



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth:

Bapak/ Ibu Pimpinan

Kantor Otoritas Jasa Keuangan

Regional III JATENG dan DIY

Assalamualaikum Wr.Wb

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa (S1) Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Wahid Hasyim Semarang, yang saat ini telah melaksanakan penelitian skripsi dengan judul **“Analisis Pengaruh Kecerdasan Intelektual dan Kecerdasan Emosional Terhadap Kinerja Karyawan”**.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr/ I untuk mengisi angket (Kuisisioner) sebagaimana terlampir. Data yang terkumpul nantinya akan dianalisis dan disajikan secara keseluruhan dan kerahasiaan identitas akan tetap terjaga. Semua data tersebut hanya untuk penyusunan skripsi bukan untuk dipublikasikan atau digunakan untuk kepentingan lainnya.

Atas partisipasinya Bapak/ Ibu/ Sdr/ I meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini, saya sampaikan terima kasih dan mohon maaf sekiranya ada pernyataan yang kurang berkenan di hati Bapak/ Ibu/ Sdr/I.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Hornat Saya,

(Rossalinda Kamilliana P.)

KUISIONER

1. PERNYATAAN MENGENAI DATA PRIBADI RESPONDEN

Responden diharap menjawab pertanyaan- pertanyaan berikut dengan mengisi bagian yang kosong atau member tanda checklist(v) pada jawaban tersedia.

IDENTITAS REPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia saat ini : tahun
4. Divisi :
5. Jenis Kelamin : laki-laki perempuan
6. Status : belum menikah menikah
7. Pendidikan terakhir : SD/ sederajat Sarjana (S1)
 SMP/ sederajat Pasca Sarjana (S2)
 SMA/ sederajat lainnya.....
8. Berapa lama bapak/ ibu/ saudara telah bekerja di kantor otoritas jasa keuangan ini?
 < 1 tahun 1-3 tahun 3- 10 tahun >10 tahun

KUISIONER PENELITIAN

II. TANGGAPAN PENGARUH KECERDASAN INTELEKTUAL DAN KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI KANTOR OTORITAS JASA KEUANGAN KANTOR REGIONAL JAWA TENGAH dan DIY

Petunjuk pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberi tanda checklist (v) pada kotak yang telah disediakan.

Keterangan menjawab sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S :Setuju

N :Netral

TS :Tidak Setuju

STS :Sangat Tidak Setuju

Variabel kecerdasan intelektual						
No	Indikator	SS	S	N	TS	STS
Kemampuan memecahkan masalah						
1.	Saya sanggup menyelesaikan masalah saya sendiri tanpa bantuan orang lain					
2.	Saya sanggup menyelesaikan masalah secara tepat waktu dan akurat					
Kemampuan verbal						
1.	Saya perlu membuka pikiran saya terhadap hal- hal baru					
2.	Saya selalu membaca secara sistematis semua tugas yang yang hadapi					
Kemampuan praktis						
1.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi secara urut, runtut, tertata, tepat, sistematis dalam penempatan posisi diri saya					
2.	Saya harus memahami dunia kerja yang saya hadapi					

Variabel Kecerdasan Emosional						
No	Indikator	SS	S	N	TS	STS
Kesadaran diri						
1.	Saya sering melakukan intropeksi diri untuk menemukan hal- hal penting dalam hidup saya					
2.	saya memiliki tolak ukur yang realitas atas kemampuan diri sendiri					
Pengaturan diri						
1.	Saya dapat mengendalikan emosi sedemikian rupa sehingga berdampak positif pada pelaksanaan tugas					
2.	Saya sanggup menunda sebelum tercapainya tujuan dan mampu kembali dari tekanan emosi					
Motivasi						
1.	Saya mampu memotivasi diri sendiri dan mampu mengorganisasikan dan memotivasi suatu kelompok (tim)					
2.	Pekerjaan yang saya lakukan memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik sebagai karyawan					
Empati						
1.	Saya mampu menyelaraskan diri dengan berbagai tipe hubungan					
2.	Saya mampu memahami prespektif orang lain dan menumbuhkan hubungan saling percaya					
Keterampilan Sosial						
1.	Saya mampu bergaul dan membangun sebuah hubungan persahabatan dalam bekerja					
2.	Saya mampu untuk menangani emosi dengan baik ketika berhubunagn dengan sesama karyawan					

Variabel Kinerja Karyawan						
No	Indikator	SS	S	N	TS	STS
Kualitas						
1.	Semakin tinggi tingkat pendidikan saya maka kinerja saya semakin profesioanal					
2.	Untuk mensukseskan organisasi saya menyesuaikan batas kemampuan sesuai standarisasi perusahaan					
Kuantitas						
1.	Target pekerjaan saya sesuai standar yang ditetapkan perusahaan					
2.	Target yang diberikan perusahaan sesuai dengan kemampuan saya					
Ketepatan waktu						
1.	Saya masuk kerja dengan tepat waktu					
2.	Saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu					
Efektifitas						
1.	Saya menjaga kebersihan diri, kerapian lokasi, peralatan kerja dan lingkungan perusahaan					
2.	Saya memiliki kebersamaan/kekeluargaan diantara sesama karyawan dengan tidak berselisih pendapat					
Kemandirian						
1.	Saya selalu mengerjakan tugas atau pekerjaan saya tanpa meminta bantuan orang lain					
2.	Saya bersedia menerima semua penugasan yang diberikan kepada saya					

Lampiran output SPSS 23

1. Uji Validitas (Variabel Kecerdasan Intelektual)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,528**	,140	,176	,148	,218	,577**
	Sig. (2-tailed)		,000	,332	,222	,306	,128	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	,528**	1	,492**	,497**	,331*	,433**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,019	,002	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	,140	,492**	1	,489**	,492**	,522**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,332	,000		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	,176	,497**	,489**	1	,603**	,456**	,715**
	Sig. (2-tailed)	,222	,000	,000		,000	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	,148	,331*	,492**	,603**	1	,799**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,306	,019	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	,218	,433**	,522**	,456**	,799**	1	,774**
	Sig. (2-tailed)	,128	,002	,000	,001	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	,577**	,765**	,720**	,715**	,753**	,774**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	74,6
	Excluded ^a	17	25,4
	Total	67	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,788	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	19,9600	7,141	,302	,837
X1.2	19,8400	7,076	,656	,733
X1.3	19,5400	6,784	,556	,752
X1.4	19,6400	7,296	,591	,747
X1.5	19,4200	7,024	,632	,736
X1.6	19,4000	6,898	,660	,729

2. Uji Validitas (Kecerdasan Emosional)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,729*	,497*	,575*	,484*	,594*	,234	,506*	,373*	,439**	,720*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,102	,000	,008	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	,729*	1	,594*	,556*	,525*	,489*	,515*	,679*	,452*	,518**	,791*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	,497*	,594*	1	,701*	,628*	,476*	,440*	,568*	,518*	,576**	,786*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	,575*	,556*	,701*	1	,590*	,445*	,275	,536*	,531*	,587**	,765*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,001	,054	,000	,000	,000	,000

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
X2.5	Pearson Correlation	,484*	,525*	,628*	,590*	1	,627*	,566*	,619*	,550*	,617**	,808*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	,594*	,489*	,476*	,445*	,627*	1	,578*	,543*	,471*	,535**	,753*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000	,001	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.7	Pearson Correlation	,234	,515*	,440*	,275	,566*	,578*	1	,617*	,649*	,501**	,687*
	Sig. (2-tailed)	,102	,000	,001	,054	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.8	Pearson Correlation	,506*	,679*	,568*	,536*	,619*	,543*	,617*	1	,760*	,609**	,830*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.9	Pearson Correlation	,373*	,452*	,518*	,531*	,550*	,471*	,649*	,760*	1	,594**	,759*
	Sig. (2-tailed)	,008	,001	,000	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2.10	Pearson Correlation	,439*	,518*	,576*	,587*	,617*	,535*	,501*	,609*	,594*	1	,773*
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	,720*	,791*	,786*	,765*	,808*	,753*	,687*	,830*	,759*	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	74,6
	Excluded ^a	17	25,4
	Total	67	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,921	10

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	35,6800	20,793	,640	,917
X2.2	35,8400	20,709	,734	,911
X2.3	35,9800	20,510	,725	,912
X2.4	35,9600	20,366	,694	,914
X2.5	35,8800	20,598	,755	,910
X2.6	35,8200	20,681	,683	,914
X2.7	35,8600	21,674	,615	,918
X2.8	35,9400	20,833	,787	,909
X2.9	35,8800	21,128	,698	,913
X2.10	35,9000	21,153	,718	,913

3.Uji Validitas Kinerja Karyawan

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,642 [*]	,514 [*]	,422 [*]	,232	,268	,479 [*]	,261	,280 [*]	,285 [*]	,667 [*]
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,104	,060	,000	,067	,049	,045	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	,642 ^{**}	1	,472 [*]	,561 [*]	,333 [*]	,557 [*]	,577 [*]	,495 [*]	,255	,389 ^{**}	,784 [*]
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,018	,000	,000	,000	,073	,005	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	,514 ^{**}	,472 [*]	1	,336 [*]	,290 [*]	,270	,293 [*]	,254	,222	,296 [*]	,589 [*]
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,017	,041	,058	,039	,075	,120	,037	,000

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	,422**	,561*	,336*	1	,498*	,476*	,475*	,156	,421*	,437**	,693*
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,017		,000	,000	,000	,280	,002	,002	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	,232	,333*	,290*	,498*	1	,615*	,581*	,063	,421*	,437**	,637*
	Sig. (2-tailed)	,104	,018	,041	,000		,000	,000	,664	,002	,002	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.6	Pearson Correlation	,268	,557*	,270	,476*	,615*	1	,586*	,382*	,315*	,447**	,711*
	Sig. (2-tailed)	,060	,000	,058	,000	,000		,000	,006	,026	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.7	Pearson Correlation	,479**	,577*	,293*	,475*	,581*	,586*	1	,487*	,527*	,629**	,813*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,039	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.8	Pearson Correlation	,261	,495*	,254	,156	,063	,382*	,487*	1	,425*	,593**	,599*
	Sig. (2-tailed)	,067	,000	,075	,280	,664	,006	,000		,002	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.9	Pearson Correlation	,280*	,255	,222	,421*	,421*	,315*	,527*	,425*	1	,586**	,635*
	Sig. (2-tailed)	,049	,073	,120	,002	,002	,026	,000	,002		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1.10	Pearson Correlation	,285*	,389*	,296*	,437*	,437*	,447*	,629*	,593*	,586*	1	,726*
	Sig. (2-tailed)	,045	,005	,037	,002	,002	,001	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Y1	Pearson Correlation	,667**	,784*	,589*	,693*	,637*	,711*	,813*	,599*	,635*	,726**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	74,6
	Excluded ^a	17	25,4
	Total	67	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	10

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	35,3000	16,663	,545	,865
Y1.2	35,3800	16,567	,714	,848
Y1.3	35,3600	17,868	,477	,868
Y1.4	35,2000	17,469	,610	,857
Y1.5	35,2000	17,796	,543	,862
Y1.6	35,3600	17,092	,624	,856
Y1.7	35,2400	16,962	,760	,847
Y1.8	35,4200	17,800	,489	,867
Y1.9	35,4400	17,802	,541	,862
Y1.10	35,2600	17,543	,656	,855

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kecerdasan emosional, kecerdasan intelektual ^b		Enter

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,759 ^a	,576	,558	3,05613

a. Predictors: (Constant), kecerdasan emosional, kecerdasan intelektual

b. Dependent Variable: kinerja karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	596,145	2	298,072	31,914	,000 ^b
	Residual	438,975	47	9,340		
	Total	1035,120	49			

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

b. Predictors: (Constant), kecerdasan emosional, kecerdasan intelektual

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,439	3,633		2,874	,006		
	X1	,558	,213	,378	2,615	,012	,431	2,319
	X2	,393	,132	,432	2,985	,004	,431	2,319

a. Dependent Variable: Y1

Coefficient Correlations^a

Model			X2	X1
1	Correlations	X2	1,000	-,754
		X1	-,754	1,000
	Covariances	X2	,017	-,021
		X1	-,021	,045

a. Dependent Variable: Y1

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,987	1,000	,00	,00	,00
	2	,010	17,702	,99	,16	,09
	3	,004	27,460	,01	,84	,91

a. Dependent Variable: Y1

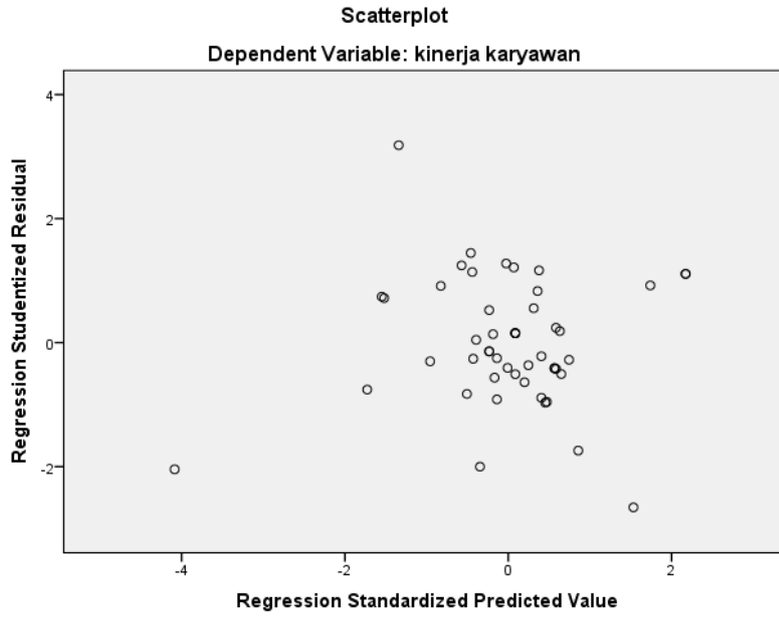
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24,9899	46,8156	39,2400	3,48801	50
Residual	-7,58493	9,44075	,00000	2,99311	50
Std. Predicted Value	-4,085	2,172	,000	1,000	50
Std. Residual	-2,482	3,089	,000	,979	50

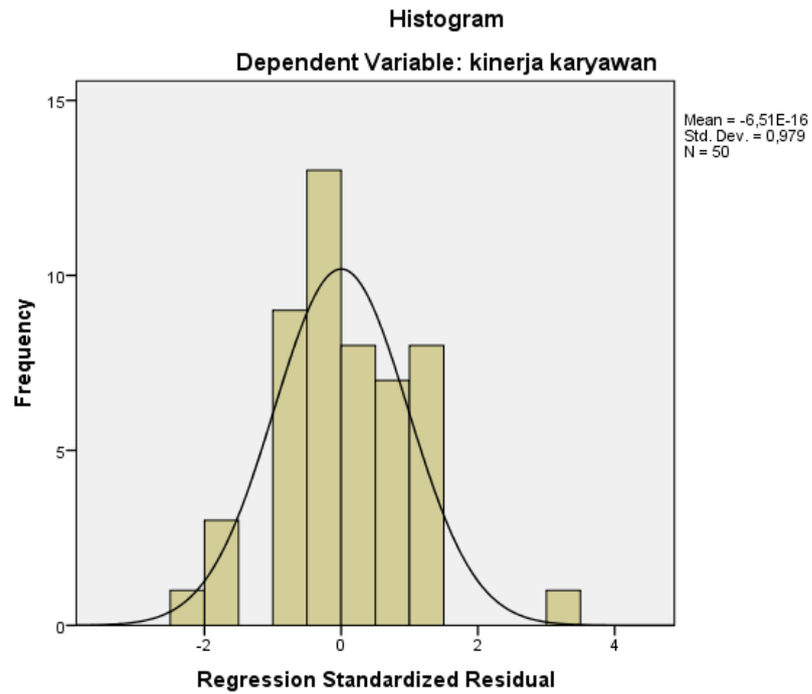
a. Dependent Variable: Y1

Chat

Scatterplot



Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y1

