

DAFTAR SATUAN PERANGKAT DAERAH DINAS DAN BADAN KOTA PALEMBANG

No	Nama SKPD
24	DINAS
1	Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana
2	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil
3	Dinas Kesehatan
4	Dinas Sosial
5	Dinas Ketenagakerjaan
6	Dinas Pariwisata
7	Dinas Kebudayaan
8	Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota
9	Dinas Pemadam Kebakaran dan Penanggulangan Bencana
10	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota
11	Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman Kota
12	Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Palembang
13	Dinas Koperasi dan Usaha Kecil Menengah (UKM)
14	Dinas Perdagangan
15	Dinas Perindustrian
16	Dinas Kehutanan
17	Dinas Pendidikan
18	Dinas Kepemudaan dan Olah Raga
19	Dinas Perhubungan
20	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
21	Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak, dan Pemberdayaan Masyarakat
22	Dinas Kearsipan dan Perpustakaan
23	Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan
24	Dinas Perikanan
5	BADAN
1	Badan Pengelolaan Pajak Daerah
2	Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah
3	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Penelitian, dan Pengembangan Kota
4	Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BKPSDM)
5	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu

di –

Tempat

Dengan hormat.

Dalam rangka penelitian untuk penyusunan tugas akhir (skripsi) dikampus Politeknik Negeri Sriwijaya Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik, dengan judul penelitian “Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Akuntansi Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Palembang”.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk membantu menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi dengan obyektif kuesioner terlampir.

Demikian surat pengantar ini disampaikan, atas perhatian Bapak/ Ibu, Saya ucapkan terima kasih.

Palembang.

Hormat Saya

M. Danial Ikhsan

Mahasiswa

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

IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Nama :
- 2. Pangkat/ Gol. :
- 3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
- 4. Lama Menjabat :
- 5. Pendidikan Terakhir*) :
 - D3 Jurusan :
 - D4 Jurusan :
 - S1 Jurusan :
 - S2 Jurusan :
 - S3 Jurusan :

*) Coret yang tidak perlu

CARA PENGISIAN KUESIONER

Mohon Bapak/ Ibu untuk memberi tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan dengan kriteria sebagai berikut:

- SS = Sangat Setuju TS = Tidak Setuju
- S = Setuju STS = Sangat Tidak Setuju
- N = Netral

A. KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (VariabelX₁)

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
PENGETAHUAN (<i>Knowledge</i>)						
1	Saya memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai PA atau PPK dengan baik					
2	Saya memiliki pemahaman teknis pekerjaan yang dilakukan dengan baik					
3	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik					
4	Saya memahami Peraturan Pemerintah No. 71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah					

5	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>Upgrade</i> pengetahuan Saya dibidang akuntansi					
Keahlian (<i>Skill</i>)						
6	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar					
7	Saya mampu memposting jurnal kedalam buku besar					
8	Saya mampu menyusun dan menyajikan Neraca dengan baik					
9	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran dengan baik					
10	Saya mampu menyusun dan menyajikan Catatan atas Laporan Keuangan dengan baik					
11	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas dengan baik					
12	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan					
Perilaku (<i>Attitude</i>)						
13	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
14	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atas yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					
15	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum					
16	Saya selalu memberikan keteladanan kepada bawahan dalam bersikap dan bertingkah laku sabagai PPK					
17	Saya selalu menolak setiap gratifikasi yang berhubungan dengan tugas dan tanggungjawab sebagai PPK					
18	Saya mendukung penerapan prinsip-prinsip akuntansi dan estimasi yang konservatif					

B. SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH (Variabel X₂)

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Kesesuaian Sistem Akuntansi Keuangan dengan SAP						
1	Sistem Akuntansi Keuangan Pada SKPD ini sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah					
Prosedur Pencatatan Akuntansi dengan Pencatatan Standar Akuntansi yang Berlaku Umum						
2	Setiap transaksi keuangan pada SKPD ini dilakukan dengan analisis transaksi/ identifikasi transaksi					
3	Pada SKPD ini dilaksanakan pengidentifikasian terhadap pencatatan					
4	Setiap transaksi keuangan pada SKPD ini didukung oleh bukti transaksi					
5	Pada SKPD ini semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan					
6	Pada SKPD ini dilakukan pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi					
Pembuatan Laporan Keuangan yang Dilaporkan Secara Periodik						
7	Pada dinas ini 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					

C. KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH (Variabel Y)

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Relevan						
1	Laporan keuangan yang saya susun telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan					
2	Informasi dalam laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna di masa lalu (<i>feedback value</i>)					
3	Informasi dalam Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian yang akan datang (<i>predictive value</i>)					
4	Laporan Keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan pengambilan keputusan saat ini.					
5	Informasi dalam laporan keuangan yang saya buat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan.					
Andal						
6	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan SKPD yang saya buat telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.					
7	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan SKPD yang saya buat bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
8	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan, teruji kebenarannya					
9	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan yang saya buat telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah					
10	Informasi yang dihasilkan dalam laporan SKPD yang saya susun tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu					
Dapat Dibandingkan						

11	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
12	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan					
13	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ketahun.					
Dapat Dipahami						
14	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan SKPD yang saya susun telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna					
15	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan SKPD yang saya susun, disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					
16	Laporan Keuangan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					

Sumber: Angga (2013), Ni Made Sudiarianti (2015)

LAMPIRAN VIII

HASIL UJI SPSS 20

❖ Uji Validitas Data

- Variabel X1

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item- Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
1	67.92	67.217	.608	.949
2	67.93	68.306	.568	.949
3	68.10	66.196	.717	.947
4	68.12	67.693	.692	.948
5	68.10	63.886	.815	.945
6	68.12	66.968	.657	.948
7	68.07	66.237	.710	.947
8	68.07	66.306	.737	.947
9	68.00	67.724	.704	.947
10	68.02	66.741	.709	.947
11	68.07	65.064	.829	.945
12	68.25	65.296	.708	.947
13	67.97	65.309	.713	.947
14	67.78	67.140	.601	.949
15	68.00	66.103	.663	.948
16	68.10	65.196	.752	.946
17	67.97	66.930	.643	.948
18	68.00	64.379	.767	.946

- **Variabel X2**

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item- Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
1	38.52	15.813	.730	.937
2	38.68	15.440	.755	.936
3	38.72	16.105	.704	.938
4	38.62	15.427	.766	.935
5	38.63	16.473	.765	.935
6	38.63	16.067	.814	.933
7	38.67	16.090	.772	.935
8	38.67	16.124	.763	.935
9	38.72	16.173	.793	.934
10	38.70	16.146	.784	.934

- **Variabel Y**

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item- Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
1	63.72	41.257	.749	.959
2	63.75	41.648	.828	.958
3	63.82	41.474	.703	.960
4	63.72	41.190	.811	.958
5	63.77	41.063	.818	.958
6	63.72	40.986	.908	.956
7	63.78	41.495	.825	.958
8	63.72	40.918	.854	.957
9	63.65	41.248	.760	.959
10	63.77	42.284	.523	.963
11	63.65	40.875	.817	.958

12	63.65	40.875	.817	.958
13	63.88	41.868	.590	.962
14	63.68	41.034	.812	.958
15	63.80	41.078	.706	.960
16	63.68	40.966	.822	.958

❖ Uji Reliabilitas Data

- Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	16

- Variabel X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	18

- Variabel X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	10

❖ Statistik Deskripsif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan	60	3.00	5.00	4.2493	.42789
Kompetensi SDM	60	3.00	5.00	4.0018	.47423
SAKD	60	3.10	5.00	4.2950	.44281

Valid N (<i>listwise</i>)	60			
-----------------------------	----	--	--	--

- **TabelJenisKelamin**

Jenis Kelamin

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
1	29	48,3	48,3	48,3
Valid 2	31	51,7	51,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

- **Tabel Masa Jabatan**

Masa Jabatan

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
1	31	51,7	51,7	51,7
Valid 2	26	43,3	43,3	95,0
3	3	5,0	5,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

- **TabelPendidikanTerakhir**

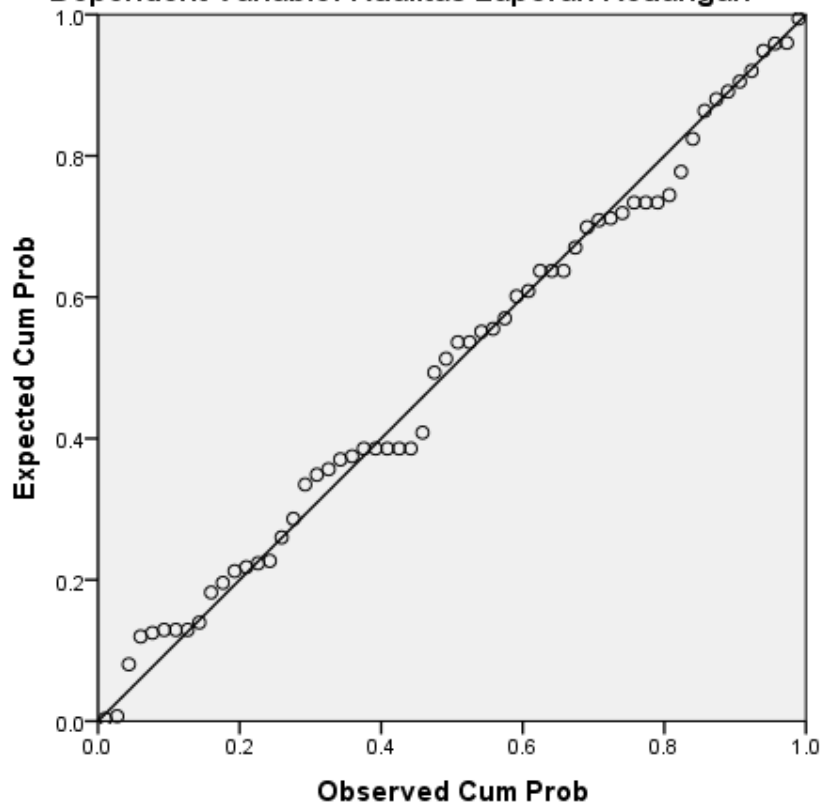
Pendidikan Terakhir

	<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
1	1	1,7	1,7	1,7
3	43	71,7	71,7	73,3
Valid 4	15	25,0	25,0	98,3
6	1	1,7	1,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

- ❖ **Asumsi Klasik**
 - **Uji Normalitas**
 - ✓ *Scatterplot*

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



- ✓ *Kolmogorov-smirnov*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		60
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0E-7
	<i>Std. Deviation</i>	.24199362
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.068
	<i>Positive</i>	.068
	<i>Negative</i>	-.066
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		.530

Asymp. Sig. (2-tailed)	.941
------------------------	------

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

- Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.703	.324		2.172	.034		
Kompetensi SDM	.241	.091	.267	2.652	.010	.554	1.805
SAKD	.601	.097	.622	6.184	.000	.554	1.805

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

- Uji Heteroskedastisitas
✓ Spearman's Rho

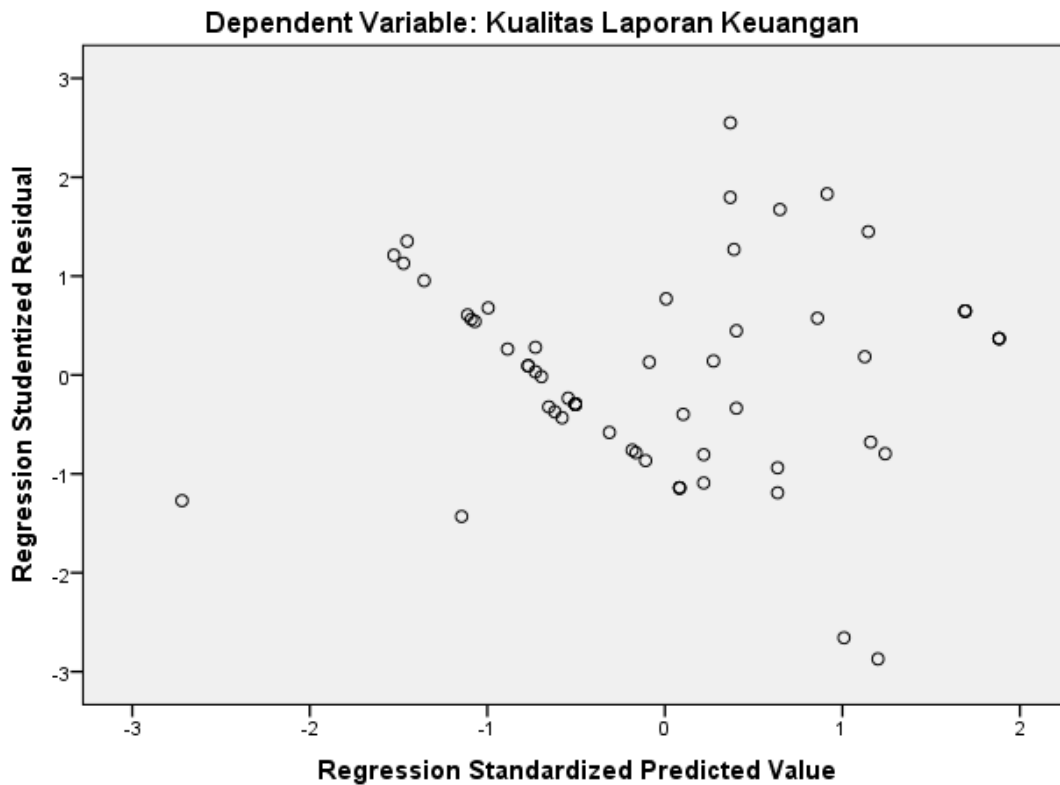
Correlations

			Kompetensi SDM	SAKD	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Kompetensi SDM	Correlation Coefficient	1.000	.694**	-.066
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.614
		N	60	60	60
	SAKD	Correlation Coefficient	.694**	1.000	.008
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.953
		N	60	60	60
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	-.066	.008	1.000
		Sig. (2-tailed)	.614	.953	.
		N	60	60	60

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

Scatterplot

Scatterplot



❖ **Uji Hipotesis**

- **Uji Koefisien Determinasi (R²)**

Model Summary^b

<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.825 ^a	.680	.669	.24620

a. Predictors: (Constant), SAKD, Kompetensi SDM

b. Dependent Variable: KualitasLaporan Keuangan

- **Uji F**

ANOVA^a

<i>Model</i>	<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1 Regression	7.347	2	3.674	60.604	.000 ^b
1 Residual	3.455	57	.061		
Total	10.802	59			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), SAKD, Kompetensi SDM

- Uji T

Coefficients^a

<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
(Constant)	.703	.324		2.172	.034
1 Kompetensi SDM	.241	.091	.267	2.652	.010
SAKD	.601	.097	.622	6.184	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan