

DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A
SKALA KECERDASAN EMOSIONAL DAN PENYESUAIAN SOSIAL

Jenis Kelamin : Fakultas :

Pekerjaan orang tua :

Tinggal Bersama : Orang tua Orang lain (Nenek, Kakek, Paman, Wali dll)

Kost

Pihak Yang sering diajak bercerita : Teman Keluarga

Pihak yang sering berinteraksi dengan anda : Teman Keluarga

PENGANTAR

Selamat Pagi/Siang/Sore

Pada kesempatan ini, peneliti ingin mengucapkan terima kasih atas kesedian saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Penyebaran kuesioner yang peneliti lakukan ini bertujuan untuk pengambilan data skripsi. Adapun hasil yang didapatkan dari penelitian ini akan di gunakan sebagai data penunjang dalam penelitian peneliti.

Hormat Saya,

Peneliti

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada bagian ini Anda akan menemukan 49 pernyataan yang terdiri dai bagian A dan B, dengan kolom jawaban disebelah kanan pada masing-masing pernyataan. Anda dimohon untuk membaca terlebih dahulu pernyataan-pernyataan tersebut dengan seksama, kemudian memberikan penilaian terhadap semua pernyataan sesuai dengan keadaan diri Anda sendiridengan memberikan tanda cek (✓) pada kolom

jawaban yang tersedia. Adapun pada kolom jawaban terdapat alternatif jawaban, yaitu SS (Sangat Sesuai), S (Sesuai), TS (Tidak Sesuai), STS (Sangat Tidak Sesuai).

Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengetahui semua kelebihan saya		✓		

BAGIAN A.

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya sulit untuk berkenalan dengan teman baru.				
2.	Saya bersabar ketika teman membuat saya marah.				
3.	Saya berdiam diri meskipun saya tidak mengerti apa yang teman saya bicarakan.				
4.	Bila bertemu teman saya menyapa terlebih dahulu.				
5.	Saya senang bertemu dengan siapa saja.				
6.	Saya tidak mudah berteman dengan siapa saja.				
7.	Saya tidak memperdulikan nilai.				
8.	Saya tidak mau mencuri barang milik teman saya.				
9.	Saya memilih untuk belajar, meskipun teman saya mengajak untuk bermain.				
10.	Jika saya sedang marah, saya bisa mengalihkan kemarahan saya dengan belajar.				
11.	Saya senang membuat kegaduhan.				
12.	Saya menghindar ketika teman ada yang ingin curhat dengan saya.				
13.	Saya menerima pendapat dari orang lain.				
14.	Jika ada teman yang mau berteman dengan saya, saya akan menerimanya.				
15.	Saya bertanya dengan teman saya jika saya tidak mengerti apa yang ia katakan.				
16.	Saya membantu jika teman saya sedang dalam kesulitan.				
17.	Saya mudah marah jika diejek teman.				
18.	Jika saya sedang marah, saya berteriak-teriak.				
19.	Saya lebih memilih bermain daripada belajar				

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Bila mendapatkan masalah saya tidak tau apa yang saya lakukan.				
2.	Saya sulit mengenal sifat dalam diri saya.				
3.	Saya memahami perasaan yang terjadi ketika mendapatkan nilai buruk.				
4.	Mendapatkan nilai buruk saya tidak memahami perasaan saya.				
5.	Saya sangat mengenal sifat dalam diri saya.				
6.	Saya mampu belajar tanpa bantuan orang lain.				
7.	Saya enggan mengenal sifat dalam diri saya.				
8.	Saya membutuhkan bantuan orang lain bila ingin belajar.				
9.	Saya yakin bila belajar dengan sungguh-sungguh akan mendapatkan nilai baik.				
10.	Jika saya sedang marah-marah, saya sulit untuk merelekskan diri.				
11.	Karena saya belajar malas-malasan, saya mendapatkan nilai yang buruk.				
12.	Meskipun saya sedang kesal, saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik.				
13.	Jika saya sedang marah, saya berusaha untuk merelekskan diri.				
14.	Bila saya gagal dalam mengerjakan sesuatu, saya akan terus berusaha untuk mengerjakannya lagi.				
15.	Bila ada masalah saya cukup diam saja.				

LAMPIRAN B
UJI NORMALITAS

Variabel 1 (Kecerdasan Emosional)

Variabel 2 (Penyesuaian Sosial)

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KE	PS
N		130	130
Normal Parameters(a,b)	Mean	206,82	218,58
	Std. Deviation	38,615	39,913
Most Extreme Differences	Absolute	,079	,069
	Positive	,071	,063
	Negative	-,079	-,069
Kolmogorov-Smirnov Z		,906	,791
Asymp. Sig. (2-tailed)		,384	,559

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

**LAMPIRAN C
KORELASI**

A. Hubungan Kecerdasan Emosional Dengan Penyesuaian Sosial

Correlations

Correlations

		KE	PS
KE	Pearson Correlation	1	,919(**)
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	130	130
PS	Pearson Correlation	,919(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	130	130

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

LAMPIRAN D
FREKUENSI GAMBARAN UMUM SUBJEK

1. Jenis Kelamin

Frequencies

Statistics

Jeniskelamin

N	Valid	130
	Missing	0

Jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	32,3	32,3	32,3
	Perempuan	88	67,7	67,7	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

2. Pekerjaan Orang Tua

Frequencies

Statistics

PekerjaanOT

N	Valid	130
	Missing	0

PekerjaanOT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	38	29,2	29,2	29,2
	Dosen	4	3,1	3,1	32,3
	Guru	11	8,5	8,5	40,8
	Karyawan Swasta	42	32,3	32,3	73,1
	PNS	28	21,5	21,5	94,6
	Pensiun	7	5,4	5,4	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

3. Tempat Tinggal

Frequencies

Statistics

TmpTinggal

N	Valid	130
	Missing	0

TmpTinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orang Tua	79	60,8	60,8	60,8
	Kost	37	28,5	28,5	89,2
	Orang Lain	14	10,8	10,8	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

4. Intensitas Bercerita

Frequencies

Statistics

Bercerita

N	Valid	130
	Missing	0

Bercerita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keluarga	40	30,8	30,8	30,8
	Teman	90	69,2	69,2	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

5. Intensitas Berinteraksi

Frequencies

Statistics

Interaksi

N	Valid	130
	Missing	0

Interaksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keluarga	53	40,8	40,8	40,8
	Teman	77	59,2	59,2	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

LAMPIRAN E

KATEGORISASI

1. Variabel 1 (Kecerdasan Emosional)

Frequencies

Statistics

KE

	Statistics	
N	Valid	130
	Missing	0
Mean		141,43
Std. Deviation		15,533
Minimum		99
Maximum		179

Kecerdasan Emosional

$$\text{Sangat Rendah} = X \leq (\mu - 0,5\sigma)$$

$$X \leq (141,43 - 0,5 \cdot 15,53)$$

$$X \leq 141,43 - 7,76$$

$$X \leq 133,67$$

$$\text{Rendah} = (\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu$$

$$141,43 - 0,5 \cdot 15,53 < X \leq 141,43$$

$$133,67 < X \leq 141,43$$

$$\text{Tinggi} = \mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma)$$

$$141,43 < X \leq 141,43 + 0,5 \cdot 15,53$$

$$141,43 < X \leq 141,43 + 7,76$$

$$141,43 < X \leq 149,19$$

$$\text{Sangat Tinggi} = X > (\mu + 0,5\sigma)$$

$$X > 141,43 + 0,5 \cdot 15,53$$

$$X > 149,19$$

Statistics

KE_1

N	Valid	130
	Missing	0
Mean		2,6000
Std. Deviation		1,13164
Minimum		1,00
Maximum		4,00

KE_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT RENDAH	28	21,5	21,5	21,5
	RENDAH	35	26,9	26,9	48,5
	TINGGI	28	21,5	21,5	70,0
	SANGAT TINGGI	39	30,0	30,0	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Tabel Kategorisasi Kepercayaan Diri

No	Skor	Kategori
1	137	RENDAH
2	135	RENDAH
3	146	TINGGI
4	157	SANGAT TINGGI
5	156	SANGAT TINGGI
6	126	SANGAT RENDAH
7	139	RENDAH
8	140	RENDAH
9	139	RENDAH
10	134	RENDAH
11	139	RENDAH
12	150	SANGAT TINGGI
13	147	TINGGI
14	144	TINGGI

15	135	RENDAH
16	131	SANGAT RENDAH
17	146	TINGGI
18	170	SANGAT TINGGI
19	152	SANGAT TINGGI
20	152	SANGAT TINGGI
21	127	SANGAT RENDAH
22	139	RENDAH
23	126	SANGAT RENDAH
24	138	RENDAH
25	144	TINGGI
26	144	TINGGI
27	124	SANGAT RENDAH
28	144	TINGGI
29	119	SANGAT RENDAH
30	137	RENDAH
31	137	RENDAH
32	166	SANGAT TINGGI
33	137	RENDAH
34	134	RENDAH
35	147	TINGGI
36	179	SANGAT TINGGI
37	144	TINGGI
38	139	RENDAH
39	125	SANGAT RENDAH
40	151	SANGAT TINGGI
41	136	RENDAH
42	170	SANGAT TINGGI
43	135	RENDAH
44	153	SANGAT TINGGI
45	148	TINGGI
46	138	RENDAH
47	158	SANGAT TINGGI
48	153	SANGAT TINGGI
49	135	RENDAH
50	145	TINGGI
51	164	SANGAT TINGGI
52	121	SANGAT RENDAH

53	158	SANGAT TINGGI
54	140	RENDAH
55	138	RENDAH
56	153	SANGAT TINGGI
57	151	SANGAT TINGGI
58	142	TINGGI
59	139	RENDAH
60	146	TINGGI
61	160	SANGAT TINGGI
62	127	SANGAT RENDAH
63	150	SANGAT TINGGI
64	166	SANGAT TINGGI
65	134	RENDAH
66	162	SANGAT TINGGI
67	132	SANGAT RENDAH
68	128	SANGAT RENDAH
69	110	SANGAT RENDAH
70	177	SANGAT TINGGI
71	126	SANGAT RENDAH
72	144	TINGGI
73	143	TINGGI
74	136	RENDAH
75	151	SANGAT TINGGI
76	127	SANGAT RENDAH
77	147	TINGGI
78	140	RENDAH
79	130	SANGAT RENDAH
80	148	TINGGI
81	147	TINGGI
82	150	SANGAT TINGGI
83	156	SANGAT TINGGI
84	99	SANGAT RENDAH
85	139	RENDAH
86	166	SANGAT TINGGI
87	139	RENDAH
88	137	RENDAH
89	140	RENDAH
90	177	SANGAT TINGGI

91	150	SANGAT TINGGI
92	158	SANGAT TINGGI
93	99	SANGAT RENDAH
94	137	RENDAH
95	134	RENDAH
96	138	RENDAH
97	151	SANGAT TINGGI
98	142	TINGGI
99	139	RENDAH
100	146	TINGGI
101	160	SANGAT TINGGI
102	99	SANGAT RENDAH
103	148	TINGGI
104	151	SANGAT TINGGI
105	125	SANGAT RENDAH
106	144	TINGGI
107	144	TINGGI
108	156	SANGAT TINGGI
109	121	SANGAT RENDAH
110	158	SANGAT TINGGI
111	164	SANGAT TINGGI
112	118	SANGAT RENDAH
113	124	SANGAT RENDAH
114	122	SANGAT RENDAH
115	160	SANGAT TINGGI
116	134	RENDAH
117	113	SANGAT RENDAH
118	160	SANGAT TINGGI
119	142	TINGGI
120	154	SANGAT TINGGI
121	135	RENDAH
122	125	SANGAT RENDAH
123	143	TINGGI
124	135	RENDAH
125	137	RENDAH
126	99	SANGAT RENDAH
127	144	TINGGI
128	148	TINGGI

129	110	SANGAT RENDAH
130	118	SANGAT RENDAH

2. Variabel 2 (Penyesuaian Sosial)

Frequencies

Statistics

PS

N	Valid	130
	Missing	0
Mean		153,08
Std. Deviation		15,112
Minimum		110
Maximum		185

Perilaku Konsumtif

$$\text{Sangat Rendah} = X \leq (\mu - 0,5\sigma)$$

$$X \leq (153,08 - 0,5 \cdot 15,112)$$

$$X \leq 153,08 - 7,56$$

$$X \leq 145,53$$

$$\text{Rendah} = (\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu$$

$$153,08 - 0,5 \cdot 15,112 < X \leq 153,08$$

$$153,08 - 7,56 < X \leq 153,08$$

$$145,53 < X \leq 153,08$$

$$\text{Tinggi} = \mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma)$$

$$153,08 < X \leq 153,08 + 0,5 \cdot 15,112$$

$$153,08 < X \leq 153,08 + 7,56$$

$$153,08 < X \leq 160,63$$

Sangat Tinggi = $X > (\mu + 0,5\sigma)$
 $X > 153,08 + 0,5 (15,112)$
 $X > 153,08 + 7,56$
 $X > 160,63$

Statistics

		KE_1	PS_1
N	Valid	130	130
	Missing	0	0
Mean		2,5769	2,5385
Std. Deviation		1,12660	1,29491
Minimum		1,00	1,00
Maximum		4,00	4,00

PS_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT RENDAH	45	34,6	34,6	34,6
	RENDAH	17	13,1	13,1	47,7
	TINGGI	21	16,2	16,2	63,8
	SANGAT TINGGI	47	36,2	36,2	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

Tabel Kategorisasi Penyesuaian Sosial

No	Skor	Kategori
1	142	SANGAT RENDAH
2	133	SANGAT RENDAH
3	146	RENDAH
4	163	SANGAT TINGGI
5	158	TINGGI

6	149	RENDAH
7	168	SANGAT TINGGI
8	143	SANGAT RENDAH
9	156	TINGGI
10	145	SANGAT RENDAH
11	156	TINGGI
12	161	SANGAT TINGGI
13	148	RENDAH
14	142	SANGAT RENDAH
15	154	TINGGI
16	146	RENDAH
17	171	SANGAT TINGGI
18	174	SANGAT TINGGI
19	161	SANGAT TINGGI
20	167	SANGAT TINGGI
21	144	SANGAT RENDAH
22	145	SANGAT RENDAH
23	137	SANGAT RENDAH
24	146	RENDAH
25	154	TINGGI
26	157	TINGGI
27	138	SANGAT RENDAH
28	139	SANGAT RENDAH
29	143	SANGAT RENDAH
30	165	SANGAT TINGGI
31	137	SANGAT RENDAH
32	162	SANGAT TINGGI
33	160	TINGGI
34	163	SANGAT TINGGI
35	159	TINGGI
36	177	SANGAT TINGGI
37	159	TINGGI
38	154	TINGGI
39	133	SANGAT RENDAH
40	168	SANGAT TINGGI
41	162	SANGAT TINGGI
42	177	SANGAT TINGGI
43	134	SANGAT RENDAH

44	167	SANGAT TINGGI
45	165	SANGAT TINGGI
46	159	TINGGI
47	172	SANGAT TINGGI
48	142	SANGAT RENDAH
49	126	SANGAT RENDAH
50	144	SANGAT RENDAH
51	176	SANGAT TINGGI
52	133	SANGAT RENDAH
53	171	SANGAT TINGGI
54	142	SANGAT RENDAH
55	153	RENDAH
56	153	RENDAH
57	167	SANGAT TINGGI
58	163	SANGAT TINGGI
59	151	RENDAH
60	155	TINGGI
61	183	SANGAT TINGGI
62	155	TINGGI
63	162	SANGAT TINGGI
64	170	SANGAT TINGGI
65	166	SANGAT TINGGI
66	177	SANGAT TINGGI
67	134	SANGAT RENDAH
68	152	RENDAH
69	128	SANGAT RENDAH
70	179	SANGAT TINGGI
71	138	SANGAT RENDAH
72	156	TINGGI
73	144	SANGAT RENDAH
74	142	SANGAT RENDAH
75	137	SANGAT RENDAH
76	142	SANGAT RENDAH
77	185	SANGAT TINGGI
78	147	RENDAH
79	138	SANGAT RENDAH
80	176	SANGAT TINGGI
81	161	SANGAT TINGGI

82	156	TINGGI
83	145	SANGAT RENDAH
84	110	SANGAT RENDAH
85	165	SANGAT TINGGI
86	148	RENDAH
87	142	SANGAT RENDAH
88	154	TINGGI
89	146	RENDAH
90	171	SANGAT TINGGI
91	165	SANGAT TINGGI
92	159	TINGGI
93	172	SANGAT TINGGI
94	144	SANGAT RENDAH
95	163	SANGAT TINGGI
96	137	SANGAT RENDAH
97	110	SANGAT RENDAH
98	163	SANGAT TINGGI
99	161	SANGAT TINGGI
100	154	TINGGI
101	145	SANGAT RENDAH
102	110	SANGAT RENDAH
103	142	SANGAT RENDAH
104	154	TINGGI
105	146	RENDAH
106	171	SANGAT TINGGI
107	174	SANGAT TINGGI
108	161	SANGAT TINGGI
109	167	SANGAT TINGGI
110	145	SANGAT RENDAH
111	110	SANGAT RENDAH
112	137	SANGAT RENDAH
113	148	RENDAH
114	149	RENDAH
115	137	SANGAT RENDAH
116	150	RENDAH
117	145	SANGAT RENDAH
118	176	SANGAT TINGGI
119	165	SANGAT TINGGI

120	165	SANGAT TINGGI
121	145	SANGAT RENDAH
122	145	SANGAT RENDAH
123	163	SANGAT TINGGI
124	161	SANGAT TINGGI
125	148	RENDAH
126	160	TINGGI
127	176	SANGAT TINGGI
128	144	SANGAT RENDAH
129	133	SANGAT RENDAH
130	156	TINGGI

LAMPIRAN F
Z-SCORE

Statistics

		KesadaranDiri	PengaturanDiri	Motivasi	Empati	KeterampilanSosial
N	Valid Missing	130 0	130 0	130 0	130 0	130 0
Mean		28,38	28,61	33,22	20,60	30,52
Std. Deviation		3,828	3,755	4,666	3,057	3,505
Minimum		19	19	20	11	23
Maximum		40	37	44	27	39

No.	ZKesadaranDiri	ZPengaturanDiri	ZMotivasi	ZEmpati	ZKeterampilanSosial
1	-1,14333	0,90339	-0,47644	0,45803	-0,71772
2	-0,09846	0,10447	-0,90507	-0,1963	-0,43239
3	1,46885	0,10447	-0,26213	-0,1963	0,13828
4	0,94641	1,96861	0,16651	0,78519	0,42361
5	0,68519	1,7023	0,80946	0,78519	-0,14706
6	-1,14333	-0,42814	-0,90507	-0,85063	-0,71772
7	0,68519	0,63708	-0,69076	-0,52346	-0,71772
8	0,42398	0,37078	0,16651	-0,85063	-0,71772
9	-0,09846	0,10447	-0,26213	-0,1963	-0,14706
10	-1,14333	0,10447	-0,26213	-0,52346	-0,14706
11	0,16276	-0,16183	-0,04781	-0,1963	-0,43239
12	0,16276	0,37078	0,38082	0,45803	0,99428
13	0,16276	0,90339	0,16651	-0,1963	0,42361
14	0,16276	0,37078	0,38082	-0,1963	-0,14706
15	-0,35968	-0,69444	-0,04781	-0,1963	-0,43239
16	-0,88211	-0,42814	-0,26213	-0,1963	-1,00306
17	-0,62089	0,10447	1,02377	-0,52346	0,99428
18	1,20763	1,16969	2,09535	0,45803	2,42095
19	0,94641	0,37078	-0,04781	1,11236	0,70894
20	0,16276	1,16969	1,23809	0,13087	-0,14706
21	-1,14333	-0,42814	-0,69076	-0,52346	-1,00306
22	-0,09846	0,37078	-0,04781	-0,52346	-0,43239
23	-1,14333	-0,69444	-1,11939	-0,52346	-0,43239
24	0,16276	-0,16183	-0,26213	-0,1963	-0,43239

25	-0,35968	0,10447	-0,04781	1,11236	0,13828
26	-0,09846	-0,16183	0,38082	0,45803	0,13828
27	-1,14333	-0,42814	-0,69076	-1,17779	-1,28839
28	-0,09846	-0,42814	-0,26213	0,13087	1,56495
29	-0,88211	-1,75966	-0,04781	-1,50495	-2,14439
30	-0,09846	0,10447	-0,04781	0,13087	-1,28839
31	0,16276	-0,42814	-0,26213	-0,1963	-0,43239
32	1,73007	0,90339	0,80946	1,11236	2,13561
33	0,16276	-0,42814	-0,26213	-0,1963	-0,43239
34	0,16276	-0,69444	-0,47644	-0,52346	-0,43239
35	1,20763	0,10447	-0,04781	-0,1963	0,42361
36	3,03616	2,23491	1,66672	2,09385	0,99428
37	0,68519	-0,69444	0,38082	0,13087	0,13828
38	-0,09846	-1,49336	0,16651	1,11236	-0,14706
39	-0,62089	-1,22705	-1,33371	0,13087	-1,00306
40	0,94641	1,16969	0,38082	0,13087	-0,14706
41	-0,09846	-0,42814	-0,47644	-0,1963	-0,14706
42	1,73007	1,7023	1,02377	2,09385	1,27961
43	-0,35968	-0,16183	-0,26213	-0,1963	-0,71772
44	0,42398	0,90339	1,02377	0,45803	0,13828
45	-1,40455	-0,16183	0,59514	2,09385	0,99428
46	-0,62089	-0,42814	-0,26213	0,13087	0,42361
47	-0,09846	-0,16183	1,88104	1,43952	1,27961
48	0,42398	0,90339	1,02377	0,45803	0,13828
49	0,16276	0,90339	0,16651	-2,48645	-1,00306
50	0,16276	0,37078	0,38082	0,13087	-0,14706
51	1,46885	0,63708	2,09535	0,45803	0,99428
52	0,68519	-1,49336	-1,54802	-1,83212	-1,28839
53	-0,88211	0,63708	0,59514	2,09385	2,42095
54	0,16276	0,10447	-0,47644	-0,1963	0,13828
55	-1,14333	-0,69444	-0,26213	1,11236	0,42361
56	0,94641	0,10447	1,02377	0,13087	0,70894
57	0,68519	1,436	0,59514	-0,85063	0,42361
58	-1,14333	-0,42814	-0,26213	0,78519	1,56495
59	0,42398	-0,16183	-0,04781	-0,1963	-0,71772
60	0,16276	0,37078	0,38082	-0,52346	0,70894
61	-0,09846	0,37078	2,09535	1,11236	1,27961
62	-1,14333	-0,96075	-0,90507	-0,1963	-0,43239

63	1,20763	0,90339	0,59514	-0,1963	-0,43239
64	1,20763	1,436	1,66672	0,78519	1,27961
65	-0,88211	0,10447	-0,26213	-0,52346	-0,43239
66	1,46885	1,16969	1,23809	1,11236	0,42361
67	0,16276	-0,16183	-0,90507	-0,85063	-0,71772
68	-0,09846	-0,96075	-0,69076	-0,1963	-1,57372
69	-1,40455	-1,49336	-1,11939	-3,14077	-1,57372
70	2,2525	1,436	2,30967	1,43952	1,85028
71	-0,62089	-0,69444	-0,26213	-1,17779	-1,57372
72	0,16276	0,63708	-0,04781	0,13087	-0,14706
73	0,42398	0,63708	-0,04781	-0,52346	-0,14706
74	0,94641	-0,69444	-0,47644	-0,52346	-0,71772
75	-0,35968	1,7023	-0,04781	0,45803	0,99428
76	0,94641	-0,69444	-1,33371	-1,50495	-1,28839
77	1,46885	-0,16183	-0,26213	0,13087	0,42361
78	0,16276	-0,16183	0,16651	-0,1963	-0,43239
79	-1,14333	0,10447	-1,11939	-0,52346	-0,14706
80	0,42398	1,16969	0,16651	-0,1963	0,13828
81	1,20763	0,10447	-0,04781	-0,1963	0,42361
82	0,16276	0,37078	0,38082	0,45803	0,99428
83	0,68519	1,7023	0,80946	0,78519	-0,14706
84	-2,44942	-2,55858	-2,83392	-1,50495	-1,57372
85	0,68519	0,63708	-0,69076	-0,52346	-0,71772
86	1,73007	0,90339	0,80946	1,11236	2,13561
87	-0,09846	0,10447	-0,26213	-0,1963	-0,14706
88	0,16276	-0,42814	-0,26213	-0,1963	-0,43239
89	0,42398	0,37078	0,16651	-0,85063	-0,71772
90	2,2525	1,436	2,30967	1,43952	1,85028
91	1,20763	0,90339	0,59514	-0,1963	-0,43239
92	-0,09846	-0,16183	1,88104	1,43952	1,27961
93	-2,44942	-2,55858	-2,83392	-1,50495	-1,57372
94	0,16276	-0,42814	-0,26213	-0,1963	-0,43239
95	-0,88211	0,10447	-0,26213	-0,52346	-0,43239
96	-0,62089	-0,42814	-0,26213	0,13087	0,42361
97	0,68519	1,436	0,59514	-0,85063	0,42361
98	-1,14333	-0,42814	-0,26213	0,78519	1,56495
99	0,42398	-0,16183	-0,04781	-0,1963	-0,71772
100	0,16276	0,37078	0,38082	-0,52346	0,70894

101	-0,09846	0,37078	2,09535	1,11236	1,27961
102	-2,44942	-2,55858	-2,83392	-1,50495	-1,57372
103	-1,40455	-0,16183	0,59514	2,09385	0,99428
104	0,94641	1,16969	0,38082	0,13087	-0,14706
105	-0,62089	-1,22705	-1,33371	0,13087	-1,00306
106	-0,09846	-0,16183	0,38082	0,45803	0,13828
107	0,16276	0,63708	-0,04781	0,13087	-0,14706
108	0,68519	1,7023	0,80946	0,78519	-0,14706
109	0,68519	-1,49336	-1,54802	-1,83212	-1,28839
110	-0,88211	0,63708	0,59514	2,09385	2,42095
111	1,46885	0,63708	2,09535	0,45803	0,99428
112	-0,88211	-1,75966	-0,90507	-1,50495	-1,28839
113	-1,40455	-2,02597	-0,69076	0,13087	-0,43239
114	-1,66577	-1,75966	-1,33371	0,13087	-0,14706
115	0,16276	0,63708	0,80946	1,43952	2,13561
116	-0,35968	-0,42814	-0,69076	0,13087	-0,43239
117	-1,40455	-2,02597	-1,11939	-1,50495	-1,57372
118	0,16276	0,63708	0,80946	1,43952	2,13561
119	-0,35968	0,37078	-1,33371	1,43952	0,70894
120	1,46885	0,63708	1,02377	-0,1963	0,13828
121	-0,88211	-0,42814	-0,04781	-0,1963	-0,14706
122	-0,62089	-1,22705	-1,33371	0,13087	-1,00306
123	0,42398	0,63708	-0,04781	-0,52346	-0,14706
124	-0,35968	-0,69444	-0,04781	-0,1963	-0,43239
125	0,16276	-0,42814	-0,26213	-0,1963	-0,43239
126	-2,44942	-2,55858	-2,83392	-1,50495	-1,57372
127	0,16276	0,63708	-0,04781	0,13087	-0,14706
128	-1,40455	-0,16183	0,59514	2,09385	0,99428
129	-1,40455	-1,49336	-1,11939	-3,14077	-1,57372
130	-0,88211	-1,75966	-0,90507	-1,50495	-1,28839

LAMPIRAN G
ANALISA TAMBAHAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecerdasanemosional * PenyesuaianSosial	130	100,0%	0	,0%	130	100,0%

Kecerdasanemosional * PenyesuaianSosial Crosstabulation

Count

		PenyesuaianSosial		Total RENDAH
		RENDAH	TINGGI	
Kecerdasanemosional	RENDAH	44	19	63
	TINGGI	18	49	67
Total		62	68	130

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24,038(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	22,346	1	,000		
Likelihood Ratio	24,827	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,853	1	,000		
N of Valid Cases	130				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,05.