

Kepada Yth
Bapak/Ibu Pemerintah Daerah
Di tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Evelin Putri Lestari
NPM : 061440511772
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Sriwijaya

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk kiranya dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi Akuntansi Sektor Publik DIV Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi penulis maupun Pemerintah Daerah. Oleh karena itu mohon kesediaannya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan, dan kerahasiaan data yang diisi akan tetap dijaga.**

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Palembang, Mei 2018

Evelin Putri Lestari
NPM 061440511772

A. Data Responden

1. Nama :..... (*Boleh tidak diisi*)
2. Jenis Kelamin :Pria/Wanita*)
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Jabatan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah jawaban dibawah ini dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang paling mendekati menurut pendapat Bapak/Ibu.

- Penilaian:**
- SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - N = Netral
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju

A. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Penerapan basis akrual untuk pengakuan aset, kewajiban dan ekuitas dalam neraca serta pendapatan LO dan beban dalam laporan Operasional					
2.	Penerapan basis kas untuk pendapatan LRA, belanja, transfer, dan pembiayaan dalam laporan LRA					
3.	Aset dicatat sesuai dengan nilai wajar dalam Laporan Keuangan					
4.	Realisasi pendapatan digunakan untuk membiayai pengeluaran pemerintah					
5.	Laporan disajikan sekurang-kurangnya sekali dalam setahun					
6.	Penyajian perlu untuk menyajikan secara wajar posisi keuangan suatu entitas pelaporan					
7.	Menyajikan dengan wajar transaksi yang seharusnya disajikan, maka transaksi tersebut perlu dicatat dan disajikan sesuai dengan substansi dan realitas ekonomi, dan bukan hanya aspek formalitasnya.					
8.	Menyajikan dengan wajar peristiwa lain yang seharusnya disajikan, maka transaksi tersebut perlu dicatat dan disajikan sesuai dengan substansi dan realitas ekonomi, dan bukan hanya aspek formalitasnya.					
9.	Laporan keuangan dilaporkan sesuai dengan periode pelaporan yang ditentukan					

10.	Laporan keuangan menyajikan dengan wajar laporan LRA, Laporan perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, LO, Laporan Arus Kas, LPE dan CALK.					
-----	---	--	--	--	--	--

B. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X₂)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
	A. Knowledge/Pengetahuan					
11.	Sayamemahami siklus akuntansi dengan baik					
12.	Saya memahami tugas pokok, fungsi, dan uraian tugas dengan baik					
13.	Saya memiliki pengetahuan tentang teknologi informasi.					
	B. Skill/Keterampilan					
14.	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar.					
15.	Saya mampu memposting jurnal ke dalam buku besar.					
16.	Saya mengikuti pelatihan terkait dengan penyusunan laporan keuangan.					
17.	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan dengan baik.					
18.	Saya mampu memecahkan masalah yang terjadi dalam pekerjaan.					
	C. Attitude/Sikap					
19.	Saya menaruh perhatian untuk kepentingan publik dan terhadap tanggung jawab sosial.					

20.	Saya berusaha untuk mengembangkan diri dan belajar terus – menerus.					
21.	Saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan kualitas kerja yang baik.					

C. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₃)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
	A. Kemudahan dan kegunaan TI					
22.	Pemanfaatan teknologi informasi membuka peluang untuk mengakses informasi keuangan secara cepat dan akurat					
23.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara terkomputerisasi					
24.	Dengan memanfaatkan teknologi informasi dapat membuka peluang dalam mengelola informasi keuangan secara cepat dan akurat					
25.	Optimalisasi pemanfaatan teknologi informasi didukung ketersediaan perangkat keras (komputer) dan perangkat lunak (software) yang digunakan					
26.	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan sistem pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan					

D. Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
A.	Andal					
27.	Informasi yang dihasilkan dari Laporan Keuangan pemerintah daerah telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan					
28.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan pemerintah daerah bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					
29.	Informasi yang disajikan oleh pemerintah daerah teruji kebenarannya					
30.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan pemerintah daerah telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah daerah					
31.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan pemerintah daerah tidak berpihak pada kepentingan tertentu					
B.	Relevan					
32.	Laporan keuangan yang disusun sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan					
33.	Informasi dalam laporan keuangan pemerintah daerah yang dihasilkan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna di masa lalu (<i>feedback value</i>)					

34.	Informasi dalam laporan keuangan pemerintah daerah yang dihasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa datang (<i>predictive value</i>)					
35.	Laporan keuangan pemerintah daerah disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan					
36.	Informasi dalam laporan keuangan pemerintah daerah dibuat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan					
C.	Dapat dibandingkan					
37.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan pemerintah daerah dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
38.	Pemerintah daerah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan					
39.	Pemerintah daerah menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun					
D.	Dapat dipahami					
40.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan pemerintah daerah secara jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna					
41.	Laporan keuangan pemerintah daerah disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					
42.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan pemerintah daerah disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					

TABULASI DATA VARIABEL Y : KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

NO	Variabel Y (Kualitas Laporan keuangan)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
3	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	5	3
6	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
7	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5
8	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4
9	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
10	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
11	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	5	4	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	5	3	5
19	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
20	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
21	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4
22	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
25	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
26	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
27	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
31	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5
32	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5

35	3	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	3	4	5	3	5
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**TABULASI DATA VARIABEL X₁ : PENERAPAN STANDAR
AKUNTANSI PEMERINTAH**

NO	Variabel X ₁ (Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
3	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	3	5	3	4	4	3	5
6	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
7	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4
8	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3
9	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
10	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
11	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	5	4	5	3	4	5	4	5	3
19	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
20	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
21	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3
22	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
25	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
26	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
27	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
31	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4
32	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4
35	3	3	4	5	3	3	3	4	5	3

TABULASI DATA VARIABEL X₂ : KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

NO	Variabel X ₂ (Kompetensi Sumber Daya Manusia)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	4	3	4	4	4	4	4	4
2	4	5	4	4	4	4	5	4	4
3	4	5	4	4	3	3	5	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	3	5	3	4	3	5
6	4	5	5	5	5	4	5	5	5
7	5	4	5	5	4	5	4	5	4
8	3	4	4	3	3	4	3	4	3
9	5	5	5	5	4	5	5	5	4
10	5	4	4	4	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5	4	5	5	5
12	5	5	5	5	4	5	5	5	4
13	3	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	4	5	5	5	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	3	4	5	5	3	4	4	5	3
19	5	5	4	5	4	4	5	5	4
20	5	5	5	5	4	4	5	5	4
21	3	4	4	4	3	4	4	4	3
22	5	5	5	5	3	4	5	5	3
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	4	4	5	5	4
25	5	5	5	5	5	4	5	5	5
26	5	5	5	5	5	4	5	5	5
27	5	5	5	5	4	4	5	5	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	4	4	5	5	4
30	5	5	5	5	4	5	5	5	4
31	4	5	5	5	4	3	5	5	4
32	4	5	5	5	4	5	5	5	4
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	4	4	5	5	4	5	4	5	4
35	3	4	5	5	3	3	4	5	3

TABULASI DATA VARIABEL X₃ : PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

NO	Variabel X ₃ (Pemanfaatan Teknologi Informasi)				
	1	2	3	4	5
1	5	5	5	5	5
2	5	5	4	5	4
3	5	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	3
6	5	5	5	5	5
7	4	4	5	4	5
8	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4
11	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5
15	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5
18	4	4	5	4	5
19	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5
21	4	4	4	4	4
22	5	5	5	5	5
23	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5
28	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5
34	4	4	5	4	5
35	4	4	5	4	5

HASIL UJI VALIDITAS

Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X₁)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Ket
SAP1	40,71	13,034	,701	,862	Valid
SAP2	40,29	13,916	,584	,871	Valid
SAP3	40,29	14,387	,611	,870	Valid
SAP4	40,26	14,138	,612	,869	Valid
SAP5	40,83	13,440	,566	,874	Valid
SAP6	40,71	13,034	,701	,862	Valid
SAP7	40,29	13,916	,584	,871	Valid
SAP8	40,29	14,387	,611	,870	Valid
SAP9	40,26	14,138	,612	,869	Valid
SAP10	40,83	13,440	,566	,874	Valid

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X₂)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlatio n	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Ket
SDM1	35,69	14,163	,592	,890	Valid
SDM2	35,43	14,840	,759	,876	Valid
SDM3	35,43	15,076	,627	,884	Valid
SDM4	35,37	14,182	,788	,872	Valid
SDM5	35,91	15,375	,481	,896	Valid
SDM6	35,74	15,079	,551	,891	Valid
SDM7	35,43	14,429	,782	,873	Valid
SDM8	35,31	15,045	,762	,877	Valid
SDM9	35,91	14,257	,665	,882	Valid

Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₃)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Ket
TI1	18,91	2,904	,871	,906	Valid
TI2	18,91	2,904	,871	,906	Valid
TI3	18,89	2,928	,747	,930	Valid
TI4	18,91	2,904	,871	,906	Valid
TI5	18,89	2,928	,747	,930	Valid

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Ket
KualitasLapKeu1	67,91	36,257	,727	,922	Valid
KualitasLapKeu2	67,49	37,787	,602	,925	Valid
KualitasLapKeu3	67,49	38,434	,648	,924	Valid
KualitasLapKeu4	67,46	37,785	,688	,923	Valid
KualitasLapKeu5	68,03	37,029	,586	,926	Valid
KualitasLapKeu6	67,91	36,257	,727	,922	Valid
KualitasLapKeu7	67,49	37,787	,602	,925	Valid
KualitasLapKeu8	67,49	38,434	,648	,924	Valid
KualitasLapKeu9	67,46	37,785	,688	,923	Valid
KualitasLapKeu10	68,03	37,029	,586	,926	Valid
KualitasLapKeu11	67,91	36,257	,727	,922	Valid
KualitasLapKeu12	67,49	37,787	,602	,925	Valid
KualitasLapKeu13	67,49	38,434	,648	,924	Valid
KualitasLapKeu14	67,46	37,785	,688	,923	Valid
KualitasLapKeu15	68,03	37,029	,586	,926	Valid
KualitasLapKeu16	67,46	37,785	,688	,923	Valid

UJI RELIABILITAS

Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
,881	10	Reliabel

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
,894	9	Reliabel

Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
,931	5	Reliabel

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
,929	16	Reliabel

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

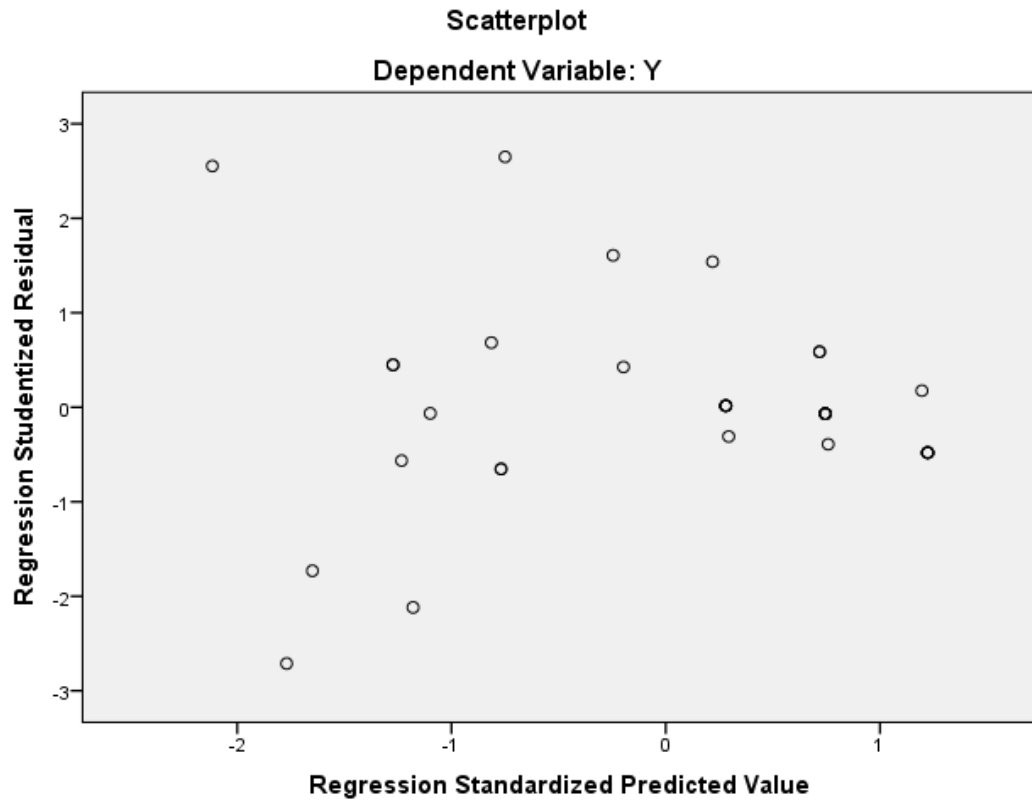
		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,26350133
Most Extreme Differences	Absolute	,179
	Positive	,179
	Negative	-,177
Kolmogorov-Smirnov Z		1,060
Asymp. Sig. (2-tailed)		,211

UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,215	,587		,367	,716		
	X1	1,468	,026	,923	56,904	,000	,200	4,989
	X2	,087	,026	,057	3,292	,002	,176	5,696
	X3	,105	,034	,034	3,067	,004	,430	2,326

UJI HETEROKEDASTISITAS



ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,215	,587		,367	,716
1 X1	1,468	,026	,923	56,904	,000
X2	,087	,026	,057	3,292	,002
X3	,105	,034	,034	3,067	,004

UJI T (PARSIAL)**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	,215	,587		,367	,716
	X1	1,468	,026	,923	56,904	,000
	X2	,087	,026	,057	3,292	,002
	X3	,105	,034	,034	3,067	,004

UJI F (SIMULTAN)**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1440,611	3	480,204	6305,834	,000 ^b
	Residual	2,361	31	,076		
	Total	1442,971	34			