

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER

ANALISA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI JASA PENYEWAAN KENDARAAN SECARA KONTRAK

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/Ibu Bersedia mengisi kuesioner ini

Data pribadi

Umur : Tahun

Jenis kelamin : Perempuan / Laki-laki

(Berikan tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan : Sarjana Pasca Sarjana

Petunjuk Pengisian kuesioner:

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab.
2. Isilah kuesioner secara objektif dengan kesungguhan dan kejujuran.
3. Kuesioner ini berisi beberapa pertanyaan dan mohon kiranya untuk dijawab secara jujur dan sesuai kenyataan. Jawaban yang saudara berikan semata-mata adalah untuk membantu dalam pengumpulan dan penelitian skripsi.
4. Berikan tanda ceklist (✓) pada pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda.

Kategori 4 : Sangat Setuju (SS)

Kategori 3 : Setuju (S)

Kategori 2 : Tidak Setuju (TS)

Kategori 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

KUESIONER SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X1)

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Mudah bagi saya dalam mengoperasikan teknologi sistem informasi akuntansi				
2.	Teknologi sistem informasi akuntansi memudahkan saya dalam memberikan penilaian.				
3.	Saya dapat menggunakan teknologi sistem informasi dengan baik.				
4.	Mudah bagi saya untuk dapat menguasai teknologi sistem informasi yang ada.				
5.	Pengetahuan bahasa asing yang memadai menjadi keunggulan saya dalam menggunakan teknologi sistem informasi.				

Sumber : Veriana, 2016

KUESIONER PENDAPATAN JASA PENYEWAAN (X2)

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	
1.	Peraturan yang digunakan diperusahaan saudara dapat membantu saudara dalam meningkatkan kepercayaan saudara terhadap penyewa.				
2.	Pendapatan Jasa penyewaan kendaran yang saudara jalankan saat ini sudah meningkatkan kualitas perusahaan saudara				
3.	Surat perjanjian dapat menyediakan data dengan sangat rinci dari data pusat untuk memenuhi kebutuhan perusahaan				
4.	Pendapatan jasa penyewaan menguntungkan bagi perusahaan				

KUESIONER UNTUK INSENTIF(X3)

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Mudah bagi saya dalam mengoperasikan teknologi sistem informasi akuntansi				
2.	Teknologi sistem informasi akuntansi memudahkan saya dalam memberikan penilaian.				
3.	Saya dapat menggunakan teknologi sistem informasi dengan baik.				
4.	Mudah bagi saya untuk dapat menguasai teknologi sistem informasi yang ada.				
5.	Pengetahuan bahasa asing yang memadai menjadi keunggulan saya dalam menggunakan teknologi sistem informasi.				

Sumber : Putra,2016

KUESIONER UNTUK PENGENDALIAN INTERNAL (Y)

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya datang tepat waktu				
2.	Saya selalu memakai seragam kerja				
3.	Saya berani menanggung resiko bilapekerjaannya tidak memuaskan				
4.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang diperintahkan				
6.	Saya menjaga hubungan baik dengan para karyawan guna menciptakan lingkungan kerja yang nyaman				

Lampiran 2. Data Tabulasi

SIA.1	SIA.2	SIA.3	SIA.4	SIA.5	T.SIA
3	3	3	3	4	16
4	4	3	4	3	18
3	3	3	2	3	14
3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	2	3	4	16
3	3	2	3	3	14
4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	2	16
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	3	14
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	4	16
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15

4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
4	3	3	2	3	15
4	4	4	4	4	20
3	4	3	2	4	16
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	4	17
3	4	4	3	4	18
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	3	17
4	4	3	3	4	18
4	4	2	4	4	18
3	3	3	4	3	16
4	3	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	3	3	3	17
4	4	3	3	3	17
4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	3	15

PJP.1	PJP.2	PJP.3	PJP.4	T.PJP
4	4	4	4	16
3	2	3	3	11
3	2	2	3	10
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	4	4	14
4	2	4	3	13
3	2	3	4	12
3	3	3	4	13
3	2	3	3	11
4	3	4	3	14
3	4	3	3	13
3	3	2	2	10
3	4	3	3	13
2	3	3	2	10
2	3	2	3	10
3	4	3	3	13
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	3	3	3	13
3	3	3	3	12
4	3	3	3	13

2	4	2	2	10
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
3	2	4	4	13
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	3	3	3	13
2	4	2	2	10
3	3	3	3	12
3	3	3	4	13
3	2	4	4	13
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
4	3	3	3	13
2	4	2	2	10
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12

I.1	I.2	I.3	I.4	I.5	T.I
4	4	3	3	3	17
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	2	3	4	4	17
4	4	3	3	3	17
4	3	3	4	4	18
4	3	4	4	3	18
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	3	3	4	4	18
4	3	4	4	3	18
2	4	4	4	2	16
4	3	3	3	3	16
3	4	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	16
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	16
3	3	3	3	3	15
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20

4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	2	4	4	4	18
3	3	3	4	4	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
4	3	3	4	3	17
4	4	3	3	4	18
3	3	2	3	3	14
4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	4	19
4	4	3	3	3	17
3	3	4	3	4	17
4	3	3	3	4	17
4	3	3	3	4	17
4	3	4	4	3	17

PI.1	PI.2	PI.3	PI.4	PI.5	T.PI
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	4	16
3	2	3	3	3	14
3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	2	3	3	16
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	4	17
3	3	4	4	4	18
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	4	17
4	4	3	3	4	18
3	3	4	4	4	18
3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
3	3	3	3	3	15
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20

4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	2	4	4	4	18
3	3	3	4	4	17
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
4	3	3	4	3	17
4	4	3	3	4	18
3	3	2	3	3	14
4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	4	19
4	4	3	3	3	17
3	3	4	3	4	17
4	3	3	3	4	17
4	3	3	3	4	17
4	3	3	3	4	17
3	3	4	4	3	17

Lampiran 3. Output SPSS

OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS

Variabel Sistem Informasi Akuntansi

Correlations

		SIA.1	SIA.2	SIA.3	SIA.4	SIA.5	SIA
SIA.1	Pearson Correlation	1	,613**	,522**	,549**	,286*	,761**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,036	,000
	N	54	54	54	54	54	54
SIA.2	Pearson Correlation	,613**	1	,436**	,523**	,563**	,801**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54
SIA.3	Pearson Correlation	,522**	,436**	1	,439**	,504**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54
SIA.4	Pearson Correlation	,549**	,523**	,439**	1	,412**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,002	,000
	N	54	54	54	54	54	54
SIA.5	Pearson Correlation	,286*	,563**	,504**	,412**	1	,723**
	Sig. (2-tailed)	,036	,000	,000	,002		,000
	N	54	54	54	54	54	54
SIA	Pearson Correlation	,761**	,801**	,775**	,770**	,723**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel Pendapatan Jasa Penyewaan

Correlations

		PJP.1	PJP.2	PJP.3	PJP.4	Pendapatan Jasa Penyewaan
PJP.1	Pearson Correlation	1	,117	,675**	,524**	,811**
	Sig. (2-tailed)			,399	,000	,000
	N	54	54	54	54	54
PJP.2	Pearson Correlation		,117	1	,025	-,049
	Sig. (2-tailed)		,399		,858	,723
	N	54	54	54	54	54
PJP.3	Pearson Correlation		,675**	,025	1	,735**
	Sig. (2-tailed)		,000	,858		,000
	N	54	54	54	54	54
PJP.4	Pearson Correlation		,524**	-,049	,735**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,723	,000	
	N	54	54	54	54	54
Pendapatan Jasa Penyewaan	Pearson Correlation		,811**	,407**	,849**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000
	N	54	54	54	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Variabel Intensif

Correlations

		I.1	I.2	I.3	I.4	I.5	Intensif
I.1	Pearson Correlation	1	,186	,178	,247	,468**	,596**
	Sig. (2-tailed)		,177	,197	,072	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54
I.2	Pearson Correlation	,186	1	,412**	,268	,179	,616**
	Sig. (2-tailed)	,177		,002	,051	,195	,000
	N	54	54	54	54	54	54
I.3	Pearson Correlation	,178	,412**	1	,603**	,354**	,748**
	Sig. (2-tailed)	,197	,002		,000	,009	,000
	N	54	54	54	54	54	54
I.4	Pearson Correlation	,247	,268	,603**	1	,451**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,072	,051	,000		,001	,000
	N	54	54	54	54	54	54
I.5	Pearson Correlation	,468**	,179	,354**	,451**	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,000	,195	,009	,001		,000
	N	54	54	54	54	54	54
Intensif	Pearson Correlation	,596**	,616**	,748**	,744**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Variabel pengendalian intern

Correlations

		PI.1	PI.2	PI.3	PI.4	PI.5	Pengendalian Intern
PI.1	Pearson Correlation	1	,520**	,135	,231	,231	,594**
	Sig. (2-tailed)		,000	,330	,093	,092	,000
	N	54	54	54	54	54	54
PI.2	Pearson Correlation	,520**	1	,255	,326	,202	,682**
	Sig. (2-tailed)	,000		,062	,016	,143	,000
	N	54	54	54	54	54	54
PI.3	Pearson Correlation	,135	,255	1	,648**	,535**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,330	,062		,000	,000	,000
	N	54	54	54	54	54	54
PI.4	Pearson Correlation	,231	,326*	,648**	1	,438**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,093	,016	,000		,001	,000
	N	54	54	54	54	54	54
PI.5	Pearson Correlation	,231	,202	,535**	,438**	1	,673**
	Sig. (2-tailed)	,092	,143	,000	,001		,000
	N	54	54	54	54	54	54
Pengendalian Intern	Pearson Correlation	,594**	,682**	,755**	,762	,673**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	54	54	54	54	54	54

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS

Sistem informasi akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,820	5

Pendapatan jasa penyewaan

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,659	4

Insentif

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,713	5

Pengendalian intern

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,729	5

OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual		
N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,28633059
Most Extreme Differences	Absolute	,097
	Positive	,042
	Negative	-,097
Test Statistic		,097
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

OUTPUT SPSS UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	SIA	,982	1,018
	Pendapatan	,927	1,078
	Jasa		
	Penyewaan		
	Intensif	,916	1,092

- a. Dependent Variable: Pengendalian Intern

OUTPUT SPSS UJI HETEROSKEDASITAS

		Coefficients^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,298	2,888		1,142	,259
	SIA	,470	,087	,556	5,378	,000
	Pendapatan Jasa	,040	,117	,036	,341	,735
	Penyewaan					
	Intensif	,348	,105	,354	3,309	,002

a. Dependent Variable: Pengendalian Intern

Lampiran 4. Surat Keterangan Riset



PT BINTANG BARU MEGA RAYA
 GENERAL TRADING, SUPPLIER WASTE PAPER & PLASTIC RECYCLE
 Komplek Pergudangan Central Cakung Blok J3 No. 23
 Rorotan – Cilincing Jakarta Utara - TELP. (021) 21483188

SURAT KETERANGAN RISET

Yang bertanda tangan dibawah ini Pimpinan PT. Bintang Raya Transkarlindo menerangkan, bahwa;

N a m a : Nicky Pandu Mardiasih

N P M : 11170000071

Program Studi : S-1 Akutansi

Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi

Telah melakukan penelitian dalam bentuk penyebaran kuesioner di PT. Bintang Raya Transkarlindo dengan judul;

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGENDALIAN INTERN JASA PENYEWAAN KENDARAAN

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 07 September 2021
 Hormat kami



Hernowo Sidik, SH.
 Mgr. HRD

Lampiran 5. Riwayat Hidup Peneliti

RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Nicky Pandu Mardiasih
NPM : 11170000071
Tempat dan Tanggal Lahir : Bekasi, 31-03-1999
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Puri Harapan D11 No.69
Telepon : 0858-7833-9596
Email : nicky pandu@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN KALIABANG TENGAH VII : Lulus Tahun 2011
SMP TAMAN HARAPAN 01 BEKASI : Lulus Tahun 2014
SMA TAMAN HARAPAN 01 BEKASI : Lulus Tahun 2017
STEI Indonesia, Jakarta : Tahun2017 sampai sekarang