

## **Lampiran 1: Kuisisioner**

Kepada

Yth : bapak/ibu

Pegawai

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Segala puji syukur kehadirat Allah SWT yang selalu melimpahkan rahmat dan hidayahnya kepada kita semua. Sholawat dan salam semoga tercurahkan kepada nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita semua untuk hidup di jalan kebenaran. Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia sedang melakukan penelitian yang berjudul "Pengaruh Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Balai Desa Sambong Kecamatan Punggelan Banjarnegara"

Sehubungan dengan hal tersebut maka kiranya Bapak / ibu bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini. Setiap jawaban akan diperlakukan sesuai dengan standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh karena itu, peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas bapak/ibu. Atas waktu dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Tika Nur Fitriyani

## Daftar Kuesioner

### Respon Pegawai Dalam menentukan Kinerja

#### A. Identitas Responden

- Nama :
- Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan
- Pendidikan Terakhir : a. SD b. SMP c. SMA/SMU d. Sarjana
- Lama Menjadi Pegawai : a. < 1 tahun b. 1 tahun – 3 tahun c. > 3 tahun

Petunjukan Pengisian

Mohon memeberikan tanda (√) pada jawaban yang menurut anada paling benar

Ada lima alternatif jawaban yaitu :

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

**B. Pertanyaan Kuesioner**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>LINGKUNGAN KERJA</b>						
1	Saya merasa nyaman dengan pencahayaan ruang.					
2	Suhu ruangan diatur sesuai kebutuhan pegawai.					
3	Suara yang dihasilkan dari alat-alat kerja tidak mengganggu konsentrasi pegawai.					
4	Pewarnaan yang dilakukan pada ruangan sudah sesuai.					
5	Saya memiliki privacy dalam bekerja dengan ruangan yang diberikan.					
6	Instansi memiliki jenjang karier bagi saya.					
7	Komunikasi antar pegawai sangat baik.					
8	Keakraban para pegawai tetap terjalin diluar jam kerja.					
<b>DISIPLIN KERJA</b>						
1	Saya selalu datang ketempat kerja selalu tepat waktu.					
2	Saya selalu ikut serta setiap ada kegiatan yang diadakan.					
3	Saya selalu menaati peraturan yang ada didalam kantor.					
4	Jarak antara rumah dan tempat kerja tidak mempengaruhi ketepatan waktu saya.					
5	Tempat kerja membuat saya selalu ingin datang tepat waktu.					
<b>KINERJA PEGAWAI</b>						
1	Kuantitas/jumlah kerja yang saya lakukan dalam satu periode melebihi rata-rata karyawan lain.					
2	Kualitas kerja saya jauh lebih baik dari karyawan lain.					
3	Kemampuan saya dalam melaksanakan pekerjaan utama saya adalah baik.					
4	Tingkat kreativitas saya dalam melaksanakan pekerjaan utama saya adalah baik.					
5	Saya mempunyai kemampuan yang baik dalam bekerjasama dengan orang lain.					
6	Kesadaran dan kepercayaan saya dalam hal kehadiran dan penyelesaian kerja adalah baik.					
7	Saya memiliki inisiatif yang baik untuk					

	melaksanakan tugas-tugas baru dan dalam memperbesar tanggung jawab.					
8	Kepribadian, kepemimpinan, keramah-tamahan dan integritas pribadi saya dalam melaksanakan pekerjaan adalah baik.					

**Lampiran 2 : Data Profil Responden**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>L/P</b>	<b>Pend</b>	<b>lama bekerja</b>
1	Sri Indaryati, S.pdi. M.pdi	P	Sarjana	>3 tahun
2	Paimin Priyatna	L	SMP	1-3 tahun
3	Haryono	L	Sarjana	>3 tahun
4	Joko Purnomo	L	SMA	>3 Tahun
5	Mundofik	L	SMA	>3 Tahun
6	Sri Hartati	P	SMA	>3 Tahun
7	Sugiono Al Solichun	L	SMA	>3 Tahun
8	Bejo Utomo	L	SMP	1-3 Tahun
9	Imam P	L	Sarjana	1-3 Tahun
10	Darmawan	L	Sarjana	>3 Tahun
11	Arif Nur Hasim	L	Sarjana	>3 Tahun
12	Ali Misno	L	SMP	>3 Tahun
13	Nur Mugianto	L	SD	>3 Tahun
14	Nur Yahman	L	SMA	>3 Tahun
15	Muhdi	L	Sarjana	>3 Tahun
16	Saryo	L	Sarjana	>3 Tahun
17	M. Sodikun	L	SMP	>3 Tahun
18	Karya Utama	L	SMA	>3 Tahun
19	Amrullah	L	Sarjana	>3 Tahun
20	Noto Suwignyo	L	Sarjana	>3 Tahun
21	Taryono	L	SD	>3 Tahun
22	Sumarno	L	SD	>3 Tahun
23	Bamin Budiarto	L	SMA	1-3 Tahun
24	Wahyudi	L	Sarjana	>3 Tahun
25	Badri R	L	Sarjana	>3 Tahun
26	Budi setyo	L	SMP	1-3 Tahun
27	Hafid M	L	SMA	>3 Tahun
28	Sugeng	L	SMA	>3 Tahun
29	Suko Abdi	L	SMP	>3 Tahun
30	Eko W	L	SMA	>3 Tahun
31	Muslihudin	L	SMP	>3 Tahun
32	Mukson Sofyan Jalil	L	SMP	>3 Tahun
33	Abdul Hadis	L	SMA	>3 Tahun
34	Parsini	P	SMP	>3 Tahun
35	Amin	L	SMP	>3 Tahun
36	Sakiman	L	Sarjana	>3 Tahun
37	Siswanto	L	Sarjana	>3 Tahun
38	Ali Masngudin	L	SMA	>3 Tahun

**Lampiran 3 : Hasil jawaban responden**

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3
3	2	4	3	3	1	5	5	5	4	5	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	2	4	3	1	1	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3
3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	4	2	1	1
4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3
4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3
4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	2	3	4	3	4	3
3	2	1	2	2	2	1	3	4	4	3	4	1	2	3	3	3	4	2	1	1
4	3	1	1	1	2	2	4	4	5	3	5	2	3	2	2	1	3	3	2	1
4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	1	1	2	3	1	3	2	3	2	3
3	2	2	3	4	3	4	3	4	2	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	1
2	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2
4	2	2	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1
2	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	1	2	3	3	1
2	1	2	3	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	1	3	2	2	1	1
3	2	2	4	3	4	2	3	4	4	3	2	1	2	2	1	3	1	3	2	1
3	1	1	2	4	3	2	3	2	4	4	2	4	1	1	2	3	2	2	2	2
1	1	1	3	3	2	3	4	2	3	2	1	1	3	3	2	2	4	3	1	2
1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	3	1	3	1	2	3	2	3	3	1	1

4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4
4	2	4	2	3	2	4	4	5	5	3	4	2	4	3	4	2	3	4	3	3
2	3	4	3	2	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3
4	2	4	3	2	2	4	4	5	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	3	4
4	3	2	4	2	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	4
4	3	2	4	3	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3	2	4	3
4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3
4	2	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4
3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3
4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	5	4	5	5	3	3	4	5	3	1	1	2	4	4	3	4	5
3	3	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4

**Lampiran 4 : uji validitas variabel lingkungan kerja (X1)**

<b>Correlations</b>									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	$\Sigma X1$
X1.1 Pearson Correlation	1	,683**	,501**	,291	,325*	,331*	,339*	,434**	,589**
Sig. (2-tailed)		,000	,001	,076	,047	,042	,037	,006	,000
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.2 Pearson Correlation	,683**	1	,538**	,376*	,307	,356*	,377*	,417**	,684**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,020	,061	,028	,020	,009	,000
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.3 Pearson Correlation	,501**	,538**	1	,445**	,372*	,262	,697**	,632**	,808**
Sig. (2-tailed)	,001	,000		,005	,022	,112	,000	,000	,000
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.4 Pearson Correlation	,291	,376*	,445**	1	,477**	,482**	,307	,334*	,685**
Sig. (2-tailed)	,076	,020	,005		,002	,002	,061	,041	,000
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.5 Pearson Correlation	,325*	,307	,372*	,477**	1	,658**	,411*	,348*	,728**
Sig. (2-tailed)	,047	,061	,022	,002		,000	,010	,033	,000
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.6 Pearson Correlation	,331*	,356*	,262	,482**	,658**	1	,163	,055	,608**
Sig. (2-tailed)	,042	,028	,112	,002	,000		,329	,745	,000
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.7 Pearson Correlation	,339*	,377*	,697**	,307	,411*	,163	1	,693**	,737**
Sig. (2-tailed)	,037	,020	,000	,061	,010	,329		,000	,000
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X1.8 Pearson Correlation	,434**	,417**	,632**	,334*	,348*	,055	,693**	1	,689**
Sig. (2-tailed)	,006	,009	,000	,041	,033	,745	,000		,000
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
$\Sigma X1$ Pearson Correlation	,589**	,684**	,808**	,685**	,728**	,608**	,737**	,689**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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



**Lampiran 5 : uji validitas variabel disiplin kerja (X2)**

		<b>Correlations</b>					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	$\Sigma X2$
X2.1	Pearson Correlation	1	,567**	,508**	,527**	,520**	,779**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,001	,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.2	Pearson Correlation	,567**	1	,434**	,639**	,373*	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000		,006	,000	,021	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.3	Pearson Correlation	,508**	,434**	1	,526**	,661**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,001	,006		,001	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.4	Pearson Correlation	,527**	,639**	,526**	1	,506**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001		,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.5	Pearson Correlation	,520**	,373*	,661**	,506**	1	,787**
	Sig. (2-tailed)	,001	,021	,000	,001		,000
	N	38	38	38	38	38	38
$\Sigma X2$	Pearson Correlation	,779**	,748**	,785**	,835**	,787**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

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

**Lampiran6 : uji validitas variabel kinerja pegawai (Y)**

		Correlations								
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y.7	Y1.8	ΣY
Y1.1	Pearson Correlation	1	,546**	,502**	,227	,415**	,515**	,479**	,485**	,702**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,171	,010	,001	,002	,002	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y1.2	Pearson Correlation	,546**	1	,426**	,347	,323	,516**	,398	,459**	,651**
	Sig. (2-tailed)	,000		,008	,033	,048	,001	,013	,004	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y1.3	Pearson Correlation	,502**	,426**	1	,273	,541**	,621**	,596**	,567**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,001	,008		,097	,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y1.4	Pearson Correlation	,227	,347	,273	1	,470**	,416**	,556**	,638**	,660**
	Sig. (2-tailed)	,171	,033	,097		,003	,009	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y1.5	Pearson Correlation	,415**	,323*	,541**	,470**	1	,377*	,378*	,543**	,674**
	Sig. (2-tailed)	,010	,048	,000	,003		,020	,019	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y1.6	Pearson Correlation	,515**	,516**	,621**	,416**	,377*	1	,633**	,699**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,009	,020		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.7	Pearson Correlation	,479**	,398*	,596**	,556**	,378*	,633**	1	,792**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,002	,013	,000	,000	,019	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y1.8	Pearson Correlation	,485**	,459**	,567**	,638**	,543**	,699**	,792**	1	,884**
	Sig. (2-tailed)	,002	,004	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
ΣY	Pearson Correlation	,702**	,651**	,757**	,660**	,674**	,794**	,827**	,884**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

### Lampiran 7 : uji reliabilitas variabel lingkungan kerja (X1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,850	,850	8

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,39	1,001	38
X1.2	2,66	1,072	38
X1.3	3,05	1,251	38
X1.4	2,89	,981	38
X1.5	2,68	1,141	38
X1.6	2,61	1,054	38
X1.7	3,45	1,058	38
X1.8	3,66	,878	38

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,39	35,002	5,916	8

### Lampiran 7 : uji reliabilitas variabel disiplin kerja (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,840	,847	5

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,47	1,006	38
X2.2	3,47	,922	38
X2.3	3,37	,970	38
X2.4	3,00	1,375	38
X2.5	2,82	1,205	38

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,13	18,766	4,332	5

### Lampiran 7 : uji reliabilitas variabel kinerja pegawai (Y)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,885	,885	8

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	2,87	1,119	38
Y1.2	2,87	,811	38
Y1.3	3,16	1,001	38
Y1.4	3,03	,972	38
Y1.5	3,21	,935	38
Y1.6	3,24	,852	38
Y.7	3,13	1,143	38
Y1.8	2,89	1,269	38

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,39	37,056	6,087	8

**Lampiran 8 : statistik deskriptif hasil kuesioner****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lingkungan	38	14	37	24.39	5.916
Disiplin	38	7	25	16.13	4.332
Kinerja	38	14	37	24.39	6.087
Valid N (listwise)	38				

### Lampiran 9 : uji multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,436	2,447		1,405	,169		
$\Sigma X2$	,814	,180	,579	4,512	,000	,525	1,903
$\Sigma X1$	,373	,148	,323	2,517	,017	,525	1,903

a. Dependent Variable:  $\Sigma Y$

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		$\Sigma X1$	$\Sigma X2$
1	Correlations	$\Sigma X1$	1,000
		$\Sigma X2$	-,689
1	Covariances	$\Sigma X1$	,022
		$\Sigma X2$	-,018

a. Dependent Variable:  $\Sigma Y$

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	$\Sigma X2$	$\Sigma X1$
1	1	2,945	1,000	,01	,00	,00
	2	,036	9,085	,96	,24	,08
	3	,019	12,464	,04	,75	,92

a. Dependent Variable:  $\Sigma Y$

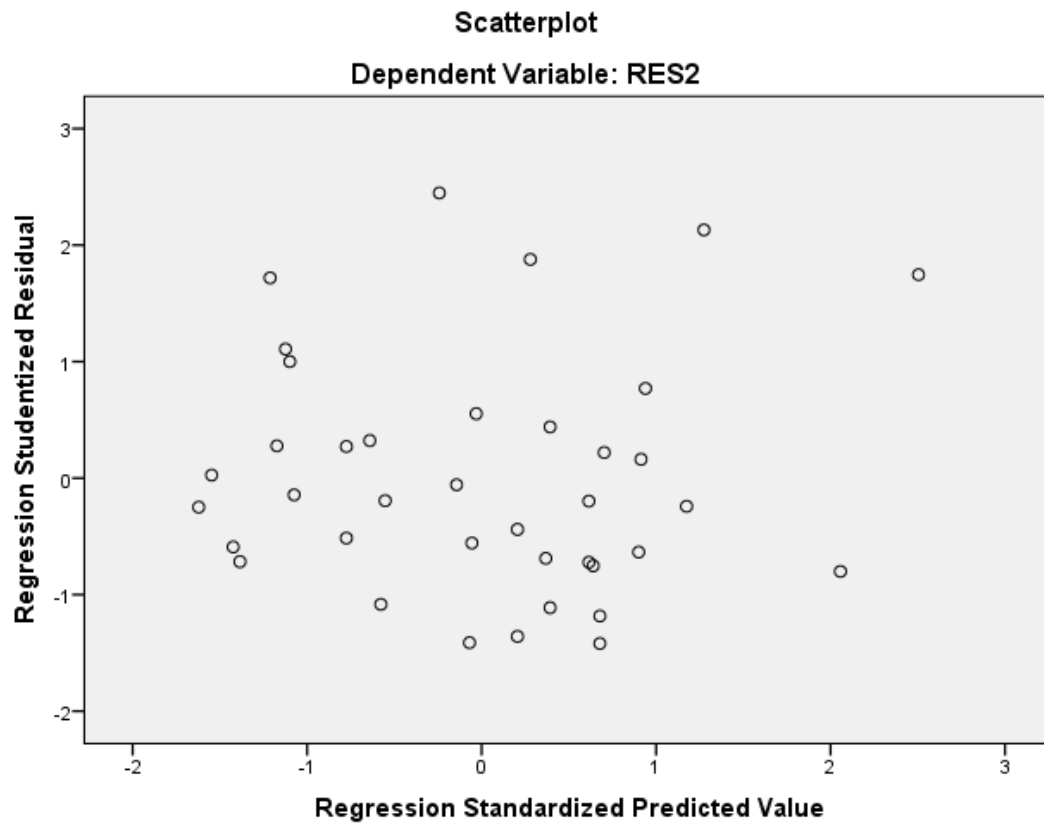
Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13,98	35,71	24,39	5,083	38
Std. Predicted Value	-2,049	2,227	,000	1,000	38
Standard Error of Predicted Value	,559	1,547	,934	,257	38
Adjusted Predicted Value	13,98	36,24	24,45	5,115	38
Residual	-7,422	6,459	,000	3,350	38
Std. Residual	-2,155	1,875	,000	,973	38
Stud. Residual	-2,313	1,910	-,007	1,016	38
Deleted Residual	-8,918	6,697	-,052	3,663	38
Stud. Deleted Residual	-2,477	1,989	-,018	1,048	38
Mahal. Distance	,002	6,496	1,947	1,609	38
Cook's Distance	,000	,451	,032	,075	38
Centered Leverage Value	,000	,176	,053	,043	38

a. Dependent Variable:  $\Sigma Y$



**Lampiran 10 : uji Heteroskedastisitas**



**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,148	2	5,574	1,415	,256 <sup>b</sup>
	Residual	137,837	35	3,938		
	Total	148,985	37			

a. Dependent Variable: RES2

b. Predictors: (Constant),  $\Sigma X_1$ ,  $\Sigma X_2$

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,563	1,410		2,527	,016
$\Sigma X_2$	,130	,104	,280	1,248	,220
$\Sigma X_1$	-,143	,085	-,376	-1,678	,102

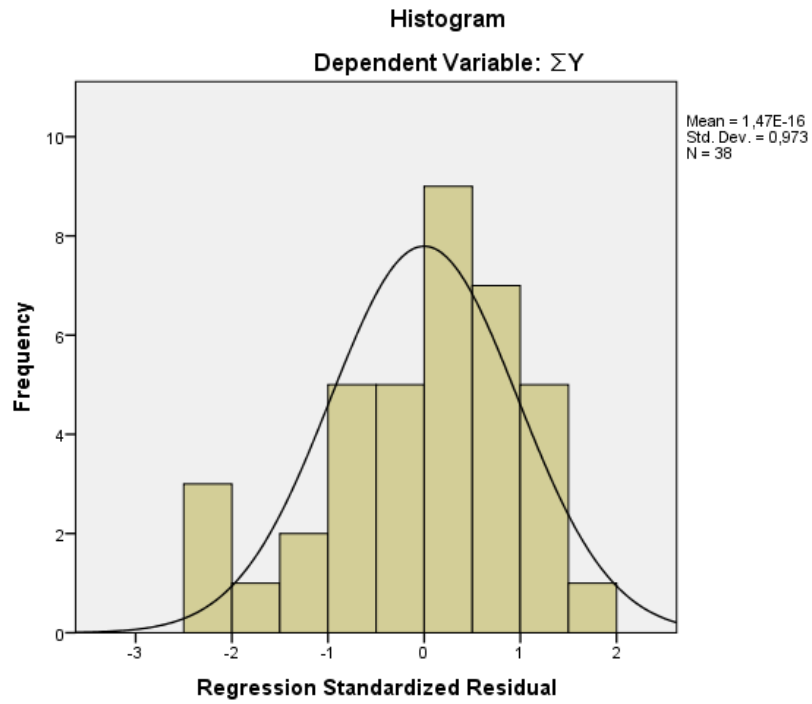
a. Dependent Variable: RES2

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

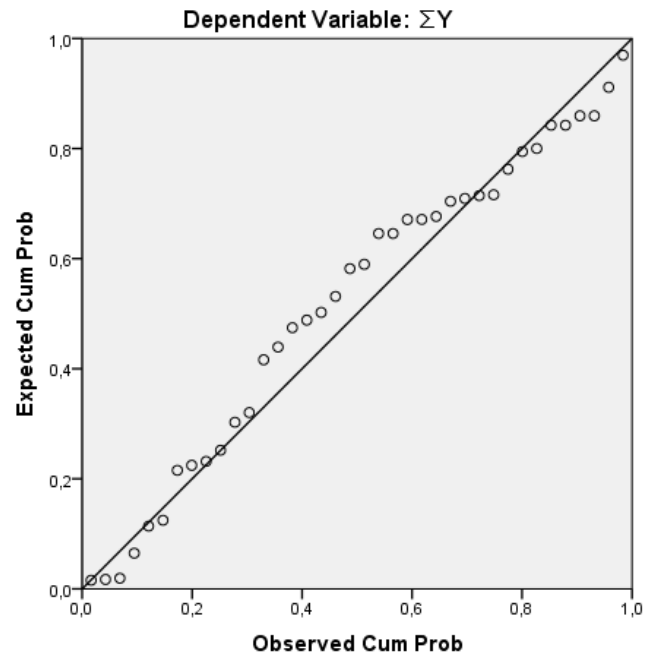
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1,7564	4,0212	2,6465	,54890	38
Std. Predicted Value	-1,622	2,504	,000	1,000	38
Standard Error of Predicted Value	,322	,892	,538	,148	38
Adjusted Predicted Value	1,6271	4,0181	2,6456	,55155	38
Residual	-2,74693	4,77417	,00000	1,93011	38
Std. Residual	-1,384	2,406	,000	,973	38
Stud. Residual	-1,419	2,448	,000	1,011	38
Deleted Residual	-3,03406	4,94223	,00084	2,08972	38
Stud. Deleted Residual	-1,441	2,650	,012	1,042	38
Mahal. Distance	,002	6,496	1,947	1,609	38
Cook's Distance	,000	,257	,028	,049	38
Centered Leverage Value	,000	,176	,053	,043	38

a. Dependent Variable: RES2

**Lampiran 11 : uji normalitas**



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,34957413
Most Extreme Differences	Absolute	,123
	Positive	,081
	Negative	-,123
Test Statistic		,123
Asymp. Sig. (2-tailed)		,154 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran 12 : uji Regresi sederhana

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	$\Sigma X1^b$	.	Enter

a. Dependent Variable:  $\Sigma X2$

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,689 <sup>a</sup>	,475	,460	3,183

a. Predictors: (Constant),  $\Sigma X1$

b. Dependent Variable:  $\Sigma X2$

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	329,498	1	329,498	32,512	,000 <sup>b</sup>
	Residual	364,844	36	10,135		
	Total	694,342	37			

a. Dependent Variable:  $\Sigma X2$

b. Predictors: (Constant),  $\Sigma X1$

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,242	2,148		1,975	,056
	$\Sigma X1$	,566	,099	,689	5,702	,000

a. Dependent Variable:  $\Sigma X2$

### Lampiran 13 : uji regresi berganda

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	$\Sigma X_2, \Sigma X_1^b$	.	Enter

a. Dependent Variable:  $\Sigma Y$

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,835 <sup>a</sup>	,697	,680	3,444

a. Predictors: (Constant),  $\Sigma X_2, \Sigma X_1$

b. Dependent Variable:  $\Sigma Y$

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	955,952	2	477,976	40,299	,000 <sup>b</sup>
	Residual	415,127	35	11,861		
	Total	1371,079	37			

a. Dependent Variable:  $\Sigma Y$

b. Predictors: (Constant),  $\Sigma X_2, \Sigma X_1$

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,436	2,447		1,405	,169
	$\Sigma X_1$	,373	,148	,323	2,517	,017
	$\Sigma X_2$	,814	,180	,579	4,512	,000

a. Dependent Variable:  $\Sigma Y$