

Lampiran 1. Kuisisioner

Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Motivasi Spiritual Terhadap Kinerja Religius SDM.

PENGANTAR

Kegiatan penelitian ini bertujuan untuk menyusun Skripsi dan tidak ada maksud lain kecuali terselesaikannya studi kami di fakultas ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Oleh sebab itu kami memohon bapak/ibu/saudara untuk mengisi kuisisioner/daftar pertanyaan yang telah kami sediakan dengan keadaan yang sebenarnya. Sehingga kami dapat menganalisa masalah penelitian dengan benar pula, dan kami akan memperoleh sesuatu yang positif dalam pelaksanaan kegiatan di RSUD Kabupaten Bombana.

Pada kesempatan ini kami ucapkan banyak terima kasih atas kesediaan bapak/ibu/saudara yang telah meluangkan waktu untuk mengisi daftar pertanyaan ini dan mohon maaf yang sebesar-besarnya apabila ada pertanyaan yang kurang berkenan.

Hormat Kami

Fandy Gunawan

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Motivasi Spiritual Terhadap Kinerja Religius SDM.

Identitas Responden

1. Nomor responden
2. Jenis kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
3. Usia
4. Pendidikan Terakhir
 - a. SMA
 - b. D3
 - c. SI
5. Masa Kerja
 - a. < 2 Tahun
 - b. > 2 Tahun

Berilah tanda centang pada jawaban bapak/ibu,saudara(i) dengan skala pengukuran sebagai berikut:

1= Sangat tidak setuju

2= Tidak Setuju

3= Ragu-Ragu

4= Setuju

5= Sangat Setuju

No	Pernyataan Kecerdasan Emosional	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Saya memiliki Kemampuan merasakan apa yang di rasakan orang lain dan menumbuhkan hubungan saling percaya					
2	Saya memiliki kemampuan untuk menangani emosi dan berinteraksi dengan baik ketika berhubungan sosial dengan orang lain					
3	Saya memiliki tolak ukur kemampuan diri dan kepercayaan diri yang kuat dalam pengambilan keputusan					
4	Saya memiliki kemampuan mengendalikan diri dan menangani emosi sendiri sehingga berdampak positif pada pelaksanaan tugas					

No	Pernyataan Motivasi Spiritual	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Saya memiliki keyakinan hidup dan motivasi dari dalam diri yang muncul akibat kekuatan akidah					
2	Saya memiliki motivasi ibadah dalam bekerja seperti sholat,doa,dan puasa					
3	Saya memiliki motivasi yang berlandaskan pada aturan ilahitentang hubungan manusia dan manusia dengan benda atau materi					

No	Pernyataan Kinerja Religius	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Saya memiliki keyakinan bahwa untuk menghasilkan kinerja yang baik harus bisa memanfaatkan alam dan sekitarnya secara baik pula.					
2	Saya memiliki keyakinan bahwa untuk menghasilkan kinerja yang baik harus memiliki hubungan sosial dengan rekan kerja secara harmonis					
3	Saya memiliki keyakinan bahwa untuk menghasilkan kinerja yang baik harus dibarengi dengan doa,kejujuran dan niat bekerjanya karena allah SWT.					
4	Saya memiliki keyakinan bahwa untuk menghasilkan kinerja yang baik setiap orang harus pandai dalam menyesuaikan diri terhadap lingkungan kerjanya.					

Lampiran 2.
Tabulasi Penelitian

NO	Usia		L/P	Kecerdasan Emosional						Motivasi Spiritual				Kinerja Religius				
				Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	TOTAL	Item1	Item2	Item3	TOTAL	Item1	Item2	Item3	Item4	TOTAL
1	27	3	P	5	5	4	4	4	22	3	3	4	10	3	2	3	3	11
2	30	3	P	4	4	5	5	5	23	5	4	5	14	4	4	4	4	16
3	25	2	P	4	4	4	4	4	20	3	4	4	11	3	3	2	2	10
4	27	3	L	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14	3	4	3	3	13
5	30	3	P	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15	3	3	3	3	12
6	20	1	P	5	5	5	5	4	24	4	4	4	12	3	3	2	3	11
7	26	3	L	5	4	5	4	4	22	5	4	4	13	3	4	3	3	13
8	28	3	P	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14	3	3	3	3	12
9	29	3	P	5	5	5	4	4	23	4	4	4	12	4	3	4	3	14
10	30	3	L	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14	3	3	3	3	12
11	31	4	L	5	5	5	5	5	25	3	4	4	11	4	4	4	4	16
12	33	4	P	5	5	5	5	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
13	28	3	P	5	5	4	4	5	23	5	5	5	15	3	3	3	3	12
14	25	2	L	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14	3	4	4	3	14
15	22	2	P	4	4	4	4	4	20	3	4	4	11	3	3	2	2	10
16	27	3	L	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	3	3	3	3	12
17	28	3	L	5	5	5	4	4	23	4	4	4	12	2	3	3	3	11
18	21	2	P	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	4	3	3	4	14
19	30	3	L	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	3	3	3	3	12
20	30	3	L	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	3	2	2	2	9
21	29	3	P	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14	3	4	3	3	13

22	32	4	P	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	3	3	4	4	14
23	33	4	P	4	5	5	5	5	24	5	4	4	13	3	3	3	3	12
24	24	2	L	5	4	5	4	4	22	4	4	4	12	3	3	3	2	11
25	24	2	P	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	3	3	3	3	12
26	27	3	P	5	4	5	5	5	24	5	5	4	14	3	3	3	4	13
27	33	4	L	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	4	4	4	3	15
28	31	4	P	5	5	4	4	5	23	5	4	5	14	3	3	3	4	13
29	30	3	P	5	5	5	4	4	23	5	4	4	13	3	3	3	3	12
30	22	2	L	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	4	3	3	3	13
31	30	3	P	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15	4	3	4	4	15
32	32	4	P	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	2	2	3	3	10
33	20	1	L	5	5	5	5	4	24	5	4	4	13	3	3	3	3	12
34	29	3	L	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	3	3	4	4	14
35	30	3	P	5	5	5	5	4	24	5	5	5	15	3	4	4	4	15
36	28	3	P	5	5	4	4	4	22	5	4	5	14	2	3	3	3	11
37	29	3	L	5	5	4	5	5	24	5	4	4	13	3	3	3	3	12
38	30	3	P	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	3	3	3	3	12
39	19	1	P	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	3	3	3	3	12
40	25	2	L	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	4	3	3	3	13
41	32	4	P	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	3	3	4	3	13
42	29	3	L	5	5	5	4	4	23	5	5	5	15	3	4	4	4	15
43	27	3	P	4	3	4	4	3	18	3	3	4	10	2	2	2	3	9
44	22	2	P	4	4	3	4	4	19	4	4	3	11	3	3	2	2	10
45	22	2	P	5	5	5	5	4	24	5	4	4	13	4	3	4	3	14
46	22	2	P	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	3	3	3	3	12

47	27	3	P	5	5	4	4	4	22	5	4	4	13	4	3	3	3	13
48	33	4	L	5	5	5	4	5	24	5	4	4	13	4	3	4	3	14
49	31	4	P	5	5	5	5	5	25	4	3	3	10	2	2	2	2	8
50	19	1	L	5	5	4	5	5	24	4	4	3	11	3	3	4	3	13
51	28	3	P	5	4	4	4	4	21	3	3	4	10	4	3	4	3	14
52	28	3	P	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	3	3	3	3	12
53	31	4	P	5	5	5	5	5	25	5	3	3	11	2	3	3	2	10
54	33	4	L	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	4	3	3	3	13
55	29	3	L	5	4	4	4	4	21	5	5	5	15	3	3	3	3	12
56	26	3	P	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	4	3	3	3	13
57	32	4	L	5	5	4	5	4	23	4	4	4	12	3	2	3	3	11
58	28	3	P	5	5	4	5	5	24	4	3	3	10	2	3	3	3	11
59	27	3	L	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14	3	4	4	4	15
60	20	1	P	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	3	4	4	3	14
61	30	3	L	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14	4	3	3	3	13
62	19	1	P	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	3	4	4	3	14
63	32	4	L	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	3	3	4	4	14
64	30	3	L	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	3	3	3	3	12
65	32	4	P	5	5	4	5	4	23	4	3	3	10	2	3	3	3	11
66	29	3	P	5	5	5	4	5	24	4	4	4	12	3	3	3	3	12
67	27	3	P	4	4	4	4	4	20	3	4	3	10	3	2	2	3	10
68	22	2	P	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	4	3	3	3	13
69	23	2	P	4	4	4	4	4	20	3	4	4	11	2	2	3	3	10
70	31	4	P	5	4	5	5	5	24	4	4	4	12	3	3	3	3	12
71	30	3	L	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14	3	3	3	3	12

72	28	3	P	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12	4	3	3	3	13
73	19	1	P	5	5	4	5	5	24	4	5	5	14	4	4	4	4	16
74	28	3	P	5	5	4	5	4	23	5	4	4	13	3	3	3	3	12
75	33	4	P	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15	3	4	4	4	15
76	30	3	L	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	3	3	3	3	12
77	30	3	P	4	4	4	3	3	18	4	4	4	12	2	3	3	3	11
78	33	4	L	4	3	4	3	3	17	3	4	3	10	2	3	2	3	10
79	19	1	L	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12	3	3	3	3	12
80	27	3	P	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13	3	4	3	3	13
81	29	3	P	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15	4	4	4	4	16
82	32	4	P	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	3	3	2	2	10
83	30	3	P	4	4	3	4	3	18	4	4	4	12	2	3	3	3	11

Lampiran 3. Hasil Analisis Data (SPSS)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	5

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	23.0964	5.820	.809	.925
x1.2	23.1687	5.361	.836	.918
x1.3	23.2771	5.422	.731	.931
x1.4	23.2771	5.130	.828	.919
x1.5	23.3614	5.136	.801	.923

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	3

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	16.7831	3.416	.573	.838
x2.2	17.2289	2.984	.755	.790
x2.3	17.5663	3.078	.631	.825

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	83	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	83	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	12.5904	3.098	.678	.820
y.2	12.5301	3.008	.711	.806
y.3	12.5663	3.395	.647	.832
y.4	12.5904	3.025	.744	.791

Correlations

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5
x1.1	Pearson Correlation	1	.852**	.691**	.719**	.630**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83
x1.2	Pearson Correlation	.852**	1	.634**	.785**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83
x1.3	Pearson Correlation	.691**	.634**	1	.591**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83	83
x1.4	Pearson Correlation	.719**	.785**	.591**	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83	83
x1.5	Pearson Correlation	.630**	.644**	.673**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83
tot.x1	Pearson Correlation	.856**	.886**	.815**	.886**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83

		Correlations
		tot.x1
x1.1	Pearson Correlation	.856
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	83
x1.2	Pearson Correlation	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	83
x1.3	Pearson Correlation	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	83
x1.4	Pearson Correlation	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	83
x1.5	Pearson Correlation	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	83
tot.x1	Pearson Correlation	1**
	Sig. (2-tailed)	
	N	83

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

Correlations

		Correlations			
		x2.1	x2.2	x2.3	tot.x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.501**	.465**	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83
x2.2	Pearson Correlation	.501**	1	.535**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83
x2.3	Pearson Correlation	.465**	.535**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83
tot.x2	Pearson Correlation	.717**	.853**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83

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

Correlations

		Correlations				
		y.1	y.2	y.3	y.4	tot.y
y.1	Pearson Correlation	1	.545**	.548**	.578**	.818**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83
y.2	Pearson Correlation	.545**	1	.656**	.679**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	83	83	83	83	83
y.3	Pearson Correlation	.548**	.656**	1	.648**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	83	83	83	83	83
y.4	Pearson Correlation	.578**	.679**	.648**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	83	83	83	83	83
tot.y	Pearson Correlation	.818**	.851**	.838**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	83	83	83	83	83

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

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kecerdasan emosional, motivasi spiritual		Enter

- a. Dependent Variable: kinerja religius
b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.323	.958		1.381	.171
	Kecerdasan Emosional	-.009	.041	-.024	-.212	.833

- a. Dependent Variable: motivasi spiritual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.126	1.646		3.722	.000
	Kecerdasan Emosional	.285	.071	.408	4.019	.000

- a. Dependent Variable: Motivasi Spiritual

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.408 ^a	.166	.156	1.39500

- a. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional
b. Dependent Variable: Motivasi Spiritual

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
	Kecerdasan Emosional	.834	1.199
	Motivasi Spiritual	.834	1.199

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
2 (Constant)	.301	1.102		.273	.785
Kecerdasan Emosional	.033	.048	.084	.692	.491
Motivasi Spiritual	.000	.069	-.002	-.013	.990

a. Dependent Variable: kinerja religius

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
2 (Constant)	.439	1.766		4.248	.805
Kecerdasan Emosional	.209	.077	.257	2.714	.008
Motivasi Spiritual	.566	.110	.486	5.133	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Religius

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
2	.635 ^a	.403	.388	1.38353

a. Predictors: (Constant), Motivasi Spiritual , Kecerdasan Emosional

b. Dependent Variable: Kinerja Religius

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	67.310	2	33.655	12.068	.000 ^b
Residual	223.099	80	2.789		
Total	290.410	82			

a. Dependent Variable: kinerja religius

b. Predictors: (Constant), kecerdasan emosional, motivasi spiritual

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		83
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.36655465
Most Extreme Differences	Absolute	.097
	Positive	.097
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.886
Asymp. Sig. (2-tailed)		.413

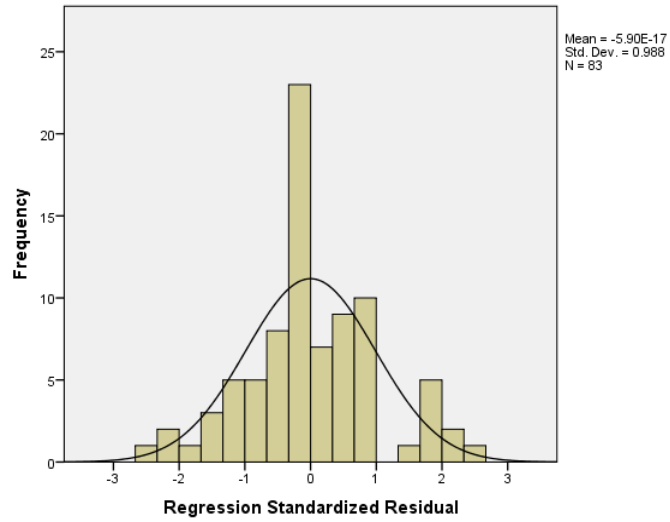
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.7343	15.5904	12.9157	.90601	83
Std. Predicted Value	-2.408	2.952	.000	1.000	83
Standard Error of Predicted Value	.189	.624	.304	.092	83
Adjusted Predicted Value	10.9194	15.5239	12.9219	.89232	83
Residual	-4.34044	3.90358	.00000	1.64946	83
Std. Residual	-2.599	2.338	.000	.988	83
Stud. Residual	-2.649	2.371	-.002	1.007	83
Deleted Residual	-4.50807	4.01472	-.00627	1.71548	83
Stud. Deleted Residual	-2.756	2.443	-.001	1.022	83
Mahal. Distance	.065	10.467	1.976	2.002	83
Cook's Distance	.000	.113	.013	.024	83
Centered Leverage Value	.001	.128	.024	.024	83

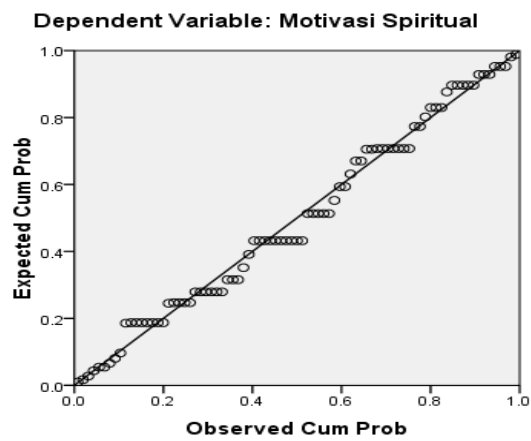
a. Dependent Variable: kinerja religius

Charts

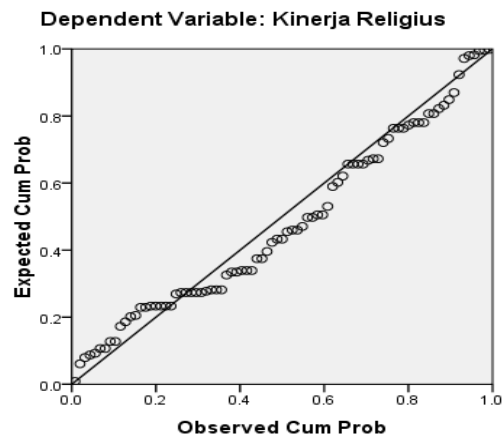
Histogram
Dependent Variable : kinerja religius



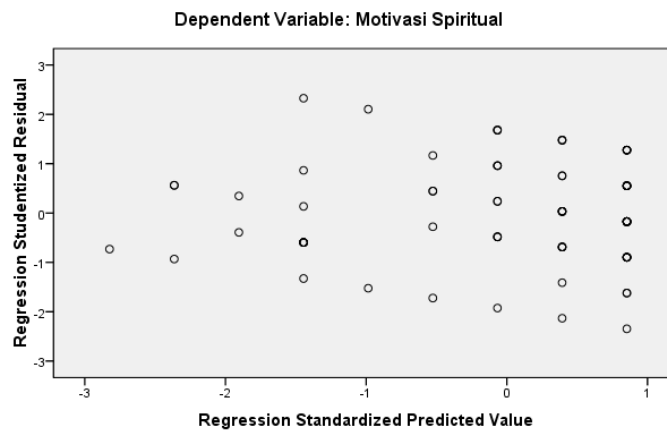
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Religius

