

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Kinanty Alfiana  
Tempat/tanggal Lahir : Pangkalpinang, 07 Maret 1994  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Pendidikan Terakhir : (S1) Sarjana Ekonomi  
Alamat : Jln. Setia Utama No.41  
Pangkalpinang  
No. Telepon : 081995684757  
E-mail : kiikikiran@yahoo.co.id

### **Pendidikan Formal**

1999-2000 : TK Setia Utama Pangkalpinang  
2000-2006 : SD Negeri 59 Pangkalpinang  
2006-2009 : SMP Negeri 1 Pangkalpinang  
2009-2012 : SMK Negeri 1 Pangkalpinang  
2012-2016 : Universitas Bangka Belitung (UBB)  
(Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi)

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat, apabila terdapat kekeliruan terhadap hal tersebut, saya siap mempertanggungjawabkannya.

## KUISIONER PENELITIAN

**Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Informasi  
Akuntansi Manajemen dan Pengendalian Intern Akuntansi  
Terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan  
Pemerintah Daerah  
(Studi kasus: Inspektorat dan Bappeda Kota Pangkalpinang)**

**SAYA BERHARAP BAPAK/IBU BERKENAN UNTUK MENGISI  
KUESIONER INI BERDASARKAN KEADAAN YANG SEBENARNYA.  
KERAHASIAAN TERJAMIN.**

A. Isilah keterangan dibawah ini atau beri tanda centang / check list (✓) pada pertanyaan pilihan.

### **Demografi Responden**

1. Nama : ..... (Boleh tidak diisi)
2. Umur : ..... Tahun
3. Jenis kelamin :     Pria                       Wanita
4. Jabatan : .....
5. Berapa lama anda menduduki posisi saat ini? .....  
Tahun
6. Tingkat Pendidikan:
  - SMU
  - Diploma (sebutkan:     D1             D2             D3)
  - S1
  - S2
  - Lain-lain, sebutkan .....
7. Status:             Kawin                       Belum Kawin

8. Pelatihan yang berkaitan dengan pengelolaan keuangan yang pernah diikuti : .....

B. Berilah tanda silang (X) pada nilai yang anda anggap paling tepat untuk mewakili pilihan Bapak/Ibu

Kriteria penilaian:

(1) STS = Sangat Tidak Setuju

(2) TS = Tidak Setuju

(3) R = Ragu-ragu

(4) S = Setuju

(5) SS = Sangat Setuju

### **KAPASITAS SUMBER DAYA MANUSIA**

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Subbagian keuangan/akuntansi pada Inspektorat/Bappeda Kota Pangkalpinang memiliki staf yang berkualifikasi dalam jumlah yang cukup.					
2.	Paling tidak 10 persen dari staf subbagian keuangan/akuntansi pada Inspektorat/Bappeda Kota Pangkalpinang merupakan lulusan D3 akuntansi atau lebih tinggi.					
3.	Subbagian keuangan/akuntansi pada Inspektorat/Bappeda Kota Pangkalpinang memiliki uraian peran dan fungsi yang jelas.					
4.	Peran dan tanggung jawab seluruh pegawai subbagian keuangan/akuntansi pada Inspektorat/Bappeda Kota Pangkalpinang					

	ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah.					
5.	Uraian tugas subbagian keuangan/akuntansi pada Inspektorat/Bappeda Kota Pangkalpinang sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya.					
6.	Terdapat pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi.					
7.	Subbagian keuangan/akuntansi pada Inspektorat/Bappeda Kota Pangkalpinang telah melaksanakan proses akuntansi.					
8.	Subbagian keuangan akuntansi pada Inspektorat/Bappeda Kota Pangkalpinang memiliki sumber daya pendukung operasional yang cukup.					
9.	Pelatihan-pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas dilakukan.					
10.	Dana-dana dianggarkan untuk memperoleh sumber daya, peralatan, pelatihan yang dibutuhkan.					

### **PEMANFAATAN INFORMASI AKUNTANSI MANAJEMEN**

11.	Informasi yang disediakan menjadi dasar untuk mengidentifikasi berbagai masalah dan juga sebagai alternatif solusinya.					
12.	Pemerintah daerah harus mengembangkan metode-metode khusus, yang ketika diimplementasikan akan mengarah pada					

	pencapaian tujuan yang diinginkan.					
13.	Menyediakan informasi yang dapat digunakan untuk mengevaluasi atau memperbaiki langkah-langkah yang dilakukan dalam mengimplementasikan suatu rencana.					
14.	Menyediakan informasi untuk penghitungan biaya jasa, produk, atau obyek lainnya yang ditentukan oleh organisasi dalam melakukan pelayanan.					
15.	Peran utama dari sistem informasi akuntansi manajemen adalah menyediakan informasi yang memudahkan proses pengambilan keputusan.					
16.	Setiap pihak organisasi harus mengembangkan suatu rencana yang ketika diimplementasikan akan mengarah pada pencapaian tujuan yang diinginkan.					

### **PENGENDALIAN INTERN AKUNTANSI**

17.	Subbagian keuangan/akuntansi anda menyelenggarakan sistem akuntansi yang meliputi : a. Prosedur akuntansi penerimaan kas b. Prosedur akuntansi pengeluaran kas c. Prosedur akuntansi aset d. Prosedur akuntansi selain kas					
18.	Daftar rekening ( <i>chart of account</i> ) pemerintah daerah tersedia dan digunakan.					
19.	Transaksi tidak dapat dilakukan tanpa					

	adanya otorisasi dari pihak yang berwenang.					
20.	Setiap transaksi yang terjadi harus didukung dengan bukti transaksi yang valid dan sah.					
21.	Setiap transaksi dicatat dalam buku catatan akuntansi.					
22.	Catatan akuntansi dijaga untuk tetap "up-to-date".					
23.	Laporan-laporan keuangan direview dan disetujui terlebih dahulu oleh kepala subbagian keuangan/akuntansi sebelum didistribusikan.					
24.	Sistem akuntansi yang ada memungkinkan audit/ <i>transaction trail</i> .					
25.	Ada pemisahan tugas dalam rangka pelaksanaan APBD.					

### **NILAI INFORMASI PELAPORAN KEUANGAN**

26.	Transaksi serta peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan atau yang secara wajar dapat diharapkan untuk disajikan tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
27.	Laporan realisasi anggaran atau laporan perhitungan APBD disajikan.					
28.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji.					
29.	Rekonsiliasi dilakukan secara periodik antara catatan akuntansi dengan catatan					

	bank atau catatan pihak eksternal yang membutuhkan konfirmasi atau rekonsiliasi.					
30.	Informasi diarahkan pada kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.					
31.	Informasi yang dibutuhkan segera tersedia ketika diminta.					
32.	Laporan-laporan sering disediakan secara sistematis dan teratur, misal : laporan harian, laporan mingguan, laporan bulanan, laporan semester, dan laporan tahunan (bila laporan jarang tersedia berikanlah tanda pada angka satu).					
33.	Laporan-laporan berikut disampaikan secara sistematis dan teratur : a. Laporan realisasi semester pertama b. Laporan realisasi anggaran atau laporan perhitungan APBD c. Neraca d. Catatan atas Laporan Keuangan					

**Correlations**

		KSDM1	KSDM2	KSDM3	KSDM4	KSDM5	KSDM6	KSDM7	KSDM8	KSDM9	KSDM10	KSDM
KSDM1	Pearson Correlation	1	,425**	,218	,304*	,176	,243	,208	,268*	,266*	,103	,638**
	Sig. (2-tailed)		,001	,094	,018	,180	,061	,110	,038	,040	,433	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM2	Pearson Correlation	,425**	1	,238	,230	-,015	,065	,144	,225	,273*	,175	,568**
	Sig. (2-tailed)	,001		,068	,077	,911	,623	,272	,083	,035	,180	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM3	Pearson Correlation	,218	,238	1	,199	,190	,222	,063	,037	,015	-,051	,373**
	Sig. (2-tailed)	,094	,068		,127	,146	,089	,631	,781	,911	,701	,003
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM4	Pearson Correlation	,304*	,230	,199	1	,657**	,149	,210	-,017	,319*	,188	,630**
	Sig. (2-tailed)	,018	,077	,127		,000	,256	,107	,896	,013	,150	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM5	Pearson Correlation	,176	-,015	,190	,657**	1	,470**	,102	,171	,262*	,112	,577**
	Sig. (2-tailed)	,180	,911	,146	,000		,000	,439	,191	,043	,395	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM6	Pearson Correlation	,243	,065	,222	,149	,470**	1	,309*	,052	,141	,115	,466**
	Sig. (2-tailed)	,061	,623	,089	,256	,000		,016	,693	,283	,382	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM7	Pearson Correlation	,208	,144	,063	,210	,102	,309*	1	-,020	-,010	-,018	,318*
	Sig. (2-tailed)	,110	,272	,631	,107	,439	,016		,877	,938	,894	,013
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM8	Pearson Correlation	,268*	,225	,037	-,017	,171	,052	-,020	1	,291*	,238	,450**
	Sig. (2-tailed)	,038	,083	,781	,896	,191	,693	,877		,024	,068	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM9	Pearson Correlation	,266*	,273*	,015	,319*	,262*	,141	-,010	,291*	1	,631**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,040	,035	,911	,013	,043	,283	,938	,024		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM10	Pearson Correlation	,103	,175	-,051	,188	,112	,115	-,018	,238	,631**	1	,516**
	Sig. (2-tailed)	,433	,180	,701	,150	,395	,382	,894	,068	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
KSDM	Pearson Correlation	,638**	,568**	,373**	,630**	,577**	,466**	,318*	,450**	,643**	,516**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,013	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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



**Correlations**

		PIAM1	PIAM2	PIAM3	PIAM4	PIAM5	PIAM6	PIAM
PIAM1	Pearson Correlation	1	,367**	,331**	,418**	,436**	,145	,721**
	Sig. (2-tailed)		,004	,010	,001	,001	,270	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
PIAM2	Pearson Correlation	,367**	1	,582**	,369**	,082	,145	,704**
	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,004	,533	,268	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
PIAM3	Pearson Correlation	,331**	,582**	1	,417**	-,065	,217	,669**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000		,001	,620	,095	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
PIAM4	Pearson Correlation	,418**	,369**	,417**	1	,157	,076	,670**
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,001		,232	,565	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
PIAM5	Pearson Correlation	,436**	,082	-,065	,157	1	,262*	,483**
	Sig. (2-tailed)	,001	,533	,620	,232		,043	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
PIAM6	Pearson Correlation	,145	,145	,217	,076	,262*	1	,474**
	Sig. (2-tailed)	,270	,268	,095	,565	,043		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
PIAM	Pearson Correlation	,721**	,704**	,669**	,670**	,483**	,474**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

**Correlations**

		PIAK1	PIAK2	PIAK3	PIAK4	PIAK5	PIAK6	PIAK7	PIAK8	PIAK9	PIAK
PIAK1	Pearson Correlation	1	,442**	,395**	,363**	,184	,310*	,301*	,304*	,281*	,618**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,004	,160	,016	,020	,018	,030	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PIAK2	Pearson Correlation	,442**	1	,710**	,414**	,075	,378**	,395**	,402**	,360**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,570	,003	,002	,001	,005	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PIAK3	Pearson Correlation	,395**	,710**	1	,561**	,199	,426**	,524**	,353**	,238	,770**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,127	,001	,000	,006	,068	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PIAK4	Pearson Correlation	,363**	,414**	,561**	1	,452**	,410**	,548**	,355**	,106	,714**
	Sig. (2-tailed)	,004	,001	,000		,000	,001	,000	,005	,421	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PIAK5	Pearson Correlation	,184	,075	,199	,452**	1	,439**	,216	,265*	,208	,506**
	Sig. (2-tailed)	,160	,570	,127	,000		,000	,097	,041	,111	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PIAK6	Pearson Correlation	,310*	,378**	,426**	,410**	,439**	1	,533**	,175	,226	,663**
	Sig. (2-tailed)	,016	,003	,001	,001	,000		,000	,181	,083	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PIAK7	Pearson Correlation	,301*	,395**	,524**	,548**	,216	,533**	1	,301*	,260*	,694**
	Sig. (2-tailed)	,020	,002	,000	,000	,097	,000		,020	,045	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PIAK8	Pearson Correlation	,304*	,402**	,353**	,355**	,265*	,175	,301*	1	,147	,583**
	Sig. (2-tailed)	,018	,001	,006	,005	,041	,181	,020		,261	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PIAK9	Pearson Correlation	,281*	,360**	,238	,106	,208	,226	,260*	,147	1	,496**
	Sig. (2-tailed)	,030	,005	,068	,421	,111	,083	,045	,261		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PIAK	Pearson Correlation	,618**	,740**	,770**	,714**	,506**	,663**	,694**	,583**	,496**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

**Correlations**

	NIPK1	NIPK2	NIPK3	NIPK4	NIPK5	NIPK6	NIPK7	NIPK8	NIPK	
NIPK1	Pearson Correlation	1	,364**	,433**	,361**	,255*	,303*	,338**	,170	,623**
	Sig. (2-tailed)		,004	,001	,005	,049	,019	,008	,194	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
NIPK2	Pearson Correlation	,364**	1	,554**	,309*	,266*	,506**	,586**	,345**	,724**
	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,016	,040	,000	,000	,007	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
NIPK3	Pearson Correlation	,433**	,554**	1	,524**	,197	,372**	,517**	,245	,733**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,132	,003	,000	,059	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
NIPK4	Pearson Correlation	,361**	,309*	,524**	1	,465**	,370**	,375**	,263*	,734**
	Sig. (2-tailed)	,005	,016	,000		,000	,004	,003	,042	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
NIPK5	Pearson Correlation	,255*	,266*	,197	,465**	1	,531**	,173	,458**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,049	,040	,132	,000		,000	,187	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
NIPK6	Pearson Correlation	,303*	,506**	,372**	,370**	,531**	1	,130	,147	,636**
	Sig. (2-tailed)	,019	,000	,003	,004	,000		,321	,263	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
NIPK7	Pearson Correlation	,338**	,586**	,517**	,375**	,173	,130	1	,355**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000	,003	,187	,321		,005	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
NIPK8	Pearson Correlation	,170	,345**	,245	,263*	,458**	,147	,355**	1	,543**
	Sig. (2-tailed)	,194	,007	,059	,042	,000	,263	,005		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
NIPK	Pearson Correlation	,623**	,724**	,733**	,734**	,630**	,636**	,642**	,543**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

LAMPIRAN

- **Statistik Reliabilitas KSDM**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,707	,702	10

- **Statistik Reliabilitas PIAM**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,685	,681	6

- **Statistik Reliabilitas PIAK**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,822	,823	9

- **Statistik Reliabilitas NIPK**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,810	,814	8



LAMPIRAN

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KSDM	60	31	47	41,37	3,617
PIAM	60	22	30	25,70	2,036
PIAK	60	32	45	39,12	3,173
NIPK	60	28	40	34,72	2,882
Valid N (listwise)	60				



## LAMPIRAN

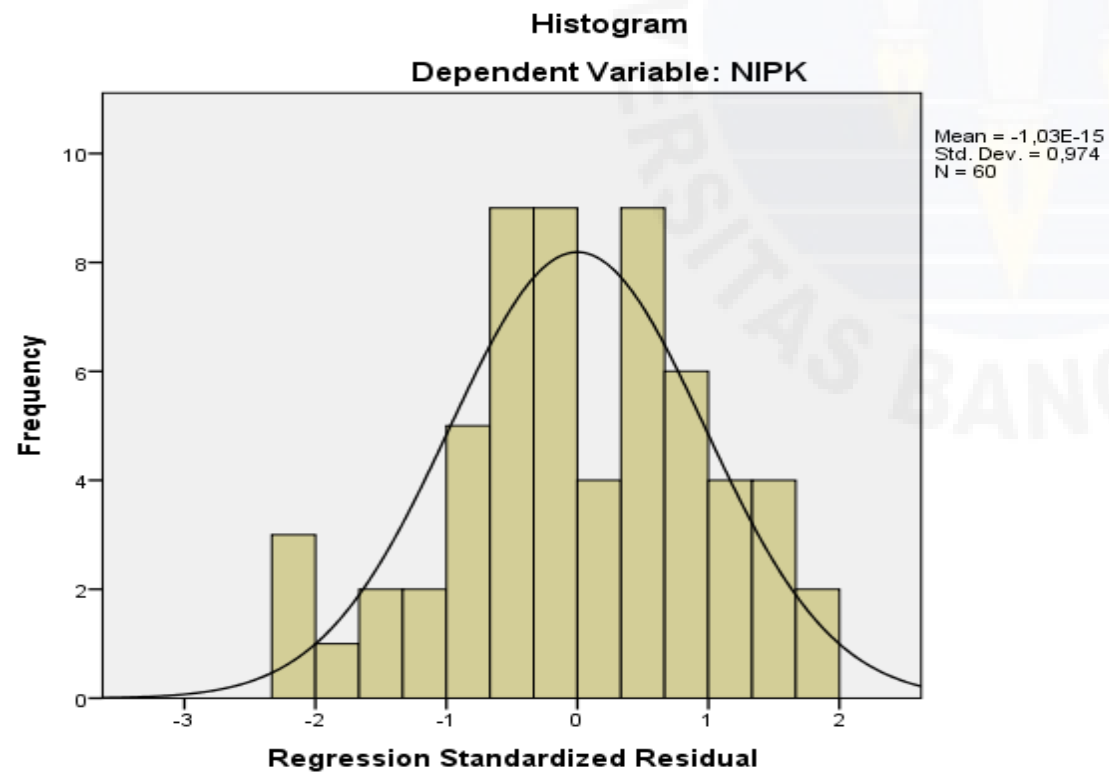
### Hasil Pengujian Asumsi Klasik

- **Normalitas**

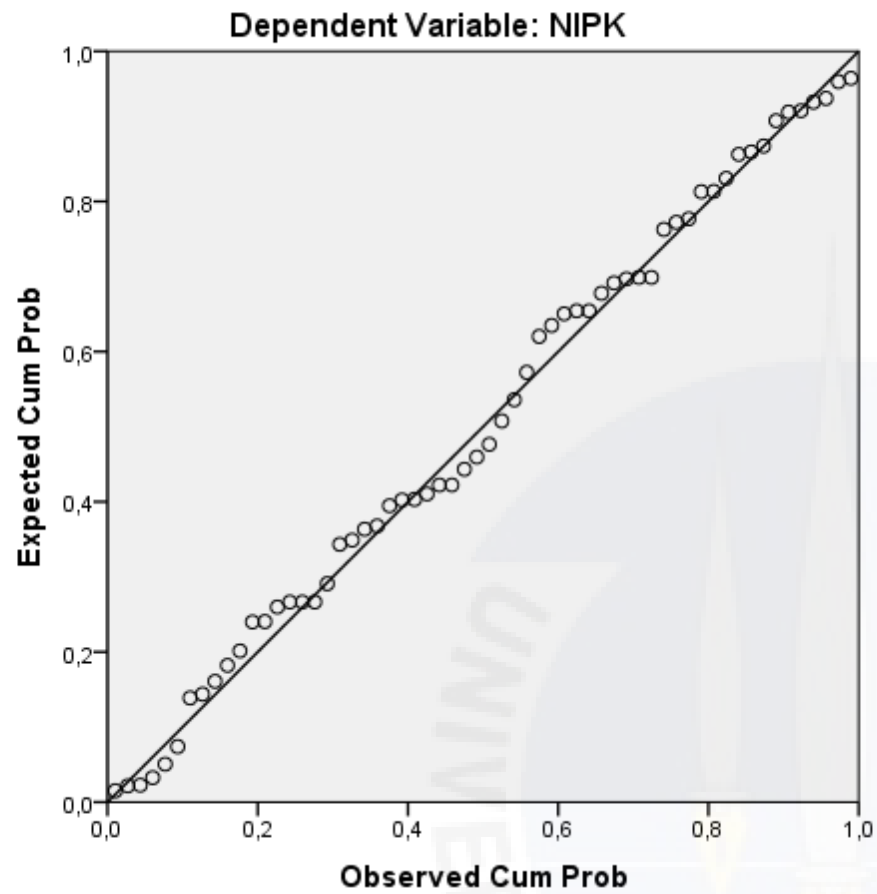
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,02870710
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,046
	Negative	-,057
Kolmogorov-Smirnov Z		,439
Asymp. Sig. (2-tailed)		,991

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



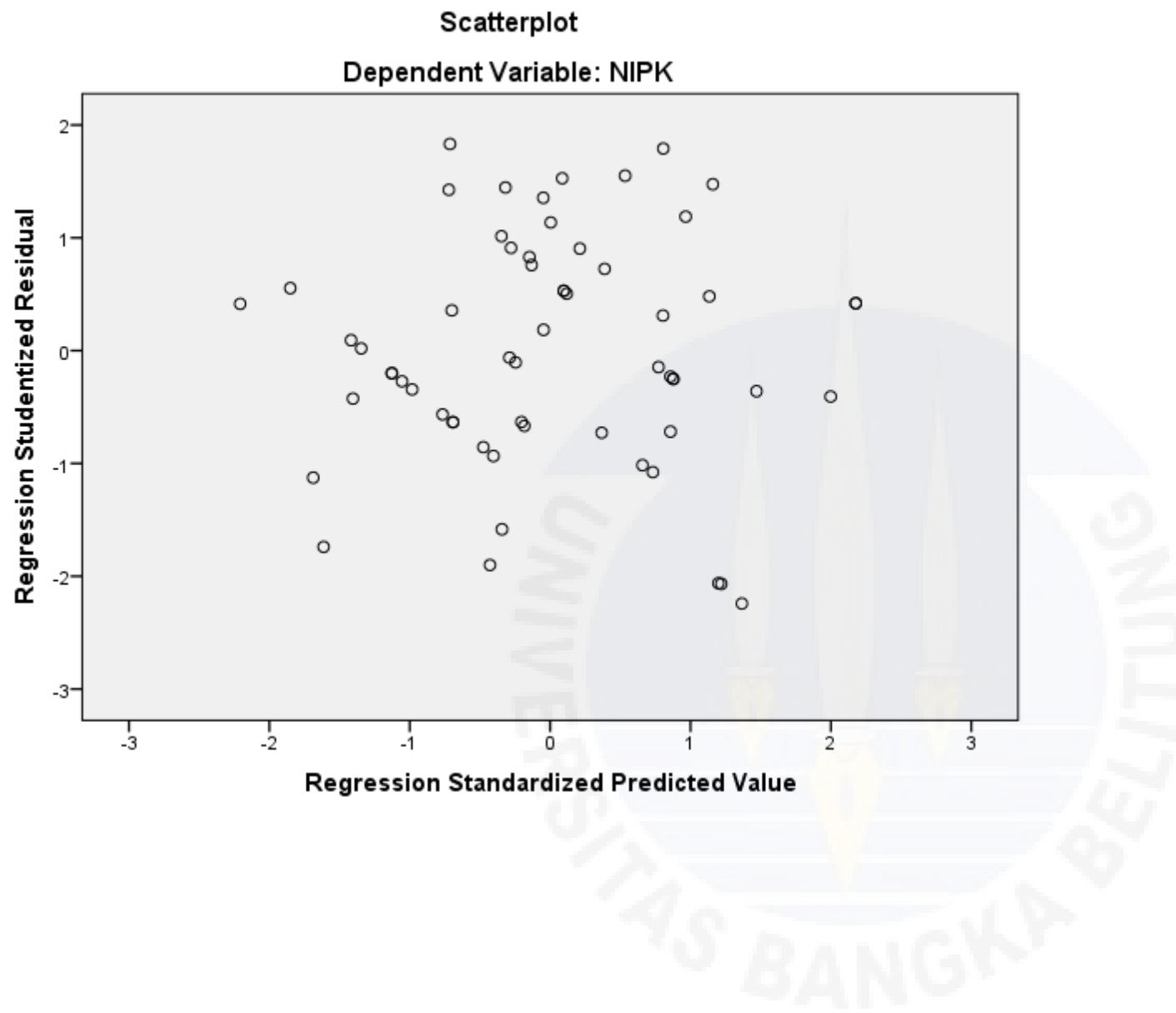
- **Multikolinieritas**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,276	4,231		,774	,442	
	KSDM	,148	,083	,185	1,787	,079	,822
	PIAM	,595	,158	,420	3,770	,000	,712
	PIAK	,257	,101	,283	2,537	,014	,714

a. Dependent Variable: NIPK

- Heteroskedastisitas





LAMPIRAN

**Hasil Pengujian Analisis Regresi Berganda**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,276	4,231		,774	,442
1 KSDM	,148	,083	,185	1,787	,079
1 PIAM	,595	,158	,420	3,770	,000
1 PIAK	,257	,101	,283	2,537	,014

a. Dependent Variable: NIPK

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	247,360	3	82,453	19,015	,000 <sup>b</sup>
1 Residual	242,823	56	4,336		
1 Total	490,183	59			

a. Dependent Variable: NIPK

b. Predictors: (Constant), PIAK, KSDM, PIAM

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,710 <sup>a</sup>	,505	,478	2,082

a. Predictors: (Constant), PIAK, KSDM, PIAM

b. Dependent Variable: NIPK