

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 : kiikikinan@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)

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 KUESIONERINI BERDASARKAN KEADAAN YANG SEBENARNYA.
KERAHASIAAN TERJAMIN.**

- A. Isilah keterangan dibawah ini atau beri tanda centang / check list (V) 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 : <ol style="list-style-type: none"> Laporan realisasi semester pertama Laporan realisasi anggaran atau laporan perhitungan APBD Neraca 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
KSDM2	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,425**	1	,238	,230	-,015	,065	,144	,225	,273*	,175	,568**
KSDM3	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
KSDM4	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
KSDM5	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,304*	,230	,199	1	,657**	,149	,210	-,017	,319*	,188	,630**
KSDM6	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
KSDM7	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
KSDM8	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,243	,065	,222	,149	,470**	1	,309*	,052	,141	,115	,466**
KSDM9	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
KSDM10	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
KSDM	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,268*	,225	,037	-,017	,171	,052	-,020	1	,291*	,238	,450**
KSDM	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
KSDM	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
KSDM	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,103	,175	-,051	,188	,112	,115	-,018	,238	,631**	1	,516**
KSDM	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	,000
KSDM	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
	Pearson Correlation	1	,367 [*]	,331 ^{**}	,418 ^{**}	,436 ^{**}	,145	,721 ^{**}
PIAM1	Sig. (2-tailed)		,004	,010	,001	,001	,270	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,367 ^{**}	1	,582 ^{**}	,369 ^{**}	,082	,145	,704 ^{**}
PIAM2	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,004	,533	,268	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,331 ^{**}	,582 ^{**}	1	,417 ^{**}	-,065	,217	,669 ^{**}
PIAM3	Sig. (2-tailed)	,010	,000		,001	,620	,095	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,418 ^{**}	,369 ^{**}	,417 ^{**}	1	,157	,076	,670 ^{**}
PIAM4	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,001		,232	,565	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,436 ^{**}	,082	-,065	,157	1	,262 [*]	,483 ^{**}
PIAM5	Sig. (2-tailed)	,001	,533	,620	,232		,043	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,145	,145	,217	,076	,262 [*]	1	,474 ^{**}
PIAM6	Sig. (2-tailed)	,270	,268	,095	,565	,043		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	,721 ^{**}	,704 ^{**}	,669 ^{**}	,670 ^{**}	,483 ^{**}	,474 ^{**}	1
PIAM	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
Pearson Correlation	1	,442**	,395**	,363**	,184	,310*	,301*	,304*	,281*	,618**
PIAK1 Sig. (2-tailed)		,000	,002	,004	,160	,016	,020	,018	,030	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pearson Correlation	,442**	1	,710**	,414**	,075	,378**	,395**	,402**	,360**	,740**
PIAK2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,570	,003	,002	,001	,005	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pearson Correlation	,395**	,710**	1	,561**	,199	,426**	,524**	,353**	,238	,770**
PIAK3 Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,127	,001	,000	,006	,068	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pearson Correlation	,363**	,414**	,561**	1	,452**	,410**	,548**	,355**	,106	,714**
PIAK4 Sig. (2-tailed)	,004	,001	,000		,000	,001	,000	,005	,421	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pearson Correlation	,184	,075	,199	,452**	1	,439**	,216	,265*	,208	,506**
PIAK5 Sig. (2-tailed)	,160	,570	,127	,000		,000	,097	,041	,111	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pearson Correlation	,310*	,378**	,426**	,410**	,439**	1	,533**	,175	,226	,663**
PIAK6 Sig. (2-tailed)	,016	,003	,001	,001	,000		,000	,181	,083	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pearson Correlation	,301*	,395**	,524**	,548**	,216	,533**	1	,301*	,260*	,694**
PIAK7 Sig. (2-tailed)	,020	,002	,000	,000	,097	,000		,020	,045	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pearson Correlation	,304*	,402**	,353**	,355**	,265*	,175	,301*	1	,147	,583**
PIAK8 Sig. (2-tailed)	,018	,001	,006	,005	,041	,181	,020		,261	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pearson Correlation	,281*	,360**	,238	,106	,208	,226	,260*	,147	1	,496**
PIAK9 Sig. (2-tailed)	,030	,005	,068	,421	,111	,083	,045	,261		,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pearson Correlation	,618**	,740**	,770**	,714**	,506**	,663**	,694**	,583**	,496**	1
PIAK 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	
Pearson Correlation	1	,364**	,433**	,361**	,255*	,303*	,338**	,170	,623**	
NIPK1 Sig. (2-tailed)		,004	,001	,005	,049	,019	,008	,194	,000	
NIPK1 N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Pearson Correlation	,364**	1	,554**	,309*	,266*	,506**	,586**	,345**	,724**	
NIPK2 Sig. (2-tailed)	,004		,000	,016	,040	,000	,000	,007	,000	
NIPK2 N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Pearson Correlation	,433**	,554**	1	,524**	,197	,372**	,517**	,245	,733**	
NIPK3 Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,132	,003	,000	,059	,000	
NIPK3 N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Pearson Correlation	,361**	,309*	,524**	1	,465**	,370**	,375**	,263*	,734**	
NIPK4 Sig. (2-tailed)	,005	,016	,000		,000	,004	,003	,042	,000	
NIPK4 N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Pearson Correlation	,255*	,266*	,197	,465**	1	,531**	,173	,458**	,630**	
NIPK5 Sig. (2-tailed)	,049	,040	,132	,000		,000	,187	,000	,000	
NIPK5 N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Pearson Correlation	,303*	,506**	,372**	,370**	,531**	1	,130	,147	,636**	
NIPK6 Sig. (2-tailed)	,019	,000	,003	,004	,000		,321	,263	,000	
NIPK6 N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Pearson Correlation	,338**	,586**	,517**	,375**	,173	,130	1	,355**	,642**	
NIPK7 Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000	,003	,187	,321		,005	,000	
NIPK7 N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Pearson Correlation	,170	,345**	,245	,263*	,458**	,147	,355**	1	,543**	
NIPK8 Sig. (2-tailed)	,194	,007	,059	,042	,000	,263	,005		,000	
NIPK8 N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Pearson Correlation	,623**	,724**	,733**	,734**	,630**	,636**	,642**	,543**	1	
NIPK Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
NIPK 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

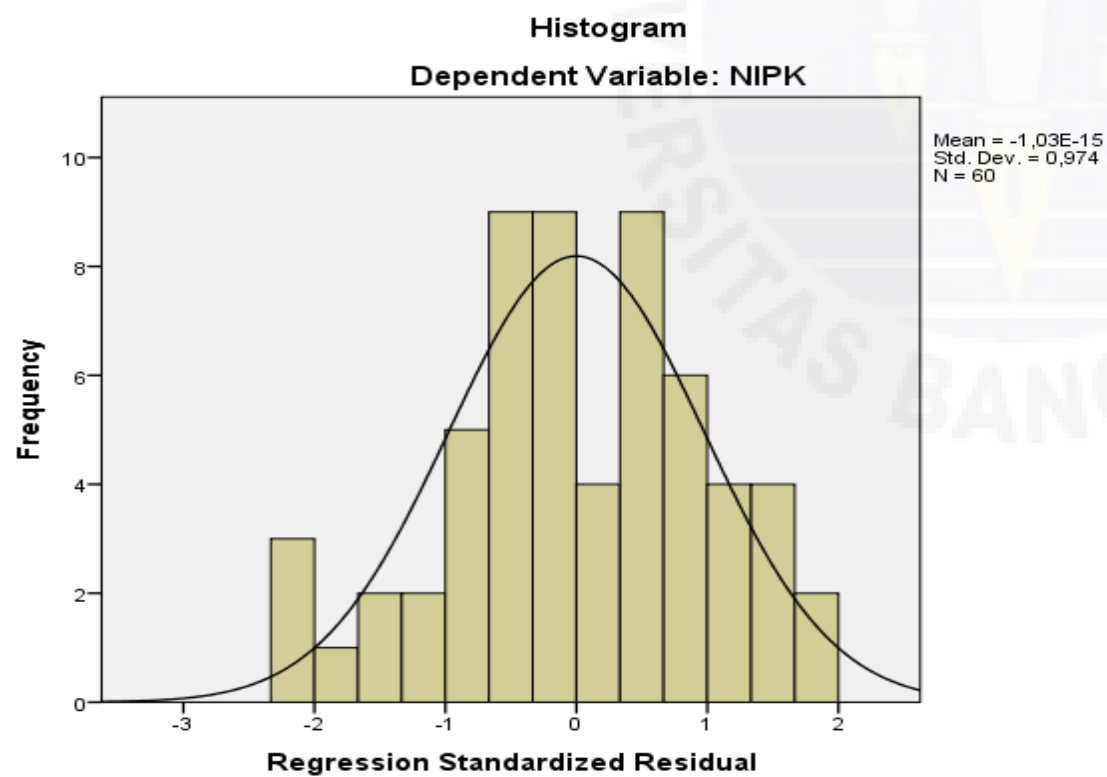
Hasil Pengujian Asumsi Klasik

- Normalitas

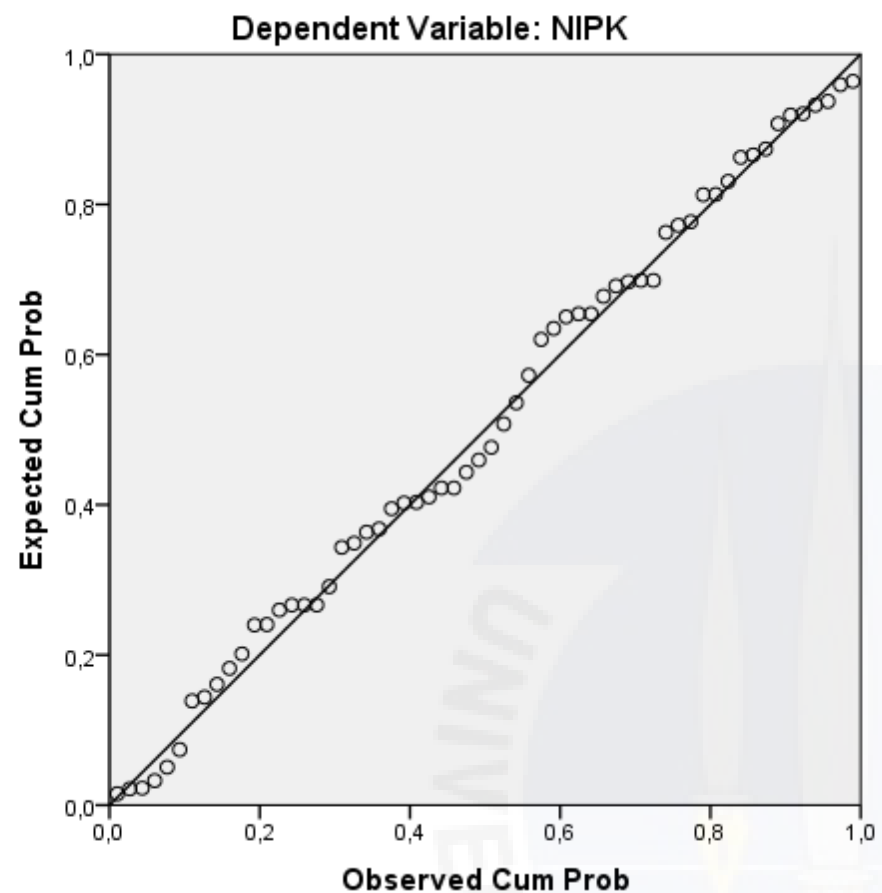
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,02870710
	Absolute	,057
Most Extreme Differences	Positive	,046
	Negative	-,057
Kolmogorov-Smirnov Z		,439
Asymp. Sig. (2-tailed)		,991

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



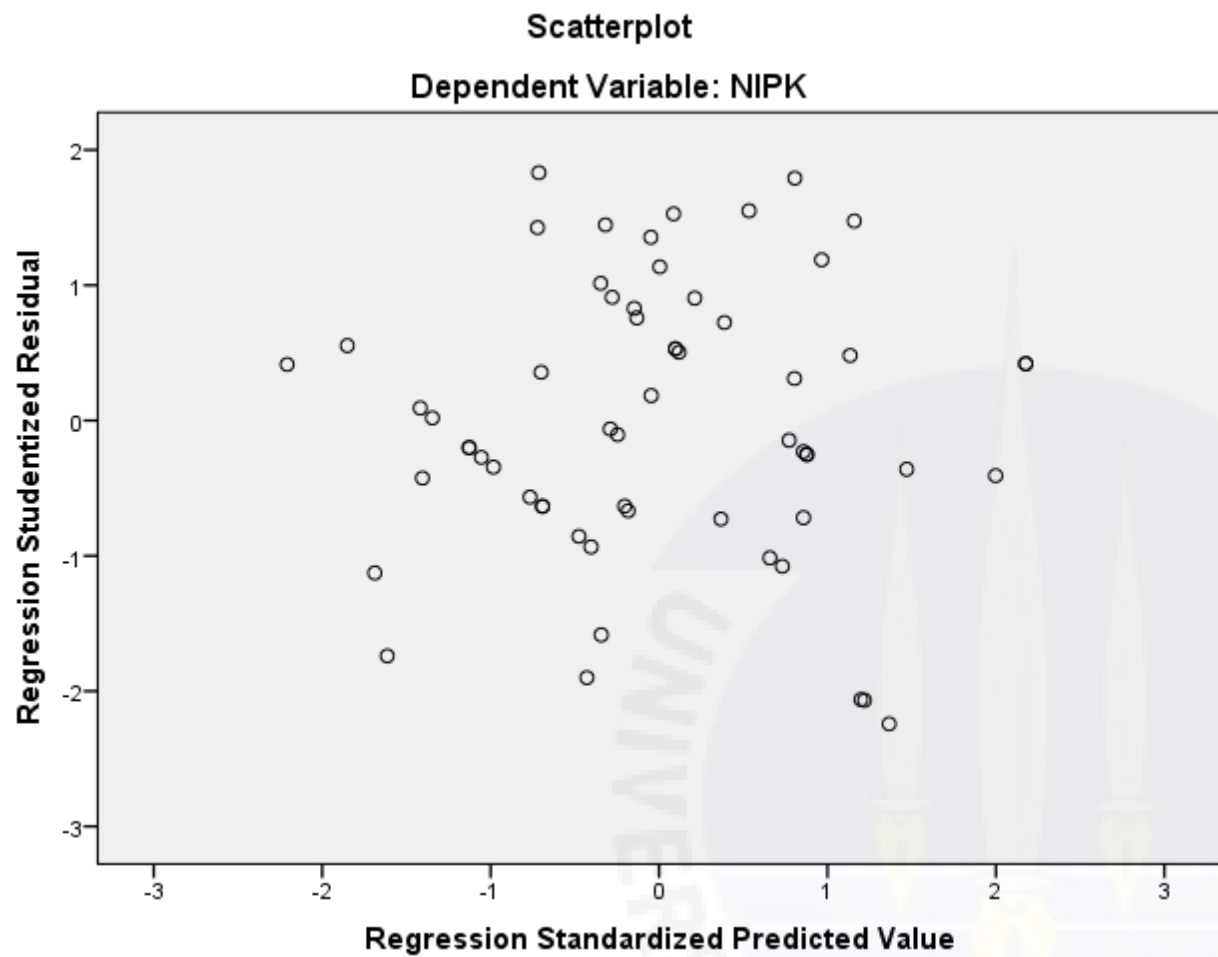
- Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				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

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

a. Dependent Variable: NIPK

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

a. Dependent Variable: NIPK

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

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,710 ^a	,505	,478	2,082

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

b. Dependent Variable: NIPK