

Lampiran 1. Kuesioner



**DAFTAR PERTANYAAN (KUESIONER) PENINGKATAN
KINERJA SDM MELALUI KECERDASAN
SPIRITUAL DAN PENERAPAN ETIKA KERJA
ISLAMI DENGAN KOMITMEN ORGANISASI
SEBAGAI VARIABEL INTERVENING**

Semarang, Maret 2019

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat

Dalam rangka penyelesaian penyusunan skripsi jurusan Manajemen Universitas Islam Sultan Agung saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul **“PENINGKATAN KINERJA SDM MELALUI KECERDASAN SPIRITUAL DAN PENERAPAN ETIKA KERJA ISLAMI DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING”** (Studi Kasus di RSI PKU Muhammadiyah Pekajangan Kab. Pekalongan) Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Untuk mendapatkan data yang maksimal maka saya mengharapkan partisipasi bapak/ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan dengan sebaik baiknya sesuai pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki.

Sebelumnya saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya atas kesediaan bapak atau ibu yang telah membantu penelitian ini.

Hormat Saya,

Nurul Afifah

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul: **“PENINGKATAN KINERJA SDM MELALUI KECERDASAN SPIRITUAL DAN PENERAPAN ETIKA KERJA ISLAMI DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING” (Studi Kasus di RSI PKU Muhammadiyah Pekajangan Kab. Pekalongan)** Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Karakteristik / Identitas Responden

1. Nama Responden / Umur :
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Tingkat Pendidikan : a. Sarjana
b. D III
c. SPK
4. Masa Kerja : Tahun

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah pernyataan ini dengan baik, kemudian berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda kemudian jawab pertanyaan terbuka.

No	Kecerdasan Spiritual	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu bertindak jujur seperti ajaran Rasullulah.					
Bentuk tindakan jujur yang dilakukan?						
2.	Saya bersikap fair atau terbuka terhadap semua rekan kerja maupun kepada pasien.					
Seberapa proporsi terbuka nya anda kepada rekan kerja maupun pasien?						
3.	Saya memiliki pemahaman yang mendalam tentang agama Islam dan saya meyakini Al-Qur'an dan Hadis.					
Implementasi tentang pemahaman anda?						
4.	Saya selalu ikhlas dalam melakukan apapun pekerjaan saya.					
Adakah kesulitan dalam bertindak ikhlas?						
5.	Saya bekerja cerdas yang berpedoman Islam dalam menangani pasien.					
Adakah hambatan yang terjadi?						

No	Etika Kerja Islami	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam melakukan pekerjaan, sebisa mungkin saya amanah dalam segala kondisi sesuai ajaran Rasulullah.					
Adakah kendala?						
2.	Apabila pekerjaan saya belum selesai, saya bersedia melakukan lembur.					
Pernahkah anda membawa pekerjaan yang belum selesai kerumah?						
3.	Jujur adalah pedoman saya dalam bekerja dan saya tidak membedakan rekan kerja di kantor.					
Contoh bentuk jujur anda?						
4.	Saya bekerja sesuai tuntunan dan ajaran Rasulullah SAW. Selain saya bekerja untuk Allah SWT saya bekerja untuk sesama manusia					
Contoh tindakan?						
5.	Selain saya melakukan asuhan keperawatan terhadap pasien, saya juga mengerjakan laporan di ruang perawat.					
Pernahkah anda merasa keberatan ?						

No	Komitmen Afektif	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa senang untuk menghabiskan karir saya di rumah sakit ini.					
Apakah anda merekomendasikan kepada rekan yang sedang mencari pekerjaan?						
2.	Saya tidak mempunyai rasa memiliki terhadap rumah sakit ini.					
Seberapa memiliki anda terhadap tempat anda bekerja?						
3.	Saya merasa seolah-olah masalah rumah sakit menjadi masalah pribadi.					
Pernahkah anda ikut dalam menangani masalah perusahaan?						
4.	Saya merasa sulit untuk terikat dengan rumah sakit lain dibanding di tempat saya bekerja saat ini					
Apa perbedaan tempat anda bekerja dengan yang lain?						

No	Kinerja	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tanggap dalam bekerja dan mempunyai inisiatif untuk membantu rekan kerja.					
Apakah anda memilah-milah terlebih dahulu pekerjaan yang akan anda bantu?						
2.	Saya selalu menunjukkan hubungan komunikasi dan kerjasama yang baik dengan pasien dan keluarganya serta terhadap rekan kerja lain.					
Bagaimana cara anda agar mendapat respon baik dari lawan bicara?						
3.	Saya melakukan tindakan keperawatan sesuai dengan diagnosa yang dirumuskan sesuai SOP					
Adakah kendala yang ada?						
4.	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien sesuai SOP sehingga tidak perlu banyak bertanya kepada senior.					
Adakah hambatan yang anda hadapi?						

Lampiran 2. Tabulasi Data

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2
1	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
2	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	3	18	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14
3	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17	4	4	4	3	15
4	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	5	23	5	5	5	4	19	4	5	4	4	17
5	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21	3	4	4	3	14	4	4	3	4	15
6	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
7	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	13	3	3	4	3	13
8	3	4	3	4	4	18	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14
9	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
10	4	4	3	5	3	19	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
11	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
12	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14
13	3	3	4	4	3	17	4	3	3	3	3	16	2	3	3	3	11	5	4	3	4	16
14	4	4	3	3	3	17	3	4	4	4	4	19	4	3	3	4	14	4	3	4	3	14
15	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17
16	3	4	4	4	3	18	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15
17	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
18	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	5	4	3	4	16
19	4	4	5	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19
20	3	4	4	4	4	19	3	3	4	3	4	17	4	3	3	3	13	4	4	3	4	15
21	4	3	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	8	3	3	3	2	11
22	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	15	5	5	4	5	19

23	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14	4	4	3	4	15
24	3	3	3	3	4	16	4	3	4	3	4	18	3	3	3	4	13	4	4	3	3	14
25	3	4	4	3	3	17	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	17	4	3	5	5	17
26	4	4	3	5	4	20	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18
27	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
28	4	3	4	3	4	18	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	13	4	4	3	4	15
29	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
30	5	4	5	5	5	24	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
31	3	3	3	3	4	16	4	3	4	3	4	18	4	4	5	4	17	4	4	3	4	15
32	3	4	4	4	3	18	4	5	5	4	4	22	5	4	5	5	19	4	4	3	4	15
33	3	3	3	3	4	16	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	15	3	3	3	4	13
34	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
35	3	3	4	4	5	19	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18
36	3	4	3	3	4	17	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
37	4	4	3	4	4	19	3	4	4	5	4	20	4	4	5	4	17	5	4	5	5	19
38	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
39	3	4	3	4	3	17	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
40	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	14	4	4	4	5	17
41	3	3	3	2	3	14	2	3	3	3	2	13	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15
42	3	3	2	2	3	13	2	2	2	2	3	11	3	3	2	3	11	3	3	3	2	11
43	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14	4	5	3	3	15
44	3	4	3	3	4	17	4	3	4	3	4	18	4	4	3	3	14	3	4	3	3	13
45	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	4	17	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17

47	4	4	5	5	4	22	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	19	5	4	4	5	18
48	3	4	3	4	3	17	3	3	4	3	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
49	4	4	4	5	3	20	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	18	4	4	5	4	17
50	3	4	4	4	5	20	5	5	4	3	4	21	4	5	5	4	18	4	4	4	5	17
51	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	3	18	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18
52	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	14	4	3	4	3	14
53	4	4	3	5	4	20	4	4	5	4	4	21	4	5	5	3	17	5	4	4	3	16
54	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	18	3	5	5	5	18
55	4	4	3	4	3	18	4	3	3	2	3	15	3	4	4	4	15	4	4	3	3	14
56	3	3	4	4	5	19	4	3	3	3	4	17	4	4	5	4	17	5	3	5	4	17
57	3	4	3	4	3	17	3	3	4	3	3	16	3	5	4	5	17	4	4	3	4	15
58	4	5	5	4	5	23	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19
59	3	4	4	5	4	20	3	4	4	5	3	19	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
60	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	3	5	16	4	3	4	3	14
61	3	4	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13
62	4	5	5	5	3	22	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
63	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	5	4	4	3	16	4	3	3	4	14
64	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	4	23	4	5	4	5	18	5	4	5	5	19
65	4	5	5	4	3	21	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15
66	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	14	4	3	4	3	14
67	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18
68	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	13	3	4	4	4	15
69	3	4	3	4	4	18	4	3	3	3	4	17	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14
70	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19

71	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
72	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	5	4	5	4	18
73	3	3	3	3	4	16	3	3	4	3	4	17	3	3	4	4	14	4	4	3	5	16
74	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23	4	5	5	4	18	5	4	5	5	19
75	3	4	3	4	3	17	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	14	4	3	4	4	15
76	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	4	17	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13
77	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	12	2	3	2	3	10
78	4	5	5	5	4	23	4	3	5	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
79	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
80	4	4	3	4	4	19	3	3	4	4	3	17	3	3	3	4	13	3	4	3	4	14
81	3	4	4	4	4	19	3	3	4	3	4	17	4	5	5	3	17	3	3	4	4	14
82	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	4	20	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17
83	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
84	4	4	5	5	4	22	4	3	4	4	5	20	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
85	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	3	18	4	3	4	3	14	3	4	4	4	15
86	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	12	3	2	3	2	10
87	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	18	5	5	3	3	16
88	3	4	3	4	4	18	3	3	3	4	4	17	5	4	4	4	17	4	3	3	5	15
89	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	3	4	4	5	16	4	4	4	4	16
90	3	4	3	4	3	17	3	4	4	3	4	18	5	3	3	4	15	4	3	4	3	14
91	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
92	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	11	3	3	2	3	11
93	2	3	2	2	2	11	2	2	3	2	3	12	3	2	2	3	10	3	2	2	3	10
94	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	5	22	3	3	4	5	15	5	3	3	4	15

95	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	18	4	4	5	5	18
96	3	4	4	3	3	17	4	3	5	4	4	20	5	4	4	3	16	5	4	4	4	17
97	3	3	3	3	4	16	3	4	3	4	4	18	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16
98	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
99	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	14	3	3	2	3	11
100	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
101	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
102	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18

Lampiran 3, Hasil Distribusi

Frequencies

		Statistics				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	102	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.52	3.91	3.72	3.94	3.87

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	26	25.5	25.5	25.5
	S	59	57.8	57.8	83.3
	SS	17	16.7	16.7	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	49	48.0	48.0	49.0
	S	50	49.0	49.0	98.0
	SS	2	2.0	2.0	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	37	36.3	36.3	38.2
	S	51	50.0	50.0	88.2
	SS	12	11.8	11.8	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	3.9	3.9	3.9
N	23	22.5	22.5	26.5
S	50	49.0	49.0	75.5
SS	25	24.5	24.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.0	1.0	1.0
N	32	31.4	31.4	32.4
S	48	47.1	47.1	79.4
SS	21	20.6	20.6	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N Valid	102	102	102	102	102
Missing	0	0	0	0	0
Mean	3.75	3.72	3.96	3.81	4.02

Frequency Table**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2.9	2.9	2.9
N	29	28.4	28.4	31.4
S	61	59.8	59.8	91.2
SS	9	8.8	8.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2.0	2.0	2.0
N	38	37.3	37.3	39.2
S	49	48.0	48.0	87.3
SS	13	12.7	12.7	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.0	1.0	1.0
N	28	27.5	27.5	28.4
S	47	46.1	46.1	74.5
SS	26	25.5	25.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2.9	2.9	2.9
N	32	31.4	31.4	34.3
S	48	47.1	47.1	81.4
SS	19	18.6	18.6	100.0
Total	102	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.0	1.0	1.0
N	20	19.6	19.6	20.6
S	57	55.9	55.9	76.5
SS	24	23.5	23.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
N Valid	102	102	102	102
Missing	0	0	0	0
Mean	3.74	3.93	3.91	3.89

Frequency Table**Y1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2.0	2.0	2.0
N	35	34.3	34.3	36.3
S	53	52.0	52.0	88.2
SS	12	11.8	11.8	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2.9	2.9	2.9
N	27	26.5	26.5	29.4
S	46	45.1	45.1	74.5
SS	26	25.5	25.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	2.9	2.9	2.9
N	28	27.5	27.5	30.4
S	46	45.1	45.1	75.5
SS	25	24.5	24.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.0	1.0	1.0
N	33	32.4	32.4	33.3
S	44	43.1	43.1	76.5
SS	24	23.5	23.5	100.0
Total	102	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4
N	Valid	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.06	3.90	3.82	4.04

Frequency Table**Y2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.0	2.0	2.0
	N	24	23.5	23.5	25.5
	S	58	56.9	56.9	82.4
	SS	18	17.6	17.6	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	19	18.6	18.6	19.6
	S	55	53.9	53.9	73.5
	SS	27	26.5	26.5	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3.9	3.9	3.9
	N	31	30.4	30.4	34.3
	S	46	45.1	45.1	79.4
	SS	21	20.6	20.6	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Y2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2.9	2.9	2.9
	N	22	21.6	21.6	24.5
	S	45	44.1	44.1	68.6
	SS	32	31.4	31.4	100.0
	Total	102	100.0	100.0	

Lampiran 4. Uji validitas dan Reliabilitas

- Kecerdasan Spiritual**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	6

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	34.40	24.223	.723	.775
X1.2	34.01	23.713	.695	.770
X1.3	34.21	23.056	.745	.760
X1.4	33.98	21.980	.792	.745
X1.5	34.05	23.453	.629	.772
Kecerdasan Spiritual	18.96	7.127	1.000	.831

- Etika Kerja Islami**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	6

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	34.76	28.459	.736	.782
X2.3	34.55	27.240	.788	.768
X2.2	34.79	27.710	.780	.773
X2.4	34.70	27.342	.761	.771
X2.5	34.49	27.955	.769	.776
Etika Kerja Islami	19.25	8.509	1.000	.873

- **Komitmen Afektif**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	5

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	27.21	19.551	.636	.799
Y1.2	27.01	17.911	.791	.762
Y1.3	27.03	17.791	.813	.758
Y1.4	27.05	18.780	.679	.785
Komitmen Afektif	15.47	5.974	1.000	.811

- **Kinerja SDM**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	102	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	5

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	27.59	17.670	.673	.782
Y2.2	27.75	17.855	.644	.787
Y2.3	27.82	16.681	.735	.761
Y2.4	27.61	16.459	.766	.754
Kinerja SDM	15.82	5.533	1.000	.786

Lampiran 5. Regresi 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etika Kerja Islami, Kecerdasan Spiritual ^b		Enter

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.784 ^a	.615	.607	1.532

a. Predictors: (Constant), Etika Kerja Islami, Kecerdasan Spiritual

b. Dependent Variable: Komitmen Afektif

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	370.926	2	185.463	78.976	.000 ^b
	Residual	232.486	99	2.348		
	Total	603.412	101			

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

b. Predictors: (Constant), Etika Kerja Islami, Kecerdasan Spiritual

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.925	1.125		1.711	.090	
	Kecerdasan Spiritual	.212	.091	.231	2.335	.022	.396
	Etika Kerja Islami	.495	.083	.591	5.962	.000	.396

a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kecerdasan Spiritual	Etika Kerja Islami
1	1	2.983	1.000	.00	.00	.00
	2	.012	15.489	.97	.07	.17
	3	.005	25.541	.03	.93	.83

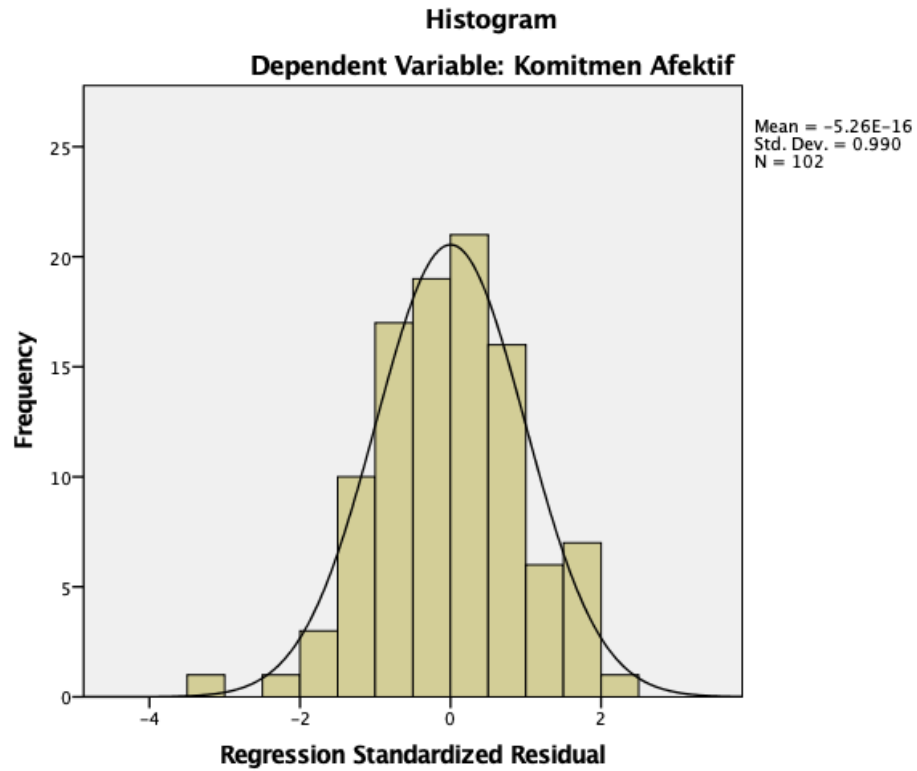
a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

Residuals Statistics^a

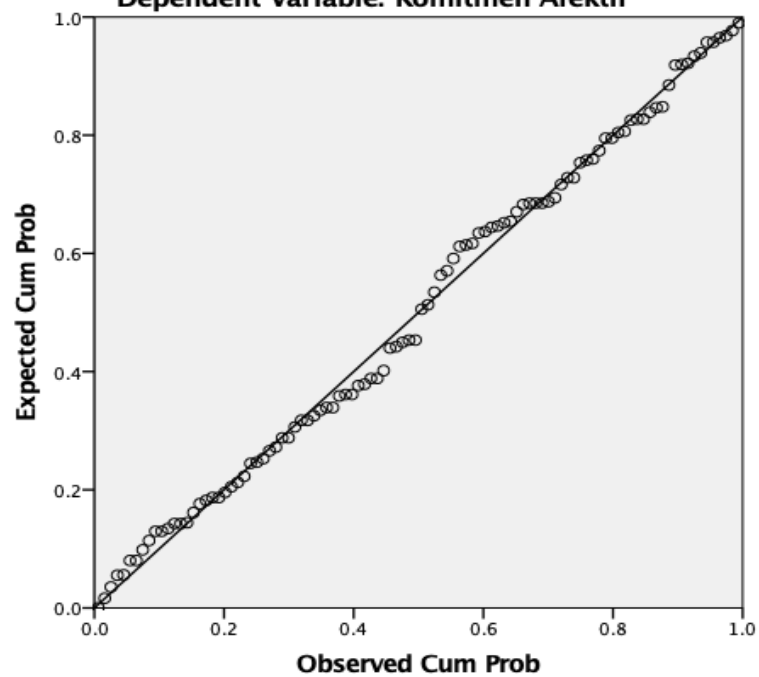
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.12	19.38	15.47	1.916	102
Std. Predicted Value	-2.791	2.041	.000	1.000	102
Standard Error of Predicted Value	.163	.481	.255	.065	102
Adjusted Predicted Value	10.04	19.40	15.47	1.917	102
Residual	-5.161	3.556	.000	1.517	102
Std. Residual	-3.368	2.320	.000	.990	102
Stud. Residual	-3.448	2.347	.000	1.005	102
Deleted Residual	-5.409	3.638	.001	1.563	102
Stud. Deleted Residual	-3.657	2.403	-.001	1.018	102
Mahal. Distance	.150	8.965	1.980	1.624	102
Cook's Distance	.000	.190	.010	.021	102
Centered Leverage Value	.001	.089	.020	.016	102

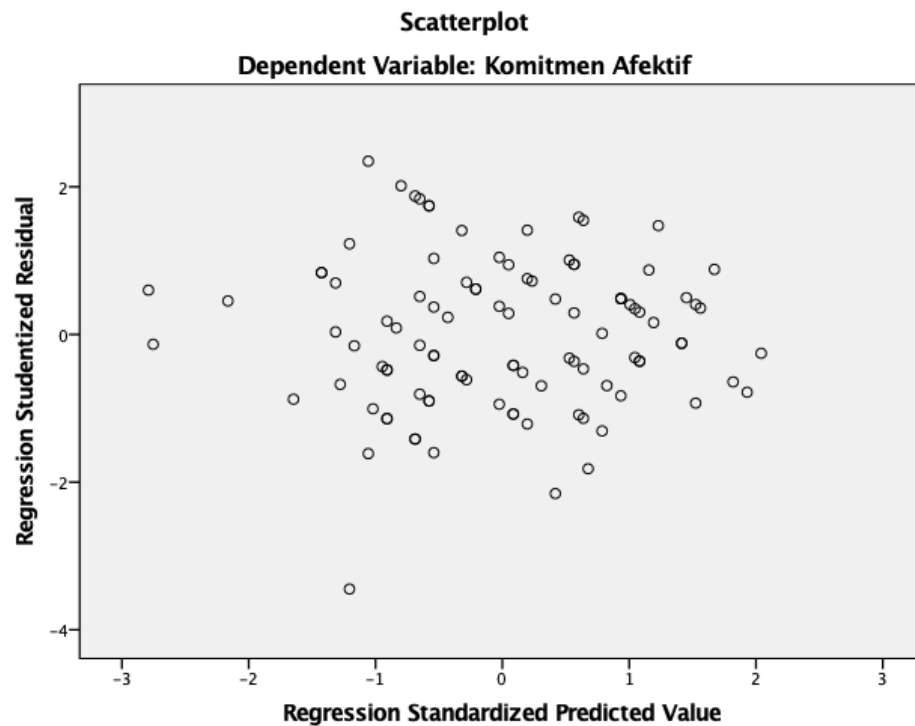
a. Dependent Variable: Komitmen Afektif

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Komitmen Afektif





NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		102
Normal	Mean	.0000000
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	1.39892881
Most Extreme	Absolute	.068
Differences	Positive	.064
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
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.

Nonparametric Correlations

Correlations

		Kecerdasan Spiritual	Etika Kerja Islami	Unstandardized Residual
Kecerdasan Spiritual	Pearson Correlation	1	.777**	.000
	Sig. (1-tailed)		.000	.500
	N	102	102	102
Etika Kerja Islami	Pearson Correlation	.777**	1	.000
	Sig. (1-tailed)	.000		.500
	N	102	102	102
Unstandardized Residual	Pearson Correlation	.000	.000	1
	Sig. (1-tailed)	.500	.500	
	N	102	102	102

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 6 Regresi 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Afektif, Kecerdasan Spiritual, Etika Kerja Islami ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 ^a	.646	.635	1.420

a. Predictors: (Constant), Komitmen Afektif, Kecerdasan Spiritual, Etika Kerja Islami

b. Dependent Variable: Kinerja SDM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	361.166	3	120.389	59.690	.000 ^b
	Residual	197.657	98	2.017		
	Total	558.824	101			

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

b. Predictors: (Constant), Komitmen Afektif, Kecerdasan Spiritual, Etika Kerja Islami

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	2.150			1.058	
	Kecerdasan Spiritual	.194	.086	.220	2.249	.027	.376	2.661
	Etika Kerja Islami	.217	.090	.269	2.419	.017	.292	3.428
	Komitmen Afektif	.376	.093	.391	4.035	.000	.385	2.595

a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Kecerdasan Spiritual	Etika Kerja Islami	Komitmen Afektif
1	1	3.975	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.014	16.866	.91	.01	.05	.10
	3	.007	24.435	.06	.45	.05	.72
	4	.004	30.541	.03	.54	.90	.18

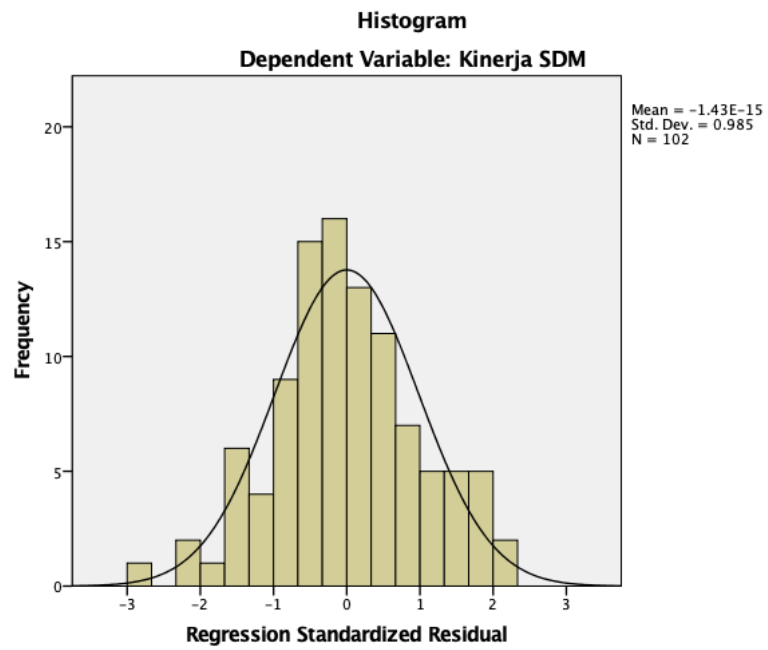
a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Residuals Statistics^a

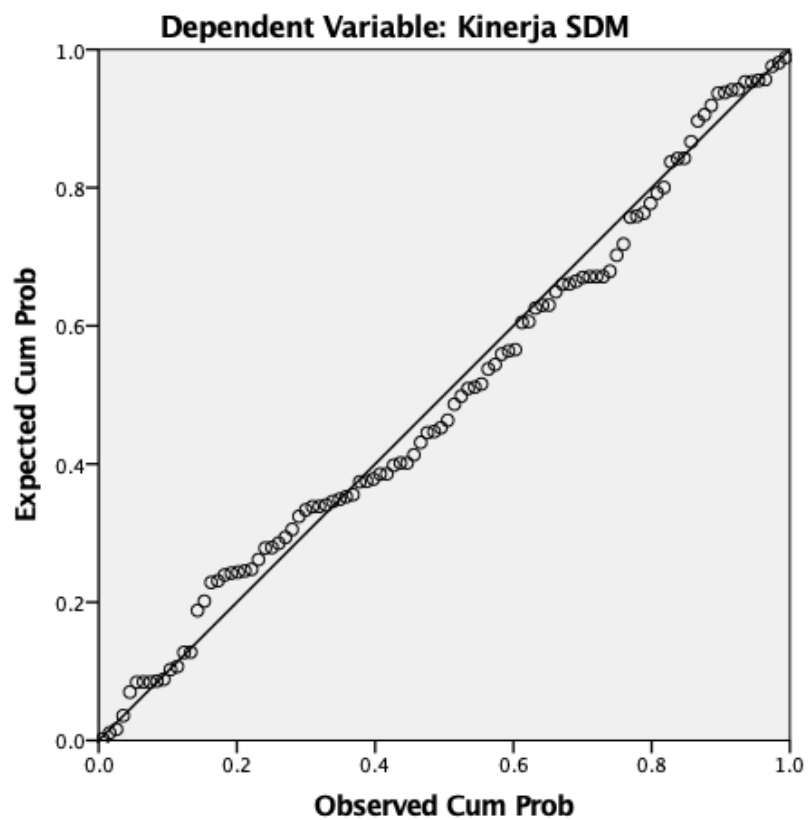
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10.65	19.37	15.82	1.891	102
Std. Predicted Value	-2.737	1.878	.000	1.000	102
Standard Error of Predicted Value	.157	.569	.273	.069	102
Adjusted Predicted Value	10.72	19.34	15.83	1.892	102
Residual	-4.052	3.227	.000	1.399	102
Std. Residual	-2.853	2.272	.000	.985	102
Stud. Residual	-2.913	2.317	-.002	1.004	102
Deleted Residual	-4.225	3.354	-.006	1.455	102
Stud. Deleted Residual	-3.033	2.370	-.002	1.016	102
Mahal. Distance	.241	15.208	2.971	2.194	102
Cook's Distance	.000	.090	.010	.017	102
Centered Leverage Value	.002	.151	.029	.022	102

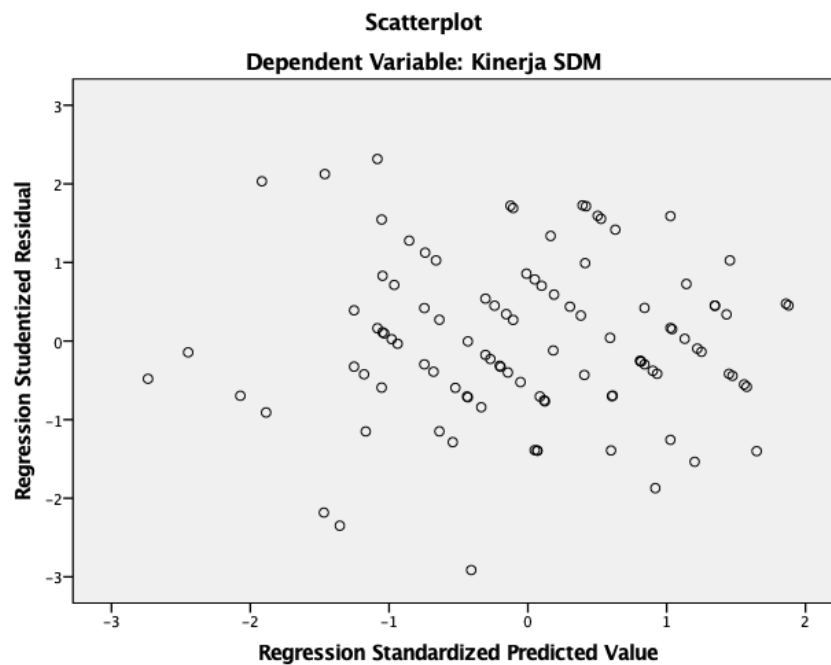
a. Dependent Variable: Kinerja SDM

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		102
Normal	Mean	.0000000
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	1.51718123
Most Extreme	Absolute	.054
Differences	Positive	.054
	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.

Nonparametric Correlations

		Correlations				
		Kecerdasan Spiritual	Etika Kerja Islami	Komitmen Afektif	Kinerja SDM	Unstandardized Residual
Kecerdasan Spiritual	Pearson Correlation	1	.777**	.690**	.699**	.000
	Sig. (1- tailed)		.000	.000	.000	.500
	N	102	102	102	102	102
Etika Kerja Islami	Pearson Correlation	.777**	1	.770**	.741**	.000
	Sig. (1- tailed)	.000		.000	.000	.500
	N	102	102	102	102	102
Komitmen Afektif	Pearson Correlation	.690**	.770**	1	.750**	.000
	Sig. (1- tailed)	.000	.000		.000	.500
	N	102	102	102	102	102
Kinerja SDM	Pearson Correlation	.699**	.741**	.750**	1	.595**
	Sig. (1- tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	102	102	102	102	102
Unstandardized Residual	Pearson Correlation	.000	.000	.000	.595**	1
	Sig. (1- tailed)	.500	.500	.500	.000	
	N	102	102	102	102	102

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Nonparametric Correlations

			Correlations				
			Kecerdasan Spiritual	Etika Kerja Islami	Komitmen Afektif	Kinerja SDM	Unstandarized Residual
Spearman's rho	Kecerdasan Spiritual	Correlation Coefficient	1.000	.757**	.692**	.673**	-.008
		Sig. (1-tailed)	.	.000	.000	.000	.468
		N	102	102	102	102	102
	Etika Kerja Islami	Correlation Coefficient	.757**	1.000	.769**	.750**	.037
		Sig. (1-tailed)	.000	.	.000	.000	.355
		N	102	102	102	102	102
	Komitmen Afektif	Correlation Coefficient	.692**	.769**	1.000	.735**	.011
		Sig. (1-tailed)	.000	.000	.	.000	.456
		N	102	102	102	102	102
	Kinerja SDM	Correlation Coefficient	.673**	.750**	.735**	1.000	.591**
		Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.	.000
		N	102	102	102	102	102
	Unstandarized Residual	Correlation Coefficient	-.008	.037	.011	.591**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.468	.355	.456	.000	.
		N	102	102	102	102	102

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Nonparametric Correlations

Correlations

			Kecerdasan Spiritual	Etika Kerja Islami
Spearman's rho	Kecerdasan Spiritual	Correlation Coefficient	1.000	.757**
		Sig. (1-tailed)	.	.000
		N	102	102
	Etika Kerja Islami	Correlation Coefficient	.757**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.000	.
		N	102	102

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

			Kecerdasan Spiritual	Etika Kerja Islami	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Kecerdasan Spiritual	Correlation Coefficient	1.000	.757**	.019
		Sig. (1-tailed)	.	.000	.426
		N	102	102	102
	Etika Kerja Islami	Correlation Coefficient	.757**	1.000	.015
		Sig. (1-tailed)	.000	.	.441
		N	102	102	102
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.019	.015	1.000
		Sig. (1-tailed)	.426	.441	.
		N	102	102	102

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).