

Lampiran 1

**KUESIONER PENELITIAN**

**Pengaruh Inventarisasi aset dan Optimalisasi aset terhadap  
Pengelolaan Aset Tetap di Kota Palembang**



**Ditulis oleh:**

**WINDA PAMELA**

**NIM: 061440511812**

**JURUSAN AKUNTANSI  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2018**

## **SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

**Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara/i**

.....

.....

**di Tempat**

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya.

Nama : **Winda Pamela**  
NIM : **061440511812**

Sedang mengadakan penelitian tentang Pengaruh Inventarisasi aset dan Optimalisasi aset terhadap Pengelolaan Aset Tetap di Kota Palembang.

Saudara terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui Pengaruh Inventarisasi aset dan Optimalisasi aset terhadap Pengelolaan Aset Tetap di Kota Palembang.

Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya  
Peneliti,

**Winda Pamela**

## PETUNJUK

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi setiap pertanyaan sesuai dengan yang sebenarnya dirasakan atau dialami dengan cara mengisi pada kolom yang telah disediakan dan memberi tanda *check list* pada kolom yang tersedia.

### BAGIAN I: IDENTITAS RESPONDEN PROFIL

#### A. IDENTITAS PERSONAL

1. Nomor Responden : .....(diisi oleh peneliti)
2. Nama : .....
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Umur : .....
5. Tingkat Pendidikan :  SD  SMP  SMA  S1
6. Jabatan  Kepala OPD  
 Sekertaris OPD  
 Staff Pengelolaan Aset
7. Masa Jabatan :  <5 th  5-10 th  > 10 th

#### B. PROFIL OPD

1. Nama OPD : .....
2. Alamat OPD : .....
3. Nomor Telepon/HP : .....
4. Lama berdiri : ..... tahun

....., .....2018.

Responden,

.....

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
<b>INVENTARISASI ASET (X1)</b>						
1	Pemda Kota Palembang telah melakukan pendataan terhadap aset tetap (peralatan dan mesin) yang dimiliki dengan baik dan benar sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku					
2	Dengan kegiatan inventarisasi telah didapatkan data yang lengkap dari seluruh aset tetap yang dimiliki, baik dengan pembelian atau perolehan dengan cara lainnya.					
3	Terhadap aset tetap (peralatan dan mesin) di lingkungan Pemda Kota Palembang sudah dilakukan kodifikasi / labeling aset menurut jenis dan lokasinya					
4	Dalam rangka inventarisasi aset tetap di lingkungan Pemda Kota Palembang sudah mengelompokkan aset tetap menurut jenis / bidangnya.					
5	Pelaksanaan pembukuan untuk aset tetap (peralatan dan mesin) telah dibuat secara lengkap sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					
<b>OPTIMALISASI ASET (X2)</b>						
6	Kota Palembang memiliki pedoman dan petunjuk teknis yang jelas tentang pengelolaan barang milik daerah khususnya Aset Tetap					
7	Pengelola, pengguna, penyimpan dan pengurus barang dapat memahami dengan jelas pedoman dan petunjuk teknis tentang pengelolaan barang milik daerah khususnya Aset Tetap					
8	Pengelola, pengguna, penyimpan, dan pengurus barang melaksanakan pengelolaan barang milik daerah khususnya aset tetap (peralatan dan mesin) secara administratif didasarkan pada pedoman dan petunjuk teknis					

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
	tentang pengelolaan barang milik daerah					
9	Pengadaan aset tetap (peralatan dan mesin) di lingkup Pemda Kota Palembang didasarkan atas kebutuhan dari masing-masing OPD					
10	Aset tetap khususnya (peralatan dan mesin) telah di manfaatkan sesuai dengan tujuan dalam rangka mendukung pelaksanaan tupoksi masing-masing OPD					
11	Terhadap aset tetap (peralatan dan mesin) yang tidak terpakai pada suatu OPD dilakukan pemanfaatan berupa hibah atau pemindahtanganan kepada OPD lain dengan mendapat persetujuan dari pengelola barang					
12	Bagian aset Pemda Kota Palembang Khususnya aset tetap secara berkala melakukan pembinaan pengelolaan aset kepada pengurus dan penyimpan aset pada masing-masing OPD					
13	Kota Palembang telah melakukan pemberian tanda status kepemilikan terhadap barang milik daerah khususnya aset tetap (peralatan dan mesin) dalam rangka mengamankan aset tetap milik pemerintah daerah					
14	Kota Palembang selalu melakukan penyempurnaan/perbaikan <i>data base</i> aset tetap (peralatan dan mesin) sehingga diperoleh data yang akurat sesuai dengan kondisi aset yang ada untuk mendukung optimalisasi pengelolaan asset					

## II. PENGELOLAAN ASET TETAP (Y)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	setuju	Sangat Setuju
1	Perencanaan kebutuhan barang milik daerah disusun dengan memperhatikan					

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	setuju	Sangat Setuju
	kebutuhan pelaksanaan tugas dan fungsi OPD serta ketersediaan barang milik daerah yang ada.					
2	Pengadaan barang milik daerah dilaksanakan berdasarkan prinsip efisien, efektif, transparan dan terbuka, bersaing, adil, dan akuntabel.					
3	Gubernur/Bupati/Walikota yang menetapkan barang milik daerah yang harus diserahkan oleh Pengguna Barang karena tidak digunakan untuk kepentingan penyelenggaraan tugas dan fungsi Pengguna Barang dan/atau kuasa Pengguna Barang dan tidak dimanfaatkan oleh pihak lain					
4	Pemanfaatan barang milik daerah dilaksanakan berdasarkan pertimbangan teknis dengan memperhatikan kepentingan daerah dan kepentingan umum					
5	Pengamanan fisik terhadap kendaraan perorangan dinas dilakukan dengan membuat Berita Acara Serah Terima (BAST) kendaraan antara Pengguna Barang/Kuasa Pengguna Barang yang melakukan penatausahaan kendaraan perorangan dinas dengan Pejabat yang menggunakan kendaraan perorangan dinas.					
6	Penilaian barang milik daerah dilakukan dalam rangka penyusunan neraca pemerintah daerah, pemanfaatan, atau pemindahtanganan.					
7	barang milik daerah yang tidak diperlukan bagi penyelenggaraan tugas pemerintahan daerah dapat dipindahtangankan.					
8	Pemusnahan barang milik daerah dilakukan apabila: tidak dapat digunakan, tidak dapat dimanfaatkan, dan/atau tidak dapat dipindahtangankan; atau terdapat					

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	setuju	Sangat Setuju
	alasan lain sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.					
9	Penghapusan barang milik daerah meliputi: a. penghapusan dari Daftar Barang Pengguna dan/atau Daftar Barang Kuasa Pengguna; b. penghapusan dari Daftar Barang Pengelola; dan penghapusan dari Daftar Barang Milik Daerah.					
10	Pengelola Barang harus melakukan pendaftaran dan pencatatan barang milik daerah yang berada di bawah penguasaannya ke dalam Daftar Barang Pengelola menurut penggolongan dan kodefikasi barang.					
11	Pengguna Barang melakukan pemantauan dan penertiban terhadap penggunaan, pemanfaatan, pemindahtanganan, penatausahaan, pemeliharaan, dan pengamanan barang milik daerah yang berada di dalam penguasaannya					

PENGELOLAAN ASET TETAP

RESPONDEN	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	PA 10	PA 11	TOTAL
1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	41
2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	38
3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	3	4	44
4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	36
5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	40
6	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	41
7	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	46
8	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	40
9	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	48
10	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	48
11	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	50
15	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	48
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	45
17	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
18	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	50
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	47
22	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	3	41
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
25	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	47





INVENTARISASI ASET

RESPONDEN	IA1	IA2	IA3	IA4	IA5	TOTAL
1	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	3	19
6	4	3	3	4	4	18
7	4	4	4	4	3	19
8	4	4	4	3	3	18
9	4	4	5	4	4	21
10	4	5	5	4	4	22
11	4	4	3	4	4	19
12	4	4	3	4	4	19
13	5	4	3	4	4	20
14	4	4	4	5	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	3	4	4	19
17	4	4	4	4	4	20
18	4	3	4	4	4	19
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	5	5	4	22
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	4	4	4	20

23	4	4	4	3	3	18
24	4	5	5	5	4	23
25	4	4	4	4	5	21
26	4	4	5	5	5	23
27	4	4	5	5	5	23
28	4	5	5	5	4	23
29	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	4	4	22
31	4	4	4	5	4	21
32	4	4	4	5	4	21
33	4	4	4	4	4	20
34	5	4	4	4	5	22
35	4	4	4	3	4	19
36	5	4	4	4	4	21
37	4	5	5	5	4	23
38	4	3	3	4	4	18
39	4	5	5	4	4	22
40	5	5	4	4	4	22
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	3	4	19
43	4	4	4	4	5	21
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	5	4	4	4	4	21

## OPTIMALISASI ASET

RESPONDEN	OA1	OA2	OA3	OA4	OA5	OA6	OA7	OA8	OA9	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
11	4	5	4	5	4	4	5	4	4	39
12	5	5	4	4	5	5	4	5	4	41
13	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
14	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	5	4	3	36
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
17	4	4	5	5	4	4	5	4	3	38
18	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
21	5	4	4	5	5	4	4	5	4	40

22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
26	4	5	5	5	5	4	5	4	4	41
27	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
28	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
29	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39
30	5	5	4	4	4	4	4	5	3	38
31	3	4	5	5	5	5	5	4	3	39
32	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
33	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
35	4	5	4	4	5	5	5	4	4	40
36	4	5	4	4	4	4	4	3	4	36
37	4	5	4	4	4	4	4	3	4	36
38	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
39	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
40	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
41	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
42	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
43	3	5	4	4	4	4	4	4	4	36
44	3	5	4	5	5	5	5	5	4	41
45	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38

46	3	5	5	5	5	4	4	4	4	39
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

**Lampiran 10**  
**Hasil Uji Validitas Variabel (X1, X2 , Y)**

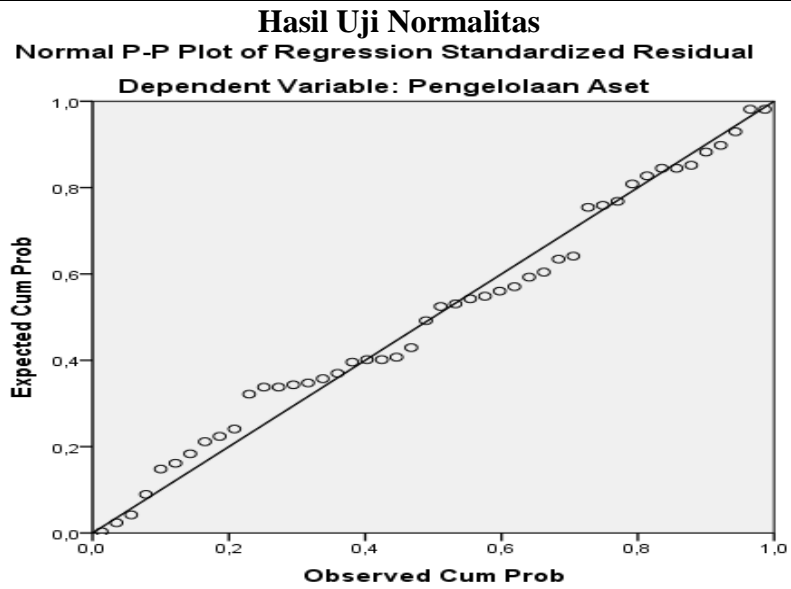
	Item Pertanyaan	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Keterangan
Inventarisasi Aset	Inventarisasi 1	,823	0,361	Valid
	Inventarisasi 2	,894	0,361	Valid
	Inventarisasi 3	,894	0,361	Valid
	Inventarisasi 4	,880	0,361	Valid
	Inventarisasi 5	,832	0,361	Valid
Optimalisasi Aset	Optimalisasi 1	,751	0,361	Valid
	Optimalisasi 2	,547	0,361	Valid
	Optimalisasi 3	,588	0,361	Valid
	Optimalisasi 4	,844	0,361	Valid
	Optimalisasi 5	,658	0,361	Valid
	Optimalisasi 6	,795	0,361	Valid
	Optimalisasi 7	,705	0,361	Valid
	Optimalisasi 8	,816	0,361	Valid
	Optimalisasi 9	,490	0,361	Valid
Pengelolaan Aset Tetap	Pengelolaan1	,773	0,361	Valid
	Pengelolaan 2	,798	0,361	Valid
	Pengelolaan 3	,612	0,361	Valid
	Pengelolaan 4	,817	0,361	Valid
	Pengelolaan 5	,616	0,361	Valid
	Pengelolaan 6	,621	0,361	Valid
	Pengelolaan 7	,876	0,361	Valid
	Pengelolaan 8	,730	0,361	Valid
	Pengelolaan 9	,688	0,361	Valid
	Pengelolaan 10	,663	0,361	Valid
	Pengelolaan 11	,798	0,361	Valid

Sumber: Output SPSS diolah (2018)

**Hasil Uji Reliabilitas Variabel (X1, X2, X3, X4,Y)**

Variabel	Cronbach's Alpha	NilaiKritis	Kesimpulan
Inventarisasi Aset	,824	0.7	Reliabel
Optimalisasi Aset	,769	0.7	Reliabel
Pengelolaan Aset Tetap	,774	0.7	Reliabel

Sumber: Output SPSS diolah (2018)



*Sumber: Output SPSS diolah (2018)*

### Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,62034043
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,073
	Negative	-,100
Test Statistic		,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

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 (2018)*



### Hasil Uji Multikolinieritas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-7,050	14,670		-,481	,633		
Inventarisasi Aset	1,055	,359	,391	2,944	,005	,998	1,002
Optimalisasi Aset	,791	,328	,320	2,412	,020	,998	1,002

a. Dependent Variable: Pengelolaan Aset

Sumber: Output SPSS diolah (2018)

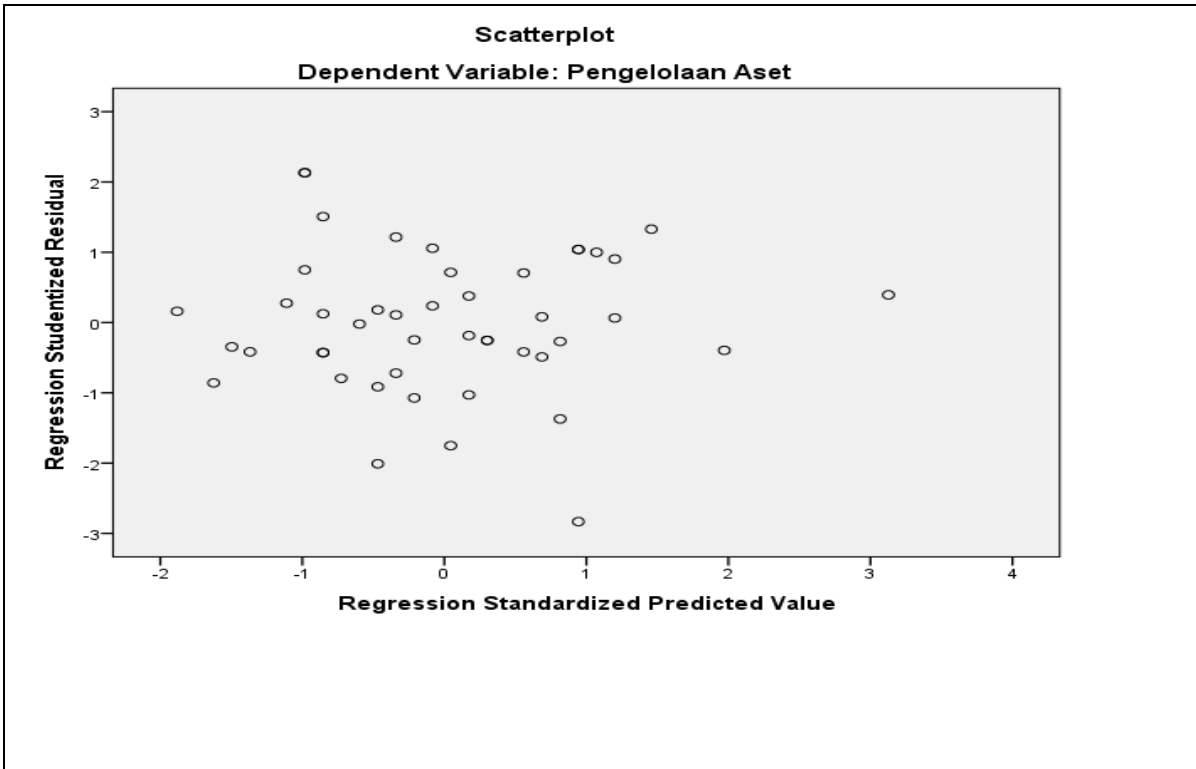
### Hasil Uji Heteroskedastisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,577	9,432		,379	,706
Inventarisasi Aset	,068	,231	,045	,296	,769
Optimalisasi Aset	-,059	,211	-,043	-,280	,781

a. Dependent Variable: ABS\_RES

Sumber: Output SPSS diolah (2018)



**Hasil Regresi Linear**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7,050	14,670		-,481	,633
	Inventarisasi Aset	1,055	,359	,391	2,944	,005
	Optimalisasi Aset	,791	,328	,320	2,412	,020

a. Dependent Variable: Pengelolaan Aset  
*Sumber: Output SPSS diolah (2018)*  
*Sumber: Output SPSS diolah (2018)*

### Hasil Signifikansi Nilai t

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-7,050	14,670		-,481	,633
	Inventarisasi Aset	1,055	,359	,391	2,944	,005
	Optimalisasi Aset	,791	,328	,320	2,412	,020

a. Dependent Variable: Pengelolaan Aset Tetap

Sumber: Output SPSS diolah (2018)

### Hasil Uji Simultan (Uji F)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	189,930	2	94,965	6,923	,002 <sup>b</sup>
	Residual	589,809	43	13,716		
	Total	779,739	45			

a. Dependent Variable: Pengelolaan Aset Tetap

b. Predictors: (Constant), Optimalisasi Aset, Inventarisasi Aset

Sumber: Output SPSS diolah (2018)

### Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,494 <sup>a</sup>	,244	,208	3,704

a. Predictors: (Constant), Optimalisasi Aset, Inventarisasi Aset

Sumber: Output SPSS diolah (2018)

**Lampiran 11****Tabel Uji t**

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.013
47	1.678	2.012
48	1.677	2.011

## Lampiran 12

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44	199.500	215.70	224.583	230.162	233.98	236.768	238.883
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126

