

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner

Bagian A: *Locus of Control*

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Prestasi yang saya raih selama ini, saya dapatkan dengan kerja keras					
2.	Pekerjaan yang dapat dikerjakan oleh orang lain, saya pasti juga mampu untuk menyelesaikannya.					
3.	Dengan kemampuan yang saya miliki, pekerjaan apa saja yang saya selesaikan selalu mendapatkan prestasi dengan baik.					
4.	Menurut saya, jika karyawan tidak senang dengan keputusan yang dibuat atasan, karyawan harus tetap melakukan sesuatu seperti memberi masukan, atau usulan.					
5.	Saya bisa melakukan pekerjaan dengan baik jika saya melakukannya dengan sungguh-sungguh.					

Bagian B: Kinerja Karyawan

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bekerja sama dengan baik antar sesama rekan kerja					
2.	Saya peka terhadap keadaan lingkungan kerja					
3.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan					
4.	Hasil pekerjaan yang saya lakukan selalu maksimal					
5.	Pekerjaan yang saya lakukan selalu mencapai target					
6.	Saya tidak pernah absen dalam bekerja kecuali dengan kepentingan yang mendesak					

Bagian C: Etika Kerja Islam

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bekerja dengan penuh semangat					
2.	Saya menyukai pekerjaan saya					
3.	Banyak manfaat yang saya peroleh dalam mengerjakan pekerjaan ini.					
4.	Keadilan dan kenyamanan adalah hal yang sangat penting yang harus ada dilingkungan kerja.					
5.	Saya memberikan banyak kontribusi bagi perusahaan untuk memenuhi kebutuhan di perusahaan.					
6.	Saya bekerja dengan kemampuan terbaik saya					
7.	Selain hablum minallah, saya bekerja untuk hablum minannas					
8.	Saya bekerja sesuai tuntunan dan ajaran rasulullah saw					
9.	Saya tidak akan menya-nyiakan waktu yang ada dalam bekerja					
10.	Saya memberikan perhatian besar terhadap pekerjaan saya					
11.	Bagi saya kreatifitas menentukan masa depan saya					
12.	Kreatifitas yang saya lakukan merupakan sumber kebahagiaan dan keberhasilan saya					
13.	Pekerjaan saya dapat memberikan kemajuan dalam kehidupan saya					
14.	Saya menjadi pribadi yang mandiri setelah bekerja					
15.	Saya bekerja sesuai aturan perusahaan dan selalu menyelesaikan target					
16.	Saya bekerja keras secara konsisten sesuai tanggung jawab saya					
17.	Niat saya bekerja karena Allah SWT memberikan nilai lebih pada pekerjaan saya					

Lampiran 2: Analisis Deskriptif

		LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	EKI1	EKI2	EKI3	EKI4	EKI5	EKI6	EKI7	
N	Valid	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,48	4,00	3,86	4,17	4,57	4,26	4,21	4,40	4,05	3,67	4,33	4,43	4,31	4,50	4,50	4,02	4,29	4,52	
Std. Error of Mean		,078	,128	,116	,102	,077	,077	,080	,077	,096	,116	,094	,077	,105	,078	,092	,105	,078	,078	
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,50	5,00	4,00	4,00	5,00	
Mode		4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4 ^a	5	4	4	5	
Std. Deviation		,505	,826	,751	,660	,501	,497	,520	,497	,623	,754	,612	,501	,680	,506	,595	,680	,508	,505	
Variance		,256	,683	,564	,435	,251	,247	,270	,247	,388	,569	,374	,251	,463	,256	,354	,463	,258	,256	
Range		1	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	
Minimum		4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Sum		188	168	162	175	192	179	177	185	170	154	182	186	181	189	189	169	180	190	

Lampiran 3: Uji Validitas

a. Locus of Control		Correlations					
		LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOC5	total
LOC01	Pearson Correlation	1	.175	.440**	.195	.440**	.627**
	Sig. (2-tailed)		.267	.004	.216	.004	.000
	N	42	42	42	42	42	42
LOC02	Pearson Correlation	.175	1	.668**	.134	.059	.723**
	Sig. (2-tailed)	.267		.000	.397	.711	.000
	N	42	42	42	42	42	42
LOC03	Pearson Correlation	.440**	.668**	1	.098	.157	.786**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.535	.319	.000
	N	42	42	42	42	42	42
LOC04	Pearson Correlation	.195	.134	.098	1	.369	.531**
	Sig. (2-tailed)	.216	.397	.535		.016	.000
	N	42	42	42	42	42	42
LOC05	Pearson Correlation	.440**	.059	.157	.369	1	.534**
	Sig. (2-tailed)	.004	.711	.319	.016		.000
	N	42	42	42	42	42	42
Total	Pearson Correlation	.627**	.723**	.786**	.531**	.534**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

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

b. Kinerja Karyawan

		Correlations						
		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	total
KK1	Pearson Correlation	1	.722**	.449**	.510**	.564**	.348*	.755**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.001	.000	.024	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK2	Pearson Correlation	.722**	1	.506**	.571**	.684**	.230	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.142	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK3	Pearson Correlation	.449**	.506**	1	.409**	.629**	.428**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001		.007	.000	.005	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK4	Pearson Correlation	.510**	.571**	.409**	1	.761**	.470**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.007		.000	.002	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK5	Pearson Correlation	.564**	.684**	.629**	.761**	1	.405**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.008	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KK6	Pearson Correlation	.348*	.230	.428**	.470**	.405**	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.024	.142	.005	.002	.008		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Total	Pearson Correlation	.755**	.788**	.727**	.823**	.892**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Lampiran 4: Uji Reliabilitas

a. Locus of Control							
Case Processing Summary							
		N	%	Reliability Statistics			
Cases	Valid	42	100.0	Cronbach's Alpha	N of Items		
	Excluded ^a	0	.0	.754	6		
	Total	42	100.0				
a. Listwise deletion based on all v variables in the procedure.							
b. Kinerja Karyawan							
Case Processing Summary							
		N	%	Reliability Statistics			
Cases	Valid	42	100.0	Cronbach's Alpha	N of Items		
	Excluded ^a	0	.0	.792	7		
	Total	42	100.0				
a. Listwise deletion based on all v variables in the procedure.							
c. Etika Kerja islam							
Case Processing Summary							
		N	%	Reliability Statistics			
Cases	Valid	42	100.0	Cronbach's Alpha	N of Items		
	Excluded ^a	0	.0	.759	18		
	Total	42	100.0				
a. Listwise deletion based on all v variables in the procedure.							

Lampiran 5: Uji Regresi Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 ^a	.647	.638	1.635

a. Predictors: (Constant), XⁱANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	195.802	1	195.802	73.209	.000 ^b
1	Residual	106.983	40	2.675		
	Total	302.786	41			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), XⁱCoefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.238	2.548		1.271	.211
	X ⁱ	1.029	.120	.804	8.556	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6: Uji Moderasi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.904 ^a	.817	.813	1.175

a. Predictors: (Constant), X3

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	247.520	1	247.520	179.149	.000 ^b
1	Residual	55.266	40	1.382		
	Total	302.786	41			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.320	1.033		10.961	.000
	LOC*EKI	.009	.001	.904	13.385	.000

a. Dependent Variable: Y