

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2020). *Penerapan Sistem dan Prosedur Akuntansi Aset Tetap Pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Buton. Proceeding of The URECOL*, 13-30.
- Aira, A. (2015). *Peran Manajemen Aset Dalam Pembangunan Daerah. Kutubkhanah*, 17(1), 21-39.
- Anartany, S. M., & Suseno, D. A. (2018). *Strategi Optimalisasi Aset Idle Daerah Provinsi Jawa Tengah. Economics Development Analysis Journal*, 7(1), 32-38.
- Antoh, A. E. (2017). *Pengaruh Manajemen Aset Dalam Optimalisasi Aset Tetap (Tanah Dan Bangunan) Pemerintah Daerah (Studi Di Kabupaten Paniai). Jumabis: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 1(2).
- Asman, A., Akram, A., & Alamsyah, M. T. (2016). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Optimalisasi Pengelolaan Aset Tetap Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Sumbawa. Asets: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 6(1), 23-38.
- Deni, E. K. (2018). *Analisis Pengelolaan Aset Tanah Milik Pemerintah Kota Pekanbaru Di Kelurahan Pulau Karomah Kecamatan Sukajadi Tahun 2016 (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau)*.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 23 (Edisi 8)*. Cetakan Ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hidayati, S. N. R., Wajdi, M. F. & Setyawan, A. A. (2016). *Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Rsud Pandan Arang Boyolali (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)*.
- Hilman, A. (2019). *Pengaruh Inventarisasi Aset, Penilaian Aset Dan Legal audit Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Tasikmalaya (Survei Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Tasikmalaya) (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi)*.

- Jamaludin.(2017). *Pengaruh Inventarisasi Aset, Legal audit Aset, Dan Penilaian Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap (Tanah Dan Bangunan) Milik Pemerintah Provinsi Ntb. Jurnal Sekuritas 1 (1), 34-58.*
- Kusumawardani, P. , Ismanto, G. , & Yusuf, M. (2018). *Manajemen Aset Tanah Di Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah Kota Serang (Studi Kasus: Kelurahan Kepuren)* (Doctoral Dissertation, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Leiwakabessy, A. (2018). *Pengaruh Pengendalian Intern Akuntansi Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah.*Jurnal Maneksi, 5(2), 30-36.
- Litasari, L. ,& Rostin, R. (2018). *Pengaruh Inventarisasi Aset, Legal audit, Dan Penilaian Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Kolaka Timur. Jpep (Jurnal Progres Ekonomi Pembangunan), 3(2).*
- Montayop, P. F., Ratang, W. & Kambu, A. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap.*Keuda: Jurnal Kajian Ekonomi Dan Keuangan Daerah, 1(2).
- Nazaruddin, I. ,& Fajry, S. (2016). *Pengaruh Customization Dan Interdependensi Terhadap Karakteristik Informasi Sistem Akuntansi Manajemen Broad Scope Dan Aggregation.*Journal Of Accounting And Investment, 6(2), 94-113.
- Ningsih, S. A. (2018). *Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pengelolaan Aset Tetap Pemerintah Kota Palembang*(Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Nurdiana, S. R. , Handajani, L. , & Alamsyah, A. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pada Pemerintah Kota Mataram.*Valid Jurnal Ilmiah, 13(1), 1-15.
- Payangan, K., Koleangan, R. A. , & Rotinsulu, T. O. (2019). *Analisis Pengelolaan Aset Tetap Pada Gedung Keuangan Negara Manado Dengan Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (Ipa).* Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah, 19(10).
- Pratami, I. P. N. (2015).*Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Manajerial (Studi Pada Pt. Pos*

Indonesia (Persero) Kota Bandung Jawa Barat) (Doctoral Dissertation, Fakultas Ekonomi UNPAS).

Setiabudhi, D. O. (2019). Pengelolaan Aset Pemerintah Daerah dalam Perspektif Good Governance. *The Studies of Social Sciences*, 1(1), 7-21.

Simamora, R., & Halim, A. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengelolaan Aset Pasca Pemekaran Wilayah Dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Di Kab. Tapanuli Selatan*. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 10(1).

Siregar, Doli D. (2016). *Manajemen Aset Strategi Penataan Konsep Pembangunan Berkelanjutan Secara Nasional Dalam Konteks Kepala Daerah Sebagai CEO's Pada Era Globalisasi dan Otonomi Daerah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

Soemitro, R. A. A., & Suprayitno, H. (2018). *Pemikiran Awal tentang Konsep Dasar Manajemen Aset Fasilitas*. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 2.

Umbora, E., Falah, S. ,& Pangayow, B. J. (2018). *Pengaruh Manajemen Aset Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset Tetap Pemerintah Daerah*. *Jurnal Akuntansi, Audit, Dan Aset (AAA)*, 1(2), 90-112.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama SKPD :
2. Nama :
3. Usia : Tahun
4. Jenis Kelamin : (.....) Pria (.....) Wanita
5. Pendidikan Terakhir :
6. Masa Kerja :
7. Jabatan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara disilang (X). Jika menurut Bapak/ibu tidak ada jawaban yang tepat, Maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut :

- 1 = Sangat tidak setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Setuju (S)
- 4 = Sangat setuju (SS)

1. Optimalisasi Aset Tetap (Variabel Y)

No	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1	Aset tetap milik pemerintah Provinsi Sulawesi Barat masih ada yang belum dikelola dan dimanfaatkan dengan baik				
2	Proses inventarisasi aset tetap yang telah dilaksanakan saat ini dapat meningkatkan optimalisasi dan pemanfaatan aset tetap				
5	Aset tetap yang belum optimal pemanfaatannya jika dikelola dengan baik akan menjadi sumber pendapatan				
8	Kebijakan optimalisasi aset tetap Pemerintah Provinsi Sumsel perlu didukung melalui kegiatan inventarisasi, <i>legal audit</i> aset, dan penilaian aset.				

2. Inventarisasi Aset (Variabel X1)

No	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1	Setiap aset yang dimiliki diberikan <i>labeling</i> atau kode sebagai pengenal				
2	Pencatatan aset selalu dilakukan setiap ada mutasi.				
3	Setiap tahun dilakukan pelaporan mengenai kondisi aset				

3. Legal audit (Variabel X3)

No	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1	Aset yang dimiliki diberikan tanda kepemilikan.				
3	Aset yang dimiliki dimanfaatkan sesuai dengan tujuan.				
4	Aset yang bermasalah diselesaikan dengan musyawarah dan jalur hukum.				
5	Semua aset yang dimiliki mempunyai bukti legal.				

4. Penilaian (Variabel X4)

No	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1	Aset yang dimiliki sering dilakukan pemeliharaan.				
3	Tersedianya biaya pemeliharaan aset.				

Lampiran 2. Hasil Wawancara

No Responden	Opt1	Opt2	Opt5	Opt8	Inv1	Inv2	Inv7	Legal1	Legal3	Legal4	Legal5	Nilai1	Nilai2	Nilai3
1	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3
5	2	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	2	3	2
6	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2
7	3	2	4	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3
8	2	2	4	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	2
9	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
10	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
11	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2
12	3	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	3	4
13	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	2	3	2	3
14	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	4	3	4
15	2	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2
16	3	2	4	2	4	3	4	4	2	2	4	4	4	2
17	4	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	2
18	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4
19	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3
20	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	2	3	4	4
21	2	3	4	3	2	3	2	2	4	4	3	2	4	2
22	4	3	2	4	2	2	4	2	2	3	3	2	4	3
23	4	2	2	4	2	4	3	4	4	2	3	2	2	4
24	4	3	3	2	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2
25	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	2	4	3

No Responden	Opt1	Opt2	Opt5	Opt8	Inv1	Inv2	Inv7	Legal1	Legal3	Legal4	Legal5	Nilai1	Nilai2	Nilai3
26	3	3	2	3	3	4	2	4	2	3	2	3	2	3
27	3	4	2	4	4	3	2	3	3	4	2	2	3	3
28	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	2	4	3
29	4	2	4	2	2	4	3	2	4	3	4	2	3	3
30	2	2	4	4	2	3	4	3	2	3	4	2	4	4
31	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2
32	2	3	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2
33	2	3	3	2	3	4	3	4	2	4	2	3	2	3
34	3	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2	3	4	3
35	4	2	2	3	2	4	4	2	4	3	3	4	2	4
36	4	4	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	2	4
37	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4
38	3	4	4	4	2	3	3	2	3	2	4	4	2	4
39	4	2	3	4	4	2	2	2	2	3	4	3	4	3
40	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2
41	3	4	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	4	3
42	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	2	3	2	4
43	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2
44	3	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3
45	3	4	3	2	4	3	2	4	4	2	2	4	3	3
46	3	2	4	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	4
47	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3
48	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2
49	4	2	4	4	3	3	2	3	2	3	2	2	4	4
50	4	4	2	3	2	2	3	4	2	2	4	3	3	3
51	3	2	3	4	2	2	2	4	4	2	4	2	3	3
52	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4

No Responden	Opt1	Opt2	Opt5	Opt8	Inv1	Inv2	Inv7	Legal1	Legal3	Legal4	Legal5	Nilai1	Nilai2	Nilai3
53	3	3	2	3	3	4	2	4	2	2	4	3	2	4
54	2	2	2	2	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4
55	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	2	3
56	4	2	3	4	2	4	3	3	2	4	2	3	2	3
57	3	4	3	2	4	2	4	3	2	3	3	4	2	4
58	3	2	4	4	2	3	4	2	2	3	3	4	3	2
59	2	3	3	2	2	3	4	4	2	3	2	3	3	3
60	2	4	2	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	4
61	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4
62	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	4
63	2	2	3	4	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2
64	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3
65	3	2	4	4	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2
66	4	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	2
67	2	4	3	2	2	2	3	2	4	3	4	4	4	4
68	4	3	4	4	2	3	2	2	4	2	4	3	2	4
69	3	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	2	3	2
70	4	2	3	3	2	3	4	2	2	4	4	4	2	4

Lampiran 3. Hasil Uji SPSS

CORRELATIONS

/VARIABLES=Opt_1 Opt_2 Opt_3 Opt_4 OPTIMALISASI

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

[DataSet1] D:\Document\File Kuliah\Unhas\Pak Rahman\Analisis\ass.sav

Correlations						
		Opt_1	Opt_2	Opt_3	Opt_4	OPTIMALISASI
Opt_1	Pearson Correlation	1	-.010	-.106	.221	.503**
	Sig. (2-tailed)		.936	.382	.066	.000
	N	70	70	70	70	70
Opt_2	Pearson Correlation	-.010	1	-.015	-.123	.416**
	Sig. (2-tailed)	.936		.903	.311	.000
	N	70	70	70	70	70
Opt_3	Pearson Correlation	-.106	-.015	1	.183	.529**
	Sig. (2-tailed)	.382	.903		.130	.000
	N	70	70	70	70	70
Opt_4	Pearson Correlation	.221	-.123	.183	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.066	.311	.130		.000
	N	70	70	70	70	70
OPTIMALISASI	Pearson Correlation	.503**	.416**	.529**	.625**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Inv_1 Inv_2 Inv_3 INVENTARISASI

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

[DataSet1] D:\Document\File Kuliah\Unhas\Pak Rahman\Analisis\ass.sav

Correlations					
		Inv_1	Inv_2	Inv_3	INVENTARISASI
Inv_1	Pearson Correlation	1	.196	.151	.702**
	Sig. (2-tailed)		.104	.211	.000
	N	70	70	70	70
Inv_2	Pearson Correlation	.196	1	.071	.634**
	Sig. (2-tailed)	.104		.561	.000
	N	70	70	70	70
Inv_3	Pearson Correlation	.151	.071	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.211	.561		.000
	N	70	70	70	70
INVENTARISAS	Pearson Correlation	.702**	.634**	.622**	1

Correlations					
		Inv_1	Inv_2	Inv_3	INVENTARISASI
I	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

CORRELATIONS

/VARIABLES=Legal_1 Legal_2 Legal_3 Legal_4 LEGAL_AUDIT

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

[DataSet1] D:\Document\File Kuliah\Unhas\Pak Rahman\Analisis\ass.sav

Correlations						
		Legal_1	Legal_2	Legal_3	Legal_4	LEGAL_AUDIT
Legal_1	Pearson Correlation	1	-.065	-.289*	-.081	.280*
	Sig. (2-tailed)		.595	.015	.506	.019
	N	70	70	70	70	70
Legal_2	Pearson Correlation	-.065	1	.204	.154	.687**
	Sig. (2-tailed)	.595		.090	.203	.000
	N	70	70	70	70	70
Legal_3	Pearson Correlation	-.289*	.204	1	.000	.440**
	Sig. (2-tailed)	.015	.090		.996	.000
	N	70	70	70	70	70
Legal_4	Pearson Correlation	-.081	.154	.000	1	.552**
	Sig. (2-tailed)	.506	.203	.996		.000
	N	70	70	70	70	70
LEGAL_AUDIT	Pearson Correlation	.280*	.687**	.440**	.552**	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

CORRELATIONS

/VARIABLES=Nilai_1 Nilai_2 Nilai_3 PENILAIAN

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

[DataSet1] D:\Document\File Kuliah\Unhas\Pak Rahman\Analisis\ass.sav

Correlations					
		Nilai_1	Nilai_2	Nilai_3	PENILAIAN
Nilai_1	Pearson Correlation	1	-.113	.062	.622**
	Sig. (2-tailed)		.353	.610	.000
	N	70	70	70	70
Nilai_2	Pearson Correlation	-.113	1	-.191	.418**
	Sig. (2-tailed)	.353		.113	.000

Correlations					
		Nilai_1	Nilai_2	Nilai_3	PENILAIAN
	N	70	70	70	70
Nilai_3	Pearson Correlation	.062	-.191	1	.545**
	Sig. (2-tailed)	.610	.113		.000
	N	70	70	70	70
PENILAIAN	Pearson Correlation	.622**	.418**	.545**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Opt_1 Opt_2 Opt_3 Opt_4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

[DataSet1] D:\Document\File Kuliah\Unhas\Pak Rahman\Analisis\ass.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	70	85.4
	Excluded ^a	12	14.6
	Total	82	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.060	4

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Inv1 Inv2 Inv3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.718	3

RELIABILITY
 /VARIABLES=Legal1 Legal2 Legal3 Legal4
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha ^a	N of Items
.662	4

RELIABILITY
 /VARIABLES=Nilai1 Nilai2 Nilai3
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	70	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha ^a	N of Items
.604	3

NPar Tests

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.259	3	.420	49.435	.000 ^a
	Residual	198.684	66	3.010		
	Total	199.943	69			
a. Predictors: (Constant), PENILAIAN, INVENTARISASI, LEGAL_AUDIT						
b. Dependent Variable: OPTIMALISASI						

[DataSet1] D:\Document\File Kuliah\Unhas\Pak Rahman\Analisis\ass.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.69690053
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.094
Kolmogorov-Smirnov Z		.824
Asymp. Sig. (2-tailed)		.506
a. Test distribution is Normal.		

Regression

[DataSet1] D:\Document\File Kuliah\Unhas\Pak Rahman\Analisis\ass.sav

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	PENILAIAN, INVENTARISASI, LEGAL_AUDIT ^a	. Enter
a. All requested variables entered.		
b. Dependent Variable: OPTIMALISASI		

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.916 ^a	.839	.803	49,345
a. Predictors: (Constant), PENILAIAN, INVENTARISASI, LEGAL_AUDIT				

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.165	2.295			.000
	INVENTARISASI	.501	.135	.029	3.368	.002
	LEGAL_AUDIT	.057	.128	.047	.702	.486
	PENILAIAN	1.463	.164	.058	7.361	.000
a. Dependent Variable: OPTIMALISASI						

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.165	.000			
	INV	.050	.000	.050	3.368	.472
	LEGAL	.049	.000	.049	.702	.462
	NILAI	.819	.000	.819	7.361	.244
a. Dependent Variable: Abs_RES						

Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	INV	.946	1.057
	LEGAL	.945	1.058
	NILAI	.993	1.007
a. Dependent Variable: OPT			

Hasil Uji Autokorelasi

[DataSet0]

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	-.16720
Cases < Test Value	35
Cases >= Test Value	35
Total Cases	70
Number of Runs	35
Z	-.241
Asymp. Sig. (2-tailed)	.810

a. Median