

LAMPIRAN 1

Kuisisioner Penelitian

Dengan ini saya memohon ketersediaannya bapak / ibu pegawai panitia pengawas pemilu kecamatan kwaluh selatan mengisi kuisisioner yang di berikan. Atas bantuan dan perhatian bapak/ ibu kami ucapkan terimakasih.

Identitas Responden.

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan :

Petunjuk Pengisian

- 1 . Jawablah dengan jujur
- 2 . Bacalah dahulu dengan cermat sebelum dijawab
- 3 . Pilihlah salah satu jawaban yang di anggap paling tepat dengan yang di sarankan

no	pernyataan	ss	s	n	st	sts
kepemimpinan						
1	Pemimpin mengkordinasikan kegiatan bekerja serta pembuatan jadwal tugas pekerjaan					
2	Pemimpin melibatkan partisipasi bawahan daalam setiap kegiatan-kegiatan .					
3	Pemimpin memperhatikan dan menerima masukan dari bawahan untuk menyusun tugas kerja					
4	Jika timbul permasalahan pemimpin brsedia membantu dan memberikan jalan keluar					
5	Pemimpin menumbuhkan kesadaran tentang pentingnya patuh terhadap peraturan yang berlaku					
6	Pemimpin memperhatikan konflik yang terjadi pada pegawai					
Motivasi						
1	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja					
2	Saya mampu menyalurkan ide- ide dalam bekerja					
3	Saya memiliki semangat yang tinggi dalam bekerja					
4	Saya diberi penghargaan atas prestasi yang di capai					
5	Saya selalu mendapatkan motivasi dari pemimpin agar dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
6	Saya dapat menerima kritik dan saran dengan baik					
Inentif						
1	Pemberian insentif langsung di terimakan kepada saya					
2	Pemberian insentif selalu mengalami peningkatan sesuai dengan hasil kerja					
3	Pemberian insentif selalu tepat waktu					
4	Pemberian insentif dapat memotivasi semangat kerja					
5	Saya selalu ,mendapatkan insentif					

Kinerja						
1	Saya selalu mengutamakan kuantitas hasil selama bekerja					
2	Saya selalu dapat diandalkan untuk melakukan pekerjaan yang sulit dikerjakan					
3	Saya memiliki tingkat kemampuan yang tinggi dalam melakukan pekerjaan					
4	Saya mengutamakan kejujuran dalam melakukan pekerjaan					

Lampiran 2

Uji validitas instrument penelitian

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	25.3000	4.631	.424	.384
KP2	25.4000	4.662	.430	.383
KP3	25.2333	5.289	.218	.481
KP4	25.0000	5.586	.211	.482
KP5	25.1333	5.637	.146	.508
KP6	25.0667	5.582	.122	.522
KP7	25.2667	5.306	.192	.493

Uji realibilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.507	7

Uji validitas motivasi**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MV1	19.9667	4.723	.169	.496
MV2	20.3000	4.493	.270	.444
MV3	20.0000	4.552	.280	.441
MV4	20.1000	4.231	.331	.411
MV5	19.9333	4.133	.401	.375
MV6	20.0333	4.723	.111	.535

Uji realibilitas motivasi**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.498	6

Uji validitas insetif

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IN1	15.2667	3.375	.375	.531
IN2	15.8000	3.407	.489	.469
IN3	15.4667	3.568	.548	.456
IN4	15.9000	4.024	.226	.607
IN5	15.3000	4.010	.195	.627

Uji realibilitas insetif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.597	5

Uji validitas kinerja pegawai

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	12.3000	1.666	.014	.033
Y2	12.3667	1.757	.037	.004 ^a
Y3	12.3000	1.803	.021	.088
Y4	12.1333	1.637	.037	.008 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Uji realibilitas

Case Processing Summary

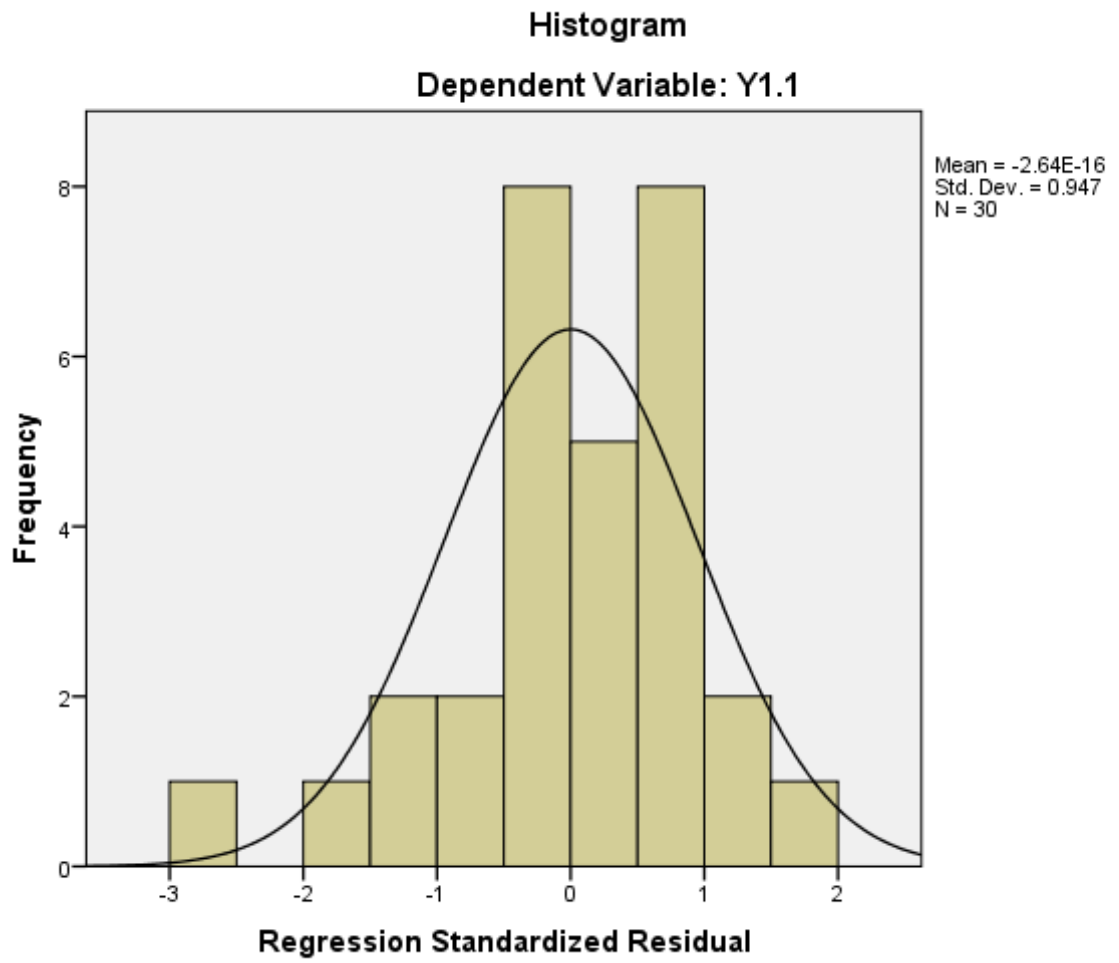
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.037	4

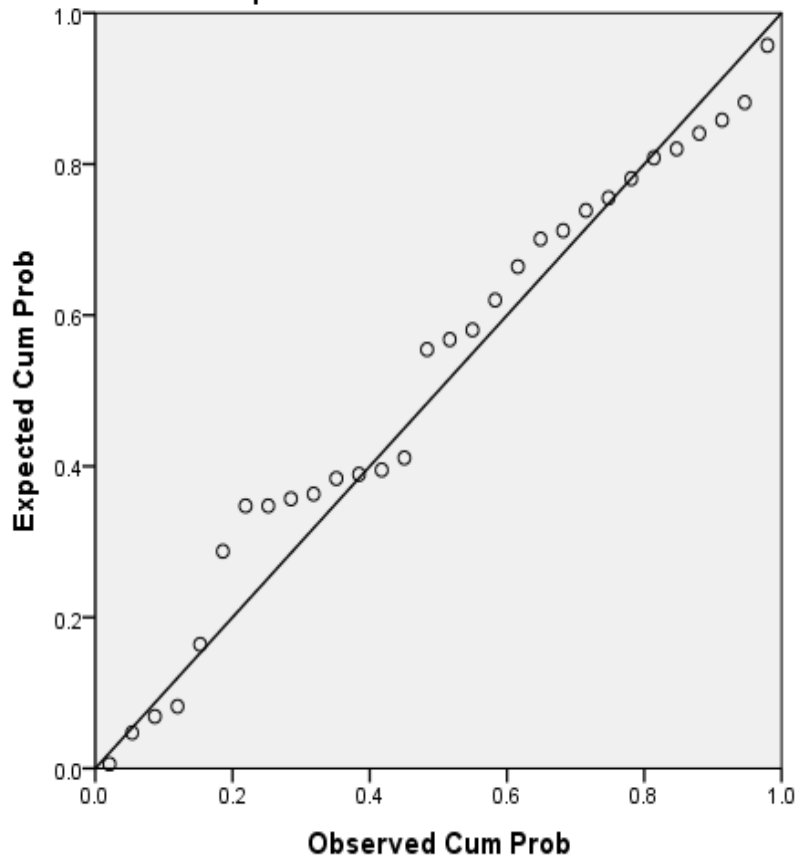
Uji asumsi klasik



Uji p plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y1.1



Uji multikolinearitas

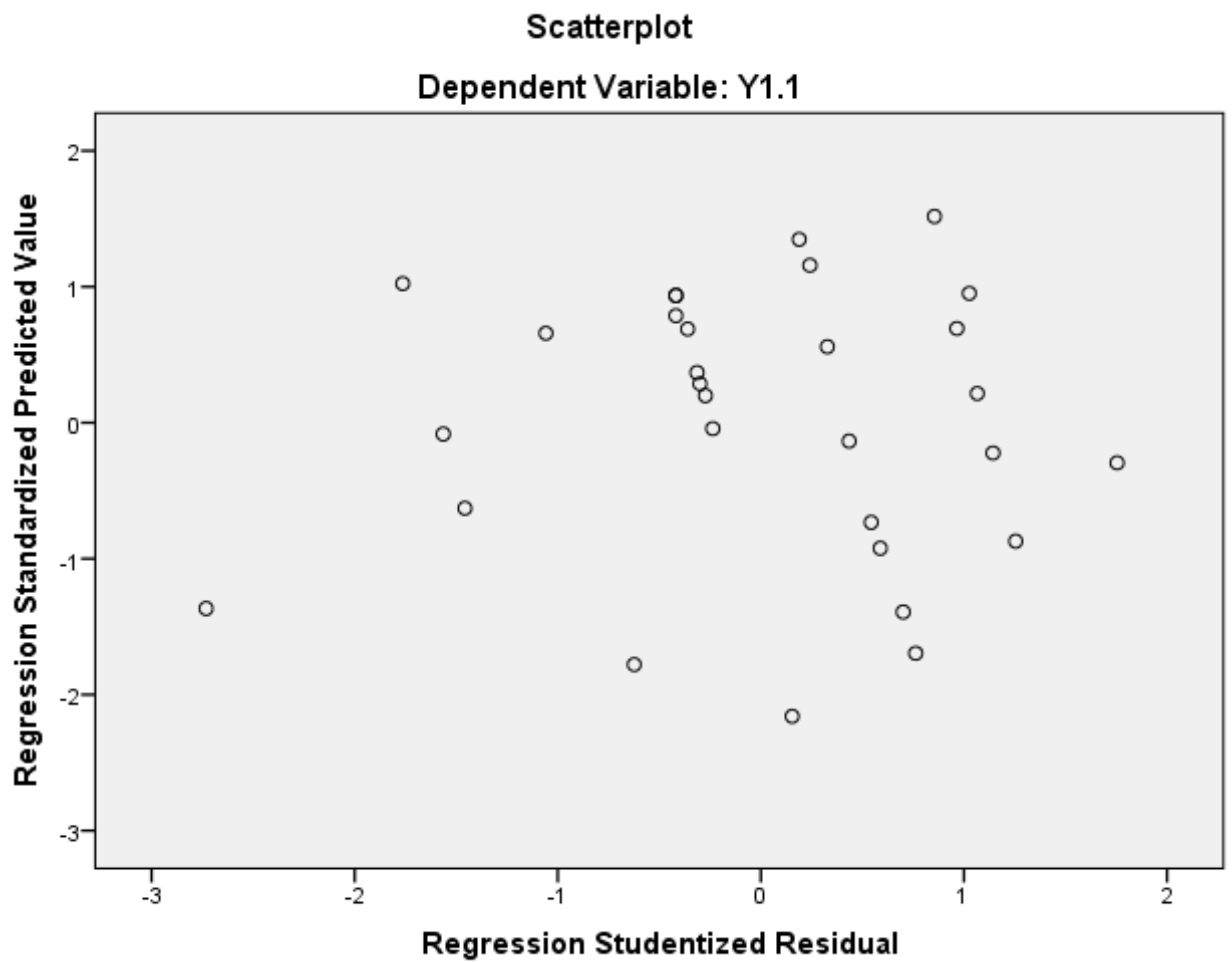
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.113	5.473	2.762	.010		

X1							1
	.007	.116	-.012	-.061	.952	.974	.0
X2							2
	.029	.121	-.047	-.241	.812	.998	6
X3							1
	.111	.130	.167	.855	.400	.973	0
							2
							8

a. Dependent Variable: Y1.1

Uji heterokedeasitas



Analisis linear berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.113	5.473		2.762	.010		
	X1	.007	.116	.012	.061	.952	.974	1.026
	X2	.029	.121	.047	.241	.812	.998	1.002
	X3	.111	.130	.167	.855	.400	.973	1.028

a. Dependent Variable: Y1.1

Uji f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.116	3	.705	.283	.837 ^b
	Residual	64.851	26	2.494		
	Total	66.967	29			

a. Dependent Variable: Y1.1

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

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.113	5.473		2.762	.010		
	X1	.007	.116	.012	.061	.952	.974	1.026
	X2	.029	.121	.047	.241	.812	.998	1.002
	X3	.111	.130	.167	.855	.400	.973	1.028

a. Dependent Variable: Y1.1

Koefisien determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.178 ^a	.032	.080	1.57932	1.724

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

b. Dependent Variable: Y1.1

TABULASI X1

res	X1							TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	3	4	5	5	5	30
2	5	3	4	4	4	3	3	26
3	5	5	5	5	3	3	4	30
4	4	4	4	5	5	5	5	32
5	5	3	5	5	5	4	4	31
6	3	3	4	4	4	5	5	28
7	3	4	4	5	3	3	3	25
8	5	5	5	5	4	3	3	30
9	4	4	4	4	5	5	5	31
10	4	4	5	5	3	3	3	27
11	3	3	4	4	5	5	4	28
12	5	5	5	4	4	4	4	31
13	4	4	5	3	5	4	3	28
14	3	3	3	5	5	4	4	27
15	4	4	4	4	4	5	3	28
16	5	5	5	5	4	5	4	33
17	5	5	5	5	4	5	4	33
18	4	4	4	4	4	5	3	28
19	3	3	3	4	4	4	4	25
20	4	4	4	3	3	4	4	26
21	4	4	3	5	5	5	5	31
22	4	4	4	5	5	5	5	32
23	5	5	5	5	4	4	4	32
24	4	4	4	4	5	5	5	31
25	3	3	3	4	4	4	4	25
26	5	5	5	4	4	4	5	32
27	4	4	4	5	5	5	5	32
28	3	3	3	4	4	5	5	27
29	4	4	4	4	5	5	5	31
30	5	5	5	5	4	4	4	32

TABULASI X2

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

TABULASI X3

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

TABULASI DATA Y

RES	Y				TOTAL
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	4	3	3	4	14
3	5	5	5	4	19
4	4	5	4	5	18
5	5	3	5	3	16
6	5	4	5	4	18
7	5	3	3	5	16
8	4	4	4	5	17
9	3	4	5	4	16
10	5	4	4	5	18
11	5	4	4	5	18
12	3	4	4	5	16
13	5	3	5	4	17
14	4	5	4	5	18
15	3	5	3	5	16
16	3	4	5	5	17
17	5	4	3	5	17
18	4	4	4	5	17
19	5	3	5	4	17
20	5	4	5	3	17
21	4	3	4	3	14
22	4	4	4	4	16
23	4	5	4	5	18
24	4	4	4	5	17
25	4	4	4	3	15
26	4	5	3	4	16
27	3	3	3	3	12
28	3	4	3	4	14
29	3	5	5	3	16
30	3	4	4	4	15