

## 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	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
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
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
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	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

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	4	3	3	18
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	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	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	,000
	N	54	54	54	54	54
PJP.2	Pearson Correlation	,117	1	,025	-,049	,407**
	Sig. (2-tailed)	,399		,858	,723	,002
	N	54	54	54	54	54
PJP.3	Pearson Correlation	,675**	,025	1	,735**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,858		,000	,000
	N	54	54	54	54	54
PJP.4	Pearson Correlation	,524**	-,049	,735**	1	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000	,723	,000		,000
	N	54	54	54	54	54
Pendapatan Jasa Penyewaan	Pearson Correlation	,811**	,407**	,849**	,769**	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 <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,28633059
Most Extreme Differences	Absolute	,097
	Positive	,042
	Negative	-,097
Test Statistic		,097
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

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

### Coefficientsa

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

a. Dependent Variable: Pengendalian Intern

## OUTPUT SPSS UJI HETEROSKEDASITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

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 Penyewaan	,040	,117	,036	,341	,735
	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 : 1117000071  
 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 : [nickypandu@gmail.com](mailto:nickypandu@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  
STIE Indonesia, Jakarta : Tahun2017 sampai sekarang