

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuisisioner Penelitian



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN MANAJEMEN
 Jalan Udayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362)26830
 Email : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i Koperasi Sari Harta Utama

di Desa Seraya

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja karyawan Pada Koperasi Sari Harta Utama”**

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisian dan keadaan yang sebenarnya. Seluruh informasi yang diperoleh akan dijaga kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya

I Wayan Eka Jata Suparyawan
 NIM. 1917073001

PETUNJUK PENGISIAN

A. Data Responden

1. Nama: _____
2. Jenis Kelamin
 - a. Pria
 - b. Wanita
3. Usia : _____ Tahun
4. Alamat: _____

B. Petunjuk Pengisian Kuisioner Sebagai Berikut

1. Sebelum mengisi kuisioner ini diharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i membaca setiap pertanyaan dengan cermat
2. Tiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
3. Berilah tanda (✓) pada pilihan di dalam kolom tersebut.
4. Keterangan pilihan jawaban:
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 3 = Ragu-Ragu (RR)
 - 4 = Setuju (S)
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
5. Kejujuran dan kesediaan anda dalam mengisi angket ini akan sangat membantu peneliti.
6. Semua pertanyaan yang ada, mohon dijawab tanpa ada satupun yang terlewat.

DAFTAR PERTANYAAN

1. Kompensasi (X_1)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya merasa bahwa gaji yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab saya.					
2	Saya merasa bahwa merasa insentif yang diterima sesuai dengan pencapaian kerja selama ini.					
3	Saya merasa bahwa bonus yang diterima sesuai dengan harapan saya.					
4	Saya merasa upah yang diterima sesuai dengan yang diberikan oleh koperasi.					
5	Saya merasa koperasi memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas dalam pekerjaan saya.					

2. Lingkungan Kerja (X_2)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
1	Suasana kerja antar karyawan baik					
2	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
3	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja					
4	Saya ikut serta menjaga kebersihan ditempat kerja					
5	Adanya petugas keamanan dilingkungan kantor, membuat saya bekerja sangat baik					

3. Disiplin Kerja (X_3)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya hadir ditempat bekerja tepat waktu sebelum jam kerja yang telah ditetapkan					
2	Saya selalu mengikuti aturan yang berlaku yang telah ditetapkan perusahaan					
3	Saya selalu mengenakan pakaian kerja atau seagam yang telah ditetapkan koperasi					
4	Saya mengerti dan memahami aturan dan sanksi yang telah ditetapkan koperasi					
5	Saya selalu pulang bekerja sesuai dengan waktu yang ditetapkan					

4. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya merasa bahwa hasil kualitas pekerjaan saya sesuai dengan keterampilan yang saya miliki					
2	Saya mampu mencapai target pekerjaan yang telah ditetapkan atasan saya					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
4	Saya merasa bahwa dalam bekerja mampu menggunakan teknologi sebagai sarana bekerja sehingga lebih efektif dalam bekerja					
5	Saya mampu bekerja secara mandiri sehingga dapat menjalankan fungsi pekerjaan dengan baik					



Lampiran 02. Data Penelitian Hasil Kuisisioner

1. Variabel Kompensasi (X_1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	5	5	5	24
3	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	4	22
6	4	4	5	5	4	22
7	4	4	4	4	4	20
8	4	3	4	5	4	20
9	4	3	3	3	3	16
10	3	3	3	2	3	14
11	5	5	5	5	5	25
12	3	3	4	4	3	17
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	5	4	5	22
15	5	4	2	3	4	18
16	3	3	4	2	3	15
17	4	3	4	5	5	21
18	4	4	5	5	5	23
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	5	4	4	22
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	5	5	5	23
23	5	5	5	4	5	24
24	4	3	5	4	4	20
25	4	4	3	3	3	17
26	5	4	5	5	5	24
27	4	4	4	4	4	20
28	4	3	4	4	4	19
29	5	5	5	5	5	25
30	4	5	5	5	5	24
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	4	4	23

2. Variabel Lingkungan Kerja (X₂)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	5	4	5	23
3	5	5	5	5	4	24
4	4	4	5	4	4	21
5	4	4	4	5	5	22
6	4	4	4	4	5	21
7	4	4	4	4	4	20
8	3	3	4	2	4	16
9	3	3	3	4	4	17
10	4	4	3	4	3	18
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	3	3	18
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	5	21
15	4	4	4	5	5	22
16	4	4	4	4	3	19
17	5	5	5	5	5	25
18	4	5	4	4	5	22
19	5	5	5	5	5	25
20	4	5	4	4	4	21
21	4	5	5	5	5	24
22	4	5	5	4	5	23
23	4	4	4	5	5	22
24	4	5	4	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	5	21
27	5	5	4	5	4	23
28	5	5	5	4	4	23
29	5	5	5	5	5	25
30	4	3	4	5	4	20
31	3	4	5	5	4	21
32	4	5	4	4	5	22

3. Variabel Disiplin Kerja (X₃)

Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	5	5	23
3	5	4	3	4	4	20
4	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	3	3	4	4	4	18
8	3	3	3	3	4	16
9	3	4	4	4	3	18
10	3	2	3	3	4	15
11	5	5	5	5	5	25
12	3	4	4	4	4	19
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	5	4	4	21
15	3	4	4	5	5	21
16	3	3	4	4	4	18
17	4	5	5	5	5	24
18	5	5	4	4	4	22
19	5	5	5	5	5	25
20	3	3	4	5	5	20
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	5	5	5	23
23	5	5	5	5	5	25
24	5	4	4	5	4	22
25	4	5	4	4	5	22
26	4	4	4	5	4	21
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	5	21
29	4	5	5	5	5	24
30	4	4	4	5	5	22
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	4	24

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	5	4	4	21
7	4	4	4	3	4	19
8	3	2	4	3	3	15
9	4	3	4	2	3	16
10	3	3	3	3	3	15
11	5	5	5	5	5	25
12	3	4	3	3	3	16
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	3	4	5	3	5	20
16	3	4	3	3	3	16
17	4	5	5	5	5	24
18	3	4	5	5	4	21
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	4	5	21
21	4	5	5	4	5	23
22	4	5	5	5	5	24
23	4	5	5	4	5	23
24	5	4	4	4	4	21
25	5	3	4	3	4	19
26	4	5	5	2	5	21
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	5	25
30	5	4	4	4	5	22
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	5	5	4	23

Lampiran 03. Hasil Uji Deskriptif

Uji Deskriptif

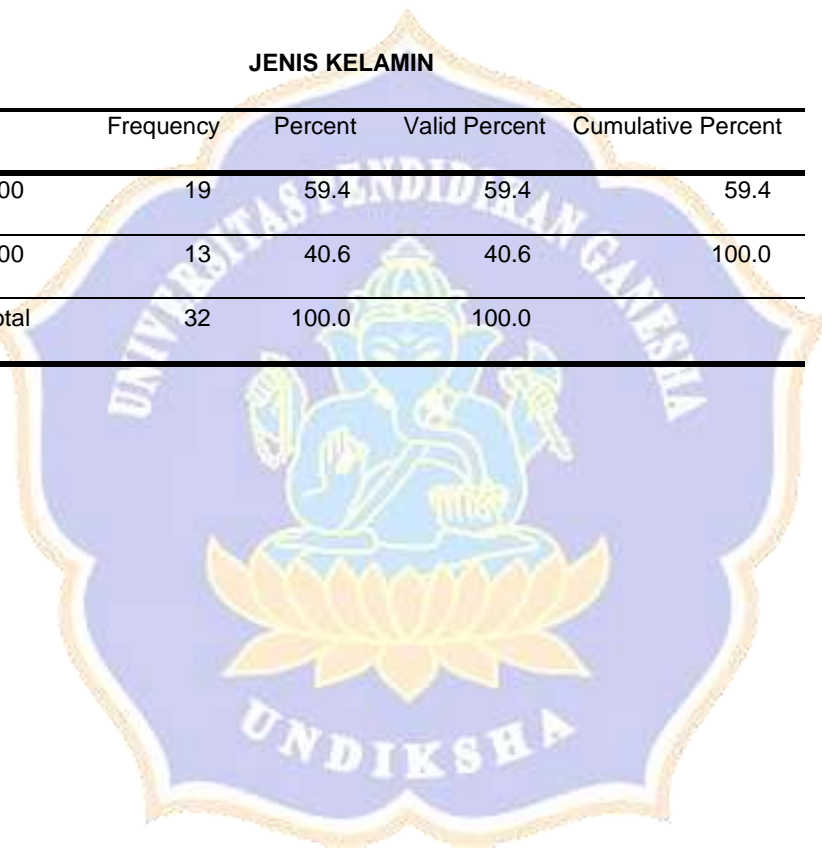
Statistics

JENIS KELAMIN

N	Valid	32
	Missing	0

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	19	59.4	59.4	59.4
Valid	13	40.6	40.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
Pearson Correlation	1	.708**	.405*	.492**	.619**	.758**
X1.1 Sig. (2-tailed)		.000	.022	.004	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.708**	1	.507**	.470**	.625**	.788**
X1.2 Sig. (2-tailed)	.000		.003	.007	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.405*	.507**	1	.686**	.662**	.807**
X1.3 Sig. (2-tailed)	.022	.003		.000	.000	.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.492**	.470**	.686**	1	.810**	.857**
X1.4 Sig. (2-tailed)	.004	.007	.000		.000	.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.619**	.625**	.662**	.810**	1	.905**
X1.5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	32	32	32	32	32	32
Pearson Correlation	.758**	.788**	.807**	.857**	.905**	1
X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	32	32	32	32	32	32

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.692**	.516**	.522**	.251	.783**

	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.002	.166	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.692**	1	.598**	.370*	.377*	.806**
X2.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.037	.034	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.516**	.598**	1	.383*	.404*	.763**
X2.3	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.030	.022	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.522**	.370*	.383*	1	.416*	.731**
X2.4	Sig. (2-tailed)	.002	.037	.030		.018	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.251	.377*	.404*	.416*	1	.665**
X2.5	Sig. (2-tailed)	.166	.034	.022	.018		.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.783**	.806**	.763**	.731**	.665**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	
	Pearson Correlation	1	.721**	.444	.489**	.242	.763**
X3.1	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.005	.182	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.721**	1	.690**	.572**	.412*	.875**
X3.2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.019	.000
	N	32	32	32	32	32	32

	Pearson Correlation	.444 [*]	.690 ^{**}	1	.712 ^{**}	.532 ^{**}	.839 ^{**}
X3.3	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.489 ^{**}	.572 ^{**}	.712 ^{**}	1	.588 ^{**}	.830 ^{**}
X3.4	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.242	.412 [*]	.532 ^{**}	.588 ^{**}	1	.662 ^{**}
X3.5	Sig. (2-tailed)	.182	.019	.002	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.763 ^{**}	.875 ^{**}	.839 ^{**}	.830 ^{**}	.662 ^{**}	1
X3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y	
	Pearson Correlation	1	.403 [*]	.356 [*]	.413 [*]	.528 ^{**}	.664 ^{**}
Y1	Sig. (2-tailed)		.022	.046	.019	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.403 [*]	1	.634 ^{**}	.597 ^{**}	.709 ^{**}	.844 ^{**}
Y2	Sig. (2-tailed)	.022		.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.356 [*]	.634 ^{**}	1	.521 ^{**}	.739 ^{**}	.809 ^{**}
Y3	Sig. (2-tailed)	.046	.000		.002	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.413 [*]	.597 ^{**}	.521 ^{**}	1	.509 ^{**}	.788 ^{**}
Y4	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.002		.003	.000

	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.528**	.709**	.739**	.509**	1	.870**
Y5	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.003		.000
	N	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	.664**	.844**	.809**	.788**	.870**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



Lampiran 05. Hasil Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4.2813	.63421	32
X1.2	4.0000	.71842	32
X1.3	4.4063	.79755	32
X1.4	4.1875	.85901	32
X1.5	4.2500	.71842	32

Uji Reliabilitas (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.1563	.57414	32
X2.2	4.3750	.65991	32
X2.3	4.3125	.59229	32

X2.4	4.3125	.69270	32
X2.5	4.4063	.66524	32

Uji Reliabilitas (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.0625	.75935	32
X3.2	4.1250	.75134	32
X3.3	4.2500	.62217	32
X3.4	4.4375	.61892	32
X3.5	4.4063	.55992	32

Uji Reliabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	5

Item Statistics

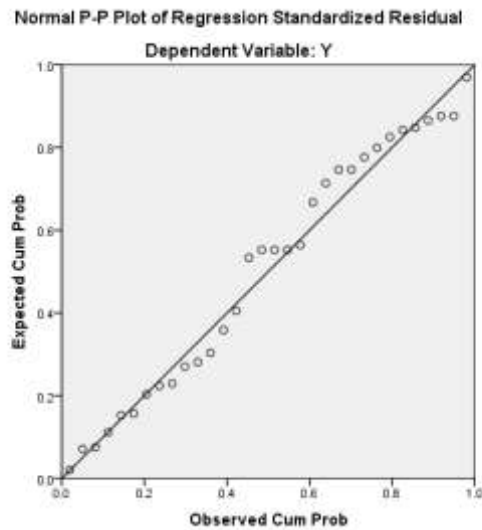
	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.0313	.64680	32

Y2	4.1563	.72332	32
Y3	4.3438	.65300	32
Y4	3.9063	.85607	32
Y5	4.2813	.72887	32



Lampiran 06. Hasil Uji Normalitas

Uji Normalitas



One- Sample kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.70081103
	Absolute	.101
Most Extreme Differences	Positive	.081
	Negative	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		.573
Asymp. Sig. (2-tailed)		.898

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

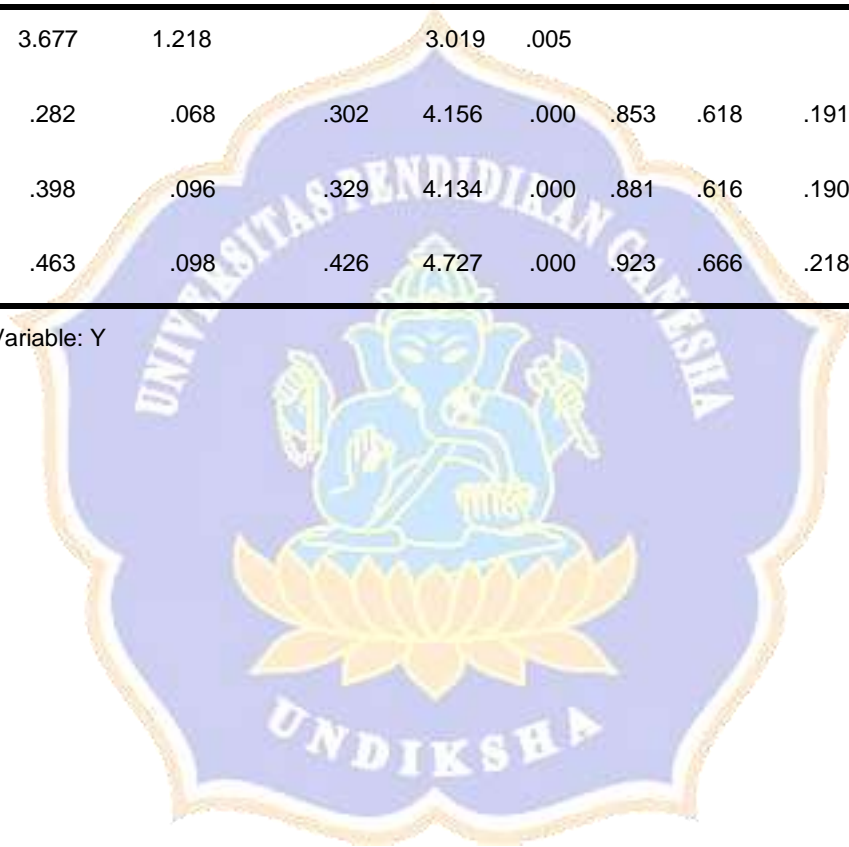
Lampiran 07. Hasil Uji T dan Uji Multikolinieritas

Uji T dan Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	(Constant)	3.677	1.218				3.019	.005		
X1	.282	.068	.302	4.156	.000	.853	.618	.191	.402	2.489
X2	.398	.096	.329	4.134	.000	.881	.616	.190	.334	2.992
X3	.463	.098	.426	4.727	.000	.923	.666	.218	.261	3.826

a. Dependent Variable: Y



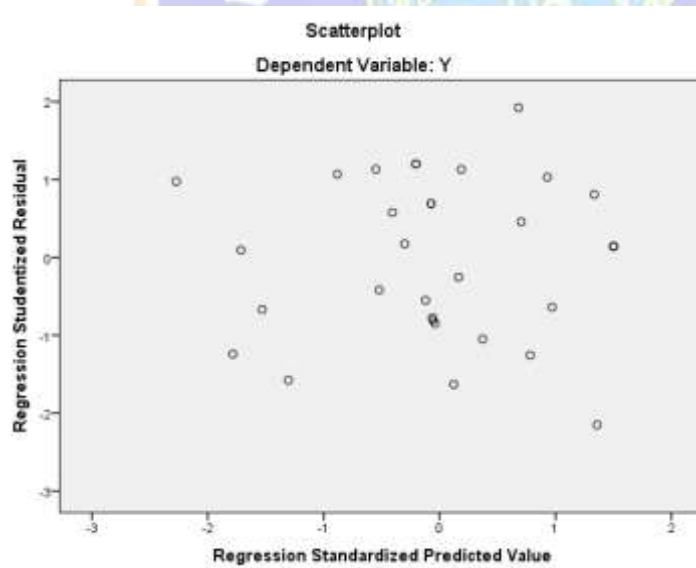
Lampiran 08. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized		Standardized		T	Sig.
	Coefficients		Coefficients			
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	.699	.604		1.158	.257
1	X1	.046	.034	.390	1.360	.185
	X2	.009	.048	.059	.188	.852
	X3	-.060	.049	-.436	-1.226	.230

a. Dependent Variable: ABS_RES



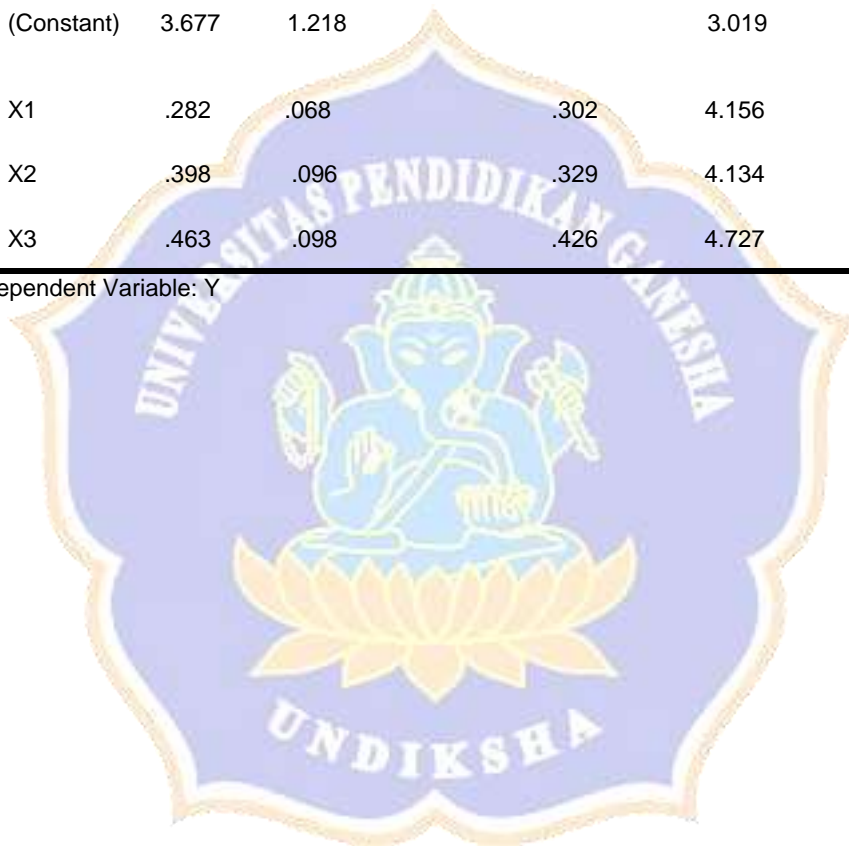
Lampiran 09. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
	(Constant)	3.677	1.218		3.019	.005
1	X1	.282	.068	.302	4.156	.000
	X2	.398	.096	.329	4.134	.000
	X3	.463	.098	.426	4.727	.000

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 010. Hasil Uji Determinasi R

Uji Determinasi R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.970 ^a	.941	.934	.73740	.941	147.887	3	28	

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

b. Dependent Variable: Y

