

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak /Ibu/Saudara (i) Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini Saya Mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya (Polsri), maka saya :

Nama	:	Muhammad Fathurrahman
NIM	:	061540511992
Jurusan/Prodi	:	Akuntansi/Auntansi Sektor Publik

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi , Beban Kerja Operator Sistem Akuntansi Instansi (SAI) dan Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP) terhadap Kualitas Penyajian Laporan Keuangan Pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) Palembang Provinsi Sumatera Selatan,** berkaitan dengan penelitian tersebut, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi kuisioner ini dengan menjawab pertanyaan sesuai dengan apa yang terjadi, dilakukan dan dialami, bukan berdasarkan apa yang seharusnya atau yang ideal, **Kuisisioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan dan kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga.**

Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi kuisioner ini. Pendapat Bapak/Ibu/Saudara(i) merupakan data yang sangat berarti dalam menentukan keberhasilan penelitian saya ini. Atas partisipasi dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara(i) saya ucapkan terimakasih.

Hormat Peneliti,

Muhammad Fathurrahman

1. Petunjuk Umum

Sebelum menjawab pertanyaan –pertanyaan yang ada dalam kuisioner ini, penulis mohon agar Bapak/Ibu/Saudara(i) membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian kuisioner dengan teliti. Harap mengisi dan menjawab pertanyaan dengan keyakinan yang tinggi tanpa keraguan sesuai dengan kejadian yang ada.

2. Identitas Responden

Mohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara (i) untuk melengkapi daftar isian yang tertera dibawah ini:

1. Nama :

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki

: Perempuan

3. Usia : tahun

4. Jenjang Pendidikan : SD SMP
SMA/SMK D3
S1 S2

5. Jabatan :

6. Lama Bekerja : tahun

3. Petunjuk Pengisian

- ❖ Mohon dibaca setiap pernyataan dengan teliti.
- ❖ Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang ada selama Bapak/Ibu/Saudara bekerja, kemudian berikan ceklis (✓) untuk salah satu jawaban dengan keterangan sebagai berikut :

Penilaian :

Skor/Nilai 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor/Nilai 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor/Nilai 3 : Kurang Setuju (KS)

Skor/Nilai 4 : Setuju (S)

Skor/Nilai 5 : Sangat Setuju (SS)

- ❖ Dalam mengisi kuisioner ini mohon dijawab pernyataan yang ada, karena penulis membutukan jawaban untuk kepentingan penelitian.

4. Daftar Pertanyaan

1. Variabel Kualitas Penyajian Laporan Keuangan (Y)

No	Item Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Relevan						
1	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu					
2	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
3	Laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang					
4	Penyajian penerbitan laporan keuangan tepat waktu sesuai periode akuntansi.					
5	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan					
Andal						
6	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan					
7	Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan bebas dari pengertian yang menyesatkan					

8	Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan dapat memenuhi kebutuhan pengguna					
Dapat Dipahami						
9	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas.					
10	Laporan keuangan disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					
Dapat Dibandingkan						
11	Informasi laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					

Variabel Kompetensi (X1)

No	Pertany	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Knowlegde/Pengetahuan						
1	Penatausaha keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-LS pengadaan					
2	Penatausaha keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-UP, SPP-GU, SPP-TU, dan SPP-LS gaji dan tunjangan PNS yang diajukan bendahara pengeluaran					
3	Penatausaha keuangan mempunyai tugas memverifikasi SPP					
4	Penatausaha keuangan mempunyai tugas menyiapkan SPM					
5	Basis akuntansi penyusunan laporan keuangan PP No 71 tahun 2010 berbasis akrual					

Keterampilan						
6	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi					
7	Saya mampu memposting jurnal ke buku besar					
8	Saya mampu menyusun dan menyajikan neraca					
9	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran					
10	Saya tidak mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi					
.	C. Attitude/Sikap					
11	Saya mematuhi kewajiban sebagai Pegawai Negeri Sipil					
12	Saya menolak intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap aturan					

VariabelBeban Kerja Operator Sistem Akuntansi Instansi(X2)

No.	Pertanya	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Pelaksanaan						
1	Dalam rangka menghasilkan laporan keuangan, satker menyelenggarakan suatu sistem akuntansi					
2	Sistem akuntansi yang digunakan untuk menghasilkan laporan keuangan satker adalah Sistem Akuntansi Instansi (SAI)					

Pertanggungjawaban						
3	Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Anggaran (UAKPA) atau Unit Akuntansi Kuasa Pengguna Barang (UAKPB) bertanggungjawab terhadap Pengelolaan Anggaran/Barang pada satker					

4. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan(X3)

No.	Pertanya	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
PSAP No 1 tentang penyajian Laporan Keuangan						
1	Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip – prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah					
2	Satker ini menerapkan basis akrual untuk mengakui aset.					
3	Satker ini menerapkan basis akrual untuk mengakui kewajiban					
4	Satker ini menerapkan basis kas untuk mengakui pendapatan dan belanja					

PSAP No 2 tentang Laporan Realisasi Anggaran						
5	Satker ini mencatat pendapatan sesuai dengan asas bruto					
6	Saat ada pengeluaran dari rekening kas, dinas ini mengakuinya sebagai belanja					
7	Penerimaan pemberian diakui saat diterima di rekening kas					

PSAP No 3 tentang Laporan Arus Kas						
8	Satker ini menyusun laporan arus kas sesuai SAP yang diklasifikasikan berdasarkan aktivitas operasi, pendanaan, dan investasi					
9	Satker ini menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas operasi					

PSAP No 4 tentang Catatan Atas Laporan Keuangan						
10	Satker ini menyajikan catatan atas laporan keuangan pada setiap periode pelaporan					
11	Catatan atas Laporan Keuangan meliputi penjelasan pos-pos yang ada dalam laporan keuangan					

PSAP No 5 tentang Akuntansi Persediaan						
12	Satker ini mengakui persediaan pada saat diterima atau hak milik berpindah					
13	Pencatatan persediaan dilakukan berdasarkan inventarisasi fisik					
PSAP No 6 tentang Akuntansi Investasi						
14	Satker ini mengakui kas yang dikeluarkan sebagai investasi setelah memenuhi					
15	Satker ini mencatat investasi sebesar biaya perolehan untuk kepemilikan permanen					
16	Satker ini menggunakan metode nilai bersih yang direalisasikan untuk penilaian investasi atas kepemilikan nonpermanen					
PSAP No 7 tentang Aset Tetap						
17	Satker ini mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas					
18	Satker ini mencatat aset tetap sebesar biaya perolehan					
PSAP No 8 tentang Akuntansi Konstruksi dalam Pengerjaan						
19	Dinas ini mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi					
20	Dinas ini memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke asset tetap jika pekerjaan konstruksi telah selesai					
PSAP No 9 tentang Akuntansi Kewajiban						
21	Satker ini mengakui kewajiban pada saat dana pinjaman diterima dan/atau pada saat kewajiban timbul					
22	Satker ini mencatat kewajiban sesuai dengan nilai nominal					

PSAP No 10 tentang Koreksi Kesalahan						
23	Koreksi adalah tindakan pembetulan agar pos-pos yang tersaji sesuai dengan seharusnya					
24	Satker ini melakukan koreksi terhadap kesalahan yang ditemukan					
PSAP No 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasi						
25	Satker ini dapat menyajikan laporan keuangan konsolidasi					
26	Laporan keuangan konsolidasi mencakup semua laporan keuangan dari semua entitas akuntansi					
PSAP No 12 tentang Laporan Operasional						
27	Satker ini menyusun laporan operasional pada periode akuntansi					
28	Laporan operasional mencakup pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa					

Lampiran 5

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Hasil Uji Validitas Variabel Kompetensi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kompetensi1	53,22	5,144	,542	,782
Kompetensi2	53,13	5,339	,553	,782
Kompetensi3	53,19	5,577	,335	,803
Kompetensi4	53,06	5,673	,466	,791
Kompetensi5	53,06	5,738	,418	,795
Kompetensi6	53,03	5,902	,381	,798
Kompetensi7	53,09	5,701	,377	,798
Kompetensi8	53,06	5,609	,515	,788
Kompetensi9	53,22	4,886	,688	,765
Kompetensi10	53,22	5,338	,436	,794
Kompetensi11	53,22	5,338	,436	,794
Kompetensi12	53,16	5,620	,341	,802

Sumber: Output SPSS diolah (2019)

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Kompetensi (X_1)

No Item Pernyataan	Korelasi Item - Total	Nilai Batas	Keterangan
Kompetensi1	0,542	0,3	Valid
Kompetensi2	0,553	0,3	Valid
Kompetensi3	0,335	0,3	Valid
Kompetensi4	0,466	0,3	Valid
Kompetensi5	0,418	0,3	Valid
Kompetensi6	0,381	0,3	Valid

Kompetensi7	0,377	0,3	Valid
Kompetensi8	0,515	0,3	Valid
Kompetensi9	0,688	0,3	Valid
Kompetensi10	0,436	0,3	Valid
Kompetensi11	0,436	0,3	Valid
Kompetensi12	0,341	0,3	Valid

Sumber : Hasil Pengolahan Data Penelitian

Hasil Uji Validitas Variabel Beban Kerja Operator SAI

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SAI1	9,22	,886	,696
SAI2	9,44	,706	,771
SAI3	9,34	,684	,871

Sumber: Output SPSS (diolah 2019)

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Beban Kerja Operator Sistem Akuntansi Instansi (X₂)

No Item Pernyataan	Korelasi Item - Total	Nilai Batas	Keterangan
SAI1	0,696	0,3	Valid
SAI2	0,771	0,3	Valid
SAI3	0,871	0,3	Valid

Sumber : Hasil Pengolahan Data Penelitian

Hasil Uji Validitas Variabel Penerapan SAP

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SAP1	104,78	203,854	,682
SAP2	104,72	204,015	,660
SAP3	104,63	204,435	,629
SAP4	104,50	209,290	,604
SAP5	104,22	202,693	,790
SAP6	107,09	192,862	,498

SAP7	107,31	198,480	,518	,911
SAP8	107,06	192,254	,494	,914
SAP9	107,31	198,480	,518	,911
SAP10	104,44	209,609	,402	,912
SAP11	104,44	209,609	,402	,912
SAP12	104,19	201,899	,850	,907
SAP13	105,81	212,093	,561	,912
SAP14	105,81	212,093	,561	,912
SAP15	105,81	212,093	,561	,912
SAP16	105,56	205,093	,540	,910
SAP17	104,44	209,609	,402	,912
SAP18	104,44	209,609	,402	,912
SAP19	104,44	209,609	,402	,912
SAP20	104,19	201,899	,850	,907
SAP21	104,44	209,609	,402	,912
SAP22	104,44	209,609	,402	,912
SAP23	104,44	209,609	,402	,912
SAP24	104,19	201,899	,850	,907
SAP25	107,06	192,254	,494	,914
SAP26	106,31	198,480	,518	,911
SAP27	104,44	209,609	,402	,912
SAP28	104,19	201,899	,850	,907

Sumber: Output SPSS diolah (2019)

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Penerapan SAP (X₃)

No Item Pernyataan	Korelasi Item - Total	Nilai Batas	Keterangan
SAP1	0,682	0,3	Valid
SAP2	0,660	0,3	Valid
SAP3	0,629	0,3	Valid
SAP4	0,604	0,3	Valid
SAP5	0,790	0,3	Valid
SAP6	0,498	0,3	Valid
SAP7	0,518	0,3	Valid
SAP8	0,494	0,3	Valid
SAP9	0,518	0,3	Valid
SAP10	0,402	0,3	Valid

SAP11	0,402	0,3	Valid
SAP12	0,850	0,3	Valid
SAP13	0,561	0,3	Valid
SAP14	0,561	0,3	Valid
SAP15	0,561	0,3	Valid
SAP16	0,540	0,3	Valid
SAP17	0,402	0,3	Valid
SAP18	0,402	0,3	Valid

SAP19	0,402	0,3	Valid
SAP20	0,850	0,3	Valid
SAP21	0,402	0,3	Valid
SAP22	0,402	0,3	Valid
SAP23	0,402	0,3	Valid
SAP24	0,850	0,3	Valid
SAP25	0,494	0,3	Valid
SAP26	0,518	0,3	Valid
SAP27	0,402	0,3	Valid
SAP28	0,850	0,3	Valid

Sumber : Hasil Pengolahan Data Penelitian

Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Penyajian Lapkeu (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPLK1	49,22	3,531	,444	,862
KPLK2	49,16	3,491	,894	,841
KPLK3	49,19	3,512	,586	,852
KPLK4	49,19	3,448	,662	,847
KPLK5	49,28	3,305	,373	,883
KPLK6	49,19	3,512	,586	,852
KPLK7	49,25	3,290	,582	,852
KPLK8	49,19	3,448	,662	,847
KPLK9	49,25	3,419	,467	,862
KPLK10	49,19	3,448	,662	,847
KPLK11	49,16	3,491	,894	,841

Sumber:Output SPSS diolah (2019)

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Kualitas Penyajian Laporan Keuangan (Y)

No Item Pernyataan	Korelasi Item - Total	Nilai Batas	Keterangan
KPLK1	0,444	0,3	Valid
KPLK2	0,894	0,3	Valid
KPLK3	0,586	0,3	Valid
KPLK4	0,662	0,3	Valid
KPLK5	0,373	0,3	Valid
KPLK6	0,586	0,3	Valid
KPLK7	0,582	0,3	Valid
KPLK8	0,662	0,3	Valid
KPLK9	0,467	0,3	Valid
KPLK10	0,662	0,3	Valid
KPLK11	0,894	0,3	Valid

Sumber : Hasil Pengolahan Data Penelitian

Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,805	12

Sumber:Output SPSS diolah (2019)

Uji Reliabilitas Variabel Beban Kerja Operator SAI (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,883	3

Sumber:Output SPSS diolah (2019)

Uji Reliabilitas Variabel Penerapan SAP (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,914	28

Sumber:Output SPSS diolah (2019)

Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Penyajian Lapkeu (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
,865	11

Sumber:Output SPSS diolah (2019)

Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian

Variabel	Nilai Reliabilitas	Nilai Batas	Keterangan
Kompetensi (X ₁)	0,805	0,7	Reliabel
Beban Kerja Operator Sistem Akuntansi Instansi(X ₂)	0,883	0,7	Reliabel
Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan(X ₃)	0,914	0,7	Reliabel
Kualitas Penyajian Laporan Keuangan (Y)	0,865	0,7	Reliabel

Sumber : Hasil Pengolahan Data Penelitian

Lampiran 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK, REGRESI LINIER BERGANDA, DAN HIPOTESIS

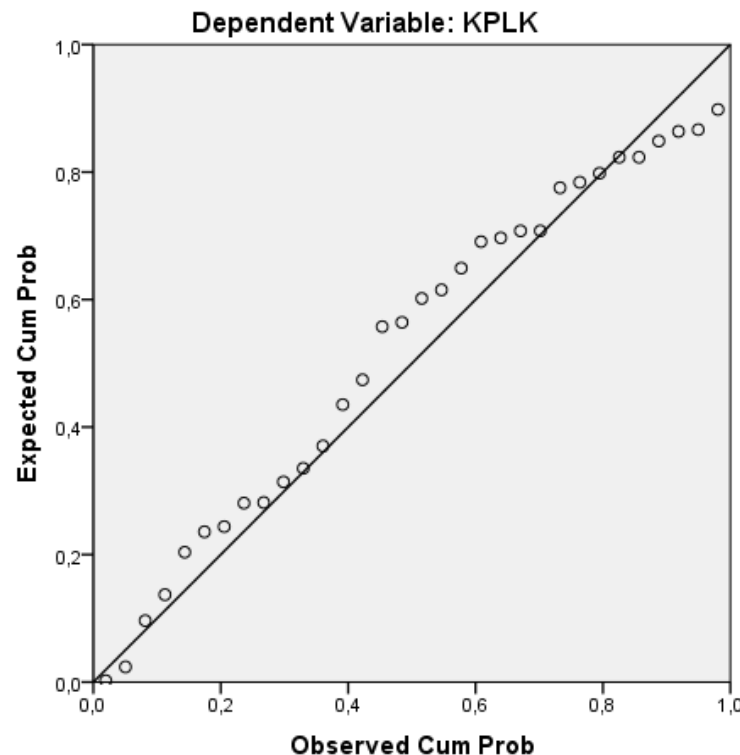
Hasil Uji Normalitas **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Unstandardized	Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,79209251
Most Extreme Differences	Absolute	,123
	Positive	,091
	Negative	-,123
Test Statistic		,123
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.

Sumber: *Output SPSS diolah (2019)*

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
						Tolerance	VIF
1 (Constant)	66,562	3,753		17,735	,000		
Pengaruh Kompetensi	-,175	,069	-,347	-2,536	,017	,793	1,261
SAI	,469	,127	,475	3,708	,001	,905	1,104
PSAP	-,080	,021	-,492	-3,763	,001	,870	1,149

a. Dependent Variable: KPLK

Sumber: Output SPSS (2019)

Hasil Uji Heteroskedastisitas

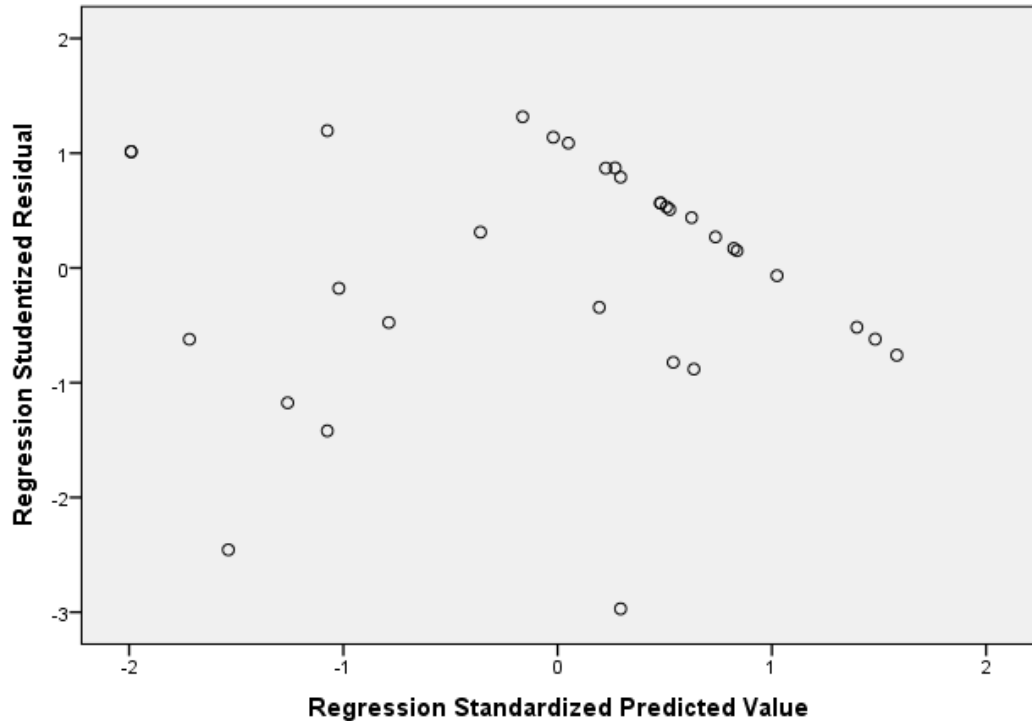
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-2,180	2,031		-1,074	,292
	Pengaruh Kompetensi	,071	,037	,372	1,911	,066
	SAI	-,103	,068	-,275	-1,508	,143
	PSAP	,001	,012	,020	,106	,916

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot

Dependent Variable: KPLK



Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	66,562	3,753		17,735	,000
	Pengaruh Kompetensi	-,175	,069	-,347	-2,536	,017
	SAI	,469	,127	,475	3,708	,001
	PSAP	-,080	,021	-,492	-3,763	,001

a. Dependent Variable: KPLK

Sumber:Output SPSS (2019)

UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	,764 ^a	,584	,539	,833

a. Predictors: (Constant), PSAP, SAI, Pengaruh Kompetensi

b. Dependent Variable: KPLK

Sumber:Output SPSS (2018)

Lampiran 7

**TABEL UJI R
Distribusi Nilai r_{tabel}**

Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306

20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 8

TABEL TITIK PERSENTASE DISTRIBUSI

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 9

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
	18.5	19.0	19.1	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
2	1	0	6	5	0	3	5	7	8	0	0	1	2	2	3
	10.1														
3	3	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93

40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

LAMPIRAN DATA NORMALITAS

Lampiran 4

Kompetensi (X1)

**Beban Kerja Operator Sistem Akuntansi
Instansi (SAI) (X2)**

X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL X2
5	1	5	11
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	4	5	14
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	4	4	13
5	4	4	13
5	4	4	13

Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	X3.23	X3.24	X3.25	X3.26	X3.27	X3.28	TOTAL X3	
5	5	5	3	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	107	
4	4	4	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	105	
4	4	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	107	
4	4	4	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	106	
5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	109
5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	109	
5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	109
4	4	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	107
4	5	5	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	107
4	4	5	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	106
5	4	4	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	106
5	4	5	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	107
4	5	4	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	107
4	5	4	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	106
4	5	5	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	106
5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	109
4	4	4	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	105
5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	109
5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	109
4	4	4	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	105
5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	109
4	4	4	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	105
4	4	4	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	105
4	4	4	4	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	105
4	4	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	5	107

4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	121	
4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	125	
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	126	
4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	125	
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	122	
4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	123
5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	124
5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	124

Kualitas Penyajian Laporan Keuangan (Y)

5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	53
5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	52
5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	52
5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	52
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	53
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	53

