

LAMPIRAN

1. KUESIONER

Kuisisioner Yang Akan Dibagikan Kepada Responden

1. Nama lengkap : _____
2. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
3. Umur : _____ Tahun
4. Status : Kawin/ Belum
5. Alamat : _____

Petunjuk pengisian Kuisisioner :

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan baik dan teliti.
2. Pilih salah satu jawaban yang paling tepat menurut Bapak/ Ibu.

Yaitu dengan cara memberi tanda *check list* (✓) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan Jawaban Kuisisioner :

1. Sangat Tidak Setuju (STS) bobot nilai = 1
2. Tidak Setuju (TS) bobot nilai = 2

3.Netral (N) bobot nilai = 3

4.Setuju (S) bobot nilai = 4

5.Sangat Setuju (SS) bobot nilai = 5

Variabel : Konfensasi Finansial (X₁)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
X.1.1	Saya merasa upah yang di berikan oleh KUD sumber rejo sudah cukup					
X.1.2	Saya berfikir bonus yang di berikan KUD sumber rejo memuaskan					
X.1.3	Saya merasa tunjangan yang di beikan oleh KUD sumber rejo selama selama bekerja					
X.1.4	Saya berfikir fasilitas yang ada di KUD sumber rejo sudah bagus					
X.1.5	Saya merasa perusahaan menjamin Uang Jaminan Hari Tua					

Variabel : motivasi instrinsik (X ₂)						
NO	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
X _{2.1}	Saya merasa ketika bekerja di KUD sumber rejo akan menjadi sukses					
X _{2.2}	Saya berfikir prestasi dari KUD sumber rejo sangat banyak					
X _{2.3}	Saya berfikir KUD sumber rejo mendapatkan apresiasi dari perusahaan lainnya					

Variabel : kepemimpinan transaksional transaksional (X₃)

NO	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
X.3.1	Saya berfikir KUD sumber rejo bisa bekerjasama dengan perusahaan lainnya					
X.3.2	Saya berfikir dengan bekerja di KUD sumber rejo menambah keberhasilan					
X.3.3	Saya merasa kepemimpinan KUD sumber rejo sudah terpenuhi					
X.3.4	Saya berfikir hubungan atasan dan bawahan di KUD sumber rejo berjalan baik					
X.3.5	Saya merasa pemimpin di KUD sumber rejo konsisten pada tanggung jawabnya					

Variabel : komitmen organisasi (Y)

5

NO	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
Y	Saya merasa KUD sumber rejoy akan berkembang di kemudian hari					
Y	Saya berfikir kemauan dalam KUD sumber rejoy untuk lebih maju lagi					
Y	Saya merasa KUD sumber rejoy berkomitmen untuk lebih baik maju					
Y	Saya berfikir KUD sumber rejoy memiliki tanggung jawab kepada semua karyawannya					
Y	Saya merasa KUD sumber rejoy memiliki kemampuan yang baik dari pada KUD lainnya					
Y	Saya merasa KUD sumber rejoy peduli dengan komitmen kepada karyawannya					

3. Data tabulasi

LAMPIRAN 3

HASIL JAWABAN KUESIONER PER-VARIABEL

No. Responden	kompensasi ferensial					Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	2	22
3	5	5	5	4	5	24
4	5	4	5	4	4	22
5	5	3	5	5	4	22
6	5	5	3	4	5	22
7	5	5	5	3	3	21
8	5	5	5	5	3	23
9	4	5	5	5	5	24
10	5	3	2	3	5	18
11	5	5	5	5	5	25
12	5	4	4	4	4	21
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	3	19
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	3	23
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	5	5	5	24
23	5	4	5	5	5	24
24	3	5	5	5	5	23
25	3	5	4	5	5	22
26	5	5	5	5	5	25
27	3	5	5	5	5	23
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	2	3	3	2	15

33	5	4	5	5	5	24
34	4	5	5	5	5	24
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25
39	4	5	5	5	5	24
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	5	2	3	3	5	18
44	5	5	5	5	4	24
45	5	5	5	5	4	24
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	4	24
49	5	5	5	5	5	25
50	4	5	5	5	4	23
51	5	5	5	5	5	25
52	3	5	5	5	3	21
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	4	5	5	5	4	23
70	5	4	4	4	4	21

71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	5	5	4	24
74	4	5	5	5	5	24
75	5	5	5	5	4	24
76	5	5	5	5	5	25
77	3	5	5	5	3	21
78	5	5	5	5	5	25
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	25
81	5	5	5	5	5	25
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	2	3	5	20
85	3	5	5	2	5	20
86	3	3	5	2	5	18
87	3	5	5	3	5	21
88	5	5	5	5	5	25
89	5	5	5	5	5	25

motivasi interistik			Total_X2
X2.1	X2.2	X2.3	
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
5	3	5	13
5	5	3	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	3	2	10
5	5	5	15
5	4	4	13

5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	5	14
3	5	5	13
3	5	4	12
5	5	5	15
3	5	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	2	3	10
5	4	5	14
4	5	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	2	3	10
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14

5	5	5	15
3	5	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
3	5	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	2	12
3	5	5	13
3	3	5	11
3	5	5	13
5	5	5	15

5	5	5	15
---	---	---	----

kepemimpinan transaksional					Total_X3
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
5	5	5	4	4	23
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	23
3	4	2	4	5	18
4	3	3	3	5	18
3	3	3	3	5	17
3	5	5	5	5	23
4	5	5	5	4	23
4	3	2	4	5	18
5	5	5	4	5	24
4	4	2	4	5	19
3	4	4	4	5	20
3	5	5	5	4	22
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
5	3	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
3	5	2	3	5	18
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	3	22
4	5	5	5	5	24
3	5	5	4	5	22
5	5	5	5	3	23
3	5	5	5	5	23
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	3	3	3	5	18
4	5	5	5	5	24

5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
3	3	3	4	3	16
4	5	5	5	5	24
3	5	5	5	5	23
5	3	3	4	4	19
4	5	5	5	5	24
3	5	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
3	4	3	3	5	18
3	4	4	4	5	20
5	4	4	4	5	22
2	5	4	5	5	21
4	5	5	5	5	24
3	4	4	4	5	20
4	5	5	5	5	24
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
3	4	3	3	3	16
4	3	5	5	5	22
4	5	5	5	5	24
3	5	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	23
4	5	3	3	5	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
3	4	5	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	5	4	5	5	23

5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	22
4	5	5	5	5	24
3	4	4	4	5	20
3	5	5	5	5	23
4	4	3	3	3	17
3	3	5	5	5	21
3	5	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
3	5	5	5	2	20
4	5	5	5	5	24
3	5	5	5	2	20
4	5	5	5	5	24
5	5	3	3	5	21

komitmen organisasi						Total_Y
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	2	3	25
5	5	5	4	5	4	28
5	4	5	4	4	4	26
5	3	5	5	4	4	26
5	5	3	4	5	4	26
5	5	5	3	3	2	23
5	5	5	5	3	4	27
4	5	5	5	5	5	29
5	3	2	3	5	5	23
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30

5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	3	3	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	5	5	5	29
3	5	5	5	5	5	28
3	5	4	5	5	2	24
5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
5	2	3	3	2	3	18
5	4	5	5	5	5	29
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	3	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	2	3	3	5	5	23
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	3	3	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30

5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	4	4	27
5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	3	3	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	2	3	5	5	25
3	5	5	2	5	5	25
3	3	5	2	5	5	23
3	5	5	3	5	5	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30

LAMPIRAN 3
HASIL ANALISIS UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

VARIABEL KOMPENSASI FINANSIAL (X1)

Hasil Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	5

Hasil Validitas

1. UJI VALIDITAS

Correlations

		VAR00007	VAR00008	VAR00009	X2
VAR00007	Pearson Correlation	1	,004	-,041	,4
	Sig. (2-tailed)		,967	,705	,
	N	89	89	89	
VAR00008	Pearson Correlation	,004	1	,560**	,7
	Sig. (2-tailed)	,967		,000	,
	N	89	89	89	
VAR00009	Pearson Correlation	-,041	,560**	1	,7
	Sig. (2-tailed)	,705	,000		,
	N	89	89	89	
X2	Pearson Correlation	,490**	,774**	,747**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	89	89	89	

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

Correlations

		VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	X3
VAR00011	Pearson	1	,108	,175	,105	,080	,469**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	89	89	89	89	89	89
VAR00012	Pearson	,108	1	,614**	,573**	,076	,720**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	89	89	89	89	89	89
VAR00013	Pearson	,175	,614**	1	,845**	,085	,852**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	89	89	89	89	89	89
VAR00014	Pearson	,105	,573**	,845**	1	,113	,813**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	89	89	89	89	89	89
VAR00015	Pearson	,080	,076	,085	,113	1	,390**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	89	89	89	89	89	89
X3	Pearson	,469**	,720**	,852**	,813**	,390**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	89	89	89	89	89	89

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

Correlations

		VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022
VAR00017	Pearson	1	,004	-,041	,282**	,109	
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)						
	N	89	89	89	89	89	

VAR00018	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,004 ,967 89	1 89	,560** ,000 89	,577** ,000 89	,270* ,011 89
VAR00019	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-,041 ,705 89	,560** ,000 89	1 ,000 89	,575** ,000 89	,130 ,225 89
VAR00020	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,282** ,007 89	,577** ,000 89	,575** ,000 89	1 ,000 89	,169 ,114 89
VAR00021	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,109 ,308 89	,270* ,011 89	,130 ,225 89	,169 ,114 89	1 ,000 89
VAR00022	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,212* ,046 89	,123 ,251 89	,147 ,169 89	,145 ,176 89	,748** ,000 89

Y	Pearson					
	n					
	Correlation	,414**	,656**	,609**	,721**	,676**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89

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

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

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	X1
VAR00001	Pearson Correlation	1	,004	-,041	,282**	,109	,421**
	Sig. (2-tailed)		,967	,705	,007	,308	,000
	N	89	89	89	89	89	89
VAR00002	Pearson Correlation	,004	1	,560**	,577**	,270*	,743**
	Sig. (2-tailed)	,967		,000	,000	,011	,000
	N	89	89	89	89	89	89
VAR00003	Pearson Correlation	-,041	,560**	1	,575**	,130	,678**
	Sig. (2-tailed)	,705	,000		,000	,225	,000
	N	89	89	89	89	89	89
VAR00004	Pearson Correlation	,282**	,577**	,575**	1	,169	,813**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000		,114	,000
	N	89	89	89	89	89	89
VAR00005	Pearson Correlation	,109	,270*	,130	,169	1	,548**
	Sig. (2-tailed)	,308	,011	,225	,114		,000
	N	89	89	89	89	89	89
X1	Pearson Correlation	,421**	,743**	,678**	,813**	,548**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	89	89	89	89	89	89

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

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

LAMPIRAN 4

Hasil Analisis Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Analisis Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.22307828
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.040
	Negative	-.054
Test Statistic		.054
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c, d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Analisis Uji Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kf,mi,kt ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: komitmen organisasi
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 ^a	.713	.704	1.90137

- a. Predictors: (Constant), Kf,mi,kt
 b. Dependent Variable: komitmen organisasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	768,387	3	256,129	180,197	.000 ^b
	Residual	136,453	96	1,421		
	Total	904,840	99			

a. Dependent Variable: komitmen organisasi

b. Predictors: (Constant), Kf,mi,kt

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,214	,874		-,245	,807
	Kf	.,581	,042	,634	13,872	.000
	Mi	,423	,055	,339	7,661	.000
	Kt	,244	,062	,195	3,973	.000

a. Dependent Variable total :Y