

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I KUESIONER PENELITIAN

LAMPIRAN II SURAT IZIN PENELITIAN

LAMPIRAN III HASIL OUTPUT SPSS

LAMPIRAN

I

KUESIONER

PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

A. DATA RESPONDEN

Nama Instansi :

Nama Responden* : (boleh tidak diisi)*

Tanggal Pengisian :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat D3
 S1 S2
 S3

Latar Belakang Pendidikan : Ekonomi/Akuntansi
 Hukum Teknik
 Sosial Lainnya

Lama Bekerja : Tahun/Bulan

Bagian/Departemen :

Jabatan :

Usia : Tahun

B. DAFTAR PERNYATAAN

Petunjuk Pengisian :

- a. Isilah semua nomor dalam angket ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
- b. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (X atau ✓) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
- c. Pilhan jawaban:
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Netral (N)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)

KEJELASAN SASARAN ANGGARAN

1. Berdasarkan pengalaman Anda dalam Organisasi Perangkat Daerah (OPD), seberapa jelas OPD ini dalam menyusun anggaran demi mencapai kinerja yang berkualitas.

PERNYATAAN	PILIHAN				
	STS	TS	N	S	SS
a. Telah ada spesifikasi sasaran anggaran pada OPD ini.					
b. Terdapat indikator kinerja untuk setiap kegiatan yang tercantum dalam anggaran OPD ini yang telah terdefinisi dengan jelas dan terukur.					
c. Saya dapat mengetahui tingkat kepentingan sasaran anggaran pada setiap program.					
d. Saya kurang mengetahui secara jelas outcome/hasil yang harus dicapai pada setiap program dan kegiatan.					
e. Saya menyadari bahwa tujuan rencana kerja dan anggaran merupakan hal yang penting dan perlu diprioritaskan.					
f. Tujuan rencana kerja dan anggaran OPD ini secara keseluruhan cukup jelas dan tidak membingungkan saya.					

PARTISIPASI ANGGARAN

2. Berdasarkan pengalaman Anda dalam Organisasi Perangkat Daerah (OPD), seberapa sering dan seberapa besar OPD ini melibatkan peran pegawai dalam menyusun anggaran.

PERNYATAAN	PILIHAN				
	STS	TS	N	S	SS
a. Dalam menyusun anggaran, program, dan kegiatan, semua pihak ikut dilibatkan.					
b. Saya diberikan banyak kesempatan untuk ikut dalam penyusunan anggaran.					
c. Kontribusi saya terhadap partisipasi penyusunan anggaran sangat besar.					
d. Pendapat saya jarang diterima ketika menetapkan perencanaan anggaran di satuan unit kerja.					
e. Saya memiliki pengaruh yang kuat terhadap proses penyusunan rencana kerja dan anggaran.					

SISTEM PELAPORAN

3. Berdasarkan pengalaman Anda dalam Organisasi Perangkat Daerah (OPD), sampai sejauh mana OPD ini telah melaporkan setiap kinerja yang telah dilakukan.

PERNYATAAN	PILIHAN				
	STS	TS	N	S	SS
a. Telah terdapat pembuatan laporan mengenai penerimaan dan pengeluaran kas yang terjadi pada OPD ini.					
b. Sebagai bentuk pertanggungjawaban terhadap pelaksanaan anggaran OPD ini telah menerbitkan laporan keuangan yang sesuai dengan standar.					
c. Pencatatan penggunaan anggaran yang telah digunakan pada OPD ini sudah jelas dan rinci.					
d. Sistem pelaporan pada OPD ini telah sesuai standar sehingga bisa mengurangi penyimpangan.					

AKUNTABILITAS KINERJA

4. Berdasarkan pengalaman Anda dalam Organisasi Perangkat Daerah (OPD), sampai sejauh mana OPD ini telah melakukan penyampaian pertanggungjawaban terhadap setiap kinerja yang telah dilakukan.

PERNYATAAN	PILIHAN				
	STS	TS	N	S	SS
a. Terdapat keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan pada OPD ini.					
b. Menurut saya OPD ini telah melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program yang selesai dilaksanakan.					
c. Menurut saya OPD ini telah melakukan pengecekan terhadap jalannya program.					
d. Kurangnya insentif berupa imbalan atau pengakuan positif, tidak menghambat penggunaan informasi kinerja dalam pengambilan keputusan di OPD ini.					
e. Pimpinan dan pegawai pada OPD ini telah mempertanggungjawabkan hasil dari suatu program/kegiatan/proyek yang telah dilakukan.					
f. Pimpinan dan pegawai dalam OPD ini selalu terlibat bersama-sama dalam mengevaluasi hasil suatu program/kegiatan/proyek.					

LAMPIRAN

II

SURAT IZIN

PENELITIAN



PEMERINTAH PROVINSI BENGKULU DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Batang Hari No.108 Padang Harapan, Kec. Ratu Agung, Kota Bengkulu Telp/Fax : (0736) 22044 SMS : 091919 35 6000

Website: dpmptsp.bengkuluprov.go.id / Email: email@dpmptsp.bengkuluprov.go.id

BENGKULU 38223

REKOMENDASI

Nomor : 503/08.65/4061/DPMPTSP/2017

TENTANG PENELITIAN

- Dasar :
1. Peraturan Gubernur Bengkulu Nomor 4 Tahun 2017 tentang Pendeklegasian Sebagian Kewenangan Penandatanganan Perizinan dan Non Perizinan Pemerintah Provinsi Bengkulu Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bengkulu.
 2. Surat dari Kepala Badan Kesbangpol Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 074/10073/Kesbangpol/2017, Tanggal 12 Desember 2017 Perihal Rekomendasi Penelitian. Permohonan Diterima Tanggal 19 Desember 2017.

Nama / NPM	:	Wise Muh Sendi / 20140420001
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Maksud	:	Melakukan Penelitian
Judul Proposal Penelitian	:	Pengaruh Kejelasan Sasaran Anggaran, Partisipasi Anggaran dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Bengkulu)
Daerah Penelitian	:	Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Bengkulu
Waktu Penelitian/ Kegiatan	:	19 Desember 2017 s/d 31 Januari 2018
Penanggung Jawab	:	Kepala Badan Kesbangpol Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta

Dengan ini merekomendasikan penelitian yang akan diadakan dengan ketentuan :

- a. Sebelum melakukan penelitian harus melapor kepada Gubernur/ Bupati/ Walikota Cq.Kepala Badan/ Kepala Kantor Kesbang Pol atau sebutan lain setempat.
- b. Harus mentaati semua ketentuan Perundang-undangan yang berlaku.
- c. Selesai melakukan penelitian agar melaporkan/ menyampaikan hasil penelitian kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan penelitian belum selesai, perpanjangan Rekomendasi Penelitian harus diajukan kembali kepada instansi pemohon.
- e. Rekomendasi ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati/ mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut di atas.

Demikian Rekomendasi ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Bengkulu, 19 Desember 2017

a.n. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

PROVINSI BENGKULU

KEPALA BIDANG ADMINISTRASI PELAYANAN

PERIZINAN DAN NON PERIZINAN I,



DIHARSONO, SH

NIP. 19620911 198303 1 005

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesbang Pol Provinsi Bengkulu
2. Kepala DPMPTSP Kota Bengkulu
3. Kepala Badan Kesbangpol Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta
4. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
5. Yang Bersangkutan





PEMERINTAH KOTA BENGKULU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPM-PTSP)

Jl. WR SUPRATMAN KEL BENTIRING PERMAI KEC. MUARA BANGKAHULU
Telp. (0736) 349731 Fax . Telp. (0736) 349731 email : dpmpstpkotabkl@gmail.com
KOTA BENGKULU

IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/1528/12/DPMPTSP.B/2017

Dasar : Peraturan Walikota Bengkulu Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Tentang Pelimpahan Wewenang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bengkulu

Memperhatikan : Rekomendasi Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bengkulu Dengan Nomor : **503/08.65/4061/DPMPTSP/2017** Tanggal **19 Desember 2017**.

DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA

Nama/NPM	: WISE MUH SENDI / 20140420001
Pekerjaan	: MAHASISWA
Fakultas	: EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Judul Penelitian	: PENGARUH KEJELASAN SASARAN ANGGARAN, PARTISIPASI ANGGARAN DAN SISTEM PELAPORAN TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (STUDI PADA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH KOTA BENGKULU)
Daerah Penelitian	: SKPD KOTA BENGKULU
Waktu Penelitian	: 19 Desember 2017 s/d 31 Januari 2018
Penanggung Jawab	: WAKIL DEKAN EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Dengan Ketentuan :

1. Tidak dibenarkan mengadakan kegiatan yang tidak sesuai dengan penelitian yang dimaksud.
2. Harus memtaati peraturan dan perundang - undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat setempat.
3. Apabila masa berlaku surat keterangan penelitian ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaannya belum selesai maka yang bersangkutan harus mengajukan surat perpanjangan keterangan penelitian.
4. Surat keterangan penelitian ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang surat ini tidak memtaati ketentuan seperti tersebut di atas.

Demikian Surat Keterangan ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana semestinya.

Dikeluarkan di : Bengkulu

Pada Tanggal : 20 Desember 2017

GRATIS



a.n. WALIKOTA BENGKULU

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu


TONI HARISMANT, S.Sos, M.Si
Pembina Tk.I
NIP. 19700310 199703 1 004



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BANDAR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 12 Desember 2017

Kepada Yth. :

Nomor : 074/10073/Kesbangpol/2017
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Gubernur Bengkulu
Up. Kepala Badan Kesatuan Bangsa,
Politik, dan Perlindungan Masyarakat
Provinsi Bengkulu
Di
BENGKULU

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
Nomor : 1481/A.1-II/AKT/XII/2017
Tanggal : 7 Desember 2017
Perihal : Permohonan Izin Riset

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan Tulisan Ilmiah/ Skripsi dengan judul proposal: "PENGARUH KEJELASAN SASARAN ANGGARAN, PARTISIPASI ANGGARAN DAN SISTEM LEPORAN TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (STUDI PADA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH KOTA BENGKULU)" kepada :

Nama : WISE MUH SENDI
NIM : 20140420001
No. HP/Identitas : 0895391602314 / 1771011909960003
Prodi/Jurusan : Akuntansi
Fakultas/PT : Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta
Lokasi Penelitian : Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Bengkulu,
Provinsi Bengkulu
Waktu Penelitian : 18 Desember 2017 s.d. 31 Januari 2018

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan;
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Izin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth. :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
3. Yang bersangkutan.

LAMPIRAN

III

HASIL OUTPUT

SPSS

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	57	50.9	50.9	50.9
Perempuan	55	49.1	49.1	100.0
Total	112	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/Sederajat	2	1.8	1.8	1.8
D3	17	15.2	15.2	17.0
S1	73	65.2	65.2	82.1
S2	20	17.9	17.9	100.0
Total	112	100.0	100.0	

Latar Belakang Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ekonomi/Akuntansi	66	58.9	58.9	58.9
Hukum	1	.9	.9	59.8
Sosial	9	8.0	8.0	67.9
Teknik	4	3.6	3.6	71.4
Lainnya	32	28.6	28.6	100.0
Total	112	100.0	100.0	

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5	9	8.0	8.0	8.0
6-10	48	42.9	42.9	50.9
11-15	28	25.0	25.0	75.9
16-20	17	15.2	15.2	91.1
>20	10	8.9	8.9	100.0
Total	112	100.0	100.0	

Departemen/Bagian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Keuangan	72	64.3	64.3	64.3
Perencanaan	40	35.7	35.7	100.0
Total	112	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30	21	18.8	18.8	18.8
31-40	57	50.9	50.9	69.6
41-50	28	25.0	25.0	94.6
>50	6	5.4	5.4	100.0
Total	112	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

a. Kejelasan Sasaran Anggaran

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.750
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df	157.677 15
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
KSA1	1.000	.908
KSA2	1.000	.903
KSA3	1.000	.461
KSA4	1.000	.320
KSA5	1.000	.818
KSA6	1.000	.796

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4.205	70.091	70.091	4.205	70.091	70.091
2	.776	12.925	83.016			
3	.601	10.016	93.032			
4	.218	3.640	96.672			
5	.166	2.760	99.432			
6	.034	.568	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
KSA1	.953
KSA2	.950
KSA3	.679
KSA4	.565
KSA5	.904
KSA6	.892

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KSA1	18.77	4.668	.914	.870
KSA2	18.80	4.579	.911	.869
KSA3	19.00	5.172	.573	.919
KSA4	18.83	5.868	.455	.928
KSA5	18.90	4.507	.841	.879
KSA6	18.87	4.602	.822	.882

b. Partisipasi Anggaran

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.840
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	89.369 10 .000

Communalities

	Initial	Extraction
PA1	1.000	.792
PA2	1.000	.832
PA3	1.000	.696
PA4	1.000	.644
PA5	1.000	.642

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.607	72.132	72.132	3.607	72.132	72.132
2	.575	11.504	83.635			
3	.408	8.158	91.793			
4	.245	4.891	96.684			
5	.166	3.316	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
PA1	.890
PA2	.912
PA3	.834
PA4	.803
PA5	.801

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	14.13	3.637	.808	.866
PA2	14.23	3.702	.855	.855
PA3	14.10	4.231	.734	.885
PA4	14.27	3.995	.693	.891
PA5	14.33	3.816	.695	.892

c. Sistem Pelaporan

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.724
Bartlett's Test of Sphericity	62.410
df	6
Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
SP1	1.000	.796
SP2	1.000	.850
SP3	1.000	.676
SP4	1.000	.528

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.851	71.280	71.280	2.851	71.280	71.280
2	.628	15.705	86.985			
3	.375	9.380	96.365			
4	.145	3.635	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
SP1	.892
SP2	.922
SP3	.822
SP4	.727

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	12.50	1.845	.790	.796
SP2	12.57	1.426	.833	.769
SP3	12.77	1.771	.691	.829
SP4	12.47	2.051	.558	.878

d. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.790
Bartlett's Test of Sphericity	76.076
Df	15
Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
AKIP1	1.000	.404
AKIP2	1.000	.392
AKIP3	1.000	.685
AKIP4	1.000	.586
AKIP5	1.000	.708
AKIP6	1.000	.704

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.479	57.981	57.981	3.479	57.981	57.981
2	.941	15.685	73.666			
3	.637	10.612	84.278			
4	.448	7.458	91.736			
5	.302	5.032	96.767			
6	.194	3.233	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
AKIP1	.636
AKIP2	.626
AKIP3	.828
AKIP4	.765
AKIP5	.841
AKIP6	.839

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AKIP1	19.53	3.499	.511	.852
AKIP2	19.67	3.540	.501	.853
AKIP3	19.60	3.007	.714	.815
AKIP4	19.90	3.128	.651	.828
AKIP5	19.57	2.875	.736	.811
AKIP6	19.57	3.082	.734	.812

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimu m	Maximu m	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Kejelasan Sasaran Anggaran	112	7	24	21.48	.208	2.206
Partisipasi Anggaran	112	6	21	16.46	.226	2.397
Sistem Pelaporan	112	4	20	16.06	.145	1.532
Akuntabilitas Kinerja	112	6	26	22.72	.223	2.364
Valid N (listwise)	112					

UJI ASUMSI KLASIK

a. Uji Normalitas

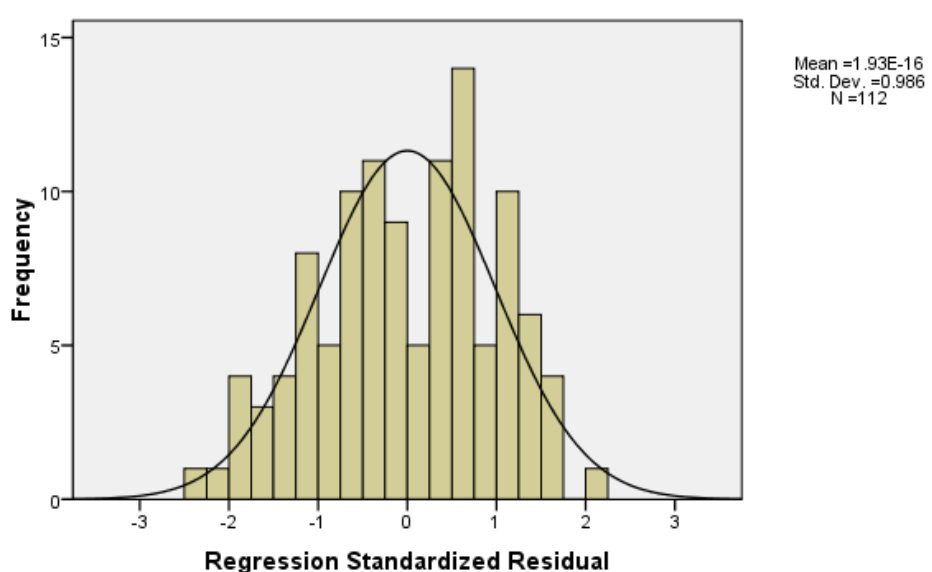
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.51955716
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.035
	Negative	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		.777
Asymp. Sig. (2-tailed)		.582

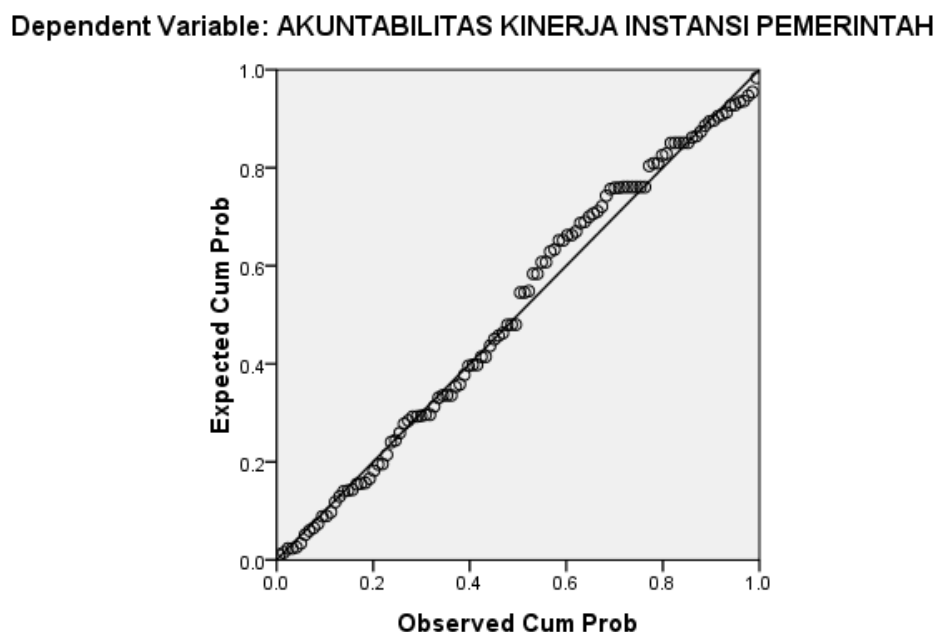
a. Test distribution is Normal.

Histogram

Dependent Variable: AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

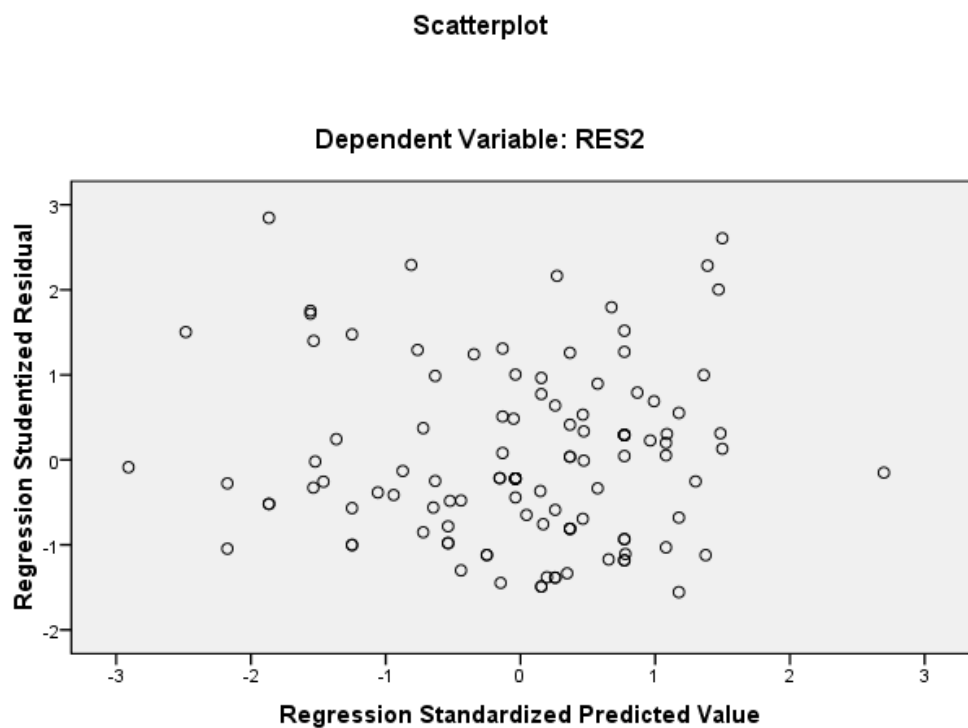


b. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.081	.955		1.133	.260
Kejelasan Sasaran Sanggaran	.035	.039	.094	.889	.376
Partisipasi Anggaran	-.046	.036	-.134	-1.254	.212
Sistem Pelaporan	.012	.060	.023	.207	.836

a. Dependent Variable: RES2



c. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	1.768	1.790		.987	.326	
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.161	.074	.149	2.181	.031	.819
	Partisipasi Anggaran	.255	.068	.259	3.731	.000	.796
	Sistem Pelaporan	.829	.112	.537	7.386	.000	.722
							1.221
							1.257
							1.384

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.766 ^a	.587	.575	1.541

- a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan, Kejelasan Sasaran Anggaran
- b. Dependent Variable : Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	364.115	3	121.372	51.143	.000 ^a
	Residual	256.305	108	2.373		
	Total	620.420	111			

- a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan, Kejelasan Sasaran Anggaran, Partisipasi Anggaran
- b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.768	1.790		.987	.326
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.161	.074	.149	2.181	.031
	Partisipasi Anggaran	.255	.068	.259	3.731	.000
	Sistem Pelaporan	.829	.112	.537	7.386	.000

- a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja