

# LAMPIRAN

### **Lampiran 1. Kuesioner penelitian**

#### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN KECERDASAN INTELEKTUAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. ASELI DAGADU DJOKDJA YOGYAKARTA**

Responden yang terhormat,

Saya memohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket ini. Saya berharap Anda menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Anda rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau yang ideal. Anda diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan Anda mengisi angket ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya.

Akhirnya, saya sampaikan terima kasih atas kerjasamanya.

**Surahmat saifudin**

**20130410200**

#### **DATA RESPONDEN**

Nama	:	(boleh tidak diisi)
Jenis Kelamin	:	L/P (Lingkari yang dipilih)
Usia	:	a. 17-20 tahun    b. 21-25 tahun    c. 26-30 tahun    d. >30
Sudah berapa lama bekerja :	a. <1 Tahun    b. 1-3 Tahun    c. >3 Tahun	

#### **Petunjuk Pengisian:**

Sesuai dengan yang saudara/i ketahui, berilah penilaian terhadap diri anda sendiri dengan jujur dan apa adanya berdasarkan pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda checklist () salah satu dari lima kolom, dengan keterangan sebagai berikut:

SS	S	RR	TS	STS
Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

### 1. Variabel Kecerdasan Emosional (X<sub>1</sub>)

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>Pengenalan Diri</b>						
1.	Saya dapat mengetahui emosi serta kelebihan dan kekurangan yang saya miliki.					
2.	Saya selalu mengintrokeksi diri saya					
<b>Pengendalian Diri</b>						
3.	Saya dapat mengelola dan mengendalikan emosi diri dalam situasi apapun.					
4.	Saya mampu menanggapi kritik dan saran secara baik.					
<b>Motivasi</b>						
5.	Saya mampu memotivasi dan memberikan dorongan untuk selalu maju kepada diri saya sendiri.					
6.	Saya mudah menyerah pada saat menjalakan tugas yang sulit.					
<b>Empati</b>						
7.	Dalam suatu pertemuan, apa yang saya sampaikan selalu menarik perhatian orang lain.					
8.	Ketika teman-teman saya memiliki masalah, mereka meminta nasihat kepada saya.					

9.	Saya bisa merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain, seperti kesedihan dan kebahagiaan.					
	<b>Keterampilan Sosial</b>					
10.	Saya dapat memecahkan masalah ketika banyak perbedaan pendapat yang mengakibatkan konflik.					
11.	Saya mampu memberi suasana yang hidup dalam berdiskusi.					

## 2. Variabel Kecerdasan Intelektual ( $X_2$ )

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
	<b>Kemampuan Memecahkan Masalah</b>					
1.	Ketika diberi suatu pertanyaan dalam suatu masalah, saya bisa langsung menjawab dengan cepat dan sigap.					
2.	Saya memiliki kemampuan untuk mengenali, menyambung, dan merangkai kata-kata					
	<b>Intelegrasi Verbal</b>					
3.	Saya mempunyai kemampuan membaca, menulis, berbicara, serta menyampaikan pendapat dengan baik.					
4.	Saya ingin lebih mengetahui hal-hal yang belum saya ketahui					
	<b>Intelegrasi Praktis</b>					
5.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi secara urut, runtun, tertata, tepat, dalam penempatan posisi diri.					

6.	Saya selalu melihat sebab dan akibat dari setiap keputusan yang saya ambil.						
----	---	--	--	--	--	--	--

### 3. Variabel kinerja karyawan ( $Y_1$ )

No	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>Kuantitas Kerja</b>						
1.	Saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu					
2.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian tinggi					
<b>Kualitas Kerja</b>						
3.	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan standar yang diinginkan oleh perusahaan.					
4.	Saya memiliki semangat tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
<b>kehandalan</b>						
5.	Saya terampil dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas dan kebutuhan.					
6	Saya menemukan temuan baru dalam menyelesaikan pekerjaan dan masalah yang dihadapi					
<b>Sikap</b>						
7.	Saya selalu mengikuti prosedur perusahaan					
8.	Saya tidak sering membuat kesalahan dalam menyelesaikan tugas					

## Lampiran 2. Karakteristik responden

### Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.laki-laki	47	62.7	62.7	62.7
	2.perempuan	28	37.3	37.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-20 Tahun	23	30.0	30.0	30.3
	21-25 Tahun	32	42.7	42.7	69.9
	26-30 Tahun	16	21.3	21.3	85.7
	lebih dari 30 Tahun	4	5.3	5.3	94.3
	Total	75	100.0	100.0	

### lama kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 1 tahun	11	14.7	14.7	14.7
	1-3 tahun	22	32	29.3	44.5
	Lebih dari tiga tahun	40	53,3	53.3	100,0
	Total	75	100.0	100.0	

### Lampiran 3. Analisis statistik deskriptif variabel penelitian

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
a1	75	2	5	309	4.12	.095	.821
a2	75	1	5	279	3.72	.108	.938
a3	75	1	5	263	3.51	.106	.921
a4	75	1	5	243	3.24	.095	.819
a5	75	1	5	295	3.93	.106	.920
a6	75	2	5	293	3.91	.087	.756
a7	75	2	5	278	3.71	.110	.955
a8	75	2	5	284	3.79	.088	.759
a9	75	1	5	245	3.27	.106	.920
a10	75	1	5	232	3.09	.103	.888
a11	75	1	5	225	3.00	.112	.973
Valid N (listwise)	75						

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
b1	75	1	5	249	3.32	.119	1.029
b2	75	2	5	280	3.73	.090	.777
b3	75	2	5	280	3.73	.081	.704
b4	75	1	5	262	3.49	.113	.978

b5	75	1	5	249	3.32	.114	.989
b6	75	2	5	307	4.09	.095	.825
Valid N (listwise)	75						

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
y1	75	2	5	281	3.75	.091	.790
y2	75	2	5	279	3.72	.080	.689
y3	75	1	5	263	3.51	.114	.991
y4	75	1	5	250	3.33	.114	.991
y5	75	1	5	278	3.71	.109	.941
y6	75	1	5	261	3.48	.105	.906
y7	75	1	5	243	3.24	.096	.836
y8	75	1	5	292	3.89	.113	.981
Valid N (listwise)	75						

## Lampiran 4. Uji kualitas instrumen

### Uji validitas dan reliabilitas kecerdasan emosional

		plot
a1	Pearson Correlation	,331**
	Pearson Correlation	,004
	Pearson Correlation	75
a2	Pearson Correlation	,494**
	Pearson Correlation	,000
	Pearson Correlation	75
a3	Pearson Correlation	,337**
	Pearson Correlation	,003
	Pearson Correlation	75
a4	Pearson Correlation	,485**
	Pearson Correlation	,000
	Pearson Correlation	75
a5	Pearson Correlation	,330**
	Pearson Correlation	,004
	Pearson Correlation	75
a6	Pearson Correlation	,451**

	Pearson Correlation	,000
	Pearson Correlation	75
a7	Pearson Correlation	,514**
	Pearson Correlation	,000
	Pearson Correlation	75
a8	Pearson Correlation	,638**
	Pearson Correlation	,000
	Pearson Correlation	75
a9	Pearson Correlation	,582**
	Pearson Correlation	,000
	Pearson Correlation	75
a10	Pearson Correlation	,511**
	Pearson Correlation	,000
	Pearson Correlation	75
a11	Pearson Correlation	,447**
	Pearson Correlation	,000
	Pearson Correlation	75

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	11

### **Uji validitas dan reliabilitas kecerdasan intelektual**

		Plot
b1	Pearson Correlation	,384**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	75
b2	Pearson Correlation	,479**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
b3	Pearson Correlation	,369**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	75
b4	Pearson Correlation	,280*
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	75
b5	Pearson Correlation	,298**
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	75
b6	Pearson Correlation	,311**
	Sig. (2-tailed)	,007
	N	75

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,700	6

### **Uji validitas dan reliabilitas kinerja karyawan**

c1	Pearson Correlation	,359**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	75
c2	Pearson Correlation	,278*
	Sig. (2-tailed)	,016
	N	75
c3	Pearson Correlation	,262*
	Sig. (2-tailed)	,024
	N	74
c4	Pearson Correlation	,219
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
c5	Pearson Correlation	,483**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
c6	Pearson Correlation	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
c7	Pearson Correlation	,494**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75
c8	Pearson Correlation	,544**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	75

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,720	8

## Lampiran 5. Uji asumsi klasik

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kecerdasan intelektual, kecerdasan emosional <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.884 <sup>a</sup>	.781	.775	2.006	1.652

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

b. Dependent Variable: kinerja karyawan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1035.681	2	517.840	128.627
	Residual	289.866	72	4.026	.000 <sup>b</sup>
	Total	1325.547	74		

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

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

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.398	1.757		.796	.429	
	kecerdasan emosional	.323	.081	.278	3.966	.000	.619 1.615
	kecerdasan intelektual	.887	.091	.685	9.781	.000	.619 1.615

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

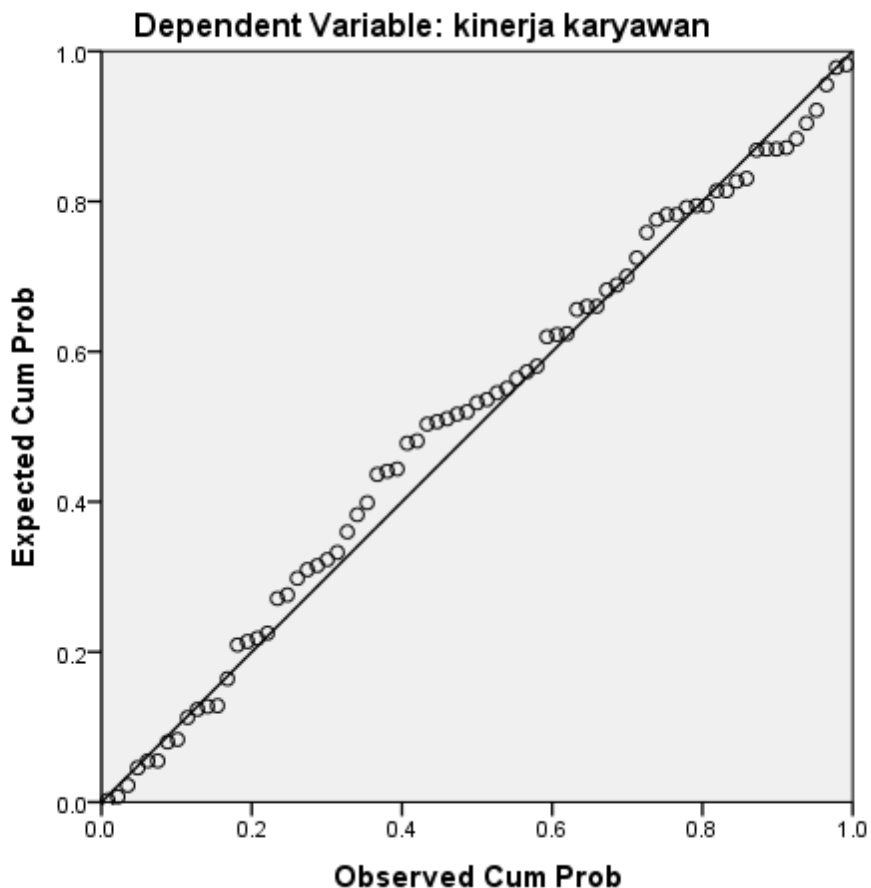
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	kecerdasan emosional	kecerdasan intelektual
1	1	2.980	1.000	.00	.00	.00
	2	.012	15.994	.99	.14	.25
	3	.008	19.076	.01	.86	.75

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.96	35.77	28.63	3.741	75
Residual	-5.592	4.211	.000	1.979	75
Std. Predicted Value	-2.317	1.910	.000	1.000	75
Std. Residual	-2.787	2.099	.000	.986	75

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.97916910
	Absolute	.078
Most Extreme Differences	Positive	.047
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.673
Asymp. Sig. (2-tailed)		.755

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 6. Analisis regresi liner berganda

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,496 <sup>a</sup>	,246	,225	2,515

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

b. Dependent Variable: kinerja karyawan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	148,222	2	74,111	11,719	,000 <sup>b</sup>
	Residual	455,325	72	6,324		
	Total	603,547	74			

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	11,737	3,344		3,510	,001
	kecerdasan emosional	,132	,060	,228	2,205	,031
	kecerdasan intelektual	,455	,114	,412	3,995	,000

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	23,29	30,13	27,63	1,415	75
Std. Predicted Value	-3,063	1,766	,000	1,000	75
Standard Error of Predicted Value	,295	,960	,476	,162	75
Adjusted Predicted Value	23,67	30,22	27,66	1,409	75
Residual	-7,756	5,134	,000	2,481	75
Std. Residual	-3,084	2,041	,000	,986	75
Stud. Residual	-3,243	2,065	-,006	1,014	75
Deleted Residual	-8,577	5,254	-,032	2,621	75
Stud. Deleted Residual	-3,485	2,114	-,014	1,038	75
Mahal. Distance	,028	9,787	1,973	2,200	75
Cook's Distance	,000	,371	,019	,051	75
Centered Leverage Value	,000	,132	,027	,030	75

a. Dependent Variable: kinerja karyawan