

KUESIONER PENELITIAN



Oleh:

Aprita Sari

061540511620

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

PALEMBANG

2019

Nama : _____
 Usia : _____
 Jenis Kelamin : Pria Wanita
 Pendidikan : S1 S2 S3
 Lama Bekerja : < 5 Tahun
 5-10 Tahun
 10 Tahun
 Diklat : Pernah Tidak Pernah

A. PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi checklist (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut:

Keterangan skor penilaian :

- 5 = Sangat Setuju (SS)
- 4 = Setuju (S)
- 3 = Netral (N)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

VARIABEL PEMBUKUAN (X1)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1.	OPD/unit kerja OPD melakukan pendaftaran dan pencatatan barang milik daerah ke dalam daftar Barang Pengguna (DBP)/Daftar					

	Barang kuasa Pengguna (DBKP) menurut penggolongan dan kodefikasi barang.					
2.	OPD/unit kerja OPD dalam melakukan pendaftaran pencatatan sesuai dengan format dalam Kartu Inventaris barang A,B,C,D,E dan F.					
3.	Kepala Biro/ Bagian Perlengkapan/Umum/ Unit pengelola BMD melakukan rekapitulasi atas pencatatan dan pendaftaran barang milik daerah dalam Daftar Barang Milik Daerah (DBMD).					
4.	Sekretaris Daerah menyimpan seluruh dokumen kepemilikan tanah dan/atau bangunan milik pemerintah daerah.					

Sumber : Peraturan Menteri Dalam Negeri No.19 Tahun 2016

VARIABEL INVENTARISASI (X2)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1.	OPD melaksanakan sensus barang milik daerah setiap 5 (lima) tahun sekali untuk menyusun Buku Inventaris dan Buku Induk Inventaris beserta rekapitulasi barang milik daerah pemkot Palembang.					
2.	Buku inventaris tersebut memuat data meliputi lokasi, jenis/merk type, jumlah ukuran, harga, tahun pembelian, asal barang, keadaan barang dan sebagainya.					
3.	Mutasi barang bertambah dan/atau berkurang					

	pada masing-masing OPD setiap semester, dicatat secara tertib pada Laporan Mutasi Barang dan Daftar Mutasi Barang.					
4.	Sensus barang milik daerah Provinsi/Kota/Kabupaten, dilaksanakan serentak seluruh Indonesia.					
5.	OPD menyampaikan hasil sensus kepada pengelola paling lambat 3 (tiga) bulan setelah selesainya sensus.					
6.	Kepala Biro/Bagian Perlengkapan/Umum/Unit pengelola BMD menghimpun hasil inventarisasi barang milik daerah.					

Sumber : Peraturan Menteri Dalam Negeri No.19 Tahun 2016

VARIABEL PELAPORAN (X3)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1.	OPD/Unit Kerja OPD menyusun laporan barang semesteran, tahunan dan 5(lima) tahunan.					
2.	Laporan Barang Mili daerah digunakan sebagai bahan untuk menyusun neraca pemerintah daerah.					
3.	Laporan Mutasi barang Semester I dan Semester II digabungkan menjadi Daftar Mutasi Barang selama 1 (satu) tahun, dan masing-masing dibuatkan Daftar Rekapitulasinya.					

4.	Daftar mutasi barang selama 1 (satu) tahun tersebut disimpan di Kepala Biro/Bagian Perlengkapan/Umum/Unit pengelola BMD.					
5.	Rekapitulasi seluruh barang milik daerah disampaikan kepada Menteri dalam Negeri.					
6.	Format Laporan Pengurus Barang yang wajib dibuat yaitu: 1) Buku Inventaris 2) Rekap Buku Inventaris 3) Laporan Mutasi Barang 4) Daftar Mutasi barang 5) Rekapitulasi Daftar Mutasi Barang 6) Daftar Usulan Barang yang akan dihapus 7) Daftar Barag Milik Daerah yang digunausahkan					

Sumber : Peraturan Pemerintah No.27 Tahun 2014

VARIABEL PENGAMANAN BARANG MILIK DAERAH (Y)

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	N	TS	STS
	Pengamanan Adminstratif					
1.	Barang milik daerah berupa tanah harus disertifikatkan atas nama pemerintah daerah yang bersangkutan.					
2.	Barang milik daerah berupa bangunan harus dilengkapi dengan bukti kepemilikan atas nama pemerintah daerah yang bersangkutan.					
3.	Barang milik daerah selain tanah/bangunan harus dilengkapi dengan bukti kepemilikan atas nama pengguna barang.					

4.	Barang milik daerah selain tanah/bangunan harus dilengkapi dengan bukti kepemilikan atas nama pemerintah daerah yang bersangkutan.					
Pengaman Fisik						
1.	Bukti kepemilikan barang milik daerah wajib disimpan dengan tertib dan aman.					
2.	Penyimpanan bukti kepemilikan barang milik Negara berupa tanah/bangunan dilakukan oleh pengelola barang.					
3.	Semua tanah/bangunan yang dimiliki pemkot Palembang dipasang merk/papan tanda kepemilikan milik pemkot Palembang.					
4.	Pemasangan merk/papan tanda kepemilikan milik pemkot Palembang dapat dikatakan aman secara fisik.					
Pengamanan Hukum						
1.	Penyelesaian barang inventaris yang bermasalah dilakukan dengan musyawarah dan jalur hukum.					
2.	Musyawarah untuk mencapai penyelesaian atas barang milim daerah yang bermasalah dengan pihak lain pada tahap awal dilakukan oleh pengguna dan pada tahap selanjutnya oleh Kepala Biro/Bagian Perlengkapan/Umum?Unit pengelola BMD.					

Sumber : Peraturan Pemerintah No.27 Tahun 2014

Tabulasi Kuisisioner

No Responden	Pembukuan (X1)				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	3	4	3	4	14
2	4	4	4	4	16
3	4	4	3	3	14
4	4	4	3	3	14
5	4	4	3	4	15
6	4	5	4	4	17
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	4	3	4	15
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	3	15
14	4	4	3	4	15
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	5	17
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	4	3	4	15
24	4	4	4	5	17
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	4	4	3	3	14
30	4	4	2	2	12
31	4	4	3	3	14
32	4	4	4	4	16
33	4	5	4	4	17
34	4	4	4	4	16

35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	5	5	18
40	5	4	5	3	17
42	5	5	5	5	20
43	4	5	5	5	19
44	5	5	3	5	18
45	5	5	5	5	20
46	5	3	5	5	18
47	5	5	5	5	20
48	5	5	5	5	20
49	5	5	5	5	20
50	5	5	4	5	19
51	5	5	5	4	19
52	3	5	5	5	18
53	5	5	5	5	20
54	5	5	3	5	18
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	3	5	5	18
59	4	5	5	5	19
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	4	4	5	18
65	5	5	5	5	20
66	3	5	5	5	18

No Responden	Inventarisasi (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	3	4	4	4	23
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	4	5	4	5	28
4	3	4	4	3	5	3	22
5	4	4	3	4	4	4	23
6	5	5	4	5	5	4	28
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	3	4	4	4	23
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	5	5	5	5	29
12	4	4	4	4	3	4	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	4	4	4	4	25
17	4	4	4	4	4	3	23
18	4	4	4	3	4	4	23
19	5	4	4	4	4	4	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	4	4	4	4	4	25
22	5	4	4	3	4	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	3	4	4	4	23
25	5	4	4	4	4	4	25
26	5	5	4	4	5	3	26
27	5	5	4	5	4	5	28
28	5	5	4	4	4	4	26
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	4	29
32	4	5	5	5	4	4	27
33	5	4	5	4	4	5	27
34	5	4	5	5	5	4	28

35	5	4	5	5	5	5	29
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	4	4	4	5	5	27
38	5	5	5	5	5	5	30
39	5	5	5	4	5	4	28
40	5	4	4	5	5	5	28
40	5	4	4	4	5	4	26
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	4	4	4	5	5	27
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	4	5	4	28
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	4	4	28
51	4	5	5	5	5	5	29
52	4	5	5	5	4	4	27
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	5	5	5	5	5	29
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	4	4	28
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	4	4	5	4	5	27
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	5	5	5	5	5	29
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	5	5	5	4	4	27
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	4	29
66	5	5	5	5	4	4	28

No Responden	Pelaporan (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	4	3	5	4	24
2	4	4	4	3	3	3	21
3	5	5	5	4	4	3	26
4	3	4	4	4	4	4	23
5	5	4	4	4	4	5	26
6	4	3	5	4	4	3	23
7	5	4	5	5	5	5	29
8	5	5	5	4	4	4	27
9	5	5	5	4	5	5	29
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	4	4	28
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	4	4	4	27
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	5	5	5	5	5	29
19	4	4	4	3	3	3	21
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	3	3	4	4	22
24	5	4	5	5	5	5	29
25	5	5	4	5	4	4	27
26	5	4	4	4	4	4	25
27	4	4	3	3	4	4	22
28	5	4	5	5	5	5	29
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	3	3	4	3	21
31	4	4	3	4	4	3	22
32	4	3	4	3	3	3	20
33	5	5	5	4	5	4	28
34	5	5	5	4	5	5	29

35	5	4	4	4	4	4	25
36	4	3	4	3	3	4	21
37	5	4	4	4	4	4	25
38	4	4	3	3	4	4	22
39	4	4	3	4	4	4	23
40	5	4	4	4	4	5	26
40	4	4	4	4	4	4	24
42	4	3	4	4	4	4	23
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	3	23
45	5	4	4	4	4	4	25
46	5	4	4	5	3	5	26
47	4	3	3	4	4	4	22
48	4	3	4	3	4	4	22
49	4	3	3	3	4	4	21
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	3	4	4	3	22
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	4	3	3	3	4	22
54	4	3	4	3	3	4	21
55	4	4	3	3	4	4	22
56	4	4	3	3	4	5	23
57	4	4	4	3	3	4	22
58	4	4	4	3	3	4	22
59	4	4	4	4	5	5	26
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	3	3	4	3	4	21
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	4	5	5	5	29
64	4	3	4	4	3	4	22
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	5	5	5	5	30

40	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
41	5	5	5	4	4	3	5	4	4	3	42
42	5	2	5	4	4	4	5	4	4	4	41
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	47
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
66	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	46

HASI OUTPUT SPSS 23.00

1. HASIL UJI VALIDITAS

Hasil Uji Validitas X1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
X1.1	11.67	1.471	.433	.696	Valid
X1.2	11.60	1.490	.423	.701	Valid
X1.3	11.97	.723	.728	.458	Valid
X1.4	11.77	.806	.588	.591	Valid

Hasil Uji Validitas X2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
X2.1	20.87	4.533	.648	.848	Valid
X2.2	21.03	4.723	.739	.835	Valid
X2.3	21.30	4.562	.659	.846	Valid
X2.4	21.17	4.213	.771	.825	Valid
X2.5	21.10	4.990	.530	.867	Valid
X2.6	21.20	4.510	.659	.846	Valid

Hasil Uji Validitas X3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
X3.1	21.9333	8.133	.691	.888	Valid
X3.2	22.0667	8.340	.607	.898	Valid
X3.3	22.0333	7.482	.730	.881	Valid
X3.4	22.2667	6.616	.852	.861	Valid
X3.5	22.1333	7.706	.748	.879	Valid
X3.6	22.2333	7.082	.759	.877	Valid

Hasil Uji Validitas Y

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
Y1	39.40	12.938	.509	.833	Valid
Y2	39.50	11.983	.561	.829	Valid
Y3	39.60	11.766	.642	.820	Valid
Y4	39.30	12.907	.532	.832	Valid
Y5	39.57	12.599	.486	.835	Valid
Y6	39.63	12.309	.521	.832	Valid
Y7	39.60	11.766	.642	.820	Valid
Y8	39.30	12.907	.532	.832	Valid
Y9	39.57	12.599	.486	.835	Valid
Y10	39.63	12.309	.521	.832	Valid

2. HASIL UJI RELIABILITAS

Hasil Uji Realiabilitas X1

Reliability Statistics

		Keterangan
Cronbach's Alpha	N of Items	
.704	4	Reliabel

Hasil Uji Realiabilitas X2

Reliability Statistics

		Keterangan
Cronbach's Alpha	N of Items	
.867	6	Reliabel

Hasil Uji Realiabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.899	6	Reliabel

Hasil Uji Realiabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.845	10	Reliabel

3. HASIL UJI NORMALITAS

Hasil Uji Normal p-plot of Regression

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

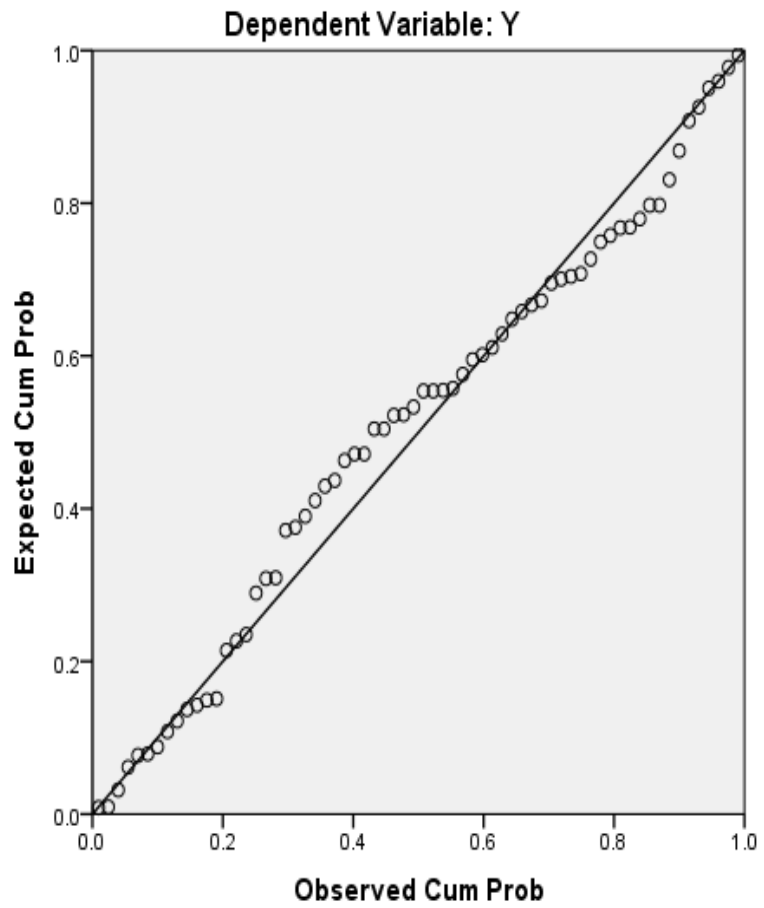
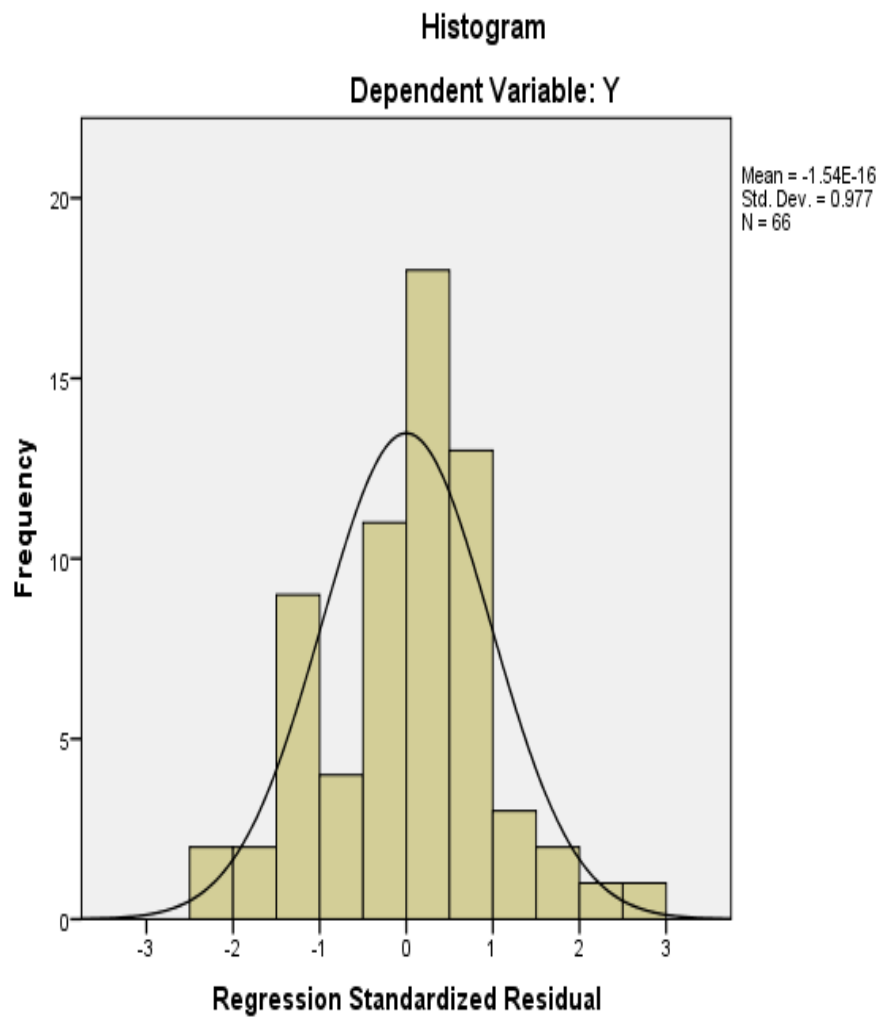


Diagram Normal Histogram



Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

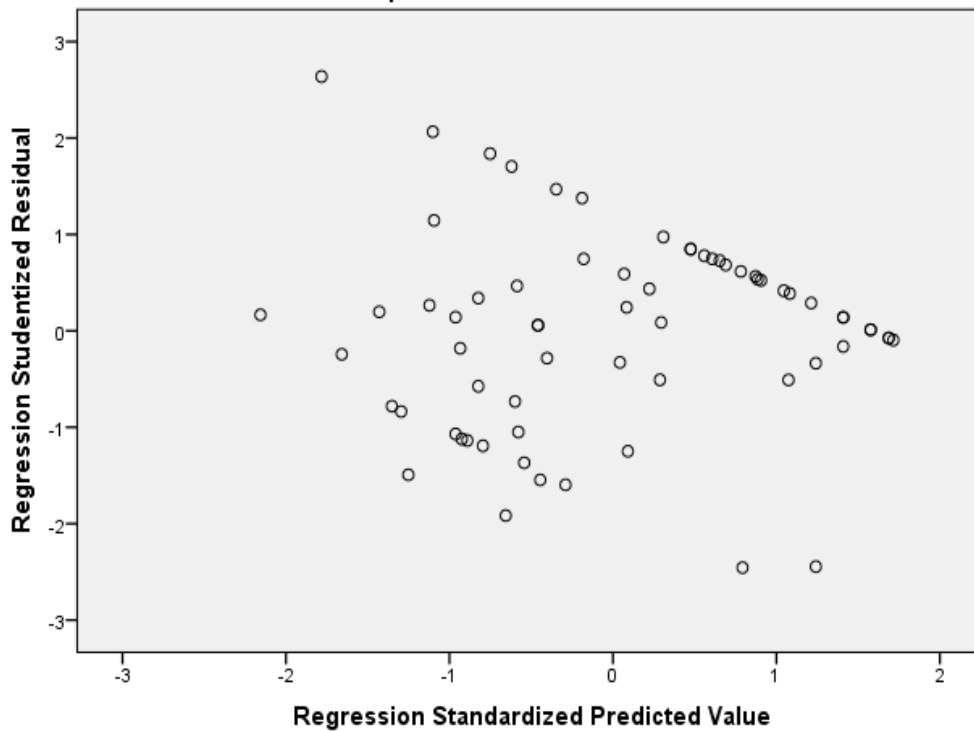
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	45.816	8.262		5.546	.000		
X1	1.182	.240	.592	4.927	.000	.705	1.417
X2	-.353	.229	-.218	-1.540	.129	.508	1.969
X3	-.424	.159	-.327	-2.665	.010	.678	1.475

a. Dependent Variable: Y Pengamanan Barang Milik Daerah

Hasil Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Y



Hasil Unstandardized Coefficients

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45.816	8.262		5.546	.000
	X1	1.182	.240	.592	4.927	.000
	X2	-.353	.229	-.218	-1.540	.129
	X3	-.424	.159	-.327	-2.665	.010

a. Dependent Variable: Y

4. HASIL UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Koefisien Determinasi R^2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.607 ^a	.368	.338	3.396

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45.816	8.262		5.546	.000
	X1	1.182	.240	.592	4.927	.000
	X2	-.353	.229	-.218	-1.540	.129
	X3	-.424	.159	-.327	-2.665	.010

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	416.998	3	138.999	12.054	.000 ^b
	Residual	714.941	62	11.531		
	Total	1131.939	65			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2