

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A**

**FREKUENSI SAMPEL PENELITIAN**

## Frequencies

### keikutsertaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ikut	151	60.9	60.9	60.9
tidak ikut	97	39.1	39.1	100.0
Total	248	100.0	100.0	

### tempat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	97	39.1	39.1	39.1
kampus	139	56.0	56.0	95.2
sekolah	10	4.0	4.0	99.2
gereja	2	.8	.8	100.0
Total	248	100.0	100.0	

### usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-20	117	47.2	47.2	47.2
21-23	93	37.5	37.5	84.7
24-26	38	15.3	15.3	100.0
Total	248	100.0	100.0	

### jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	130	52.4	52.4	52.4
laki-laki	118	47.6	47.6	100.0
Total	248	100.0	100.0	

**suku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid batak	20	8.1	8.1	8.1
jawa	75	30.2	30.2	38.3
sunda	32	12.9	12.9	51.2
tionghoa	37	14.9	14.9	66.1
padang	25	10.1	10.1	76.2
manado	16	6.5	6.5	82.7
betawi	29	11.7	11.7	94.4
ambon	9	3.6	3.6	98.0
aceh	5	2.0	2.0	100.0
Total	248	100.0	100.0	

**angkatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2003	15	6.0	6.0	6.0
2004	30	12.1	12.1	18.1
2005	52	21.0	21.0	39.1
2006	34	13.7	13.7	52.8
2007	45	18.1	18.1	71.0
2008	72	29.0	29.0	100.0
Total	248	100.0	100.0	

**fakultas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid psikologi	70	28.2	28.2	28.2
ekonomi	24	9.7	9.7	37.9
teknik	13	5.2	5.2	43.1
hukum	27	10.9	10.9	54.0
kesmas	38	15.3	15.3	69.4
fikom	41	16.5	16.5	85.9
fasilkom	35	14.1	14.1	100.0
Total	248	100.0	100.0	

**anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid anak ke-1	92	37.1	37.1	37.1
anak ke-2	89	35.9	35.9	73.0
anak ke-3	44	17.7	17.7	90.7
anak ke-4	11	4.4	4.4	95.2
anak ke-5	5	2.0	2.0	97.2
anak ke-6	7	2.8	2.8	100.0
Total	248	100.0	100.0	

**organisasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ikut	201	81.0	81.0	81.0
tidak ikut	47	19.0	19.0	100.0
Total	248	100.0	100.0	

**sakit**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pernah sakit	98	39.5	39.5	39.5
tidak pernah sakit	150	60.5	60.5	100.0
Total	248	100.0	100.0	

**kategori kecerdasan emosi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	66	26.6	26.6	26.6
sedang	121	48.8	48.8	75.4
tinggi	61	24.6	24.6	100.0
Total	248	100.0	100.0	

**LAMPIRAN B**  
**SKOR TOTAL KECERDASAN EMOSI**

SKOR  
TOTALSKAL  
A  
KECERDASA  
N EMOSI

A	145
B	132
C	122
D	125
E	111
F	111
G	103
H	121
I	111
J	117
K	113
L	106
M	119
N	115
O	117
P	106
Q	120
R	128
S	118
T	116
U	114
V	109
W	118
X	122
Y	100
Z	111
AA	117
AB	121
AC	124
AD	116
AE	100
AF	129

AG	138
AH	123
AI	110
AJ	121
AK	128
AL	123
AM	121
AN	120
AO	125
AP	104
AQ	142
AR	113
AS	105
AT	108
AU	131
AV	124
AW	112
AX	125
AY	138
AZ	119
BA	114
BB	117
BC	111
BD	121
BE	140
BF	115
BG	112
BH	113
BI	110
BJ	114
BK	120
BL	116
BM	129
BN	129
BO	117
BP	118
BQ	110

BR	119
BS	116
BT	122
BU	108
BV	108
BW	126
BX	115
BY	113
BZ	113
CA	106
CB	117
CC	113
CD	114
CE	129
CF	114
CG	127
CH	144
CI	123
CJ	113
CK	107
CL	105
CM	116
CN	127
CO	118
CP	106
CQ	109
CR	96
CS	111
CT	128
CU	108
CV	111
CW	105
CX	117
CY	103
CZ	142
DA	106
DB	93

DC	117
DD	122
DE	100
DF	95
DG	109
DH	122
DI	98
DJ	114
DK	118
DL	115
DM	101
DN	110
DO	112
DP	114
DQ	107
DR	114
DS	144
DT	124
DU	114
DV	110
DW	116
DX	97
DY	125
DZ	109
EA	110
EB	134
EC	124
ED	123
EF	119
EG	108
EH	121
EI	112
EJ	123
EK	126
EL	114
EM	106
EN	126

EO	134
EP	114
EQ	104
ER	115
ES	122
ET	131
EU	106
EV	119
EW	114
EX	116
EY	123
EZ	111
FA	124
FB	113
FC	125
FD	107
FE	124
FF	125
FG	119
FH	119
FI	129
FJ	110
FK	114
FL	112
FM	100
FN	94
FO	94

FP	114
FQ	105
FR	114
FS	110
FT	113
FU	117
FV	119
FW	145
FX	91
FY	110
FZ	112
GA	97
GB	111
GC	121
GD	111
GE	131
GF	115
GG	107
GH	100
GI	127
GJ	120
GK	97
GL	116
GM	120
GN	100
GO	114
GP	117

GQ	136
GR	124
GS	126
GT	112
GU	135
GV	119
GW	116
GX	115
GY	119
GZ	114
HA	123
HB	111
HC	112
HD	116
HE	108
HF	108
HG	117
HH	107
HI	115
HJ	122
HK	125
HL	115
HM	112
HN	126
HO	118
HP	125
HQ	103

HR	99
HS	98
HT	108
HU	102
HV	108
HW	116
HX	139
HY	133
HZ	121
IA	106
IB	119
IC	116
ID	122
IE	101
IF	112
IG	129
IH	116
II	123
IJ	132
IK	145
IL	117
IM	90
IN	116
IO	114



**LAMPIRAN C**  
**UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS**

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	68

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	192.78	360.828	.258	.907
x2	192.66	360.474	.186	.907
x3	192.86	358.327	.378	.906
x4	193.16	356.668	.334	.906
x5	193.12	358.026	.278	.907
x6	192.90	373.194	-.243	.911
x7	193.26	375.298	-.300	.912
x8	192.96	344.815	.618	.903
x9	192.66	360.474	.186	.907
x10	192.74	353.258	.409	.905
x11	193.54	368.907	-.090	.910
x12	192.58	353.310	.574	.904
x13	193.18	361.293	.150	.908
x14	192.26	358.768	.279	.906
x15	192.98	367.857	-.056	.910
x16	192.72	366.165	.001	.909
x17	193.22	347.685	.512	.904
x18	192.48	358.336	.367	.906
x19	192.78	359.889	.210	.907
x20	192.68	358.304	.328	.906
x21	192.66	363.372	.172	.907

x22	192.56	357.353	.305	.906
x23	193.30	352.337	.435	.905
x24	192.74	359.135	.257	.907
x25	193.12	361.455	.206	.907
x26	193.20	350.286	.489	.905
x27	192.76	352.227	.574	.904
x28	192.80	353.061	.453	.905
x29	192.68	352.385	.546	.904
x30	192.64	365.011	.079	.908
x31	193.64	355.133	.300	.906
x32	193.32	354.018	.381	.906
x33	192.42	360.208	.256	.907
x34	193.06	351.690	.475	.905
x35	192.88	372.516	-.216	.911
x36	192.92	363.055	.108	.908
x37	193.34	359.045	.221	.907
x38	192.94	351.364	.559	.904
x39	192.96	357.917	.305	.906
x40	192.48	359.112	.266	.907
x41	193.02	350.347	.495	.904
x42	193.18	353.702	.457	.905
x43	193.16	348.015	.548	.904
x44	192.58	359.881	.283	.906
x45	192.58	356.085	.425	.905
x46	192.84	349.974	.564	.904
x47	192.90	354.214	.410	.905
x48	192.42	355.106	.473	.905
x49	192.48	359.234	.350	.906
x50	192.80	345.959	.586	.903
x51	192.88	345.700	.615	.903
x52	193.32	354.712	.399	.905
x53	193.14	353.674	.386	.906
x54	192.84	360.749	.273	.907
x55	192.98	345.530	.607	.903
x56	193.10	356.745	.325	.906
x57	192.98	352.755	.455	.905
x58	192.78	357.971	.456	.906
x59	193.12	344.393	.550	.904
x60	192.92	356.442	.434	.905
x61	193.00	360.571	.222	.907
x62	192.96	360.284	.178	.908
x63	192.98	351.857	.525	.904
x64	192.96	347.917	.609	.903

x65	193.04	354.815	.338	.906
x66	192.86	352.776	.475	.905
x67	192.76	351.533	.527	.904
x68	192.74	350.686	.570	.904

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
195.78	366.747	19.151	68

### Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation <sup>a</sup>	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.126 <sup>b</sup>	.087	.188	10.781	49.0	3283	.000
Average Measures	.907 <sup>c</sup>	.867	.940	10.781	49.0	3283	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

- Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition-the between-measure variance excluded from the denominator variance.
- The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.
- This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise.

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded( a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	43

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3	119.78	281.808	.361	.932
x4	120.08	278.647	.389	.932
x8	119.88	268.516	.652	.929
x10	119.66	276.964	.409	.932
x12	119.50	277.724	.539	.931
x17	120.14	271.796	.519	.931
x18	119.40	282.041	.339	.932
x20	119.60	283.878	.215	.933
x22	119.48	280.744	.299	.933
x23	120.22	275.400	.463	.931
x26	120.12	274.434	.485	.931
x27	119.68	277.283	.518	.931
x28	119.72	275.961	.487	.931
x29	119.60	275.510	.579	.930
x31	120.56	276.619	.364	.932
x32	120.24	275.900	.445	.931
x34	119.98	276.877	.426	.931
x38	119.86	275.143	.566	.930
x39	119.88	282.434	.250	.933
x41	119.94	271.935	.585	.930
x42	120.10	276.582	.490	.931
x43	120.08	269.789	.639	.929
x45	119.50	280.786	.364	.932
x46	119.76	273.819	.575	.930
x47	119.82	276.640	.457	.931
x48	119.34	279.413	.435	.931
x49	119.40	282.327	.348	.932
x50	119.72	268.573	.653	.929
x51	119.80	269.265	.651	.929
x52	120.24	276.594	.466	.931
x53	120.06	276.996	.398	.932
x55	119.90	268.949	.649	.929
x56	120.02	278.428	.389	.932
x57	119.90	276.541	.455	.931
x58	119.70	281.357	.445	.931
x59	120.04	265.998	.644	.929

x60	119.84	279.811	.434	.931
x63	119.90	275.929	.518	.931
x64	119.88	270.557	.676	.929
x65	119.96	278.243	.341	.932
x66	119.78	278.502	.396	.932
x67	119.68	274.181	.580	.930
x68	119.66	275.453	.539	.931

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
122.70	288.990	17.000	43

### Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation <sup>a</sup>	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.243 <sup>b</sup>	.178	.339	14.821	49.0	2058	.000
Average Measure	.933 <sup>c</sup>	.903	.957	14.821	49.0	2058	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

- Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition-the between-measure variance excluded from the denominator variance.
- The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.
- This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise.

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	50	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	40

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3	110.64	262.072	.373	.933
x4	110.94	258.874	.404	.932
x8	110.74	249.176	.662	.930
x10	110.52	257.969	.395	.933
x12	110.36	258.643	.524	.932
x17	111.00	252.816	.513	.932
x18	110.26	262.482	.341	.933
x23	111.08	255.667	.479	.932
x26	110.98	255.367	.478	.932
x27	110.54	258.458	.492	.932
x28	110.58	256.371	.498	.932
x29	110.46	255.723	.602	.931
x31	111.42	256.861	.378	.933
x32	111.10	256.541	.447	.932
x34	110.84	257.688	.419	.932
x38	110.72	255.879	.565	.931
x41	110.80	252.612	.591	.931
x42	110.96	257.427	.482	.932
x43	110.94	251.037	.626	.930
x45	110.36	261.704	.344	.933
x46	110.62	254.077	.596	.931
x47	110.68	257.487	.449	.932
x48	110.20	260.163	.426	.932
x49	110.26	262.645	.357	.933
x50	110.58	249.473	.655	.930
x51	110.66	250.107	.654	.930
x52	111.10	257.316	.464	.932
x53	110.92	257.871	.389	.933
x55	110.76	249.533	.661	.930

x66	110.64	259.256	.389	.933
x67	110.54	254.947	.580	.931
x68	110.52	256.051	.544	.931

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
113.56	269.231	16.408	40

#### Intraclass Correlation Coefficient

	Intraclass Correlation <sup>a</sup>	95% Confidence Interval		F Test with True Value 0			
		Lower Bound	Upper Bound	Value	df1	df2	Sig
Single Measures	.259 <sup>b</sup>	.190	.359	14.987	49.0	1911	.000
Average Measures	.933 <sup>c</sup>	.904	.957	14.987	49.0	1911	.000

Two-way mixed effects model where people effects are random and measures effects are fixed.

- Type C intraclass correlation coefficients using a consistency definition-the between-measure variance is excluded from the denominator variance.
- The estimator is the same, whether the interaction effect is present or not.
- This estimate is computed assuming the interaction effect is absent, because it is not estimable otherwise.



**LAMPIRAN D**  
**ANALISA INDEPENDENT SAMPLE T-TEST**

**T-Test****Group Statistics**

	keikutsertaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
kecerdasan emosi	ikut	151	115.23	10.873	.885
	tidak ikut	97	117.61	9.598	.974

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
kecerdasan emosi	Equal variances assumed	1.086	.298	-1.762	246	.079	-2.383	1.353	-5.047	.281
	Equal variances not assumed			-1.810	22.681	.072	-2.383	1.316	-4.977	.211

**LAMPIRAN E**  
**CROSSTABULATION**

**kategori kecerdasan emosi \* keikutsertaan Crosstabulation**

		keikutsertaan		Total	
		ikut	tidak ikut		
kategori kecerdasan emosi	rendah	Count	46	20	66
		% of Total	18.5%	8.1%	26.6%
	sedang	Count	69	52	121
		% of Total	27.8%	21.0%	48.8%
	tinggi	Count	36	25	61
		% of Total	14.5%	10.1%	24.6%
Total	Count	151	97	248	
	% of Total	60.9%	39.1%	100.0%	

**kategori kecerdasan emosi \* jenis kelamin \* keikutsertaan Crosstabulation**

keikutsertaar			jenis kelamin		Total
			perempuan	laki-laki	
ikut	kategori kecerdasan emosi rendah	Count	32	14	46
		% of Total	21.2%	9.3%	30.5%
	sedang	Count	42	27	69
		% of Total	27.8%	17.9%	45.7%
	tinggi	Count	24	12	36
		% of Total	15.9%	7.9%	23.8%
	Total		Count	98	53
		% of Total	64.9%	35.1%	100.0%
tidak ikut	kategori kecerdasan emosi rendah	Count	3	17	20
		% of Total	3.1%	17.5%	20.6%
	sedang	Count	21	31	52
		% of Total	21.6%	32.0%	53.6%
	tinggi	Count	8	17	25
		% of Total	8.2%	17.5%	25.8%
	Total		Count	32	65
		% of Total	33.0%	67.0%	100.0%

**kategori kecerdasan emosi \* suku \* keikutsertaan Crosstabulation**

keikutse		suku									Total	
		batak	jawa	sunda	onghobadanganadcbetawi	ambon	aceh					
ikut	kategori kecerdasan emosi	rendah Count	2	17	8	9	2	1	4	3	0	46
		% of Total	1.3%	11.3%	5.3%	6.0%	1.3%	.7%	2.6%	2.0%	.0%	30.5%
		sedang Count	5	22	9	10	8	4	8	0	3	69
	% of Total	3.3%	14.6%	6.0%	6.6%	5.3%	2.6%	5.3%	.0%	2.0%	45.7%	
	tinggi Count	7	9	2	7	0	4	5	2	0	36	
	% of Total	4.6%	6.0%	1.3%	4.6%	.0%	2.6%	3.3%	1.3%	.0%	23.8%	
	Total	Count	14	48	19	26	10	9	17	5	3	151
	% of Total	9.3%	31.8%	12.6%	17.2%	6.6%	6.0%	11.3%	3.3%	2.0%	100.0%	
	tidak ikut	kategori kecerdasan emosi	rendah Count	1	7	4	3	2	1	2	0	0
% of Total			1.0%	7.2%	4.1%	3.1%	2.1%	1.0%	2.1%	.0%	.0%	20.6%
sedang Count			3	10	6	6	8	5	8	4	2	52
% of Total		3.1%	10.3%	6.2%	6.2%	8.2%	5.2%	8.2%	4.1%	2.1%	53.6%	
tinggi Count		2	10	3	2	5	1	2	0	0	25	
% of Total		2.1%	10.3%	3.1%	2.1%	5.2%	1.0%	2.1%	.0%	.0%	25.8%	
Total		Count	6	27	13	11	15	7	12	4	2	97
% of Total		6.2%	27.8%	13.4%	11.3%	15.5%	7.2%	12.4%	4.1%	2.1%	100.0%	

**kategori kecerdasan emosi \* anak \* keikutsertaan Crosstabulation**

keikutsert		anak						Total	
		anak ke-	anak ke-	anak ke-	anak ke-	anak ke-	anak ke-		
ikut	kategori kecerdasan emosi	rendah Count	22	18	4	1	1	0	46
		% of Total	14.6%	11.9%	2.6%	.7%	.7%	.0%	30.5%
		sedang Count	28	26	9	4	0	2	69
	% of Total	18.5%	17.2%	6.0%	2.6%	.0%	1.3%	45.7%	
	tinggi Count	7	16	8	2	1	2	36	
	% of Total	4.6%	10.6%	5.3%	1.3%	.7%	1.3%	23.8%	
	Total	Count	57	60	21	7	2	4	151
	% of Total	37.7%	39.7%	13.9%	4.6%	1.3%	2.6%	100.0%	
	tidak ikut	kategori kecerdasan emosi	rendah Count	6	8	4	2	0	0
% of Total			6.2%	8.2%	4.1%	2.1%	.0%	.0%	20.6%
sedang Count			18	15	13	1	2	3	52
% of Total		18.6%	15.5%	13.4%	1.0%	2.1%	3.1%	53.6%	
tinggi Count		11	6	6	1	1	0	25	
% of Total		11.3%	6.2%	6.2%	1.0%	1.0%	.0%	25.8%	
Total		Count	35	29	23	4	3	3	97
% of Total		36.1%	29.9%	23.7%	4.1%	3.1%	3.1%	100.0%	

**kategori kecerdasan emosi \* fakultas \* keikutsertaan Crosstabulation**

keikutserta		fakultas							Total	
		psikologi	ekonomi	teknik	hukum	kesmas	fikom	fasilkom		
ikut	kategori kecerdasan emosi rendah	Count	13	3	3	5	8	5	9	46
		% of Total	8.6%	2.0%	2.0%	3.3%	5.3%	3.3%	6.0%	30.5%
		sedang	Count	17	7	1	9	14	9	12
	% of Total	11.3%	4.6%	.7%	6.0%	9.3%	6.0%	7.9%	45.7%	
	tinggi	Count	10	3	2	6	7	4	4	36
	% of Total	6.6%	2.0%	1.3%	4.0%	4.6%	2.6%	2.6%	23.8%	
	Total	Count	40	13	6	20	29	18	25	151
	% of Total	26.5%	8.6%	4.0%	13.2%	19.2%	11.9%	16.6%	100.0%	
	tidak ikut	kategori kecerdasan emosi rendah	Count	5	3	1	1	2	4	4
% of Total			5.2%	3.1%	1.0%	1.0%	2.1%	4.1%	4.1%	20.6%
sedang			Count	22	8	2	2	4	13	1
% of Total		22.7%	8.2%	2.1%	2.1%	4.1%	13.4%	1.0%	53.6%	
tinggi		Count	3	0	4	4	3	6	5	25
% of Total		3.1%	.0%	4.1%	4.1%	3.1%	6.2%	5.2%	25.8%	
Total		Count	30	11	7	7	9	23	10	97
% of Total		30.9%	11.3%	7.2%	7.2%	9.3%	23.7%	10.3%	100.0%	

**kategori kecerdasan emosi \* sakit \* keikutsertaan Crosstabulation**

keikutsertaan				sakit		Total
				pernah sakit	tidak pernah sakit	
ikut	kategori kecerdasan emosi rendah	Count	rendah	22	24	46
		% of Total		14.6%	15.9%	30.5%
		sedang	Count	26	43	69
	% of Total		17.2%	28.5%	45.7%	
	tinggi	Count	9	27	36	
	% of Total		6.0%	17.9%	23.8%	
	Total	Count	57	94	151	
	% of Total		37.7%	62.3%	100.0%	
	tidak ikut	kategori kecerdasan emosi rendah	Count	rendah	11	9
% of Total				11.3%	9.3%	20.6%
sedang			Count	20	32	52
% of Total			20.6%	33.0%	53.6%	
tinggi		Count	10	15	25	
% of Total			10.3%	15.5%	25.8%	
Total		Count	41	56	97	
% of Total			42.3%	57.7%	100.0%	

**kategori kecerdasan emosi \* organisasi \* keikutsertaan Crosstabulation**

keikutsertaan				organisasi		Total
				ikut	tidak ikut	
ikut	kategori kecerdasan emosi	rendah	Count	38	8	46
			% of Total	25.2%	5.3%	30.5%
		sedang	Count	53	16	69
		% of Total	35.1%	10.6%	45.7%	
	tinggi	Count	32	4	36	
		% of Total	21.2%	2.6%	23.8%	
	Total	Count	123	28	151	
	% of Total	81.5%	18.5%	100.0%		
tidak ikut	kategori kecerdasan emosi	rendah	Count	17	3	20
			% of Total	17.5%	3.1%	20.6%
		sedang	Count	42	10	52
		% of Total	43.3%	10.3%	53.6%	
	tinggi	Count	19	6	25	
		% of Total	19.6%	6.2%	25.8%	
	Total	Count	78	19	97	
	% of Total	80.4%	19.6%	100.0%		

**kategori kecerdasan emosi \* usia \* keikutsertaan Crosstabulation**

keikutsertaan				usia			Total
				18-20	21-23	24-26	
ikut	kategori kecerdasan emosi	rendah	Count	30	16		46
			% of Total	19.9%	10.6%		30.5%
		sedang	Count	56	13		69
		% of Total	37.1%	8.6%		45.7%	
	tinggi	Count	31	5		36	
		% of Total	20.5%	3.3%		23.8%	
	Total	Count	117	34		151	
	% of Total	77.5%	22.5%		100.0%		
tidak ikut	kategori kecerdasan emosi	rendah	Count		13	7	20
			% of Total		13.4%	7.2%	20.6%
		sedang	Count		29	23	52
		% of Total		29.9%	23.7%	53.6%	
	tinggi	Count		17	8	25	
		% of Total		17.5%	8.2%	25.8%	
	Total	Count		59	38	97	
	% of Total		60.8%	39.2%	100.0%		



**kategori kecerdasan emosi \* angkatan \* keikutsertaan Crosstabulation**

keikutsertae			angkatan					Total	
			2003	2004	2005	2006	2007		2008
ikut	kategori kecerdas rendah emosi	Count				16	11	19	46
		% of Total				10.6%	7.3%	12.6%	30.5%
	sedang	Count				13	20	36	69
		% of Total				8.6%	13.2%	23.8%	45.7%
	tinggi	Count				5	14	17	36
		% of Total				3.3%	9.3%	11.3%	23.8%
Total		Count				34	45	72	151
		% of Total				22.5%	29.8%	47.7%	100.0%
tidak ikut	kategori kecerdas rendah emosi	Count	2	7	11				20
		% of Total	2.1%	7.2%	11.3%				20.6%
	sedang	Count	10	14	28				52
		% of Total	10.3%	14.4%	28.9%				53.6%
	tinggi	Count	3	9	13				25
		% of Total	3.1%	9.3%	13.4%				25.8%
Total		Count	15	30	52				97
		% of Total	15.5%	30.9%	53.6%				100.0%

**kategori kecerdasan emosi \* tempat \* keikutsertaan Crosstabulation**

keikutsertaar			tempat				Total
			0	kampus	sekolah	gereja	
ikut	kategori kecerdas rendah emosi	Count		46	0	0	46
		% of Total		30.5%	.0%	.0%	30.5%
	sedang	Count		63	4	2	69
		% of Total		41.7%	2.6%	1.3%	45.7%
	tinggi	Count		30	6	0	36
		% of Total		19.9%	4.0%	.0%	23.8%
Total		Count		139	10	2	151
		% of Total		92.1%	6.6%	1.3%	100.0%
tidak ikut	kategori kecerdas rendah emosi	Count	20				20
		% of Total	20.6%				20.6%
	sedang	Count	52				52
		% of Total	53.6%				53.6%
	tinggi	Count	25				25
		% of Total	25.8%				25.8%
Total		Count	97				97
		% of Total	100.0%				100.0%

**LAMPIRAN F**  
**SKALA KECEERDASAN EMOSIONAL**

**Selamat pagi/siang**

Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir guna merampungkan studi saya di Fakultas Psikologi Indonusa Esa Unggul. Sehubungan dengan itu, saya meminta Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner terlampir

Kuesioner ini berisi pernyataan mengenai kondisi tertentu dan Anda diminta untuk menanggapi sesuai dengan yang dirasakan atau dipikirkan tanpa adanya paksaan atau tekanan apapun. Jawaban Anda menggambarkan keadaan Anda, karena itu tidak ada jawaban yang salah.

Seperti yang telah diungkapkan di atas, data yang diperoleh ini selain digunakan untuk keperluan akademik juga dapat bermanfaat sebagai masukan bagi pihak Universitas sehubungan dengan training ESQ yang selama ini diadakan.

Atas perhatian, bantuan dan kerjasama Anda, saya ucapkan terima kasih.

Jesni

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Anda diminta untuk memberikan tanggapan untuk setiap pernyataan yang terdapat pada kuesioner ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia di samping pernyataan yang bersangkutan. Anda diminta untuk menentukan derajat kesetujuan, mulai dari **sangat tidak setuju** hingga **sangat setuju**. Agar lebih jelasnya perhatikan contoh berikut:

Saya merasa lebih segar ketika bangun pagi.

STS	TS	S	SS

Kemudian Anda mengisi seperti di bawah ini:

Saya merasa lebih segar ketika bangun pagi.

STS	TS	S	SS
	X		

Apabila Anda mengisi seperti contoh di atas, artinya Anda tidak merasa segar ketika bangun pagi.

	ITEM	STS	TS	S	SS
1	Saya tetap akan berteman walaupun ia telah membuat saya kecewa.				
2	Jika teman sedang sedih saya sulit untuk membuat ia semangat lagi.				
3	Saya tidak memahami apa yang terjadi dengan perasaan saya ketika sedang jatuh cinta.				
4	Saya tidak peduli dengan nilai jika saya tidak menyukai pelajarannya.				
5	Saya akan belajar giat untuk mendapatkan nilai yang baik, walaupun saya tidak menyukai pelajarannya.				
6	Saat saya sedang marah atau kesal pada orangtua, saya tidak mengerti mengapa saya harus menghormati dan menurutinya.				
7	Ketika saya bersedih karena menghadapi masalah yang sulit, saya tidak akan menyerah sampai menemukan jalan keluarnya.				
8	Jika dosen memuji, saya memendam perasaan senang saya.				
9	Ketika teman membuat saya marah, saya akan terus mengingatnya.				
10	Jika teman mengecewakan saya, saya tidak akan berteman dengannya.				
11	Jika saya merasa sangat bahagia, saya tidak akan melupakan tugas-tugas kuliah walaupun untuk sementara waktu.				
12	Saya akan menerima kritik dan teguran dari siapapun tanpa mencela atau memaki orang yang mengkritik.				
13	Jika saya sedang marah, saya akan menyendiri dan mengasingkan diri.				
14	Tidak seharusnya teman bersedih dikhianati saya, karena ia telah membuat saya marah.				
15	Saya akan kesal jika ada teman yang tidak menyukai tingkah laku saya.				
16	Saya tidak dapat membedakan seseorang sedang merasa sedih, marah atau takut hanya dari nada suaranya.				
17	Saya tidak tahu mengapa saya tiba-tiba merasa sedih pada saat sedang berpesta.				
18	Saya tidak mengerti mengapa tiba-tiba menjadi malu				

	padahal sebelumnya merasa bangga karena dipuji dosen.				
19	Saya tidak harus melakukan apa yang diperintahkan dosen karena saya kesal dengannya.				
20	Saya memahami apa yang dirasakan orangtua ketika saya membuatnya kecewa.				
21	Walaupun saya sedang senang, saya tetap tidak bersemangat melakukan aktivitas.				
22	Saya tetap ingin mendapatkan hadiah dari orangtua, walaupun saya telah mengecewakan mereka karena tidak mendapatkan IP yang mereka targetkan.				
23	Jika saya kecewa karena mendapat nilai jelek dalam ujian, saya akan giat belajar untuk mendapatkan nilai yang terbaik.				
24	Saya akan tersenyum bahagia jika teman menolong saya.				
25	Ketika saya bersedih karena menghadapi masalah yang sulit, saya malas mencari jalan keluarnya.				
26	Saya tidak dapat memahami apa yang dirasakan orangtua ketika saya membuatnya kecewa.				
27	Saat saya sedih karena teman meninggalkan saya, saya berpikir bahwa ia tidak menyukai saya.				
28	Saya akan menerima kritik dan teguran dengan mencela orang yang mengkritik saya.				
29	Jika saya tidak menyukai dosen, saya tidak akan suka dengan pelajarannya.				
30	Saya tidak akan marah jika ada teman yang kesal dengan tingkah laku saya.				
31	Jika saya sedang sedih, saya tidak merilekskan diri.				
32	Saya memahami apa yang terjadi dengan perasaan ini ketika sedang jatuh cinta.				
33	Jika saya merasa sangat bahagia, saya akan melupakan tugas-tugas kuliah untuk sementara waktu.				
34	Dari perilaku dosen, saya tidak mengetahui jika ia sedang marah.				
35	Saya tidak mengetahui jika teman sedang bersedih dari mimik wajahnya.				
36	Saat dosen memarahi saya, saya tidak akan mendengarkan apa yang ia ajarkan.				
37	Saat marah, saya tidak merasakan perubahan yang ada pada tubuh saya.				
38	Ketika teman membuat saya marah, saya akan mengingat kebaikannya.				

39	Jika saya sedang sedih, saya akan merilekskan diri.				
40	Saya tidak dapat membedakan kalau orangtua sedang marah atau sedih hanya dari ekspresi wajahnya.				

### IDENTITAS SUBYEK

Pernah mengikuti training ESQ : iya / tidak (lingkari yang sesuai)

Jika ya, dimana Anda mengikuti training ESQ :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : L/P (lingkari yang sesuai)

Suku bangsa :

Angkatan :

Fakultas :

Anak ke ..... dari ..... bersaudara

Apakah pernah mengikuti organisasi : iya / tidak (lingkari yang sesuai)

Apakah Anda pernah sakit parah (masuk rumah sakit) : ya / tidak