

L
A
M
P
I
R
A
N



**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
BADAN PENGELOLA KEUANGAN DAN ASET DAERAH**

Jln.Merdeka No.8 Kelurahan Talang Semut Kecamatan Bukit Kecil Palembang
Telp.(0711)5732514, Fax. (0711) 5731735 Palembang 30135

Nomor : 900/01120 /BPKAD-I/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Palembang, 22 April 2019
Kepada
Yth. Pembantu Direktur I
Politeknik Negeri Sriwijaya
di
Palembang

Menindaklanjuti surat Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan Saudara Nomor : 070/774/IV/Ban.KBP/2019 tanggal 15 April 2019 perihal pada pokok surat, disampaikan bahwa pada prinsipnya kami menyetujui dan mengizinkan mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya a.n Rizki Ayu Rahmawijayanti untuk melakukan Penelitian dalam rangka menyelesaikan skripsi, dengan catatan data-data tersebut tidak dipublikasikan untuk umum.

Atas perhatian Saudara diucapkan terima kasih.



Plt. KEPALA,

H. AKHMAD MUKHLIS, SE.,M.Si
PEMBINA TINGKAT I (IV/b)
NIP. 196406211993031004

TembusanYth :

1. Sekretaris Daerah Provinsi Sumatera Selatan (sebagai laporan)
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov.Sumsel di Palembang

LAMPIRAN

DAFTAR PERNYATAAN (KUESIONER)

Perihal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bpk/Ibu Responden

Di Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah

(BPKAD) Provinsi Sumatera Selatan

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian untuk penyusunan tugas akhir (Skripsi) pada Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya dengan judul **“Pengaruh Penerapan Sistem Pengendalian Intern, Standar Akuntansi Pemerintah Dan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah”**, maka dengan ini saya mohon bantuan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi dengan obyektif kuesioner yang terlampir. Semua informasi yang diberikan bapak / Ibu melalui kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan akademik dan tidak akan disebarluaskan.

Demikian Surat ini disampaikan, atas perhatian dan partisipasi dari Bapak / Ibu, saya ucapkan banyak terima kasih.

Palembang, Mei 2019

Hormat saya

Riski Ayu Rahmawijayanti
Mahasiswa / Peneliti

KUESIONER

Sehubungan hal tersebut peneliti ingin mengetahui Pengaruh Penerapan Sistem Pengendalian Intern, Standar Akuntansi Pemerintah Dan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah dengan menggunakan variabel Independen Sistem Pengendalian Intern, Standar Akuntansi Pemerintahan dan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah serta variabel Dependennya adalah Kualitas laporan keuangan Pemerintah Daerah.

A. Identitas Responden

Mohon Bapak/Ibu mengisi identitas diri sesuai daftar isian dibawah ini.

Pilih jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda silang (X) atau menuliskan jawaban pada kotak yang tersedia.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1 S2 S3
4. Usia : Tahun
5. Masa Kerja : Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda cheklist (√) pada kolom jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan sesuai dengan kondisi dengan kondisi pada kator Bapak/Ibu.

Keterangan	Skor
SS = Sangat setuju	5
S = Setuju	4
KS = Kurang Seuju	3
TS = Tidak Setuju	2
STS = Sangat Tidak Setuju	1

C. Daftar Pertanyaan Kuesioner

1. Sistem Pengendalian Intern (X1)

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Lingkungan Pengendalian						
1	BPKAD mempunyai peraturan baik secara lisan dan tertulis yang mengatur masalah etika perilaku dalam melakukan suatu pengendalian					
2	BPKAD telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi					
Penilaian Resiko						
3	BPKAD dapat mengidentifikasi dan menganalisis risiko yang dihadapi unit organisasi baik dari luar maupun dari dalam					
4	Ditempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi					
Kegiatan Pengendalian						
5	BPKAD harus bisa memastikan pegawai melaksanakan arahan dari pimpinan					
6	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak berwenang					
7	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai					
Informasi dan Komunikasi						
8	BPKAD menyediakan dan memanfaatkan berbagai bentuk dan sarana komunikasi					
9	BPKAD dalam mengelola, mengembangkan dan memperbaharui sistem informasi secara terus menerus					
10	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit					
Pemantauan						
11	BPKAD dalam melakukan pemantauan harus dapat menilai kualitas kinerja dari waktu ke waktu dan memastikan bahwa rekomendasi hasil audit dan review lainnya dapat segera ditindak lanjuti					
12	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

2. Sistem Akuntansi Pemerintah (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
PSAP No. 01 tentang Penyajian Laporan Keuangan						
1	Penerapan basis akrual untuk pengakuan Aset dalam Neraca pada kantor bapak/ibu.					
2	Penerapan basis akrual untuk pengakuan kewajiban dan Ekuitas dalam Neraca pada kantor bapak/ibu.					
PSAP No. 02 tentang Laporan Realisasi Anggaran						
3	Penerapan basis Kas untuk pengakuan pendapatan dalam Laporan Realisasi Anggaran pada kantor bapak/ibu.					
4	Penerapan basis Kas untuk pengakuan Belanja dan Pembiayaan dalam Laporan Realisasi Anggaran pada kantor bapak/ibu.					
PSAP No. 03 tentang Laporan Arus Kas						
5	Dalam penyusunan dan penyajian Laporan Arus Kas sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah pada kantor bapak/ibu.					
6	Penerapan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi pada kantor bapak/ibu.					
PSAP No. 04 tentang Catatan atas Laporan Keuangan						
7	Dilakukan penyajian Catatan atas Laporan Keuangan setiap periode pelaporan pada kantor bapak/ibu.					
8	Penerapan dalam penyajian Catatan atas Laporan Keuangan disusun secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada kantor bapak/ibu.					
PSAP No. 05 tentang Akuntansi Persediaan						
9	Pengakuan Persediaan Pada Kantor Bapak/Ibu diakui pada saat di terima atau pada saat hak kepemilikannya dan/atau penguasaannya berpindah.					
10	Pencatatan Persediaan pada kantor bapak/ibu diterapkan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi.					

PSAP No. 06 tentang Akuntansi Investasi					
11	Penerapan Penilaian Investasi di kantor bapak/ibu menggunakan metode biaya atas kepemilikan kurang dari 20%				
12	Penerapan Penilaian Investasi di kantor bapak/ibu menggunakan metode ekuitas atas kepemilikan lebih dari 50%				
PSAP No. 07 tentang Akuntansi Aset Tetap					
13	Pengklasifikasian aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat dan fungsinya dalam operasi entitas				
14	Pencataan / penilaian aset tetap pada kantor bapak/ibu menggunakan harga perolehannya				
PSAP No. 08 tentang Akuntansi Konstruksi Dalam Pengerjaan					
15	Pengungkapan Informasi Konstruksi Dalam Pengerjaan pada periode akuntansi				
16	Pemindahan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan setelah pekerjaan konstruksi dinyatakan selesai dan siap digunakan sesuai dengan tujuan perolehannya				
PSAP No. 09 tentang Akuntansi Kewajiban					
17	Pengakuan kewajiban pada saat dana pinjaman diterima dan/ atau pada saat kewajiban timbul				
18	Pencatatan kewajiban pada kantor bapak/ibu menggunakan nilai nominal				
PSAP No. 10 tentang Koreksi Kesalahan					
19	Melakukan koreksi terhadap setiap kesalahan yang ditemukan berdasarkan Standar Akuntansi Pemerintah				
20	Mengkoreksi kesalahan yang tidak berulang melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan				
PSAP No. 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasian					
21	Menyajikan laporan keuangan konsolidasian untuk periode pelaporan yang sama dengan pelaporan entitas pelaporan dan berisi jumlah komparatif dengan periode sebelumnya				
22	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi				
PSAP No. 12 tentang Laporan Operasional					

23	Penerapan basis akrual untuk pengakuan pendapatan dalam Laporan Operasional pada kantor bapak/ibu					
24	Penerapan basis akrual untuk pengakuanbebandalam Laporan Operasionalpadakantor bapak/ibu					

3. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD) (X3)

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kesesuaian Sistem Akuntansi Keuangan Standar Akuntansi Pemerintah						
1	Sistem Akuntansi Keuangan Sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan.					
Prosedur Pencatatan Akuntansi dengan Pencatatan Standar Akuntansi Yang Berlaku						
2	Setiap transaksi keuangan dilakukan dengan analisis transaksi / identifikasi transaksi.					
3	Setiap pencatatan dilakukan pengidentifikasian.					
4	Setiaptransaksikeuangan didukung oleh buktitransaksi.					
5	Semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis.					
6	Selalu dilakukan Pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi.					
Pembuatan Laporan Keuangan yang Dilaporkan Secara Periodik						
7	Dilakukan klasifikasi atau transaksi sesuai dengan pos-pos semestinya.					
8	Sistem pengendalian dilakukan dalam mengukur dan melaporkan pencatatan.					
9	Pembuatan laporan keuangan dilakukan setiap periode akuntansi.					
10	Pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodik.					

4. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	1	1
Relavan						
1	Laporan keuangan yang dibuat oleh BPKAD disajikan secara lengkap, tepat waktu dan mencakup semua informasi akuntansi					
2	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang					
3	Informasi dalam laporan keuangan lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan					
4	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat Saya bekerja, telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
Andal						
5	Penyajian laporan keuangan disajikan secara jujur dan diarahkan pada kebutuhan umum serta tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu					
6	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan, teruji kebenarannya					
7	Kantor di tempat Bapak/Ibu bekerja mampu menyajikan laporan keuangan secara jujur					
8	Laporan keuangan yang disajikan oleh kantor di tempat Bapak/Ibu bekerja ditujukan untuk umum bukan kepada pihak-pihak tertentu					
Dapat Dibandingkan						
9	Laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
19	Dalam penyusunan laporan keuangan, telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintah					
Dapat Dipahami						
11	Laporan keuangan yang disajikan dapat dipahami dan disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					

12	Laporan keuangan yang dibuat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					
----	--	--	--	--	--	--

R38	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	51
R39	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	51
R40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
R42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	48

R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
R28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
R29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
R30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
R31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
R32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
R33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
R34	1	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	105
R35	5	5	3	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	106
R36	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
R37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
R38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
R39	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
R40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
R41	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
R42	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	93

Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

RESPONDEN	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	TOTAL
R1	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	53
R2	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	53
R3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
R5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
R6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R14	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	54
R15	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
R16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R34	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	56
R35	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
R36	5	3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	49
R37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
R38	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	51
R39	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	51
R40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
R41	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	55
R42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	48

Rata-rata X1,X2,X3,Y

X1	X2	X3	Y
4,3	4,4	4,6	4,8
4,0	4,3	4,5	4,7
3,9	4,2	4,4	4,9
4,2	4,4	4,5	4,6
4,2	4,3	4,5	4,7
3,7	4,0	4,3	4,6
4,4	4,6	4,7	5,0
4,1	4,3	4,5	4,8
3,8	4,2	4,4	4,6
4,5	4,0	3,7	4,7
4,3	3,5	4,1	4,5
4,8	4,6	3,9	5,0
3,4	4,2	4,4	4,5
3,3	4,0	3,9	4,2
4,4	4,6	4,8	5,0
3,9	4,2	4,5	4,8
4,1	3,5	4,0	4,3
4,1	4,3	4,5	4,7
3,9	4,0	3,8	4,1
3,7	4,1	4,3	4,5
4,0	4,2	4,5	4,8
4,1	4,4	3,7	4,5
3,7	3,9	4,0	4,2
4,4	4,6	4,8	5,0
4,5	4,2	4,0	4,7
4,0	3,9	4,1	4,3
4,1	4,0	4,3	4,5
4,3	3,5	4,5	4,7
4,0	4,5	4,7	4,8
3,8	4,0	4,1	4,3
4,2	4,5	4,3	4,7
4,1	3,6	4,0	4,2
4,0	4,2	4,1	4,3
3,8	4,4	4,5	4,8
4,2	4,6	4,5	4,7
3,7	3,8	4,1	4,3
4,4	4,5	4,8	5,0
4,2	3,9	4,0	4,3
4,3	4,0	4,1	4,5
4,3	4,0	3,5	4,4
4,1	4,3	4,4	4,6

LAMPIRAN

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIBILITAS DATA

1. Variabel Sistem Pengendalian Intern

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,954	12

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	46,53	16,809	,722	,952
X1.2	46,53	16,602	,777	,951
X1.3	46,57	17,426	,723	,952
X1.4	46,63	17,620	,795	,951
X1.5	46,43	16,806	,766	,951
X1.6	46,60	16,662	,843	,948
X1.7	46,57	17,013	,855	,948
X1.8	46,53	17,085	,781	,950
X1.9	46,53	16,878	,844	,949
X1.10	46,47	16,740	,810	,949
X1.11	46,57	16,668	,795	,950
X1.12	46,47	16,671	,707	,953

2. Standar Akuntansi Pemerintah

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,980	24

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	100,90	107,334	,834	,979
X2.2	100,87	108,395	,724	,980
x2.3	100,90	106,921	,875	,979
x2.4	100,80	108,166	,746	,980
x2.5	100,80	107,821	,780	,979
x2.6	100,93	106,547	,924	,979
x2.7	100,90	106,507	,917	,979
x2.8	100,87	107,568	,805	,979
x2.9	100,90	107,955	,772	,980
x2.10	100,97	106,378	,957	,978
x2.11	101,13	105,637	,644	,981
x2.12	101,13	105,637	,644	,981
x2.13	100,97	106,723	,922	,979
x2.14	101,07	105,651	,860	,979
x2.15	100,97	106,378	,957	,978
x2.16	101,10	105,128	,769	,980
x2.17	100,90	108,024	,766	,980
x2.18	100,97	106,378	,957	,978
x2.19	100,90	107,541	,813	,979
x2.20	101,03	106,102	,899	,979
x2.21	101,03	108,171	,705	,980
x2.22	100,90	106,507	,917	,979
x2.23	100,90	106,507	,917	,979
x2.24	100,83	107,661	,794	,979

3. Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,982	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	39,63	17,895	,745	,985
X3.2	39,70	17,252	,921	,980
X3.3	39,77	17,220	,959	,978
X3.4	39,67	17,264	,910	,980
X3.5	39,77	17,220	,959	,978
X3.6	39,77	17,220	,959	,978
X3.7	39,77	17,564	,866	,981
X3.8	39,70	17,252	,921	,980
X3.9	39,77	17,220	,959	,978
X3.10	39,67	17,264	,910	,980

4. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,982	12

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	48,07	24,064	,922	,980
y.2	48,03	24,102	,897	,980
y.3	48,10	24,162	,922	,980
y.4	48,10	24,162	,922	,980
y.5	48,00	24,000	,908	,980
y.6	48,07	24,064	,922	,980
y.7	48,03	24,102	,897	,980
y.8	48,10	24,162	,922	,980
y.9	48,13	24,257	,928	,980
y.10	48,03	24,447	,820	,982
y.11	48,10	24,438	,858	,981
y.12	48,00	24,276	,847	,981

LAMPIRAN

Regression

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3, x2, x1 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: y			
b. All requested variables entered.			

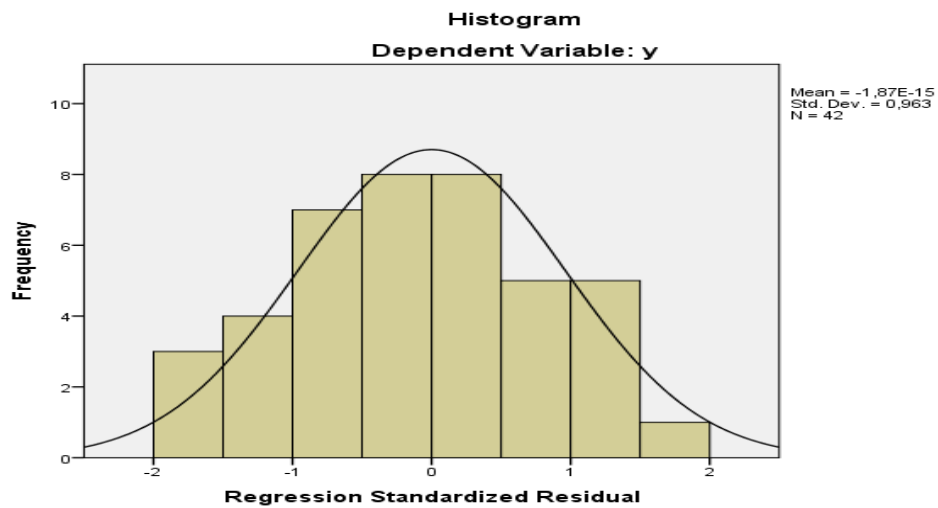
ANOVA ^a						
	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,147	3	,716	46,185	,000 ^b
	Residual	,589	38	,015		
	Total	2,736	41			
a. Dependent Variable: y						
b. Predictors: (Constant), x3, x2, x1						

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,361	,367		,982	,332		
	x1	,339	,068	,390	4,985	,000	,924	1,082
	x2	,279	,077	,332	3,604	,001	,667	1,499
	x3	,396	,070	,503	5,639	,000	,713	1,403
a. Dependent Variable: y								

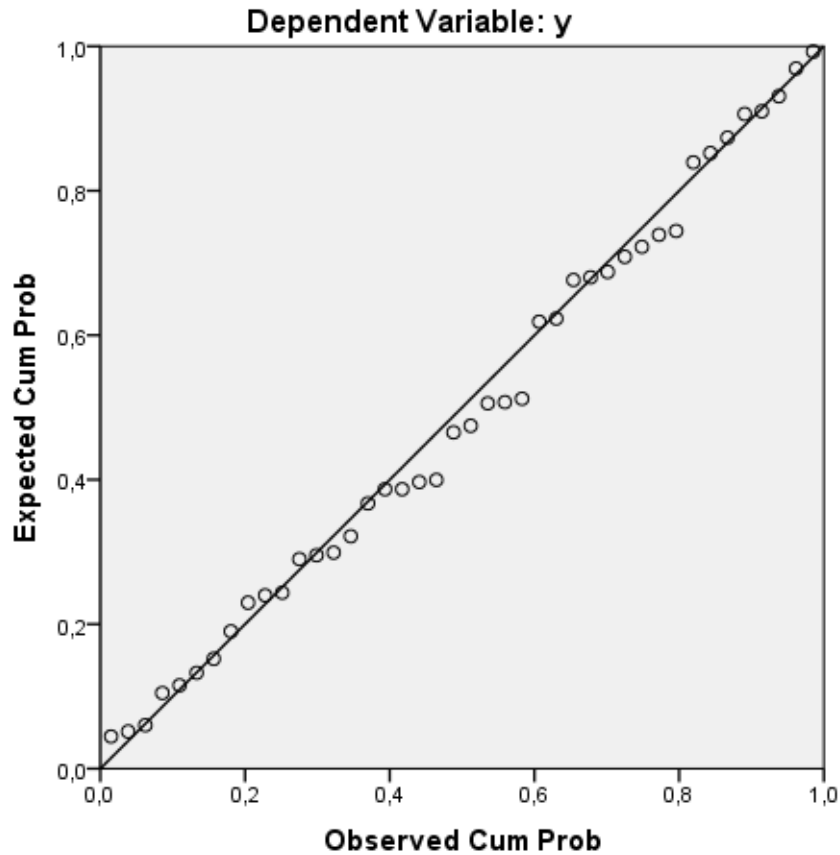
Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4,1391	5,0358	4,5905	,22885	42
Std. Predicted Value	-1,972	1,946	,000	1,000	42
Standard Error of Predicted Value	,022	,069	,036	,012	42
Adjusted Predicted Value	4,1211	5,0405	4,5861	,22998	42
Residual	-,21157	,30369	,00000	,11985	42
Std. Residual	-1,699	2,439	,000	,963	42
Stud. Residual	-1,733	2,487	,016	1,013	42
Deleted Residual	-,22167	,31553	,00438	,13335	42
Stud. Deleted Residual	-1,782	2,681	,022	1,038	42
Mahal. Distance	,255	11,766	2,929	2,826	42
Cook's Distance	,000	,307	,030	,058	42
Centered Leverage Value	,006	,287	,071	,069	42

a. Dependent Variable: y

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Npar Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Predicted Value
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,5904762
	Std. Deviation	,22885092
Most Extreme Differences	Absolute	,110
	Positive	,110
	Negative	-,068
Test Statistic		,110
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,886 ^a	,785	,768	,12449
a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2				
b. Dependent Variable: y				