

LAMPIRAN 1

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Intan Pratiwi
Tempat/tanggal lahir : Toboali, 5 Juli 1993
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : (S1) Sarjana Ekonomi
Alamat : Jl. Damai Payak Ubi
Kecamatan Toboali
Kabupaten Bangka Selatan
No. Telepon : 0822-8296-4391
E-mail : Shawchi@ymail.com

Pendidikan Formal

- a. 2012-2016 : Universitas Bangka Belitung
- b. 2009-2012 : SMK Yapentob Toboali
- c. 2006-2009 : SMP PGRI Toboali
- d. 2000-2006 : SD Negeri 11 Toboali



Rumah Sakit
Bakti Timah

PT RUMAH SAKIT BAKTI TIMAH
Jalan Jenderal Sudirman 51B, Pangkal Pinang
Prov. Kepulauan Bangka Belitung 33121, Indonesia
Telepon: +62 (717) 9100844

www.rsbt.co

Pangkalpinang, 09 April 2016

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Bangka Belitung

Di

BALUNIJUK.

Alamat : Kampus Terpadu UBB Balunijuk. Kab Bangka
Nomor : 244 /PT.RSBT/UM-1200/16
Perihal : Persetujuan Pengambilan Data a.n
- Intan Pratiwi (3011211051)

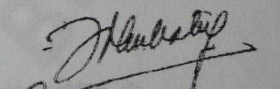
Dengan hormat,

Menjawab surat saudara No.207/UN50/FE/HM/2016 tanggal 10 Mei 2016 perihal Permohonan Izin Pengambilan Data, bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya permohonan saudara perihal tersebut di atas dalam rangka penyusunan skripsi berjudul : *"Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Pengawasan Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Individu"*, dapat disetujui dengan ketentuan dapat mematuhi peraturan yang berlaku di Rumah Sakit Bakti Timah.

Sebelum pengambilan data dimulai hendaknya dapat menghubungi Bpk. Erwan Bahari, SH, di Bagian Diklat (SDM) RS. Bakti Timah.

Demikian disampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,


Dr. Adi Sucipto, Sp.B
Direktur RS. Bakti Timah

Tembusan :

1. Ka. Diklat RS. Bakti Timah
2. Ka. Keuangan RS. Bakti Timah ✓
3. Arsip

LAMPIRAN III

Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel Sistem Informasi Akuntansi

Correlations

	SI1	SI2	SI3	SI4	SI5	SI6	SI7	SI
SI1 Pearson Correlation	1	,753**	,726**	,591**	,564**	,309*	,690**	,825**
SI1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,041	,000	,000
SI1 N	44	44	44	44	44	44	44	44
SI2 Pearson Correlation	,753**	1	,711**	,639**	,547**	,367*	,702**	,844**
SI2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,014	,000	,000
SI2 N	44	44	44	44	44	44	44	44
SI3 Pearson Correlation	,726**	,711**	1	,499**	,751**	,442**	,544**	,844**
SI3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000	,003	,000	,000
SI3 N	44	44	44	44	44	44	44	44
SI4 Pearson Correlation	,591**	,639**	,499**	1	,448**	,248	,568**	,732**
SI4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,002	,105	,000	,000
SI4 N	44	44	44	44	44	44	44	44
SI5 Pearson Correlation	,564**	,547**	,751**	,448**	1	,653**	,546**	,835**
SI5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002		,000	,000	,000
SI5 N	44	44	44	44	44	44	44	44
SI6 Pearson Correlation	,309*	,367*	,442**	,248	,653**	1	,377*	,626**
SI6 Sig. (2-tailed)	,041	,014	,003	,105	,000		,012	,000
SI6 N	44	44	44	44	44	44	44	44
SI7 Pearson Correlation	,690**	,702**	,544**	,568**	,546**	,377*	1	,797**
SI7 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,012		,000
SI7 N	44	44	44	44	44	44	44	44
SI Pearson Correlation	,825**	,844**	,844**	,732**	,835**	,626**	,797**	1
SI Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
SI N	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Pengawasan Kerja

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK
PK1	Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**	,053	,053	1,000**	1,000**	,956**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,734	,734	,000	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
PK2	Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**	,053	,053	1,000**	1,000**	,956**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,734	,734	,000	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
PK3	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1	,053	,053	1,000**	1,000**	,956**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,734	,734	,000	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
PK4	Pearson Correlation	,053	,053	,053	1	1,000**	,053	,053	,345*
	Sig. (2-tailed)	,734	,734	,734		,000	,734	,734	,022
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
PK5	Pearson Correlation	,053	,053	,053	1,000**	1	,053	,053	,345*
	Sig. (2-tailed)	,734	,734	,734	,000		,734	,734	,022
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
PK6	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	,053	,053	1	1,000**	,956**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,734	,734		,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
PK7	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	,053	,053	1,000**	1	,956**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,734	,734	,000		,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
PK	Pearson Correlation	,956**	,956**	,956**	,345*	,345*	,956**	,956**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,022	,022	,000	,000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Disiplin Kerja

Correlations

	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DK8
Pearson Correlation	1	,172	1,000**	,175	1,000**	,301*	1,000**	,175
DK1 Sig. (2-tailed)		,266	,000	,256	,000	,047	,000	,256
N	44	44	44	44	44	44	44	44
Pearson Correlation	,172	1	,172	,339*	,172	,267	,172	,339*
DK2 Sig. (2-tailed)	,266		,266	,024	,266	,079	,266	,024
N	44	44	44	44	44	44	44	44
Pearson Correlation	1,000**	,172	1	,175	1,000**	,301*	1,000**	,175
DK3 Sig. (2-tailed)	,000	,266		,256	,000	,047	,000	,256
N	44	44	44	44	44	44	44	44
Pearson Correlation	,175	,339*	,175	1	,175	-,089	,175	1,000**
DK4 Sig. (2-tailed)	,256	,024	,256		,256	,568	,256	,000
N	44	44	44	44	44	44	44	44
Pearson Correlation	1,000**	,172	1,000**	,175	1	,301*	1,000**	,175
DK5 Sig. (2-tailed)	,000	,266	,000	,256		,047	,000	,256
N	44	44	44	44	44	44	44	44
Pearson Correlation	,301*	,267	,301*	-,089	,301*	1	,301*	-,089
DK6 Sig. (2-tailed)	,047	,079	,047	,568	,047		,047	,568
N	44	44	44	44	44	44	44	44
Pearson Correlation	1,000**	,172	1,000**	,175	1,000**	,301*	1	,175
DK7 Sig. (2-tailed)	,000	,266	,000	,256	,000	,047		,256
N	44	44	44	44	44	44	44	44
Pearson Correlation	,175	,339*	,175	1,000**	,175	-,089	,175	1
DK8 Sig. (2-tailed)	,256	,024	,256	,000	,256	,568	,256	
N	44	44	44	44	44	44	44	44
Pearson Correlation	,840**	,507**	,840**	,618**	,840**	,353*	,840**	,618**
DK Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,019	,000	,000
N	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

4. Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Individual

Correlations

	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5	KI6	KI7	KI	
KI1	Pearson Correlation	1	,289	,255	,254	,479**	,323*	,479**	,676**
	Sig. (2-tailed)		,057	,095	,096	,001	,032	,001	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
KI2	Pearson Correlation	,289	1	,304*	,284	,295	,361*	,295	,574**
	Sig. (2-tailed)	,057		,045	,062	,052	,016	,052	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
KI3	Pearson Correlation	,255	,304*	1	,248	,136	,316*	,136	,482**
	Sig. (2-tailed)	,095	,045		,105	,380	,037	,380	,001
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
KI4	Pearson Correlation	,254	,284	,248	1	,259	,297	,259	,568**
	Sig. (2-tailed)	,096	,062	,105		,090	,050	,090	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
KI5	Pearson Correlation	,479**	,295	,136	,259	1	,445**	1,000**	,818**
	Sig. (2-tailed)	,001	,052	,380	,090		,002	,000	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
KI6	Pearson Correlation	,323*	,361*	,316*	,297	,445**	1	,445**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,032	,016	,037	,050	,002		,002	,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
KI7	Pearson Correlation	,479**	,295	,136	,259	1,000**	,445**	1	,818**
	Sig. (2-tailed)	,001	,052	,380	,090	,000	,002		,000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
KI	Pearson Correlation	,676**	,574**	,482**	,568**	,818**	,666**	,818**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

LAMPIRAN IV

Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sistem Informasi Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,891	,898	7

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengawasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,910	,895	7

3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,830	,839	8

4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Individual

Reliability Statistics

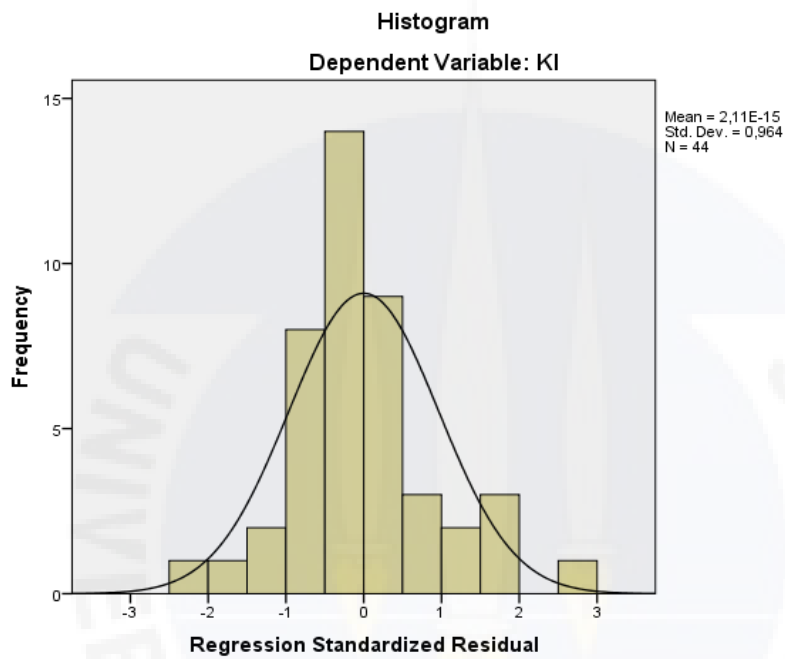
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,787	,784	7



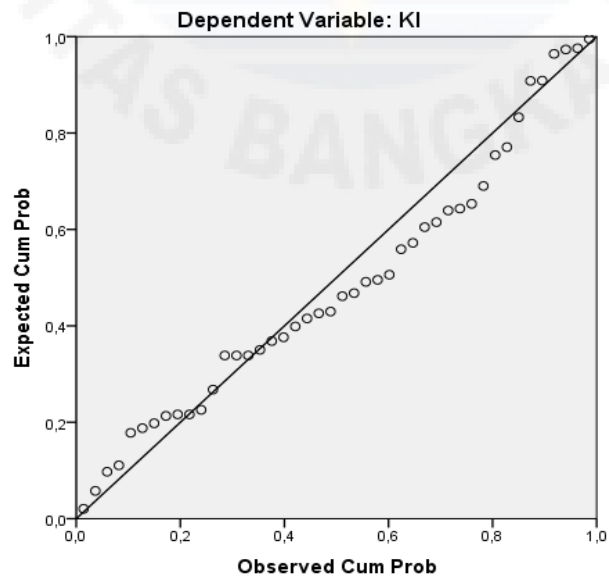
LAMPIRAN V

Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,68973912
Most Extreme Differences	Absolute	,114
	Positive	,114
	Negative	-,078
Kolmogorov-Smirnov Z		,758
Asymp. Sig. (2-tailed)		,613

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

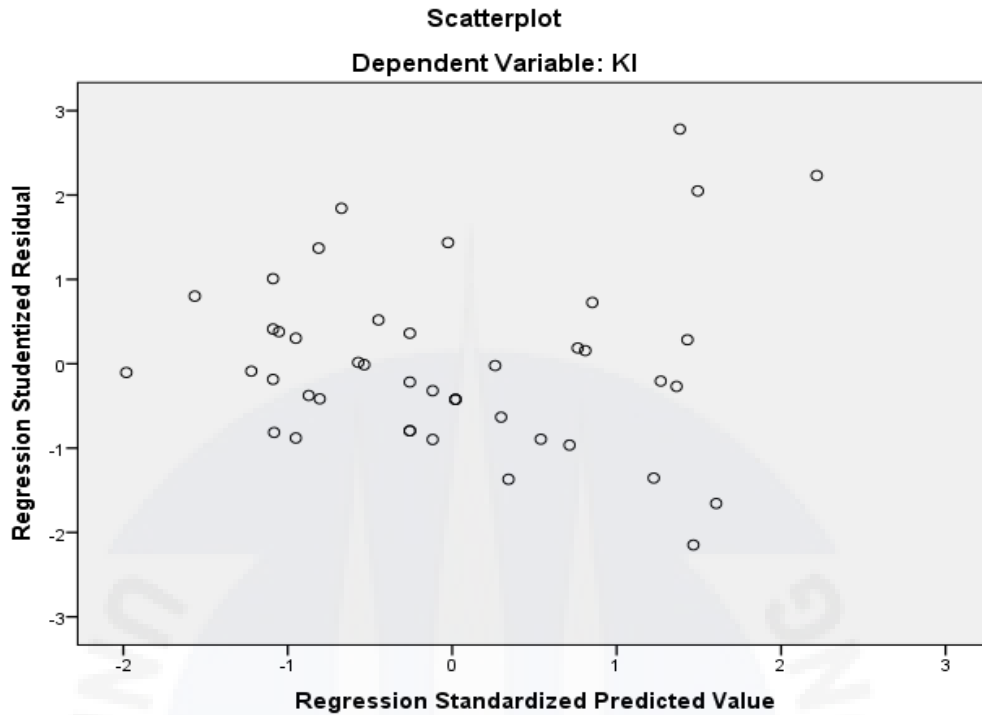
2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	27,583	4,428		6,230	,000		
SI	-,177	,065	-,346	-2,716	,010	,979	1,021
PK	,565	,140	,698	4,033	,000	,531	1,884
DK	-,308	,163	-,327	-1,887	,066	,530	1,886

a. Dependent Variable: KI

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



4. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,604 ^a	,364	,317	1,752	1,929

a. Predictors: (Constant), DK, SI, PK

b. Dependent Variable: KI

LAMPIRAN VI

Hasil Pengujian Regresi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	27,583	4,428		6,230	,000		
1 SI	-,177	,065	-,346	-2,716	,010	,979	1,021
PK	,565	,140	,698	4,033	,000	,531	1,884
DK	-,308	,163	-,327	-1,887	,066	,530	1,886

a. Dependent Variable: KI

LAMPIRAN VII

Hasil Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	27,583	4,428		6,230	,000	
	SI	-,177	,065	-,346	-2,716	,010	,979
	PK	,565	,140	,698	4,033	,000	,531
	DK	-,308	,163	-,327	-1,887	,066	,530

a. Dependent Variable: KI

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70,385	3	23,462	7,644	,000 ^b
	Residual	122,774	40	3,069		
	Total	193,159	43			

a. Dependent Variable: KI

b. Predictors: (Constant), DK, SI, PK

LAMPIRAN VIII

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,604 ^a	,364	,317	1,752

a. Predictors: (Constant), DK, SI, PK

b. Dependent Variable: KI



No	Jf	Lura	MK	PT	Sistem Informasi Akuntansi (S1)							Perguruan Tinggi (S2)							Disiplin Kerja (S3)							Kinerja Individual (S4)						
					1	2	3	4	5	6	JUMLAH	1	2	3	4	5	6	JUMLAH	1	2	3	4	5	6	JUMLAH	1	2	3	4	5	6	JUMLAH
1	PP	45	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
2	PP	44	Belum	DA	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	PP	43	Belum	DA	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	PP	42	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
5	PP	41	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
6	PP	40	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
7	PP	39	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
8	PP	38	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
9	PP	37	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
10	PP	36	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
11	PP	35	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
12	PP	34	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
13	PP	33	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
14	PP	32	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
15	PP	31	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
16	PP	30	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
17	PP	29	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
18	PP	28	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
19	PP	27	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
20	PP	26	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
21	PP	25	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
22	PP	24	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
23	PP	23	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
24	PP	22	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
25	PP	21	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
26	PP	20	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
27	PP	19	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
28	PP	18	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
29	PP	17	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
30	PP	16	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
31	PP	15	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
32	PP	14	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
33	PP	13	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
34	PP	12	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
35	PP	11	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
36	PP	10	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
37	PP	9	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
38	PP	8	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
39	PP	7	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
40	PP	6	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
41	PP	5	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
42	PP	4	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
43	PP	3	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
44	PP	2	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				
45	PP	1	Belum	DA	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20				





Perihal : Kuesioner Penelitian

Dengan Hormat,

Saya Intan Pratiwi, mahasiswi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung dalam rangka proses penyusunan skripsi dan sedang mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Pengawasan Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Individual pada Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang maka peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini yaitu dengan mengisi kuesioner dan memilih jawaban pada kolom yang telah disediakan. Untuk itu mohon tanggapan dan jawaban yang anda berikan sesuai dengan kesungguhan hati, sejujur-jujurnya dan menurut pendapat anda merupakan jawaban atau tanggapan yang paling sesuai.

Sebelum anda memberikan jawaban kuesioner penelitian ini, mohon dengan hormat memperhatikan hal-hal berikut:

Nama dan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i perlu dicantumkan dan kuesioner ini dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan sebatas keperluan data penelitian skripsi. Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini ada lima bagian masing-masing bagian pertama untuk Pengalaman, bagian kedua untuk Pelatihan, bagian ketiga untuk Pendidikan, bagian keempat untuk Kompetensi. Dan bagian kelima untuk Keahlian Sistem Informasi Akuntansi.

Atas kesediaan dan keikhlasan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimah kasih.

Hormat Saya,

Intan Pratiwi

ANGKET KUESIONER

Penelitian tentang “Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Pengawasan Kerja dan Disiplin Kerja pada Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang”.

Petunjuk Pengisian:

Bapak/Ibu/saudara/i dipersilahkan member tanda check list () pada pilihan jawaban yang paling sesuai, dengan kriteria sebagai berikut:

- SS SANGAT SETUJU dengan skor tertinggi 5, artinya bapak/ibu/saudara/i sependapat sepenuhnya dengan isi pernyataan tersebut.
- S SETUJU dengan skor 4, artinya bapak/ibu/saudara/i sependapat dengan sebagian besar isi pernyataan tersebut
- R RAGU-RAGU dengan skor 3, artinya bapak/ibu/saudara/i hanya sependapat sebagian kecil dari isi pernyataan tersebut.
- TS TIDAK SETUJU dengan skor 2, artinya bapak/ibu/saudara/i tidak sependapat dengan isi pernyataan tersebut.
- STS SANGAT TIDAK SETUJU dengan skor 1, artinya bapak/ibu/saudara/i memiliki pendapat yang bertentangan dengan isi pernyataan tersebut.

Identitas responden:

Nama []

Jenis kelamin Laki-laki
 Perempuan

Usia 17 s.d 24 45 s.d 54
 25 s.d 34 < 55 tahun
 35 s.d 44

Pendidikan [] Diploma
 Master SMA
 Sarjana

Jabatan/Departemen []

No	PERNYATAAN	SS	S	R	TS	STS
Sistem Informasi Akuntansi						
1	Saya mempelajari alur dokumen rumah sakit guna memahami sistem informasi akuntansi.					
2	Saya melakukan pekerjaan dengan cara mengambil data dan diinput melalui komputer					
3	Saya dapat mendownload data dari data base sistem informasi akuntansi					
4	Pekerjaan yang saya lakukan tidak lagi secara manual dan sederhana, akan tetapi melibatkan teknologi informasi yang canggih.					
5	Saya mempelajari sistem informasi akuntansi rumah sakit agar mengerti bagaimana data diolah					
6	Memahami sistem terkomputerisasi yang digunakan rumah sakit sangat membantu mempercepat penyelesaian pekerjaan saya.					
7	Perusahaan memberikan pelatihan mengenai sistem informasi akuntansi dan perkembangannya.					
Pengawasan Kerja						
8	Karyawan selalu dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditetapkan					
9	Hasil kinerja selalu menjadi tolak ukur penilaian pimpinan terhadap kinerja individual					
10	Pimpinan memberikan penghargaan kepada karyawan yang berprestasi baik					
11	Pimpinan segera mencari solusi apabila terjadi penyimpangan					
12	Pimpinan sering mengevaluasi hasil kerja yang telah dilakukan					
13	Pemimpinan sering membantu setiap kali karyawan menemui kesulitan dalam					

	bekerja					
14	Karyawan selalu memperbaiki pekerjaan setiap kali dilakukan evaluasi kerja.					
Disiplin Kerja						
15	Pemotongan gaji atas absensi mempengaruhi kedisiplinan karyawan					
16	Pemberian sanksi diberikan kepada siapapun yang melanggar peraturan tanpa melihat jabatan					
17	Sanksi hukuman sesuai besar kecilnya kesalahan yang dibuat					
18	Adanya pengawasan pekerjaan karyawan dapat selesai tepat waktu					
19	Pemberian sanksi meningkatkan kualitas dalam bekerja					
20	Sanksi yang diberikan berlaku sama untuk tiap tingkatan karyawan					
21	1. Ketegasan pimpinan membuat karyawan giat dalam bekerja					
22	Pimpinan bertindak tegas dalam mengambil keputusan					
Kinerja Individual						
23	Setiap pekerjaan yang karyawan selesaikan memiliki tingkat kesalahan kecil					
24	Pekerjaan karyawan dapat diselesaikan tepat waktu sesuai dengan peraturan yang telah ditentukan					
25	Karyawan mampu bersaing baik dengan karyawan lain					
26	Karyawan hadir tepat pada waktunya					
27	Karyawan selalu masuk kantor selama satu bulan penuh (kecuali hari libur)					

28	Karyawan tidak pernah menunda-nunda waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					
29	Karyawan selalu masuk dan pulang kantor sesuai jam kantor.					



Jumlah Data Keseluruhan Karyawan RSBT

Total Karyawan/ti RSBT Pangkalpinang

Dokter Umum	12
Dokter Mitra	25
Tenaga Medis, Non Medis dan Umum	375

Total **412**

Rincian :

No	Bagian/Unit	Jumlah
1	Wadir Umum & Keuangan	1
2	Wadir Yanmed	1
3	Komite Medik	1
4	Depo Ranap	8
5	Gudang Farmasi	7
6	Kamar Obat	19
7	IPSRS	7
8	Mesin/Listrik	5
9	Telpon	2
10	Rg. Anggrek	15
11	Rg. Vip. Melati	10
12	Rg. Mawar	20
13	Rg. Cendrawasih	18
14	Rg. Rajawali	17
15	Rg. Nusa Indah	20
16	Rg. Kebidanan	19
17	Rawat Jalan	10
18	Ass. Poli Bedah	1
19	Ass. Poli Gigi	1
20	Ass. Poli Internis	1
21	Ass. Poli Jantung	1
22	Ass. Poli Kulit/Kelamin	1
23	Ass. Poli Mata	1
24	Ass. Poli Obgyn	1
25	Ass. Poli THT-KL	1
26	Ass. Poli KIA	1
27	Ass. Poli Bedah Mulut	1
28	Keperawatan	13
29	Akuntansi/Keuangan	3
30	Kasir	14

31	Pembendaharaan	8
32	SDM	2
33	Hermodialisa	4
34	ICU	19
35	UGD	18
36	Kamar Bedah	13
37	Pelayanan Medik	3
38	Penunjang Medik	4
39	PPI	14
40	Rekam Medis	7
41	Humas/Pemasaran	2
42	Pengadaan	3
43	Fisioterapi	3
44	Gizi	2
45	Laboratorium	16
46	Radiodiagnosis	7
47	Sekretariat	2
48	Adm/Umum	2
49	Gudang ATK/ART	2
50	EDP	3
51	Keamanan	13
52	Transportasi	7
53	Diklat/Pembinaan Karyawan	2
54	Personalia/HI	1



Foto 3x4

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : INTAN PRATIWI IPK : 2.86
 NIM : 301 12 11 051 Nama Pembimbing : ANGGRAENI YUNITA S
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi :
 Angkatan : 2012
 Konsentrasi Studi : SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
 Judul Proposal/Skripsi :

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	21 April 2016	Acc Judul	
2	3 Juni 2016	Revisi Kridak pambelian	
3	6 Juni 2016	Grupel	
4	10 Juni 2016	Acc Seminar Dan Pedoman waamcare	
5	13 Juni 2016	Acc Seminar proposal	
6	26 Juli 2016	Revisi	
7	1 Agustus 2016	Acc sidang skripsi & komprehensif	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			



Foto 3x4

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : INTAN PRATIWI IPK :
 NIM : 301211051 Nama Pembimbing : ERITA ROSALINA, SE., M.S.
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi :
 Angkatan : 2012
 Konsentrasi Studi : SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
 Judul Proposal/Skripsi :
PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, PENGAWASAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA
TERHADAP KINERJA INDIVIDUAL PADA RUMAH SAKIT BAKTI TIMAH PANGKALPINRANG -

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	4 Mei 2016	Acc Judul	B'
2	25 Mei 2016	Revisi : Tata tulis, penelitian terdahulu, perbedaan	B'
3		penelitian sekarang dengan penelitian terdahulu,	
4		definisi operasional, kuesioner, sumber.	
5			
6	2 Juni 2016	Revisi : Sumber tabel variabel x pengukuran, tata tulis	B'
7	7 Juni 2016	Acc ujian seminar proposal	B'
8	28 Juli 2016	Revisi : lampiran, Tata tulis	B'
9		Revisi :	
10			B'
11	29 Juli 2016	Acc ujian Skripsi	
12			
13			
14			
15			

