



KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ade Carolla

NIM : 301 12 11 003

Prodi : Akuntansi

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi dengan judul ***“Information Technology Relatedness Dalam Mempengaruhi Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Perbankan Di Kota Pangkalpinang”***. Oleh karena itu, mohon bantuan saudara/i untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner berikut ini.

Demikianlah, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Balunijuk, Juni 2016

Peneliti,

Ade Carolla

A. Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya harapkan kepada Bapak/Ibu/Sdra/Sdri untuk mengisi data-data berikut ini:

Nama :(*boleh tidak diisi)

Jenis kelamin : Laki-Laki Perempuan

Umur :tahun

Jabatan :

Pendidikan Terakhir : D3 S1
 S2 S3

Lain-lain

Lama bekerja : <1 tahun 6-10 tahun
 3-5 tahun > 10 tahun

B. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i menjawab Pernyataan dibawah ini

dengan memberikan tanda (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara/i.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

C. Daftar pertanyaan

INFORMATION TECHNOLOGY STRATEGY MAKING PROCESSES

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Strategi yang digunakan oleh perusahaan harus mempunyai investasi dalam teknologi informasi perusahaan					
2	Proses yang digunakan oleh perusahaan harus merumuskan strategi teknologi perusahaan					
3	Proses yang digunakan oleh perusahaan harus mensejajarkan strategi dengan strategi bisnis					
4	Proses yang digunakan oleh perusahaan harus mengatur hubungan antara teknologi dari unit-unit bisnis					

Sumber: Tanriverdi. 2006

INFORMATION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Kebijakan yang digunakan oleh perusahaan harus mengatur infrastruktur teknologi informasi antar unit bisnis					
2	Standar hardware teknologi informasi harus digunakan oleh perusahaan untuk unit-unit bisnis					
3	Standar software teknologi informasi harus digunakan oleh perusahaan untuk unit-unit bisnis					
4	Standar komunikasi teknologi informasi harus digunakan oleh perusahaan untuk unit-unit bisnis					

Sumber: Tanriverdi. 200

INFORMATION TECHNOLOGY VENDOR MANAGEMENT PROCESSES

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
----	------------	----	---	---	----	-----

1	Strategi yang digunakan oleh perusahaan harus masuk dalam hubungan outsourcing teknologi informasi					
2	Proses yang digunakan oleh perusahaan harus bernegosiasi dan membuat kesepakatan dengan vendor teknologi informasi					
3	Proses yang digunakan oleh perusahaan harus mengatur hubungan vendor teknologi informasi					
4	Proses yang digunakan oleh perusahaan harus hubungan dengan outsourcing teknologi informasi					

Sumber: Tanriverdi, 2006

INFORMATION TECHNOLOGY HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

PROCESSES

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Proses yang digunakan harus mengidentifikasi dan menerima kemampuan teknologi informasi					
2	Program training dan peluang yang diberikan oleh perusahaan harus memberdayakan sumberdaya manusia yang menggunakan teknologi informasi					
3	Peluang yang diberikan oleh perusahaan harus memberdayakan teknologi informasi dalam mencapai tujuan bisnis					
4	Strategi yang digunakan oleh perusahaan harus memberdayakan teknologi informasi					

Sumber: Tanriverdi, 2006

KINERJA PERUSAHAAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Krisis ekonomi secara signifikan mempengaruhi kinerja perusahaan					
2	Pengalaman kerja karyawan berpengaruh terhadap kinerja perusahaan					
3	Keterampilan yang dimiliki karyawan membantu dalam peningkatan kinerja perusahaan					
4	Teknologi yang digunakan sangat membantu dalam meningkatkan kinerja perusahaan					



No	JK	Waktu	X1 ISTR					X2 INFR					X3 IVMP					X4 ITHRMP					Y kinerja perusahaan				
			1	2	3	4	Σ	1	2	3	4	Σ	1	2	3	4	Σ	1	2	3	4	Σ	1	2	3	4	Σ
1	P	<1 th	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
2	L	3-5 th	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
3	P	3-5 th	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
4	L	3-5 th	5	5	5	5	20	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
5	P	3-5 th	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	5	5	3	17
6	L	3-5 th	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
7	P	<1 th	5	4	4	4	17	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
8	L	3-5 th	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
9	P	< 1 th	4	5	4	4	17	3	3	3	4	13	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
10	L	3-5 th	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
11	P	3-5 th	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
12	L	3-5 th	5	5	5	4	19	3	3	4	4	14	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
13	P	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
14	P	< 1 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	4	4	4	15	3	4	4	3	14
15	L	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
16	P	3-5 th	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17
17	P	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
18	L	< 1 th	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
19	P	3-5 th	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
20	L	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
21	L	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
22	P	<1 th	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
23	L	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16

24	P	3-5 th	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
25	L	3-5 th	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
26	L	<1 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
27	P	3-5 th	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
28	L	3-5 th	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
29	P	3-5 th	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	5	16
30	L	<1 th	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	3	4	4	4	15	4	5	4	4	17	3	4	4	5	16
31	P	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
32	L	3-5 th	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
33	P	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
34	L	3-5 th	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
35	L	3-5 th	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
36	L	3-5 th	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
37	L	<1 th	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	3	3	3	3	12	5	5	5	5	20
38	L	6-10 th	4	3	3	4	14	4	4	5	5	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14
39	L	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
40	L	6-10 th	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	14	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
41	L	6-10 th	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
42	L	3-5 th	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17
43	L	6-10 th	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
44	L	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
45	L	<1 th	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18	5	5	5	4	19
46	L	6-10 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16
47	L	6-10 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
48	L	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	2	3	3	3	11	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16

49	L	6-10 th	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
50	L	3-5 th	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16





Lampiran 1

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
STR1	50	3	5	4.32	.551
STR2	50	3	5	4.18	.560
STR3	50	3	5	4.06	.550
STR4	50	3	5	4.14	.452
Valid N (listwise)	50				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IFR1	50	3	5	4.10	.544
IFR2	50	3	5	4.12	.480
IFR3	50	3	5	4.10	.505
IFR4	50	3	5	4.12	.385
Valid N (listwise)	50				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VMP1	50	2	5	3.92	.601
VMP2	50	3	5	4.00	.571
VMP3	50	3	5	3.92	.488
VMP4	50	3	5	3.92	.444
Valid N (listwise)	50				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
HMP1	50	3	5	4.12	.558
HMP2	50	3	5	4.14	.535
HMP3	50	3	5	4.08	.488
HMP4	50	3	5	4.04	.450
Valid N (listwise)	50				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KNP1	50	3	5	4.04	.533
KNP2	50	3	5	4.14	.495
KNP3	50	3	5	4.12	.480
KNP4	50	3	5	4.10	.505
Valid N (listwise)	50				



Lampiran 2

Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

X1 = Variabel *Information Technology Strategy Making Processes*

		Correlations				
		STR1	STR2	STR3	STR4	STR
STR1	Pearson Correlation	1	.669**	.676**	.717**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
STR2	Pearson Correlation	.669**	1	.825**	.785**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
STR3	Pearson Correlation	.676**	.825**	1	.704**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
STR4	Pearson Correlation	.717**	.785**	.704**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
STR	Pearson Correlation	.860**	.921**	.903**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.912	.915	4

X2 = Variabel *Information Technology Infrastructure*

Correlations

		IFR1	IFR2	IFR3	IFR4	IFR
IFR1	Pearson Correlation	1	.735**	.631**	.526**	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
IFR2	Pearson Correlation	.735**	1	.792**	.693**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
IFR3	Pearson Correlation	.631**	.792**	1	.776**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
IFR4	Pearson Correlation	.526**	.693**	.776**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
IFR	Pearson Correlation	.844**	.921**	.909**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.894	.900	4

X3 = Variabel *Information Technology Vendor Management Processes*

Correlations

		VMP1	VMP2	VMP3	VMP4	VMP
VMP1	Pearson Correlation	1	.654**	.674**	.663**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
VMP2	Pearson Correlation	.654**	1	.732**	.643**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
VMP3	Pearson Correlation	.674**	.732**	1	.910**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
VMP4	Pearson Correlation	.663**	.643**	.910**	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
VMP	Pearson Correlation	.850**	.858**	.912**	.879**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.899	.908	4

X4 = Variabel *Information Technology Human Resource Management Processes*

Correlations

		HMP1	HMP2	HMP3	HMP4	HMP
HMP1	Pearson Correlation	1	.626**	.713**	.712**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
HMP2	Pearson Correlation	.626**	1	.816**	.739**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
HMP3	Pearson Correlation	.713**	.816**	1	.914**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
HMP4	Pearson Correlation	.712**	.739**	.914**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
HMP	Pearson Correlation	.854**	.884**	.948**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.919	.924	4

Y = Variabel Kinerja Perusahaan

Correlations

		KNP1	KNP2	KNP3	KNP4	KNP
KNP1	Pearson Correlation	1	.442**	.460**	.288*	.733**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.042	.000
	N	50	50	50	50	50
KNP2	Pearson Correlation	.442**	1	.701**	.351*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.012	.000
	N	50	50	50	50	50
KNP3	Pearson Correlation	.460**	.701**	1	.371**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.008	.000
	N	50	50	50	50	50
KNP4	Pearson Correlation	.288*	.351*	.371**	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.042	.012	.008		.000
	N	50	50	50	50	50
KNP	Pearson Correlation	.733**	.816**	.825**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

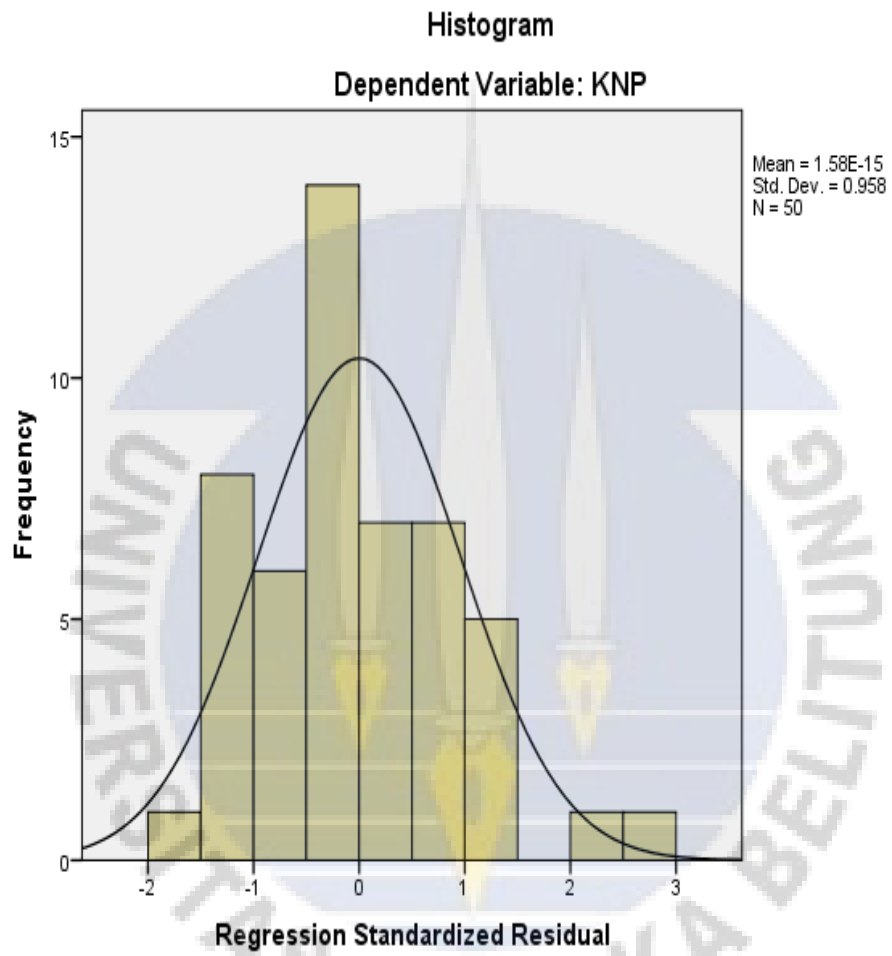
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

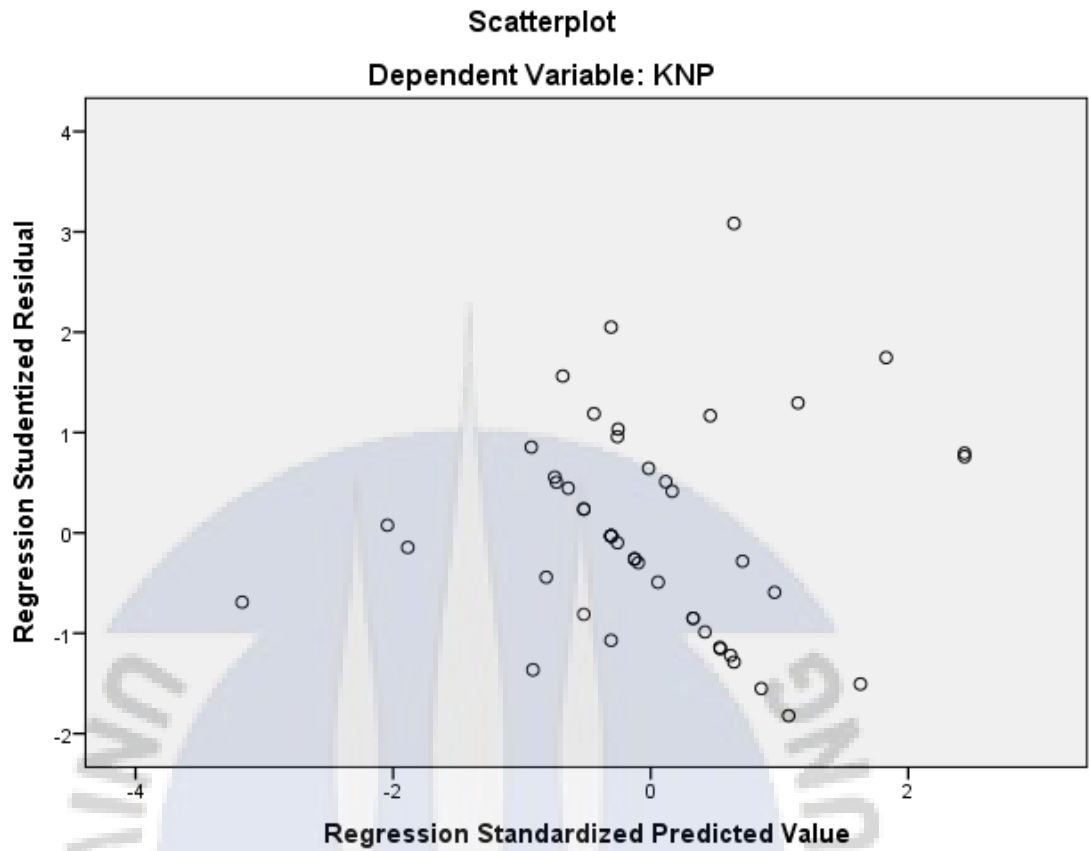
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.752	.755	4

Lampiran 3

Hasil Uji Asumsi Klasik





Uji Normalitas

Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.93384615
	Absolute	.093
Most Extreme Differences	Positive	.093
	Negative	-.042
Kolmogorov-Smirnov Z		.654
Asymp. Sig. (2-tailed)		.785

a. Test distribution is Normal.

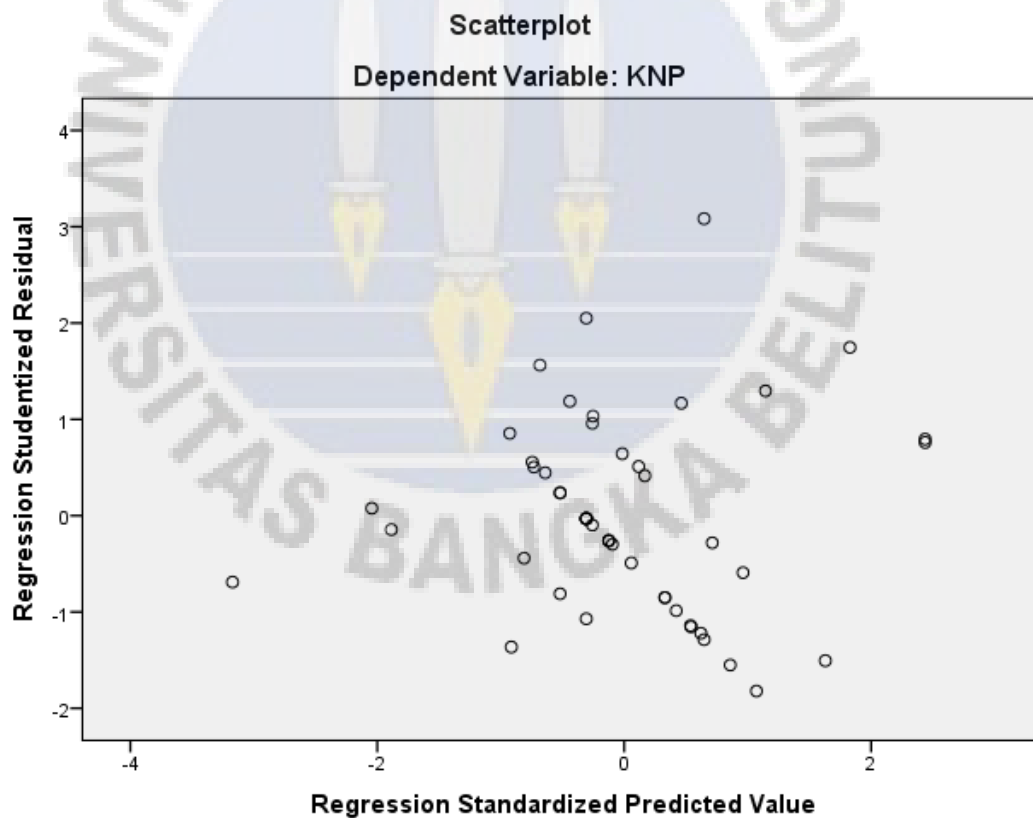
b. Calculated from data.

Hasil Uji Multikolonieritas

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-1.307	2.243		-.583	.563		
	STR	.352	.080	.435	4.370	.000	.840	1.190
	IFR	.256	.086	.282	2.981	.005	.931	1.074
	VMP	.256	.081	.315	3.153	.003	.837	1.195
	HMP	.220	.078	.264	2.815	.007	.950	1.052

a. Dependent Variable: KNP

Hasil Uji Heterokedastisitas



Lampiran 4

Hasil Uji Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HMP, STR, IFR, VMP ^b		Enter

- a. Dependent Variable: KNP
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.791 ^a	.625	.592	.974

- a. Predictors: (Constant), HMP, STR, IFR, VMP
b. Dependent Variable: KNP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71.269	4	17.817	18.763	.000 ^b
	Residual	42.731	45	.950		
	Total	114.000	49			

- a. Dependent Variable: KNP
b. Predictors: (Constant), HMP, STR, IFR, VMP

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.307	2.243		-.583	.563
STR	.352	.080	.435	4.370	.000
IFR	.256	.086	.282	2.981	.005
VMP	.256	.081	.315	3.153	.003
HMP	.220	.078	.264	2.815	.007





Foto 3x4

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : ADE CAROLLA IPK : 3,20
 NIM : 3011211003 Nama Pembimbing : Darus Alim, SE., M.MSI
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi :
 Angkatan : 2012
 Konsentrasi Studi : Sistem Informasi Akuntansi

Judul Proposal/Skripsi : Information Technology Relatedness dalam mempengaruhi
Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Perbankan di Kota
Pangkalpinang

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	26/4/2016	Reni	
2	23/5/2016	Reni	
3	20/6/2016	Ace	
4			
5	12/8/2016	Reni	
6			
7	5/8/2016	Ace & Sidi	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

catatan :
 Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Mahasiswa : ADE CAROLLA IPK : 3,20
 NIM : 3011211003 Nama Pembimbing : Abu MIZARUDIN, S.B., M.Si., AET
 Jurusan : Akuntansi / ~~Manajemen~~ Mulai Skripsi :
 Tahun : 2012
 Tema Studi : Sistem Informasi Akuntansi
 Proposal/Skripsi :
Information Technology Relatedness dalam mempengaruhi
Kinerja Perusahaan pada Perusahaan Perbankan di Kota Pangkalpinang

Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
13/6/16	Revisi dikirip	[Signature]
16/6/16	revisi; r/mn r/mn; revisi Rahri	
	revisi sarafin penelitian dilampirkan, Tabel	[Signature]
	Revisi Taha Tulis	[Signature]
	Revisi	[Signature]
	revisi	[Signature]

an :
 Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

Pangkalpinang, 26 Juli 2016

Nomor : PKP/02/1386
Perihal : Konfirmasi Permohonan izin
Pengambilan Data & Penyebaran Kuisisioner
Lampiran : -

Kepada
Universitas Bangka Belitung
Di
Tempat

Surat Saudara No.341/UN50/FE/HM/2016.

Menunjuk perihal pada pokok surat tersebut di atas, dengan ini kami sampaikan sebagai berikut :

1. Cf. surat Saudara di atas, mengenai permohonan izin terkait penelitian dan penyebaran kuisisioner oleh salah satu mahasiswa saudara an. ADE CAROLLA, NIM 3011211003, Jurusan S1 Akuntansi pada PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk, Cabang Pangkalpinang dalam rangka menyelesaikan Skripsi/Tugas Akhir di Universitas Bangka Belitung Pangkalpinang.
2. Sehubungan dengan permohonan saudara di atas, dapat kami sampaikan bahwa kami dapat menerima permohonan permintaan data yang diperlukan oleh mahasiswa saudara tersebut, namun hanya sebatas data yang disampaikan dalam bentuk lisan/wawancara saja.
3. Kami sampaikan juga bahwa, dalam penulisan skripsi, baik di dalam judul maupun isi dari skripsi yang mahasiswa saudara buat tersebut untuk tidak mencantumkan/menuliskan nama perusahaan kami secara eksplisit/detil melainkan dapat dengan hanya menuliskan nama perusahaan "PT Bank XYZ".

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian Saudara kami ucapkan terima kasih.

PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk
Kantor Cabang Pangkalpinang,


Mimi Agustin
Pgs. Pemimpin Bidang Pembinaan Pelayanan

SURAT KETERANGAN
No. 52 /S/ PKP.III/CCFU/VII/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini, PT. Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk. Kantor Cabang Pangkalpinang, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ade Carolla
NIM : 3011211003
Jurusan : Akutansi
Fakultas : Ekonomi
Perguruan Tinggi : Universitas Bangka Belitung
Judul Skripsi : Information Teknologi Relatedness Dalam Mempengaruhi Kinerja Perusahaan Pada Perusahaan Perbankan Di Kota Pangkalpinang.

Telah melaksanakan pengambilan data dan penyebaran kuesioner dalam rangka penyusunan tugas akhir skripsi pada PT. Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk. Kantor Cabang Pangkalpinang dari tanggal 14 Juni 2016 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2016.

Demikian Surat Keterangan ini dan dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pangkalpinang, 28 Juli 2016

PT. BANK TABUNGAN NEGARA (PERSERO) TBK.
KANTOR CABANG PANGKALPINANG



Dedy Iskandar

Commercial & Consumer Funding Unit Head



Model 54

PT. BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO) Tbk
KANTOR CABANG

Jalan Diponegoro No.1 Kotak Pos 195 Pangkalpinang
Telepon : 431169, 432771, 431702, 423991, 432780, Facsimile : 0717-431702

nomor : B. 4144 /KC-IV/SDM/08/2016
inspirasi : -
perihal : Pelaksanaan wawancara

Pangkalpinang, 01 Agustus 2016
Kepada Yth:
Universitas Bangka Belitung
Fakultas Ekonomi
Kampus Terpadu Universitas Bangka
Belitung Balun Ijuk
Kabupaten Bangka

Surat Universitas Bangka Belitung No:299/UN50/FE/HM/2016 tanggal 14 Juni 2016

Menunjuk Surat Universitas Bangka Belitung tersebut diatas perihal permohonan izin wawancara atas nama Mahasiswa:

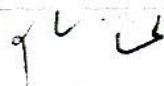
- Nama : Ade Carolla
- NIM : 3011211003
- Jurusan : Akutansi
- Judul Obyek Penelitian : Information Teknologi Relatedness Dalam Mempengaruhi Kinerja Perusahaan Perbankan Di Kota Pangkalpinang.

Dengan ini kami sampaikan bahwa nama Mahasiswa tersebut diatas telah melakukan proses wawancara di PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. Cabang Pangkalpinang pada :

- Hari/ Tanggal : Kamis/ 28 Juli 2016
- Pukul : 14:30 WIB s/d selesai

Demikian kami sampaikan, untuk dapat dipergunakan seperlunya terimakasih.

PT.BANK RAKYAT INDONESIA (PERSERO)Tbk
KANTOR CABANG


Wawan Sirwandi
SPO


Elidawati
Pet. SDM

Tindasan:
1. Arsip

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Ade Carolla

Tempat, Tanggal Lahir : Pangkalpinang, 27 Agustus 1994

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Pendidikan Terakhir : S-1 (Sarjana Ekonomi)

Alamat : Jl. Usman Ambon No. 3 Pangkalpinang Bangka Belitung

Telp/Hp : 0819 18 999 309

Email : adecarolla12@gmail.com

Pendidikan Formal

- a) 2012-2016 : UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG (Fakultas Ekonomi, Program Studi Akuntansi
- b) 2009-2012 : SMA Negeri 3 Pangkalpinang
- c) 2006-2009 : SMP Negeri 2 Pangkalpinang
- d) 2000-2006 : SD Negeri 15 Pangkalpinang