

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUESIONER



**KUESIONER PENELITIAN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu Guru
Di tempat

Perihal : Permohonan Mengisi Kuesioner

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memberikan kuesioner dan mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner ini didesain untuk memudahkan pengisian dan dalam pengisiannya hanya membutuhkan waktu kurang lebih 15 menit dan kuesioner ini bukan merupakan referensi untuk melakukan penelitian kinerja karyawan. Oleh karena itu saya mengharapkan kuesioner ini diisi secara obyektif. Atas kesedian Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Muhammad Arifuddin

Kuesioner Penelitian

PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP KINERJA DENGAN SELF EFFICACY SEBAGAI VARIABEL MODERASI (Studi Pada Guru SMK N 1 Bantul)

A. Identifikasi responden

Sebelum mengisi pertanyaan dalam kuisoner ini di mohon untuk mengisi data berikut terlebih dahulu:

Nama :

Jenis kelamin :

Usia : tahun

Lama kerja : tahun

Status Kepegawaian : PNS / Non PNS

B. Kuesioner

- a) Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat anda
- b) Pilihlah jawaban dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.

Menggunakan skala penilaian 5 angka:

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

A. Kecerdasan Emosional (Goleman, 1996)

No	Butir Pertanyaan	Opsi Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat mengetahui emosi serta kelebihan dan kekurangan yang saya miliki					
2	Saya selalu mengitrokeksi diri saya sendiri					
3	Saya dapat mmahami penyebab timbulnya emosi					
4	Saya dapat mengelola dan mengendalikan emosi diri dalam situasi apapun					
5	Saya mampu menggapai kritikan secara efektif					
6	Saya mampu memotivasi dan memberikan dorongan untuk selalu maju kepada diri saya sendiri					
7	Saya selalu memiliki sikap optimis (tidak mudah menyerah) untuk meraih tujuan yang saya inginkan					
8	Saya selalu bersemangat untuk meningkatkan prestasi					
9	Saya bisa merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain, seperti kesedihan dan kebahagiaan					
10	Saya berusaha menjadi pendengar yang baik dan memberikan respon positif (tanggapan)					
11	Saya selalu berusaha memahami kepentingan orang lain					
12	Saya selalu mudah untuk beradaptasi dengan orang lain, bahkan kepada orang yang baru saya kenal					
13	Saya selalu berusaha membina hubungan baik dengan orang lain					
14	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengikat jaringan					

	kerja dan dalam hubungan sosia					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

B. *Self Efficacy* (Bandura, 1997)

No	Butir Pertanyaan	Opsi Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya tahu apa yang diharapkan dari saya pribadi sebagai pekerja.					
2	Saya membantu membangun tim sebagai unit kerja.					
3	Saya mampu menentukan apa yang diharapkan dari saya di tempat kerja.					
4	Saya tahu bagaimana keadaan sesungguhnya di tempat saya bekerja					
5	Saya percaya diri saat mempresentasikan ide anda.					
6	Saya menguasai budaya bahasa organisasi dan jargon khusus yang ada di kantor.					
7	Saya mampu mengelola konflik antar anggota kelompok.					
8	Saya memahami semua tugas yang saya punya.					
9	Saya dapat menyelesaikan masalah baru dan sulit.					
10	Saya mampu bekerja dalam situasi ekstrim					
11	Saya memahami dalam politik					
12	Saya terus belajar apa yang tidak saya ketahui begitu di tempat kerja					
13	Saya mampu mengembangkan hubungan kerja sama koperasi dengan orang lain.					
14	Saya mampu menciptakan cara baru dalam melakukan sesuatu.					
15	Saya mampu menyelesaikan sebagian besar masalah meski tidak ada solusi yang secara terlihat.					
16	Saya dapat mencari tahu dengan tepat apa masalahnya saat pertama kali menyadari masalah muncul					

17	Saya mampu mendengarkan secara efektif untuk mendapatkan informasi.					
18	Saya mengenali tradisi organisasi yang telah lama dipegang teguh.					
19	Saya dapat bekerja dengan baik dalam situasi yang orang lain anggap sulit dan menyebabkan kemunculan stres.					
20	Saya dapat memahami perilaku sekitar yang sesuai dengan peran anda					
21	Saya merasa mendapatkan tantangan untuk melakukan tugas yang ada					
22	Saya merasa mendapatkan tantangan untuk melakukan tugas yang ada					
23	Saya belajar dari kesalahan saya.					
24	Saya mampu menyelesaikan masalah yang rumit.					
25	Saya belajar memperbaiki kinerja di masa lalu saya.					
26	Saya peka terhadap perasaan dan sikap orang lain.					
27	Saya mampu menghasilkan kinerja yang baik di tempat kerja meskipun menghadapi kesulitan pribadi					
28	Saya tetap berkonsentrasi pada apa yang saya kerjakan meskipun ada hal-hal yang dapat mengalihkan perhatian anda					
29	Saya mampu mendengarkan secara efektif untuk memahami sudut pandang yang berlawanan.					

C. Kinerja (Danang Sunyoto, 2015)

No	Butir Pertanyaan	Opsi Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Selama menjalankan pekerjaan, cermat dan jarang membuat kesalahan					
2	Selama menjalankan pekerjaan, memenuhi standar kerja yang ditentukan					
3	Berusaha serius menyelesaikan pekerjaan sampai tuntas					
4	Tidak kesulitan bekerja sama dengan rekan lainnya					
5	Menunjukkan semangat atau memberikan hasil kerja sebaik mungkin					
6	Memberikan pelayanan lebih dari sekedar yang diminta					
7	Menunjukkan kesediaan melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh atasan					

LAMPIRAN 2 : DESKRIPTIF STATISTIK RESPONDEN

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki	29	38.7	38.7	38.7
	Perempuan	46	61.3	61.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30 Tahun	13	17.3	17.3	17.3
	30 - 40 Tahun	21	28.0	28.0	45.3
	40 - 50 Tahun	18	24.0	24.0	69.3
	> 50 Tahun	23	30.7	30.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

LAMA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 Tahun	16	21.3	21.3	21.3
	5 - 10 Tahun	25	33.3	33.3	54.7
	11-15 Tahun	7	9.3	9.3	64.0
	16 - 20 Tahun	19	25.3	25.3	89.3
	> 20 Tahun	8	10.7	10.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

LAMPIRAN 3 : UJI VALIDITAS KINERJA

Correlations

		TOTALKJ
KJ1	Pearson Correlation	.652 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KJ2	Pearson Correlation	.610 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KJ3	Pearson Correlation	.738 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KJ4	Pearson Correlation	.698 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KJ5	Pearson Correlation	.786 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KJ6	Pearson Correlation	.819 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KJ7	Pearson Correlation	.655 **
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
TOTALKJ	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	75

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

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

LAMPIRAN 4 : UJI VALIDITAS KECERDASAN EMOSIONAL

Correlations

		TOTALKE
KE1	Pearson Correlation	.548**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE2	Pearson Correlation	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE3	Pearson Correlation	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE4	Pearson Correlation	.576**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE5	Pearson Correlation	.505**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE6	Pearson Correlation	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE7	Pearson Correlation	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE8	Pearson Correlation	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE9	Pearson Correlation	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE10	Pearson Correlation	.568**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE11	Pearson Correlation	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE12	Pearson Correlation	.390**

	Sig. (2-tailed)	.001
	N	75
KE13	Pearson Correlation	.434**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
KE14	Pearson Correlation	.573**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
TOTALKE	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	75

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

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

LAMPIRAN 5 : UJI VALIDITAS *SELF EFFICACY*

		TOTALSE
SE1	Pearson Correlation	.318**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	75
SE2	Pearson Correlation	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE3	Pearson Correlation	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE4	Pearson Correlation	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE5	Pearson Correlation	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE6	Pearson Correlation	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE7	Pearson Correlation	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE8	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE9	Pearson Correlation	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
S10	Pearson Correlation	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE11	Pearson Correlation	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE12	Pearson Correlation	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	75
SE13	Pearson Correlation	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE14	Pearson Correlation	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE15	Pearson Correlation	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE16	Pearson Correlation	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE17	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE18	Pearson Correlation	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE19	Pearson Correlation	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE20	Pearson Correlation	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE21	Pearson Correlation	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE22	Pearson Correlation	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE23	Pearson Correlation	.558**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE24	Pearson Correlation	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75

SE25	Pearson Correlation	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE26	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE27	Pearson Correlation	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE28	Pearson Correlation	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
SE29	Pearson Correlation	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	75
TOTALSE	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	75

LAMPIRAN 5 : UJI RELIABILITAS

Variabel Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	8

Variabel Kecerdasan Emosional

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	13

Variabel *Self Efficacy*

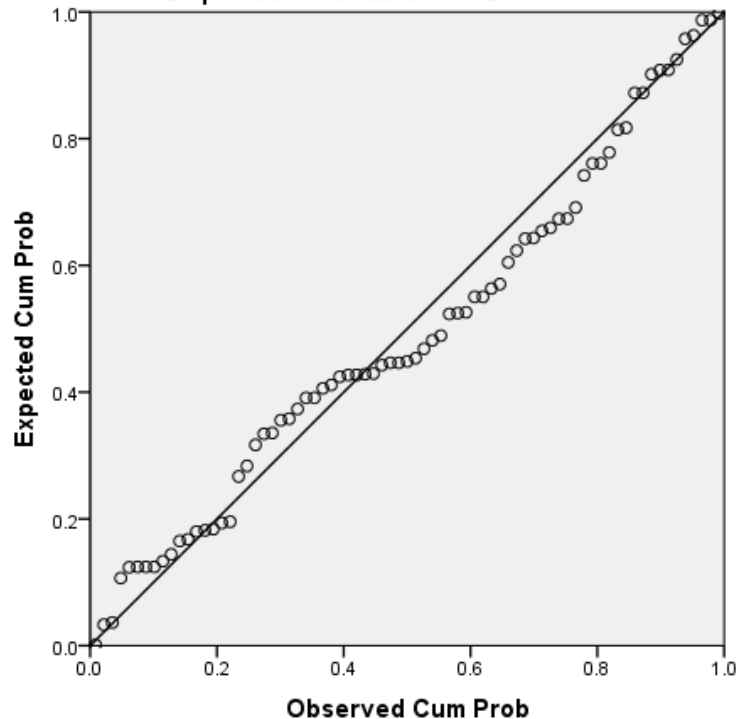
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.757	30

LAMPIRAN 7 : UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KINERJA



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.01479742
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.084
	Negative	-.067
Test Statistic		.084
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.

LAMPIRAN 8 : UJI HETEROKOSKEDASTISITAS

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.418	2.448		2.213	.030
KECERDASAN EMOSIONAL	.202	.070	.356	2.896	.005
SELF EFFICACY	.100	.027	.456	3.701	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 9 : UJI MULTIKOLONIERITAS

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficient s	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	5.418	2.448		2.213	.030			
KECERDASAN EMOSIONAL	.202	.070	.356	2.896	.005	.375	2.670	
SELF EFFICACY	.100	.027	.456	3.701	.000	.375	2.670	

a. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 10 : UJI REGRESI SEDERHANA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.717 ^a	.514	.507	2.21313

a. Predictors: (Constant), KECERDASAN EMOSIONAL

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	377.731	1	377.731	77.120	.000 ^b
Residual	357.549	73	4.898		
Total	735.280	74			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), KECERDASAN EMOSIONAL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.182	2.652		1.954	.055
KECERDASAN EMOSIONAL	.405	.046	.717	8.782	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 11 : UJI REGRESI MODERASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.785 ^a	.616	.600	1.99371

a. Predictors: (Constant), KECERDASAN EMOSIONAL'SELF EFFICACY, KECERDASAN EMOSIONAL, SELF EFFICACY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	453.065	3	151.022	37.994	.000 ^b
	Residual	282.215	71	3.975		
	Total	735.280	74			

a. Dependent Variable: KINERJA
b. Predictors: (Constant), KECERDASAN EMOSIONAL'SELF EFFICACY, KECERDASAN EMOSIONAL, SELF EFFICACY

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	49.013	20.524		2.388	.020
KECERDASAN EMOSIONAL	-.612	.386	-1.082	-1.584	.118
SELF EFFICACY	-.262	.172	-1.188	-1.527	.131
KECERDASAN EMOSIONAL'SELF EFFICACY	.007	.003	2.922	2.139	.036

a. Dependent Variable: KINERJA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.717 ^a	.514	.507	2.21313

a. Predictors: (Constant), KECERDASAN EMOSIONAL

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	377.731	1	377.731	77.120	.000 ^b
Residual	357.549	73	4.898		
Total	735.280	74			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), KECERDASAN EMOSIONAL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.182	2.652		1.954	.055
KECERDASAN EMOSIONAL	.405	.046	.717	8.782	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

LAMPIRAN 12 : NILAI KELAS INTERVAL ANALISIS DESKRIPTIF

Interval	Interpretasi
1,00 – 1,79	Sangat Rendah
1,80 – 2,59	Rendah
2,60 – 3,39	Sedang
3,40 – 4,19	Tinggi
4,20 – 5,00	Sangat Tinggi

LAMPIRAN 13 : DESKRIPTIF STATISTIK KINERJA

Statistics

kinerja

N	Valid	525
	Missing	1575
Mean		4.0514
Std. Error of Mean		.02976
Median		4.0000
Mode		4.00
Std. Deviation		.68184
Variance		.465
Range		4.00
Minimum		1.00
Maximum		5.00
Sum		2127.00

kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.0	.2	.2
	2.00	12	.6	2.3	2.5
	3.00	67	3.2	12.8	15.2
	4.00	324	15.4	61.7	77.0
	5.00	121	5.8	23.0	100.0
	Total	525	25.0	100.0	
Missing	System	1575	75.0		
	Total	2100	100.0		

LAMPIRAN 14 : DESKRIPTIF STATISTIK KECERDASAN EMOSIONAL

Statistics

kecerdasan emosional

N	Valid	1050
	Missing	1050
Mean		4.0838
Std. Error of Mean		.02224
Median		4.0000
Mode		4.00
Std. Deviation		.72054
Variance		.519
Range		4.00
Minimum		1.00
Maximum		5.00
Sum		4288.00

kecerdasan emosional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	.2	.4	.4
	2.00	22	1.0	2.1	2.5
	3.00	142	6.8	13.5	16.0
	4.00	596	28.4	56.8	72.8
	5.00	286	13.6	27.2	100.0
	Total	1050	50.0	100.0	
Missing	System	1050	50.0		
	Total	2100	100.0		

LAMPIRAN 15 : DESKRIPTIF STATISTIK *SELF EFFICACY*

Statistics

self efficacy

N	Valid	2100
	Missing	0
Mean		3.9152
Std. Error of Mean		.01662
Median		4.0000
Mode		4.00
Std. Deviation		.76142
Variance		.580
Range		4.00
Minimum		1.00
Maximum		5.00
Sum		8222.00

self efficacy

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	.4	.4	.4
	2.00	90	4.3	4.3	4.7
	3.00	381	18.1	18.1	22.9
	4.00	1210	57.6	57.6	80.5
	5.00	410	19.5	19.5	100.0
	Total	2100	100.0	100.0	