

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

### KUISIONER

*Assalamualaikum Wr. Wb*

Dengan hormat,

Sehubungan dalam rangka memenuhi skripsi saya pada program Sarjana Universitas Islam Sultan Agung Fakultas Ekonomi, dengan segala kerendahan hati saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara membantu dalam memberikan jawaban dari beberapa pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner ini berupa kuesioner tertutup dan kuesioner terbuka mengenai “Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia Melalui Etos Kerja Islami, Kompetensi SDM Dan Motivasi Berprestasi”. Pengumpulan data ini semata-mata hanya akan digunakan untuk penyusunan skripsi dan akan dijamin kerahasiaannya.

Kesediaan dan kerjasama yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan dalam penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan juga dapat memberi masukan yang sangat berharga bagisaya.

Akhir kata saya mengucapkan terimakasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara yang telah meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini.

*Wassalamualaikum Wr. Wb*

Hormatsaya,

Peneliti

Dewi Asih Nurkhaliza

### I. Identitas Responden

- a) Umur Responden : ..... tahun
- b) Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
- c) Pendidikan :  SD  SMA  S1  S3  
 SMA  D3  S2
- d) Status :  Menikah  Belum menikah
- e) Masa Kerja : ..... tahun

### II. Petunjuk Pengisian:

- Mohon memberi tanda check list ( $\checkmark$ ) pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara anggap paling sesuai dan mohon mengisi bagian yang membutuhkan jawaban tertulis.
- Anda diminta menjawab pertanyaan-pertanyaan yang terjadi di lingkungan organisasi Anda.

#### A. Etos Kerja Islami

No	Scale	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan aqidah yang diajarkan.							
	Aqidah yang seperti apa? Jawab:.....							
2	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan landasan ilmu.							
	Landasan ilmu yang seperti apa? Jawab:.....							
3	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja berlandaskan syariat islam.							
	Berlandaskan syariat islam yang seperti apa? Jawab:.....							

**B. Kompetensi SDM**

No	Scale	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki.							
	Pengetahuan yang seperti apa? Jawab:.....							
2	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan pemahaman yang dimiliki.							
	Pemahaman yang seperti apa? Jawab:.....							
3	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan kemampuan yang dimiliki.							
	Kemampuan yang seperti apa? Jawab:.....							

No	Scale	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
4	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan standar nilai kerja.							
	Nilai kerja yang seperti apa? Jawab:.....							
5	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan sikap yang baik.							
	Sikap yang seperti apa? Jawab:.....							
6	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan bakat/ minat yang dimiliki.							
	Minat yang seperti apa? Jawab:.....							

**C. Motivasi Berprestasi**

No	Scale	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja mempunyai semangat kerja yang tinggi.							
	Semangat kerja tinggi yang seperti apa? Jawab:.....							
2	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja mempunyai tujuan prestasi yang lebih unggul.							
	Tujuan prestasi lebih unggul yang seperti apa? Jawab:.....							
3	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan kepatuhan dalam peraturan.							
	Kepatuhan yang seperti apa? Jawab:.....							

**D. Kinerja Sumber Daya Manusia**

No	Scale	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan standar kualitas kerja.							
	Kualitas yang seperti apa? Jawab:.....							
2	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja dengan kuantitas kerja.							
	Kuantitas kerja yang seperti apa? Jawab:.....							
3	Bapak/Ibu/Saudara dalam bekerja sesuai dengan ketepatan waktu.							
	Ketepatan waktu yang seperti apa? Jawab:.....							

No	Scale	Score						
		STS	1	2	3	4	5	SS
4	Bapak/Ibu/Saudaradalam bekerja sesuai dengan efektivitas kerja.							
	Efektivitas yang seperti apa? Jawab:.....							
5	Bapak/Ibu/Saudaradalam bekerja dengan kemandirian yang dimiliki.							
	Kemandirian yang seperti apa? Jawab:.....							

## Lampiran 2 Data kuesioner

### Tabulasi Hasil Jawaban Responden

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2	y1.1	y1.2	y1.3	y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2
1	4	4	5	13	4	5	4	4	4	5	26	4	3	4	11	4	3	4	4	4	19
2	4	5	5	14	4	5	5	5	5	5	29	4	5	5	14	4	5	5	5	5	24
3	4	4	4	12	4	5	4	4	4	5	26	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20
4	2	4	4	10	3	3	5	4	4	4	23	4	3	4	11	4	4	4	4	4	20
5	3	4	4	11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
6	4	3	4	11	3	3	4	3	4	3	20	3	4	4	11	4	4	3	4	4	19
7	3	4	3	10	3	4	4	4	3	5	23	4	4	3	11	3	4	4	4	4	19
8	4	4	5	13	3	4	4	4	5	3	23	5	4	4	13	4	3	4	4	4	19
9	4	4	4	12	3	3	3	3	4	2	18	3	3	4	10	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	15	4	3	4	4	5	3	23	5	4	4	13	4	4	4	5	4	21
11	5	4	4	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
12	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	11	3	4	4	4	4	19
13	4	4	4	12	4	5	4	4	4	5	26	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	13	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19
15	4	4	3	11	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	11	4	4	3	4	4	19
16	4	5	4	13	4	4	4	4	4	4	24	5	4	3	12	5	4	4	4	4	21
17	4	3	4	11	3	4	5	4	4	4	24	3	3	4	10	5	4	4	4	4	21
18	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	10	3	4	3	3	3	16
19	4	5	4	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	13	5	4	4	4	4	21
20	3	4	3	10	4	3	4	4	4	4	23	5	5	4	14	4	3	3	3	3	16
21	3	3	4	10	3	3	4	3	4	3	20	3	4	4	11	4	3	3	3	3	16
22	3	4	3	10	4	4	3	4	3	5	23	4	3	4	11	3	4	3	3	3	16
23	4	5	4	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	3	4	5	4	20
24	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
25	3	4	3	10	3	4	3	3	3	4	20	3	4	4	11	3	4	4	4	4	19
26	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
27	4	5	4	13	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20
28	3	3	4	10	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	3	3	3	3	4	16
29	3	3	4	10	4	5	4	4	4	5	26	5	4	5	14	3	3	3	4	3	16
30	4	4	5	13	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21
31	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	4	5	5	24
32	4	3	4	11	3	4	5	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21
33	2	3	2	7	4	5	4	4	5	4	26	4	5	4	13	4	5	4	4	4	21
34	4	3	4	11	4	3	4	4	4	4	23	3	4	5	12	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	12	4	4	5	4	4	5	26	4	4	3	11	4	4	5	4	4	21
36	4	5	4	13	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	12	5	4	4	4	4	21
37	4	4	5	13	4	4	5	4	5	4	26	4	4	5	13	4	5	4	4	4	21
38	5	4	4	13	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
39	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	11	4	4	3	4	4	19
40	4	4	5	13	3	4	4	4	5	3	23	3	3	4	10	3	4	3	3	3	16
41	4	3	4	11	4	4	3	5	4	4	24	4	4	5	13	4	5	4	4	4	21
42	3	4	4	11	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
43	4	3	4	11	3	5	4	4	4	4	24	3	4	4	11	4	4	3	4	4	19
44	5	4	4	13	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
45	5	4	4	13	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
46	4	4	5	13	4	4	5	4	5	4	26	4	5	4	13	4	5	4	4	4	21
47	4	3	4	11	3	3	4	3	4	3	20	4	4	3	11	4	4	3	4	4	19
48	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	14	5	5	4	5	5	24
50	3	3	4	10	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	10	3	3	4	3	3	16
51	2	2	3	7	3	2	4	3	3	3	18	2	3	2	7	3	2	3	2	1	11
52	5	5	4	14	4	5	5	5	5	5	29	4	5	4	13	4	5	4	4	4	21
53	2	3	3	8	3	2	2	2	3	2	14	4	3	3	10	3	4	3	3	3	16
54	5	5	4	14	4	4	5	4	4	5	26	5	5	4	14	5	5	4	5	5	24
55	4	4	4	12	4	5	4	4	4	5	26	5	4	4	13	5	4	4	4	4	21
56	3	4	4	11	4	3	3	3	4	3	20	3	3	4	10	3	4	3	3	3	16
57	3	4	4	11	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
58	3	3	2	8	4	5	4	5	4	5	27	4	5	4	13	4	5	4	4	4	21
59	3	4	4	11	3	4	5	4	4	4	24	3	4	4	11	4	4	4	3	4	19
60	2	3	3	8	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
61	4	3	4	11	3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	11	4	4	3	4	4	19
62	5	4	5	14	4	4	5	4	5	4	26	4	5	4	13	4	4	4	4	5	21
63	3	4	4	11	4	3	4	4	4	4	23	3	5	5	13	4	5	4	4	4	21
64	5	4	4	13	5	5	4	5	5	5	29	5	4	4	13	4	4	5	4	4	21
65	3	3	4	10	4	4	5	4	4	5	26	3	4	4	11	4	4	4	3	4	19
66	4	3	4	11	4	5	4	4	4	5	26	3	4	4	11	3	4	4	4	4	19
67	4	3	3	10	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	14	4	5	5	5	5	24
68	4	4	4	12	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	14	4	5	5	5	5	24
69	4	3	3	10	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	12	5	4	4	4	4	5	26	4	5	5	14	4	5	5	5	5	24
71	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	11	3	4	4	4	4	19
72	4	5	4	13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19
73	4	3	4	11	3	4	3	4	5	5	24	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19
74	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6	2	2	2	2	2	10
75	3	3	4	10	4	4	5	4	4	5	26	3	4	4	11	4	4	4	3	4	19
76	2	2	2	6	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	6	2	2	2	2	2	10

### Lampiran 3 Hasil Deskripsi Variabel

## Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	76	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	3

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.70	.817	76
x1.2	3.71	.780	76
x1.3	3.87	.699	76

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	7.58	1.634	.643	.656
x1.2	7.57	1.849	.559	.749
x1.3	7.41	1.925	.633	.675

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.28	3.643	1.909	3



## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	76	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	3.76	.608	76
x2.2	3.95	.764	76
x2.3	4.07	.754	76
x2.4	3.92	.627	76
x2.5	4.05	.630	76
x2.6	4.12	.832	76

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	20.11	9.055	.713	.886
x2.2	19.92	8.074	.778	.875
x2.3	19.80	8.641	.637	.897
x2.4	19.95	8.451	.875	.864
x2.5	19.82	9.166	.648	.894
x2.6	19.75	7.763	.772	.877

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.87	12.036	3.469	6

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	76	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1.1	3.80	.766	76
y1.2	3.93	.660	76
y1.3	3.96	.662	76

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	7.89	1.349	.501	.704
y1.2	7.76	1.436	.604	.572
y1.3	7.74	1.503	.545	.639

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.70	2.827	1.681	3

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	76	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y2.1	3.86	.647	76
y2.2	3.95	.710	76
y2.3	3.78	.645	76
y2.4	3.86	.667	76
y2.5	3.87	.680	76

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2.1	15.45	5.637	.650	.901
y2.2	15.36	5.245	.709	.890
y2.3	15.53	5.533	.694	.892
y2.4	15.45	5.077	.842	.860
y2.5	15.43	4.916	.887	.849

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.30	8.054	2.838	5

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi SDM, Etos Kerja Islami	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Motivasi berprestasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.798 <sup>a</sup>	.636	.626	1.028

- a. Predictors: (Constant), Kompetensi SDM, Etos Kerja Islami

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	134.939	2	67.469	63.881	.000 <sup>a</sup>
	Residual	77.101	73	1.056		
	Total	212.039	75			

- a. Predictors: (Constant), Kompetensi SDM, Etos Kerja Islami  
 b. Dependent Variable: Motivasi berprestasi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.022	.869		2.326	.023
	Etos Kerja Islami	.185	.077	.210	2.411	.018
	Kompetensi SDM	.318	.042	.656	7.519	.000

- a. Dependent Variable: Motivasi berprestasi

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi berprestasi, Etos Kerja Islami, Kompetensi SDM	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Kinerja SDM

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.856 <sup>a</sup>	.732	.721	1.498

- a. Predictors: (Constant), Motivasi berprestasi, Etos Kerja Islami, Kompetensi SDM

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	442.393	3	147.464	65.683	.000 <sup>a</sup>
	Residual	161.647	72	2.245		
	Total	604.039	75			

- a. Predictors: (Constant), Motivasi berprestasi, Etos Kerja Islami, Kompetensi SDM  
 b. Dependent Variable: Kinerja SDM

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.130	1.313		.861	.392
	Etos Kerja Islami	.267	.116	.180	2.297	.025
	Kompetensi SDM	.209	.082	.255	2.542	.013
	Motivasi berprestasi	.870	.171	.515	5.099	.000

- a. Dependent Variable: Kinerja SDM

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.46808992
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.063
	Negative	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		.892
Asymp. Sig. (2-tailed)		.404

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Etos Kerja Islami	.607	1.649
	Kompetensi SDM	.369	2.710
	Motivasi berprestasi	.364	2.750

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.183	.748		1.582	.118
	Etos Kerja Islami	-.069	.066	-.154	-1.044	.300
	Kompetensi SDM	-.064	.047	-.257	-1.362	.177
	Motivasi berprestasi	.182	.097	.355	1.870	.066

a. Dependent Variable: abs\_res