI	 10
2.1 Sistem	10
2.1.1 Sistem Informasi	10
2.1.2 Sistem Informasi Akuntansi	10
2.1.3 Fungsi Sistem Informasi Akuntansi	11
2.1.4 Tujuan Sistem Informasi Akuntansi	12
2.1.5 Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi	12
2.1.6 Komponen-komponen Sistem Informasi Akuntansi	13
2.1.7 Sistem Informasi Akuntansi Pembelian	14
2.1.7.1 Prosedur Pembelian	14
2.1.7.2 Tujuan Sistem Prosedur Pembelian	17
2.2 Pengertian Pengendalian Intern	17
2.2.1 Tujuan Pengendalian Intern	17
2.2.2 Komponen-komponen Pengendalian Intern	18
2.3 Persediaan	20
2.3.1 Jenis-jenis Persediaan	20
2.3.2 Sistem Pencatatan Persediaan	21
2.3.3 Tujuan Pengendalian Persediaan	21
2.3.4 Fungsi-fungsi dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku	22
2.4 Penelitian Terdahulu	23

2.5	Kerangka Pemikiran	28
2.6	Hipotesis.....	28
BAB III METODE PENELITIAN		29
3.1	Desain Penelitian.....	29
3.2	Operasional Variabel	29
3.2.1	Variabel Independen	29
3.2.1.1	Sistem Informasi Akuntansi	30
3.2.1.2	Sistem Pengendalian Intern	30
3.2.2	Variabel Dependen.....	31
3.2.2.1	Persediaan Bahan Baku	31
3.3	Populasi dan Sampel.....	32
3.3.1	Populasi.....	32
3.3.2	Sampel	33
3.4	Teknik Pengumpulan Data dan Metode Pengumpulan data	34
3.4.1	Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.4.2	Metode Pengumpulan Data	34
3.5	Metode Analisis Data.....	34
3.5.1	Analisis Deskriptif	35
3.5.2	Uji Kualitas Data	35
3.5.2.1	Uji Validitas Data	35
3.5.2.2	Uji Reliabilitas.....	36
3.5.3	Uji Asumsi Klasik	37
3.5.3.1	Uji Normalitas	38
3.5.3.2	Uji Multikolinearitas	38
3.5.3.3	Uji Heteroskedastisitas	39
3.5.4	Uji T dan Uji F	39
3.5.4.1	Uji T (Uji Parsial)	39
3.5.4.2	Uji F (Uji Simultan)	40
3.5.5	Uji Koefisien Determinasi	41
3.5.6	Analisis Regresi Linier Berganda.....	42
3.6	Lokasi dan Jadwal Penelitian.....	42
3.6.1	Lokasi Penelitian	42
3.6.2	Jadwal Penelitian.....	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		44
4.1	Hasil Penelitian	44
4.1.1	Profil Perusahaan.....	44
4.1.2	Statistik Deskriptif	44
4.1.2.1	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	45
4.1.2.2	Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	46
4.1.2.3	Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan.....	47
4.1.3	Analisis Deskriptif	48
4.1.3.1	Sistem Informasi Akuntansi	48
4.1.3.2	Sistem Pengendalian Intern	49
4.1.3.3	Persediaan Bahan Baku	51

4.2	Hasil Uji Kualitas Data.....	52
4.2.1	Uji Validitas	52
4.2.2	Uji Reliabilitas.....	53
4.3	Hasil Uji Asumsi Klasik	54
4.3.1	Uji Normalitas	54
4.3.2	Uji Multikolinearitas	57
4.3.3	Uji Heteroskedastisitas	58
4.4	Uji T dan Uji F	59
4.4.1	Uji T (Parsial)	59
4.4.2	Uji F (Simultan).....	60
4.5	Uji Koefisien Determinasi (R^2)	61
4.6	Analisis Regresi Linear Berganda	62
4.7	Pembahasan	64
4.7.1	Sistem informasi akuntansi terhadap persediaan bahan baku	64
4.7.2	Sistem pengendalian intern terhadap persediaan bahan baku	64
BAB V PENUTUP.....	66	
5.1	Kesimpulan	66
5.2	Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68	

LAMPIRAN

- Lampiran 1. Pendukung Penelitian**
- Lampiran 2. Daftar Riwayat Hidup**
- Lampiran 3. Surat Keterangan Penelitian**

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kerangka Kerja Sebuah Sistem	12
Gambar 2.2. Kerangka Pemikiran	28
Gambar 4.1. Data Responden diagram Berdasarkan Jenis Kelamin.....	45
Gambar 4.2. Data Responden Berdasarkan Usia	46
Gambar 4.3. Data Responden diagram Berdasarkan Pendidikan	48
Gambar 4.4. Hasil Uji Normalitas P-P <i>Plot of regression standardized</i>	56
Gambar 4.5. Grafik Histogram.....	57
Gambar 4.6. Grafik <i>scatterplot</i>	58

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Laporan Total Stok Gudang PT. Apple Prima Persada.....	2
Tabel 2.1. Peneliti Terdahulu	26
Tabel 3.1. Operasional Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X ₁)	30
Tabel 3.2. Operasional Variabel Sistem Pengendalian Intern (X ₂).....	31
Tabel 3.3. Operasional Persediaan Bahan Baku (Y).....	32
Tabel 3.4. Populasi penelitian.....	33
Tabel 4.1. Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	45
Tabel 4.2. Data Responden Berdasarkan Usia	46
Tabel 4.3. Data Responden Berdasarkan Pendidikan.....	47
Tabel 4.4. Indikator Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X ₁)	48
Tabel 4.5. Indikator Variabel Sistem Pengendalian Intern (X ₂).....	50
Tabel 4.6. Indikator Variabel Persediaan Bahan Baku (Y)	51
Tabel 4.7. Hasil Uji Validitas	53
Tabel 4.8. Hasil Uji Reliabilitas	53
Tabel 4.9. Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	55
Tabel 4.10. Hasil Uji Multikolinearitas	58
Tabel 4.11. Hasil Uji Park Gleyser.....	59
Tabel 4.12. Hasil Uji T Parsial	60
Tabel 4.13. Hasil Uji F Simultan	60
Tabel 4.14. Hasil Uji Determinasi	61
Tabel 4.15. Hasil Uji Regresi Linear Berganda	62

DAFTAR RUMUS

	Halaman
Rumus 3.1. Corrected item terhadap Total Correlation	36
Rumus 3.2. Cronbach's Alpha	37
Rumus 3.3. Uji T Parsial	40
Rumus 3.4. Uji F Simultan	40
Rumus 3.5. Koefisien Determinasi	41
Rumus 3.6. Persamaan regresi	42

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran I Lanjutan Penelitian Terdahulu
- Lampiran II Lembaran Kuesioner Penelitian
- Lampiran III Hasil Kuesioner
- Lampiran IV Hasil *Output SPSS*
- Lampiran V Tabel R (*Pearson Product Moment*)
- Lampiran VI Tabel T
- Lampiran VII Tabel F
- Lampiran VIII Daftar Riwayat Hidup
- Lampiran IX Surat Balasan Penelitian