

LAMPIRAN





**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan bantuan pengisian kuesioner penelitian

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu/ Sdr/i Pejabat Pemerintah Kabupaten Jepara
di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir studi program S1 di Universitas Muria Kudus, peneliti bermaksud untuk menyusun skripsi yang berjudul : “**Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran terhadap Kinerja Aparat Pemerintah Daerah dengan Gaya Kepemimpinan, Locus Of Control, dan Pelimpahan Wewenang sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Pemerintah Kabupaten Jepara)**”, maka peneliti mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr/i, selaku pejabat Pemerintah Kabupaten Jepara untuk menjadi responden dengan menjawab daftar pertanyaan berikut ini.

Jawaban Bapak/ Ibu/ Sdr/i tersebut semata-mata untuk kepentingan ilmiah (sebagai bahan penelitian dan tidak akan dipublikasikan) dan dijamin kerahasiaannya. Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapan terima kasih,

Hormat saya,

(Maulaya Arinal Haq)

KUESIONER
**PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN TERHADAP
 KINERJA APARAT PEMERINTAH : GAYA KEPEMIMPINAN, LOCUS
 OF CONTROL, DAN PELIMPAHAN WEWENANG SEBAGAI VARIABEL
 MODERATING**

(Studi Empiris Pada Pemerintah Kabupaten Jepara)

Petunjuk

Kuesioner ini terdiri atas dua bagian. Pada tiap bagian berisi beberapa butir pernyataan.

Untuk menjawab pernyataan-pernyataan tersebut Bapak/Ibu diminta untuk memberi tanda pada salah satu kotak yang tersedia. Yakinlah bahwa Bapak/Ibu tidak menyilangkan lebih dari satu kotak, dan tidak terdapat pertanyaan yang belum dijawab atau terlewatkan.

Pertanyaan Identifikasi

1. Nama :
2. Jenis Kelamin
 - Pria
 - Wanita
 - S1
 - S2
 - Lain – lain
3. Pendidikan :
 - Kepala Dinas
 - Kepala Bidang/Bagian
 - Lain - lain
4. Jabatan :
 - < 2 Tahun
 - 2 – 5 Tahun
 - > 5 Tahun
5. Lama Menduduki Jabatan :

A. Partisipasi Penyusunan Anggaran

Bagian ini untuk mengukur seberapa luas kewenangan dan tanggung jawab yang diberikan kepada Bapak/ Ibu. Penjelasannya sebagai berikut:

1 = Sangat Sedikit

2 = Sedikit

3 = Separuh

4 = Banyak

5 = Sangat Banyak

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya terlibat dalam penyusunan anggaran di wilayah pertanggung jawaban saya					
2	Saya mempunyai pengaruh dalam penentuan jumlah akhir					
3	Saya selalu memprakasai dalam diskusi penyusunan anggaran akhir					
4	Pengaruh usulan atau pemikiran anda terhadap anggaran akhir					
5	Kontribusi saya di wilayah pertanggung jawaban saya sangat penting					

Sumber : Afifi

B. Kinerja Manajerial

Bagian ini untuk mengukur kinerja Bapak/ Ibu Dalam menjawab pertanyaan bagian ini, Bapak/ Ibu diminta untuk menyesuaikan jawabannya dengan luas kewenangan dan tanggung jawab Bapak/ Ibu, ketersediaan informasi pada unit Bapak/ Ibu, dan besarnya perhatian organisasi kepada Bapak/ Ibu. Penjelasannya sebagai berikut :

1 = Sangat Rendah

2 = Rendah

3 = Sedang

4 = Tinggi

5 = Sangat Tinggi

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Perencanaan : Menentukan tujuan, kebijakan dan rencana kegiatan seperti penjadwalan kerja, penyusunan anggaran, dan penyusunan program					
2	Investigasi : Pengumpulan dan penyiapan informasi yang biasanya berbentuk catatan dan laporan					
3	Pengkoordinasian : Tukar menukar informasi dalam organisasi untuk mengkoordinasikan dan menyesuaikan laporan					
4	Pengawasan : Mengarahkan, memimpin dan mengembangkan para bawahan yang ada pada unit/sub unit saudara					
5	Kinerja secara keseluruhan : Bagaimana Anda meng-evaluasi kinerja Anda secara keseluruhan					
6	Evaluasi : Menilai dan mengukur proposal, kinerja yang diamati atau dilaporkan, penilaian pegawai, penilaian catatan hasil, penilaian laporan keuangan.					
7	Kinerja secara keseluruhan disesuaikan target					

Sumber : Afifi

C. Gaya Kepemimpinan

Bagian ini, Bapak/Ibu diminta untuk menilai keadaan yang sebenarnya sampai dengan saat ini dengan menggunakan skala lima angka yaitu: alternatif pilihan 1 sampai dengan 5 jawaban pertanyaan dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1 = sangat tidak setuju (STS)
- 2 = tidak setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = setuju (S)
- 5 = sangat setuju (SS)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Saya merasa bahwa saya bekerja untuk alasan yang Lebih besar dari sekedar ruang untuk hidup					
2	Saya mengagumi pimpinan/ atasan saya					

3	Atasan saya memberi saya kesempatan untuk mencapai suatu tugas dengan cara saya sendiri					
4	Atasan saya memperhatikan pentingnya nilai-nilai karyawan dalam mengkomunikasikan tujuan yang ingin dicapai					
5	Atasan saya menjelaskan misi perusahaan secara menarik					

Sumber : Afifi

D. *Locus Of Control*

Bagian ini, Bapak/Ibu diminta untuk menilai keadaan yang sebenarnya sampai dengan saat ini dengan menggunakan skala lima angka yaitu: alternatif pilihan 1 sampai dengan 5 jawaban pertanyaan dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1 = sangat tidak setuju (STS)
- 2 = tidak setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = setuju (S)
- 5 = sangat setuju (SS)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
A	Faktor Internal					
1	Saya memperoleh kehormatan sebagai sesuatu yang memang layak diterima					
2	keberhasilan yang terjadi adalah hasil perbuatan saya sendiri					
3	Apa yang saya peroleh tidak ada hubungannya dengan keberuntungan					
4	Tidak berhasil yang terjadi akibat perbuatan saya sendiri					
5	Saya membuat perencanaan dan mampu mewujudkannya					
B	Faktor Eksternal					
1	Saya merasa memiliki tidak cukup kendali untuk mengarah tujuan hidup					
2	Yang menjadi pimpinan tergantung kepada keberuntungan yang melekat pada seseorang					

3	Kejadian buruk yang terjadi akibat ketidakmujuran					
4	Membuat perencanaan yang terlalu jauh ke depan adalah pekerjaan sia-sia					

Sumber : Ngatemin

E. Pelimpahan Wewenang

Bagian ini, Bapak/Ibu diminta untuk menilai keadaan yang sebenarnya sampai dengan saat ini dengan menggunakan skala lima angka yaitu: alternatif pilihan 1 dan 5 jawaban pertanyaan dengan ketentuan sebagai berikut:

1 = Tidak ada pendeklegasian

Sampai dengan

5 = didelegasikan sepenuhnya

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1	Pengangkatan dan pemindahan hubungan kerja pegawai dari pimpinan/kepala dinas atau instansi					
2	Pengalokasian anggaran					
3	Spesifikasi pelaksanaan tugas di dinas atau instansi					
4	Pengambilan keputusan operasional dilimpahkan kepada kepala dinas					
5	Cara pembuatan keputusan para pimpinan di dinas atau instansi anda					

Sumber : Sutrisno

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PPA	196	6.00	25.00	18.8163	2.62081
GK	196	14.00	25.00	21.0714	2.06931
LOC	196	20.00	39.00	29.4337	4.23183
PW	196	17.00	25.00	21.3316	1.79949
KA	196	7.00	35.00	26.0102	4.49043
Valid N (listwise)	196				

Lampiran

Uji Reliabilitas Variabel PPA

Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	196	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	196	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.722	.723	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PPA1	3.9745	.74031	196
PPA2	3.7755	.72367	196
PPA3	3.7908	.79235	196
PPA4	3.6684	.74229	196
PPA5	3.6071	.80623	196

Inter-Item Correlation Matrix

	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5
PPA1	1.000	.487	.288	.218	.181
PPA2	.487	1.000	.463	.281	.261
PPA3	.288	.463	1.000	.422	.272
PPA4	.218	.281	.422	1.000	.561
PPA5	.181	.261	.272	.561	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PPA1	14.8418	5.006	.397	.246	.707
PPA2	15.0408	4.686	.530	.361	.657
PPA3	15.0255	4.528	.508	.309	.664
PPA4	15.1480	4.609	.536	.396	.654
PPA5	15.2092	4.679	.441	.327	.692

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.8163	6.869	2.62081	5

Uji Reliabilitas Variabel GK

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	196	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	196	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.697	.695	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
GK1	4.0918	.61747	196
GK2	4.2704	.60200	196
GK3	4.1735	.63287	196
GK4	4.2347	.63732	196
GK5	4.3010	.58721	196

Inter-Item Correlation Matrix

	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5
GK1	1.000	.319	.300	.297	.291
GK2	.319	1.000	.267	.435	.146
GK3	.300	.267	1.000	.407	.287
GK4	.297	.435	.407	1.000	.386

Inter-Item Correlation Matrix

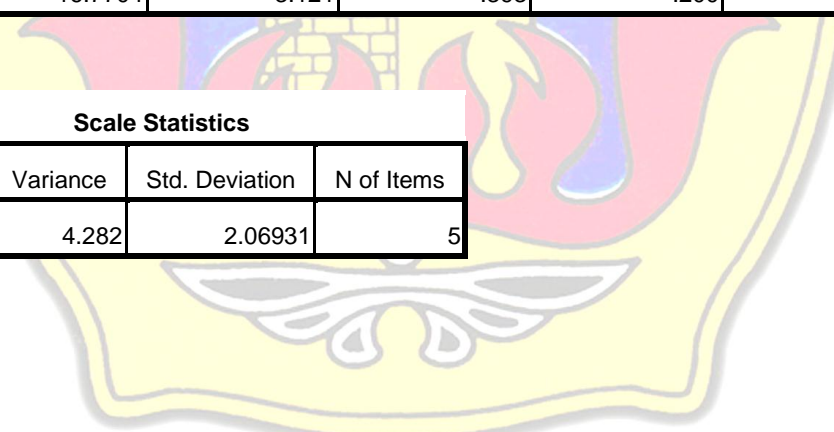
	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5
GK1	1.000	.319	.300	.297	.291
GK2	.319	1.000	.267	.435	.146
GK3	.300	.267	1.000	.407	.287
GK4	.297	.435	.407	1.000	.386
GK5	.291	.146	.287	.386	1.000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GK1	16.9796	2.984	.430	.193	.657
GK2	16.8010	3.042	.418	.238	.662
GK3	16.8980	2.902	.454	.217	.647
GK4	16.8367	2.691	.567	.348	.596
GK5	16.7704	3.121	.393	.200	.671

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.0714	4.282	2.06931	5



Uji Reliabilitas Variabel LOC

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	196	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	196	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.606	.609	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LOC1	3.3673	.93247	196
LOC2	3.2806	.93799	196
LOC3	3.2245	.91181	196
LOC4	3.2092	.92383	196
LOC5	3.2143	.98969	196
LOC6	3.2398	1.01205	196
LOC7	3.3724	.95491	196
LOC8	3.3112	.95008	196
LOC9	3.2143	1.00512	196

Inter-Item Correlation Matrix

	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC7	LOC8	LOC9
LOC1	1.000	.239	.216	.107	.209	.178	.254	.067	-.013
LOC2	.239	1.000	.274	.234	.178	.242	.192	.028	.001
LOC3	.216	.274	1.000	.340	.361	.030	.063	.102	.048
LOC4	.107	.234	.340	1.000	.158	.138	.080	-.028	.045
LOC5	.209	.178	.361	.158	1.000	.322	.083	-.006	-.155
LOC6	.178	.242	.030	.138	.322	1.000	.263	.034	-.031
LOC7	.254	.192	.063	.080	.083	.263	1.000	.296	.312
LOC8	.067	.028	.102	-.028	-.006	.034	.296	1.000	.440
LOC9	-.013	.001	.048	.045	-.155	-.031	.312	.440	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LOC1	26.0663	14.801	.312	.147	.572
LOC2	26.1531	14.551	.346	.174	.563
LOC3	26.2092	14.587	.358	.285	.561
LOC4	26.2245	15.170	.262	.155	.585
LOC5	26.2194	14.788	.281	.260	.580
LOC6	26.1939	14.619	.293	.212	.577
LOC7	26.0612	14.150	.396	.248	.549
LOC8	26.1224	15.277	.233	.235	.592
LOC9	26.2194	15.680	.153	.273	.614

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.4337	17.908	4.23183	9

Uji Reliabilitas Variabel PW

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	196	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	196	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.638	.639	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PW1	4.1633	.60245	196
PW2	4.2653	.56480	196
PW3	4.3010	.55117	196
PW4	4.3214	.57624	196
PW5	4.2755	.53168	196

Inter-Item Correlation Matrix

	PW1	PW2	PW3	PW4	PW5
PW1	1.000	.249	.206	.247	.179
PW2	.249	1.000	.236	.288	.131
PW3	.206	.236	1.000	.388	.223
PW4	.247	.288	.388	1.000	.463
PW5	.179	.131	.223	.463	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PW1	17.1633	2.312	.323	.109	.620
PW2	17.0612	2.365	.335	.130	.611
PW3	17.0255	2.302	.396	.178	.582
PW4	17.0051	2.046	.539	.336	.507
PW5	17.0510	2.377	.371	.221	.594

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.3265	3.267	1.80754	5

Uji Reliabilitas Variabel KA

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	196	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	196	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.903	.903	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA1	3.7704	.82483	196
KA2	3.5918	.78233	196
KA3	3.6582	.82926	196
KA4	3.7347	.78513	196
KA5	3.7551	.82972	196
KA6	3.7296	.77350	196
KA7	3.7704	.82483	196

Inter-Item Correlation Matrix

	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7
KA1	1.000	.673	.589	.476	.599	.553	.435
KA2	.673	1.000	.677	.566	.517	.554	.426

KA3	.589	.677	1.000	.600	.578	.527	.454
KA4	.476	.566	.600	1.000	.577	.557	.507
KA5	.599	.517	.578	.577	1.000	.687	.614
KA6	.553	.554	.527	.557	.687	1.000	.819
KA7	.435	.426	.454	.507	.614	.819	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	22.2398	15.076	.688	.551	.891
KA2	22.4184	15.219	.710	.606	.888
KA3	22.3520	14.916	.712	.566	.888
KA4	22.2755	15.370	.679	.485	.892
KA5	22.2551	14.714	.748	.591	.884
KA6	22.2806	14.911	.779	.752	.881
KA7	22.2398	15.178	.670	.683	.893

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.0102	20.164	4.49043	7

Uji Validitas Variabel PPA

Correlations

Correlations							
		PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	TOTAL
PPA1	Pearson Correlation	1	.487**	.288**	.218**	.181*	.621**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.011	.000
	N	196	196	196	196	196	196
PPA2	Pearson Correlation	.487**	1	.463**	.281**	.261**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	196	196	196	196	196	196
PPA3	Pearson Correlation	.288**	.463**	1	.422**	.272**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	196	196	196	196	196	196
PPA4	Pearson Correlation	.218**	.281**	.422**	1	.561**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	196	196	196	196	196	196
PPA5	Pearson Correlation	.181*	.261**	.272**	.561**	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.000		.000
	N	196	196	196	196	196	196
TOTAL	Pearson Correlation	.621**	.714**	.715**	.722**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	196	196	196	196	196	196

Uji Validitas Variabel GK

Correlations

Correlations						
	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	TOTAL
GK1	Pearson Correlation	1	.319**	.300**	.297**	.291**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	196	196	196	196	196
GK2	Pearson Correlation	.319**	1	.267**	.435**	.146*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.042
	N	196	196	196	196	196
GK3	Pearson Correlation	.300**	.267**	1	.407**	.287**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	196	196	196	196	196
GK4	Pearson Correlation	.297**	.435**	.407**	1	.386**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	196	196	196	196	196
GK5	Pearson Correlation	.291**	.146*	.287**	.386**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.042	.000	.000	
	N	196	196	196	196	196
TOTAL	Pearson Correlation	.657**	.643**	.680**	.757**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	196	196	196	196	196

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

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

Uji Validitas Variabel LOC

Correlations

		Correlations									
		LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	LOC6	LOC7	LOC8	LOC9	TOTAL
LOC1	Pearson Correlation	1	.239**	.216**	.107	.209**	.178*	.254**	.067	-.013	.504**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.136	.003	.013	.000	.350	.853	.000
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
LOC2	Pearson Correlation	.239**	1	.274**	.234**	.178*	.242**	.192**	.028	.001	.534**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.013	.001	.007	.696	.987	.000
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
LOC3	Pearson Correlation	.216**	.274**	1	.340**	.361**	.030	.063	.102	.048	.538**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.674	.384	.153	.504	.000
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
LOC4	Pearson Correlation	.107	.234**	.340**	1	.158*	.138	.080	-.028	.045	.459**
	Sig. (2-tailed)	.136	.001	.000		.027	.054	.266	.699	.528	.000
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
LOC5	Pearson Correlation	.209**	.178*	.361**	.158*	1	.322**	.083	-.006	-.155*	.490**
	Sig. (2-tailed)	.003	.013	.000	.027		.000	.246	.935	.030	.000
	N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
LOC6	Pearson Correlation	.178*	.242**	.030	.138	.322**	1	.263**	.034	-.031	.504**
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.674	.054	.000		.000	.636	.670	.000

		N	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
LOC7	Pearson Correlation		.254 **	.192 **	.063	.080	.083	.263 **		1	.296 **	.312 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.384	.266	.246	.000			.000	.000
	N		196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
LOC8	Pearson Correlation		.067	.028	.102	-.028	-.006	.034	.296 **		1	.440 **
	Sig. (2-tailed)		.350	.696	.153	.699	.935	.636	.000			.000
	N		196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
LOC9	Pearson Correlation		-.013	.001	.048	.045	-.155 *	.031		.312 **	.440 **	
	Sig. (2-tailed)		.853	.987	.504	.528	.030	.670	.000	.000		.000
	N		196	196	196	196	196	196	196	196	196	196
TOTAL	Pearson Correlation		.504 **	.534 **	.538 **	.459 **	.490 **	.504 **	.578 **	.439 **	.381 **	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		196	196	196	196	196	196	196	196	196	196

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

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



Uji Validitas Variabel PW

Correlations

Correlations

		PW1	PW2	PW3	PW4	PW5	TOTAL
PW1	Pearson Correlation	1	.249**	.206**	.247**	.179*	.607**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000	.012	.000
	N	196	196	196	196	196	196
PW2	Pearson Correlation	.249**	1	.236**	.288**	.131	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.067	.000
	N	196	196	196	196	196	196
PW3	Pearson Correlation	.206**	.236**	1	.388**	.223**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001		.000	.002	.000
	N	196	196	196	196	196	196
PW4	Pearson Correlation	.247**	.288**	.388**	1	.463**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	196	196	196	196	196	196
PW5	Pearson Correlation	.179*	.131	.223**	.463**	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.012	.067	.002	.000		.000
	N	196	196	196	196	196	196
TOTAL	Pearson Correlation	.607**	.599**	.638**	.742**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	196	196	196	196	196	196

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

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

Uji Validitas Variabel KA

Correlations

Correlations

	N	196	196	196	196	196	196	196	196
TOTAL	Pearson Correlation	.779 **	.791 **	.797 **	.767 **	.824 **	.842 **	.765 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	196	196	196	196	196	196	196	196

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



Lampiran

UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		196
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.99691042
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.056
	Negative	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		.779
Asymp. Sig. (2-tailed)		.579

Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.146	4.358		2.099	.037		
PPA	.762	.135	.445	5.661	.000	.671	1.489
GK	.054	.142	.025	.381	.703	.973	1.028
LOC	-.033	.084	-.031	-.387	.699	.662	1.509
PW	.110	.191	.044	.574	.566	.710	1.408

a. Dependent Variable: KA

Coefficient Correlations^a

Model		PW	GK	PPA	LOC
1	Correlations	PW	1.000	-.023	-.271
		GK	-.023	1.000	-.137
		PPA	-.271	-.137	1.000
		LOC	-.325	.022	-.372
Covariances		PW	.036	.000	-.007
		GK	.000	.020	-.003
		PPA	-.007	-.003	.018
		LOC	-.005	.000	-.004
					.007

a. Dependent Variable: KA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	PPA	GK	LOC	PW
1	1	4.965	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.016	17.506	.03	.12	.21	.29	.00
	3	.010	22.788	.01	.84	.00	.48	.01
	4	.006	28.500	.08	.01	.54	.21	.35
	5	.003	42.287	.88	.02	.25	.01	.64

a. Dependent Variable: KA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16.2931	30.8646	26.0102	2.04663	196
Std. Predicted Value	-4.748	2.372	.000	1.000	196
Standard Error of Predicted Value	.330	2.038	.613	.200	196
Adjusted Predicted Value	18.0693	30.8219	26.0202	2.02395	196
Residual	-1.83642E1	10.77103	.00000	3.99691	196

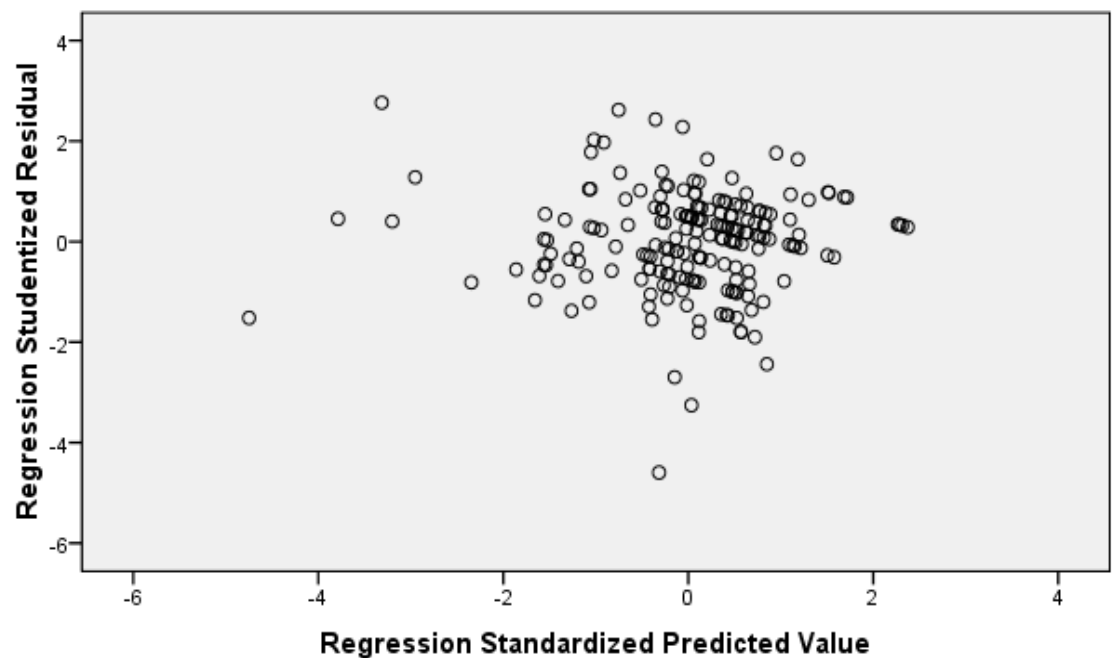
Std. Residual	-4.547	2.667	.000	.990	196
Stud. Residual	-4.594	2.763	-.001	1.003	196
Deleted Residual	-1.87465E1	11.56271	-.00999	4.11007	196
Stud. Deleted Residual	-4.859	2.813	-.003	1.015	196
Mahal. Distance	.309	48.649	3.980	4.323	196
Cook's Distance	.000	.157	.006	.016	196
Centered Leverage Value	.002	.249	.020	.022	196

a. Dependent Variable: KA

Uji heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: KA



UJI HIPOTESIS

UJI HIPOTESIS 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	11.395	2.083		5.470	.000
PPA	.777	.110	.453	7.084	.000

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	808.104	1	808.104	50.185	.000 ^a
Residual	3123.876	194	16.102		
Total	3931.980	195			

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,453	0,206	0,201	4.01279

UJI HIPOTESIS 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		196
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.90813641
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.059
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.889
Asymp. Sig. (2-tailed)		.408

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODERAT1, GK, PPA ^a		. Enter

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.492 ^a	.243	.231	3.93855

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	953.641	3	317.880	20.492	.000 ^a
Residual	2978.338	192	15.512		
Total	3931.980	195			

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-35.045	15.309		-2.289	.023
PPA	3.281	.834	1.915	3.932	.000
GK	2.391	.781	1.102	3.060	.003
MODERAT1	-.128	.042	-1.964	-3.036	.003

 **Residuals Statistics^a**

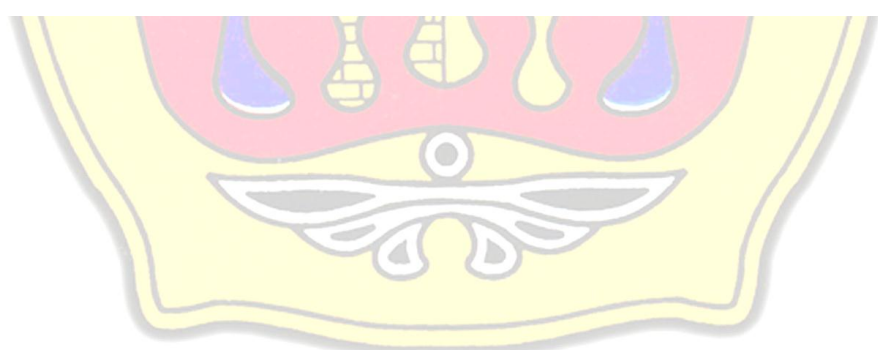
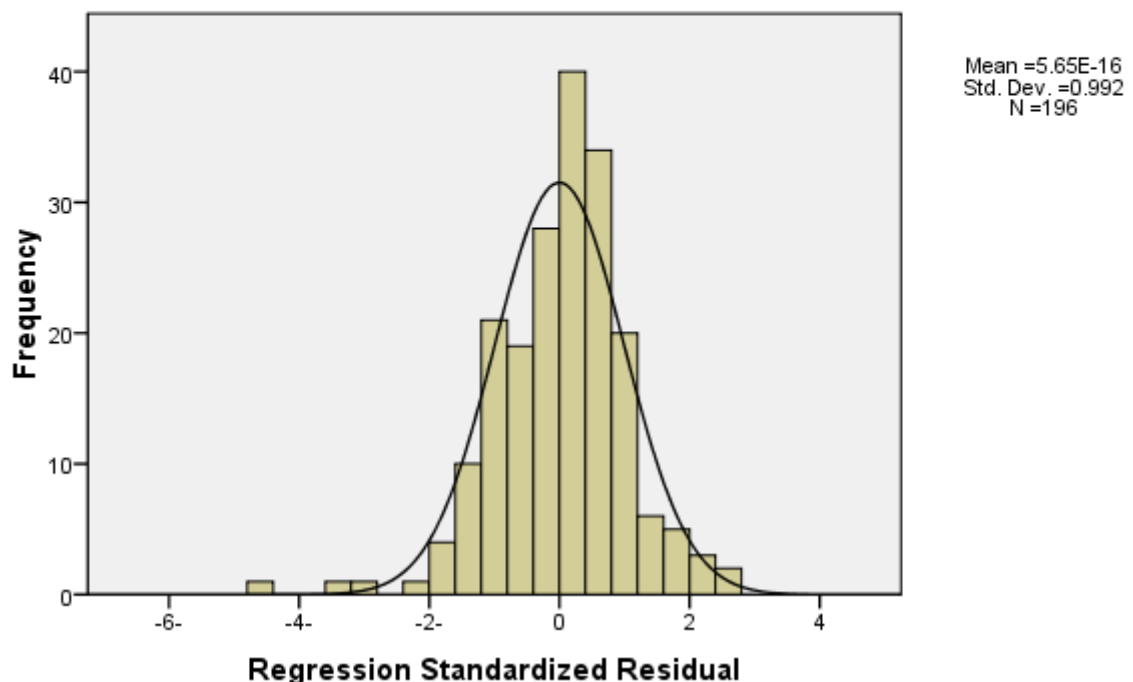
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.3181	32.1918	26.0102	2.21144	196
Std. Predicted Value	-8.452	2.795	.000	1.000	196
Standard Error of Predicted Value	.284	3.203	.498	.263	196
Adjusted Predicted Value	.1335	32.2062	25.9682	2.56571	196
Residual	-1.85714E1	10.13976	.00000	3.90814	196
Std. Residual	-4.715	2.574	.000	.992	196
Stud. Residual	-4.732	2.659	.004	1.005	196
Deleted Residual	-1.87058E1	10.86649	.04200	4.03987	196
Stud. Deleted Residual	-5.022	2.702	.002	1.018	196
Mahal. Distance	.017	127.934	2.985	9.394	196
Cook's Distance	.000	1.258	.011	.090	196
Centered Leverage Value	.000	.656	.015	.048	196

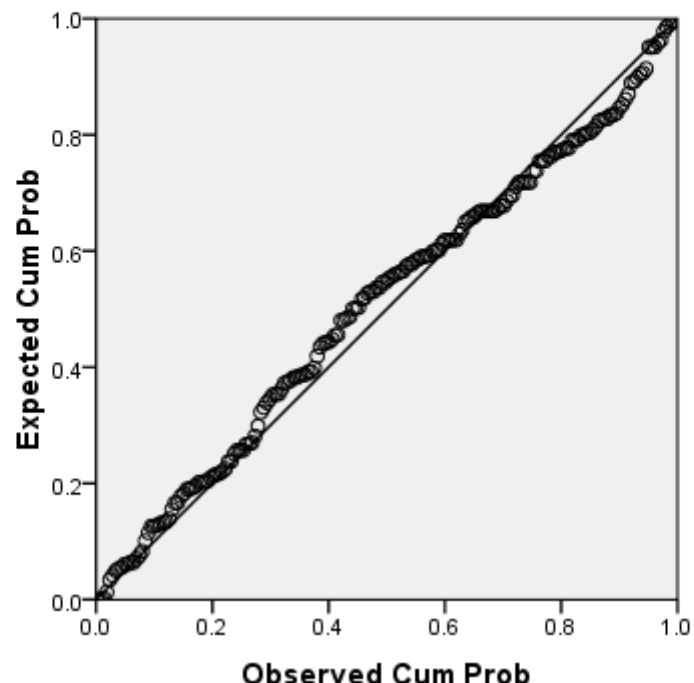
a. Dependent Variable: KA

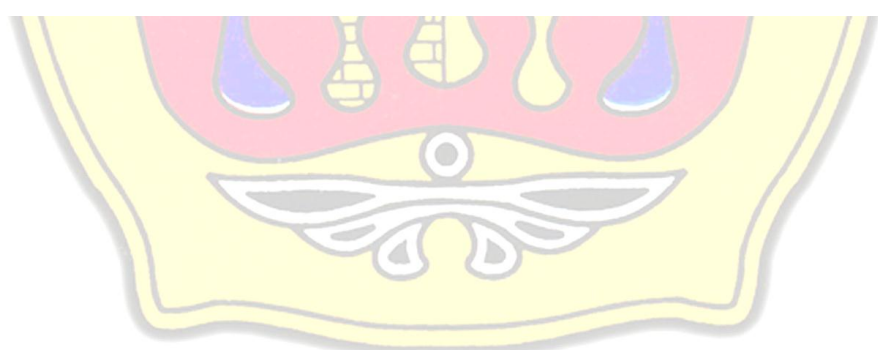
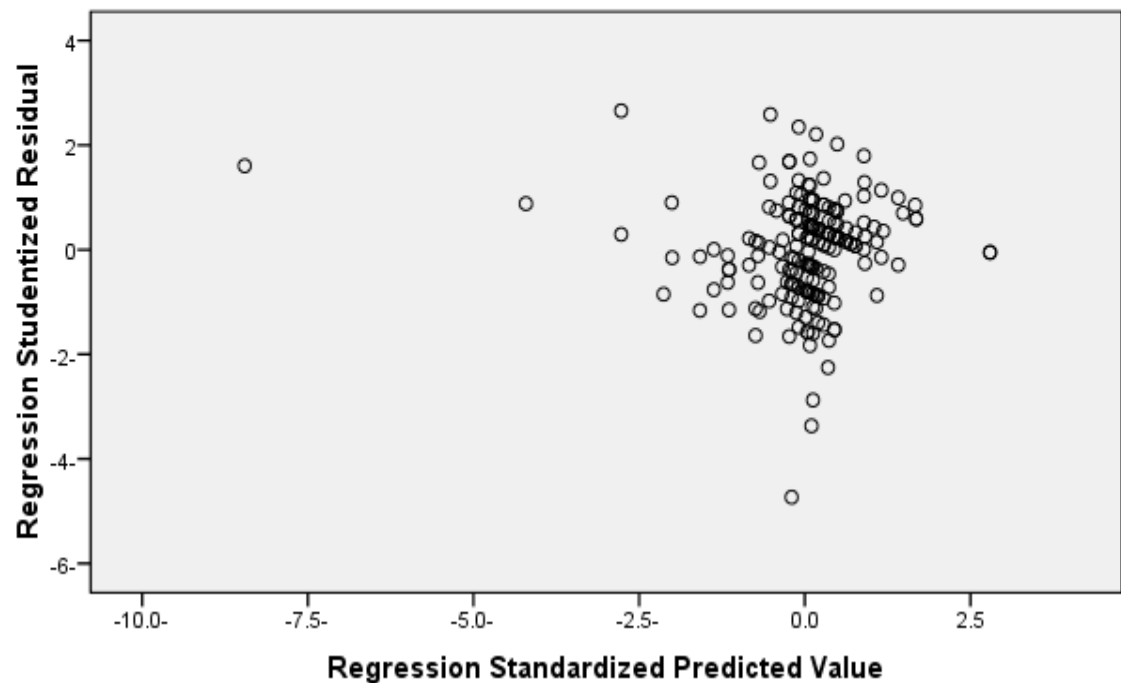


Histogram

Dependent Variable: KAP



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: KAP**

Scatterplot**Dependent Variable: KAP**

UJI MODERASI 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		196
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.00082914
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.052
	Negative	-.064
Kolmogorov-Smirnov Z		.895
Asymp. Sig. (2-tailed)		.399

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODERAT2, PPA, LOC ^a		. Enter

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.478 ^a	.229	.217	3.97427

a. Predictors: (Constant), MODERAT2, PPA, LOC

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	899.374	3	299.791	18.980	.000 ^a
Residual	3032.605	192	15.795		
Total	3931.980	195			

ANOVA^b

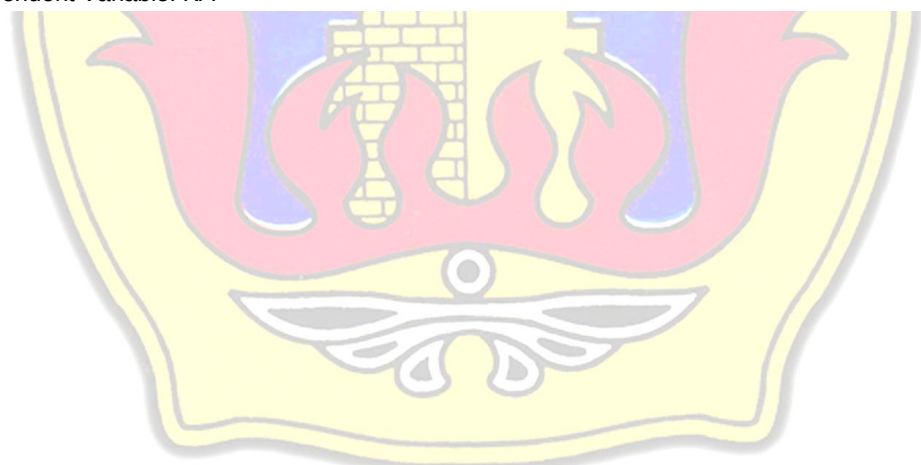
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	899.374	3	299.791	18.980	.000 ^a
Residual	3032.605	192	15.795		
Total	3931.980	195			

a. Predictors: (Constant), MODERAT2, PPA, LOC

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	50.237	16.294		3.083	.002
PPA	-1.172	.830	-.684	-1.413	.159
LOC	-1.393	.580	-1.313	-2.402	.017
MODERAT2	.069	.029	2.129	2.394	.018

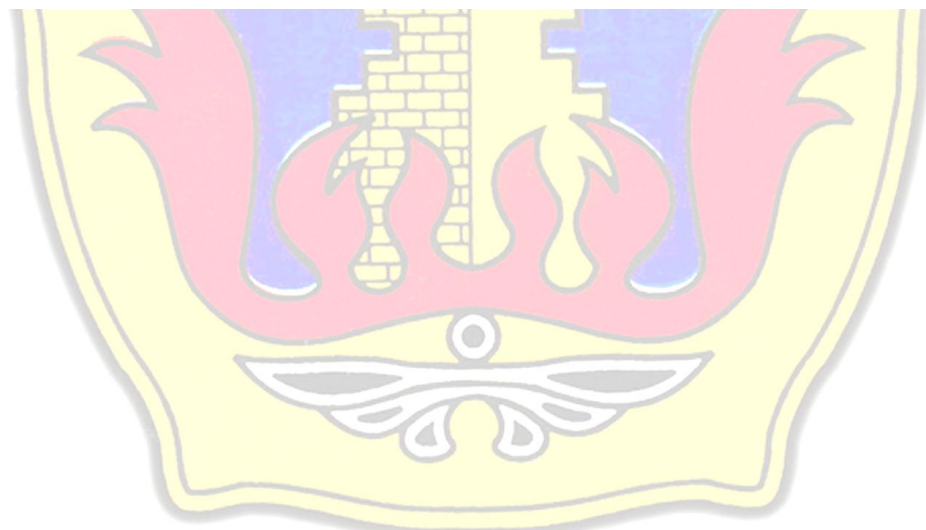
a. Dependent Variable: KA

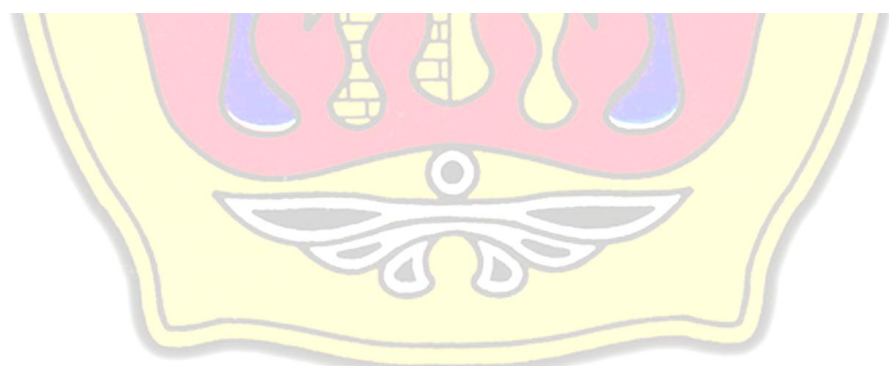
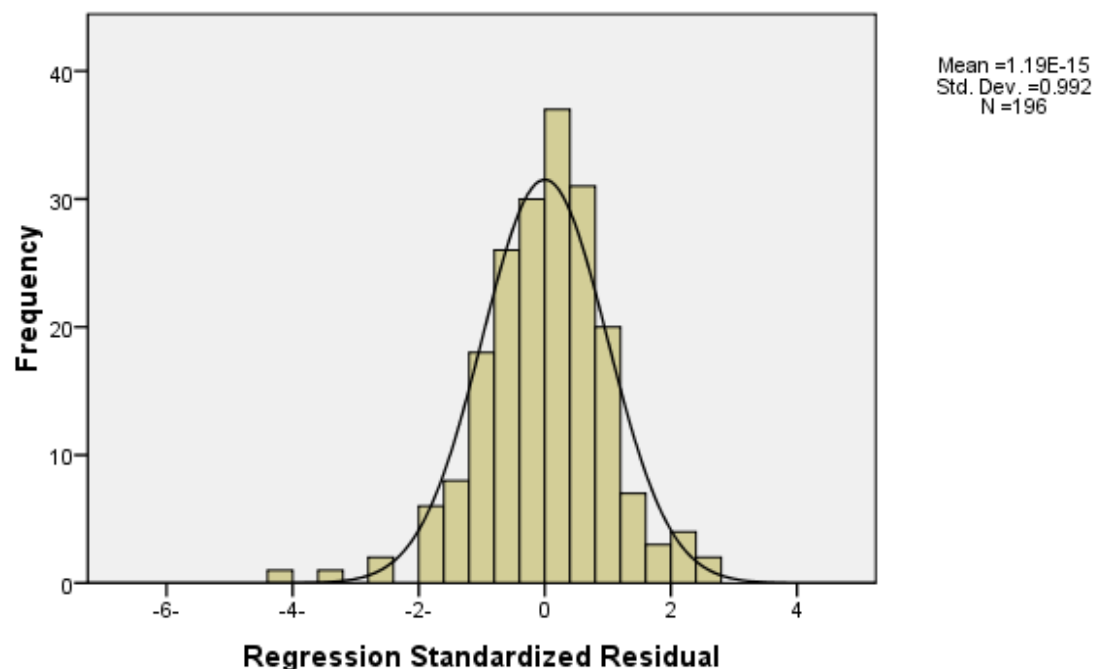


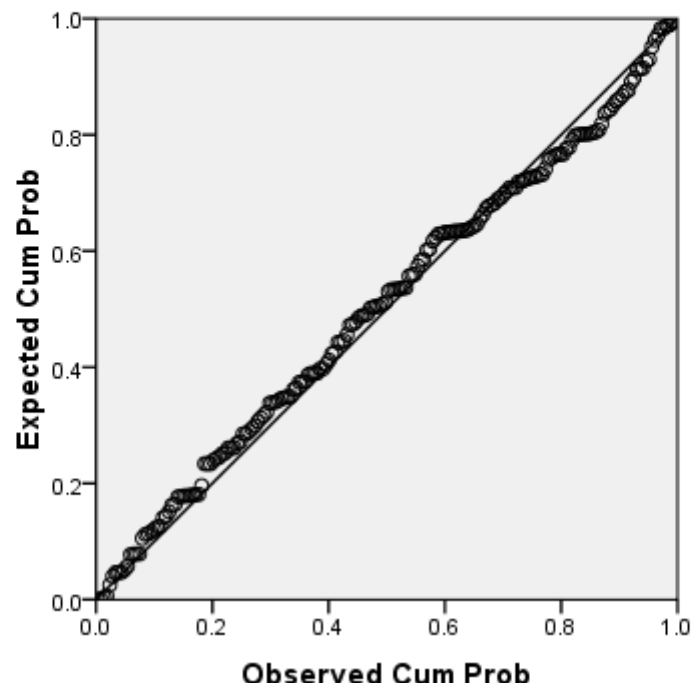
Residuals Statistics^a

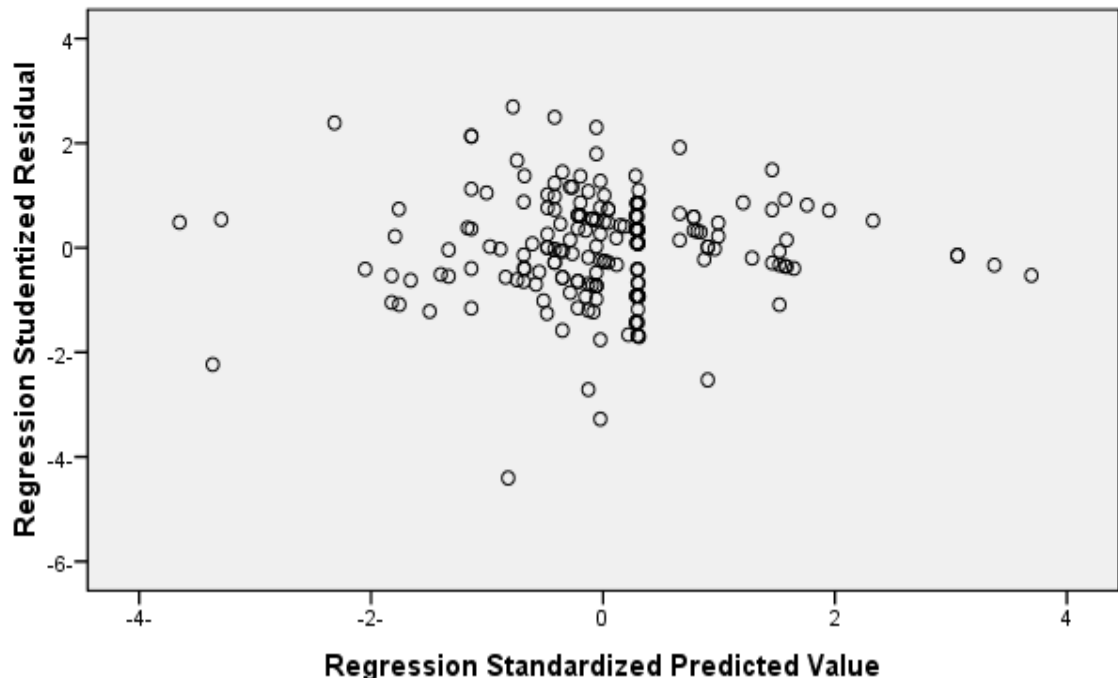
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.1676	33.9436	26.0102	2.14760	196
Std. Predicted Value	-3.652	3.694	.000	1.000	196
Standard Error of Predicted Value	.323	1.909	.517	.236	196
Adjusted Predicted Value	17.9772	34.2888	26.0209	2.14104	196
Residual	-1.72536E1	10.65726	.00000	3.94358	196
Std. Residual	-4.341	2.682	.000	.992	196
Stud. Residual	-4.403	2.693	-.001	1.004	196
Deleted Residual	-1.77500E1	10.74633	-.01070	4.04252	196
Stud. Deleted Residual	-4.632	2.738	-.003	1.015	196
Mahal. Distance	.295	44.006	2.985	4.925	196
Cook's Distance	.000	.374	.007	.031	196
Centered Leverage Value	.002	.226	.015	.025	196

a. Dependent Variable: KA



Histogram**Dependent Variable: KAP**

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: KAP**

Scatterplot**Dependent Variable: KAP**

UJI MODERASI 3

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		196
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.94235398
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.057
	Negative	-.046
Kolmogorov-Smirnov Z		.798
Asymp. Sig. (2-tailed)		.548

a. Test distribution is Normal.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MODERAT3, PW, PPA ^a		. Enter

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.479 ^a	.229	.217	3.97303

a. Predictors: (Constant), MODERAT3, PW, PPA

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	901.259	3	300.420	19.032	.000 ^a
Residual	3030.720	192	15.785		
Total	3931.980	195			

a. Predictors: (Constant), MODERAT3, PW, PPA

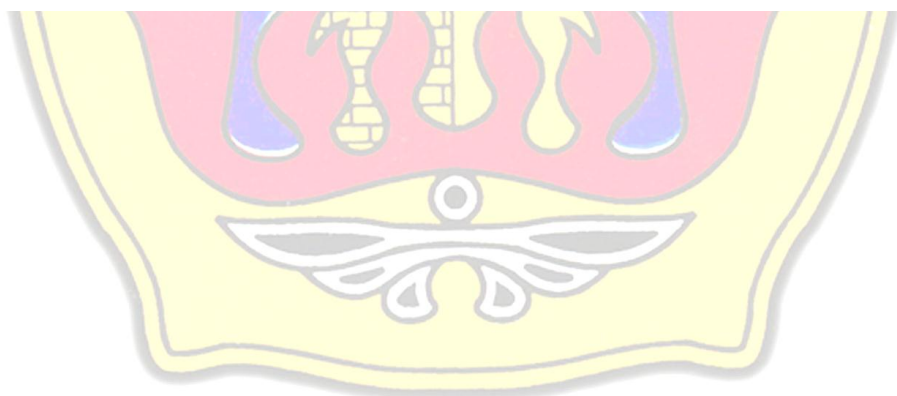
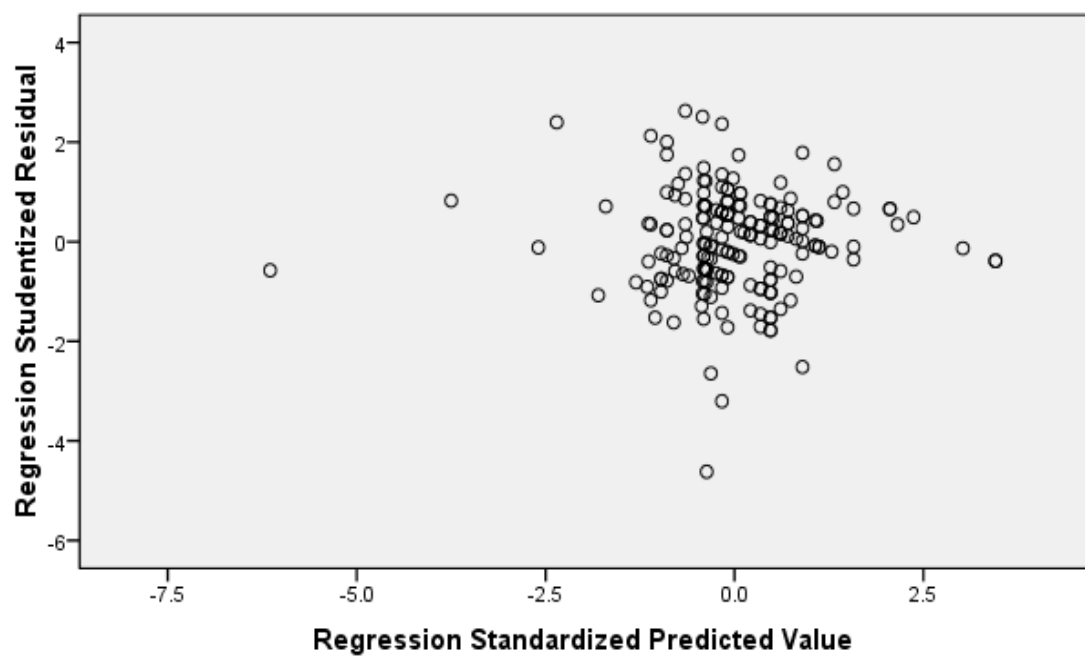
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	61.498	21.890		2.809	.005
PPA	-2.052	1.184	-1.198	-1.734	.085
PW	-2.288	1.014	-.917	-2.257	.025
MODERAT3	.129	.054	2.239	2.380	.018

Residuals Statistics^a

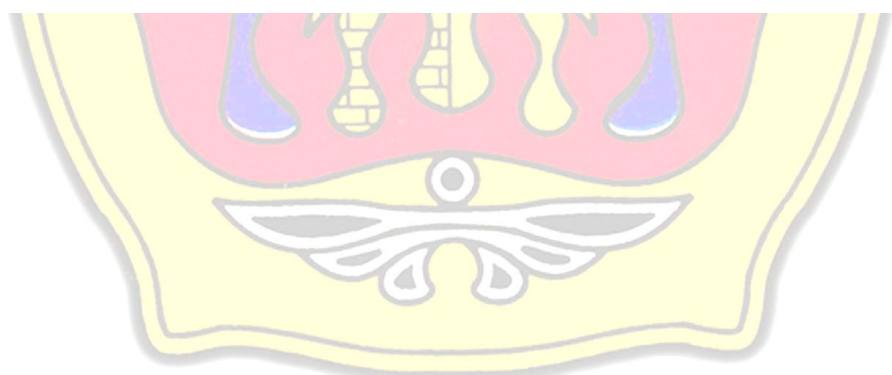
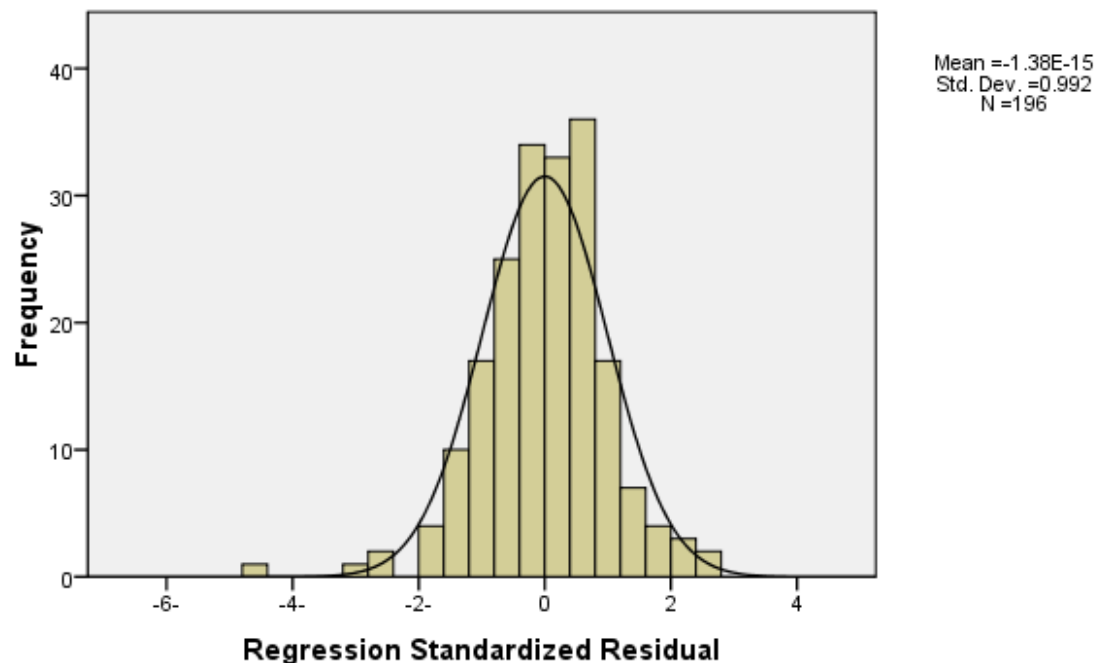
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.7987	33.4374	26.0102	2.14985	196
Std. Predicted Value	-6.145	3.455	.000	1.000	196
Standard Error of Predicted Value	.310	2.451	.506	.257	196
Adjusted Predicted Value	13.9035	33.6116	26.0176	2.13441	196
Residual	-1.82178E1	10.39055	.00000	3.94235	196
Std. Residual	-4.585	2.615	.000	.992	196
Stud. Residual	-4.618	2.627	.000	1.002	196
Deleted Residual	-1.84792E1	10.48281	-.00735	4.02006	196
Stud. Deleted Residual	-4.885	2.668	-.002	1.014	196
Mahal. Distance	.195	73.204	2.985	6.513	196
Cook's Distance	.000	.157	.005	.015	196
Centered Leverage Value	.001	.375	.015	.033	196

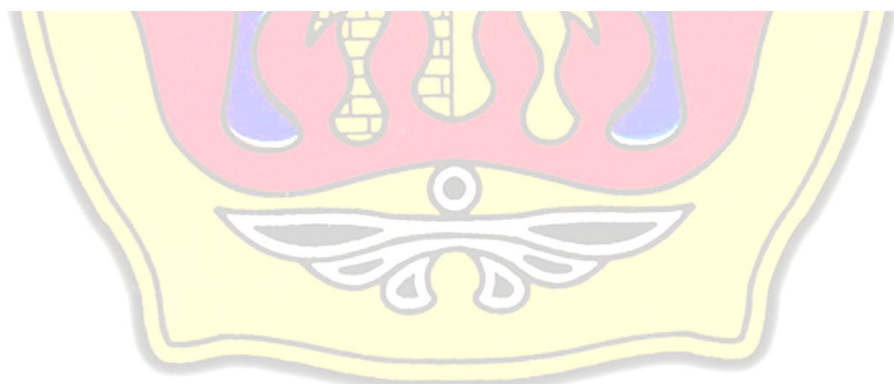
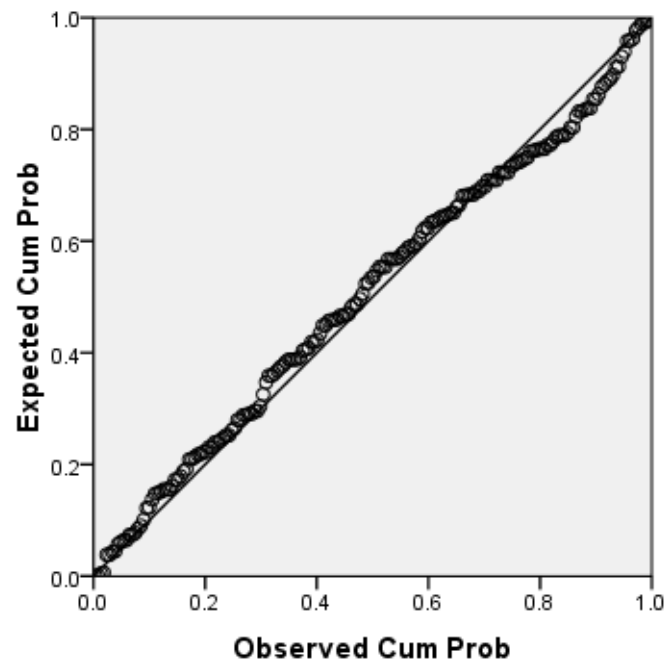
a. Dependent Variable: KA

Scatterplot**Dependent Variable: KA**

Histogram

Dependent Variable: KAP



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: KAP**

SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH KOTA JEPARA
TAHUN 2013

NO	UNIT KERJA
	BADAN :
1	Bappeda
2	BKD
3	Bapermades
4	Bakesbangpol
5	BMPPT
6	BLH
7	BPPKB
8	BPBD
	KANTOR :
9	PERPUSDA
10	ARSIP DAERAH
11	KETAHANAN PANGAN
	BAGIAN :

12	TATA PEMERINTAHAN
13	HUKUM
14	HUMAS
15	PEREKONOMIAN
16	PEMBANGUNAN
17	KESEJAHTERAAN RAKYAT
18	UMUM
19	ORGANISASI
	SEKERTARIAT :
20	SEKERTARIS DAERAH
21	SEKERTARIS DPRD
22	SEKERTARIS KPU
23	INSPEKTORAT
24	SATPOL PP
25	RSU KARTINI
	DINAS :

26	DISHUB KOMINFO
27	BINA MARGA
28	PERTANIAN DAN PETERNAKAN
29	CIPTA KARYA
30	KESEHATAN
31	DINSOS NAKERTRANS
32	DISPERINDAG
33	KELAUTAN DAN PERTANIAN
34	DISHUTBUN
35	DPPKAD
36	DISDUKCAPIL
	KECAMATAN :
37	JEPARA
38	KELING
39	BANGSRI
40	KEDUNG

41	MLONGGO
42	KARIMUN JAWA
43	KEMBANG
44	BATEALIT
45	TAHUNAN
46	PECANGAAN
47	KALINYAMATAN
48	WELAHAN
49	NALUMSARI
50	MAYONG
51	PAKIS AJI
52	DONOROJO

Sumber : Badan Kepegawaian Daerah Tahun 2013