

LAMPIRAN A  
SKALA KECERDASAN INTERPERSONAL

**PENGANTAR**

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan, saya Giona Yosiana mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Angkatan 2019. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat mendapatkan gelar S1. Sehubungan dengan itu, saya memohon kesediaan Anda untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner sebagai berikut.

Pernyataan-pernyataan yang tersedia harap dijawab sesuai dengan perasaan dan penilaian diri Anda, karena di dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar dan salah. Anda juga tidak perlu khawatir karena jawaban Anda akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila ada pertanyaan, saran, maupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan:

**Whatsapp** : 0819 3291 8669

**Email** : [akwila.giona@gmail.com](mailto:akwila.giona@gmail.com)

Demikian saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

Tangerang, 13 Juli 2023

Hormat saya,

Giona Yosiana  
(peneliti)

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN DAN DATA DIRI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

**Nama/Inisial** :

**Jenis Kelamin** :

laki-laki     perempuan

**Usia** :

13-16     17-18

**Domisili** :

Kota Tangerang     Tangerang Selatan     Kabupaten Tangerang

**Status tempat tinggal** :

dengan orang tua     tidak dengan orang tua

**Suku bangsa** :

Jawa     Batak     Lainnya

Sunda     Betawi

**Apakah anda pernah mengalami kejadian yang menyebabkan kerusakan otak?**

ya     tidak

**Apakah anda dekat dengan keluarga anda?**

ya     tidak

Bersedia memberikan semua informasi yang diperlukan dalam penelitian ini.

Tanda Tangan

(Responden)

## ANGKET GAMBARAN KECERDASAN INTERPERSONAL REMAJA DI TANGERANG

### **Petunjuk pengisian**

Bacalah tiap pernyataan dengan teliti, kemudian isilah pada lembar dan kolom yang telah disediakan dengan tanda centang (√) pada setiap pernyataan.

Sangat Sesuai (SS) : apabila pernyataan tersebut sangat menggambarkan kondisi yang saudara rasakan.

Sesuai (S) :apabila pertanyaan tersebut menggambarkan sebagian kondisi yang saudara rasakan.

Tidak Sesuai (TS) : apabila pernyataan tersebut tidak menggambarkan kondisi yang saudara rasakan.

Sangat Tidak Sesuai (STS) : apabila pernyataan tersebut sama sekali tidak menggambarkan kondisi yang saudara rasakan.

**A. SKALA ALAT UKUR (Sebelum Uji Coba)**

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya mau berteman dengan siapa saja.				
2	Saya dapat berbicara dengan sopan kepada orang lain.				
3	Saya malu berteman dengan orang lain.				
4	Saya menyelesaikan masalah dengan mengajak orang lain berkelahi				
5	Saya memiliki keinginan untuk berteman dengan banyak orang.				
6	Saya mau mendengar pendapat orang lain.				
7	Saya menyelesaikan masalah dengan cara berdamai dan mau memaafkan.				
8	Saya memaksa orang lain untuk mengikuti keinginan saya.				
9	Saat marah, saya tidak peduli dengan kondisi orang lain.				
10	Menurut saya, setiap orang bebas untuk berpendapat.				
11	Saya mengucapkan terima kasih kepada orang lain.				
12	Saya menggunakan kata-kata kasar saat berbicara dengan teman saya.				
13	Solusi saya harus didengar oleh teman-teman saya.				
14	Saya mau membantu teman yang terkena musibah				
15	Saya mau membantu teman yang mengalami kesulitan saat belajar.				
16	Saya tidak mau membantu orang yang terkena musibah.				
17	Saya memberi semangat kepada teman yang sedang sedih.				
18	Saya mau menghibur teman yang sedang sedih.				
19	Saya sulit merasakan kesedihan yang dirasakan oleh teman saya.				

20	Saya mengharapkan imbalan saat meminjamkan barang ke teman saya.				
21	Saya tidak peduli dengan teman yang sedang kesusahan.				
22	Saya lebih senang menggunakan uang untuk berbelanja dari pada harus dipinjamkan kepada orang lain.				
23	Saya berbicara kepada orang lain dengan kata-kata yang halus.				
24	Saya menghargai perbedaan pendapat.				
25	Saya membalas sapaan orang dengan ramah.				
26	Saya mau mendengarkan teman yang sedang berbicara sampai selesai				
27	Saya memberi kritik pedas terhadap teman yang hasil kinerjanya buruk.				
28	Saya sering memotong pembicaraan teman.				
29	Saya mau mendengarkan nasihat dari orang lain.				
30	Saya memotong pembicaraan orang lain saat ada penjelasan yang tidak saya pahami.				
31	Saya masuk kelas tanpa permissi saat saya terlambat masuk sekolah.				
32	Saya sering memiliki masalah atau konflik dengan orang lain				
33	Saya sering menjadi tempat curhat teman-teman saya.				
34	Saya iri melihat teman yang berhasil.				
35	Saya malas mendengarkan teman yang sedang berbicara kepada saya.				
36	Saya percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki.				
37	Saya tidak mampu mengambil keputusan bagi diri saya sendiri.				

**B. SKALA ALAT UKUR (Setelah uji coba)**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menyelesaikan masalah dengan mengajak orang lain berkelahi				
2	Saya mau mendengar pendapat orang lain.				
3	Saya memaksa orang lain untuk mengikuti keinginan saya.				
4	Saat marah, saya tidak peduli dengan kondisi orang lain.				
5	Menurut saya, setiap orang bebas untuk berpendapat.				
6	Saya mengucapkan terima kasih kepada orang lain.				
7	Saya menggunakan kata-kata kasar saat berbicara dengan teman saya.				
8	Solusi saya harus didengar oleh teman-teman saya.				
9	Saya mau membantu teman yang terkena musibah				
10	Saya memberi semangat kepada teman yang sedang sedih.				
11	Saya sulit merasakan kesedihan yang dirasakan oleh teman saya.				
12	Saya mengharapkan imbalan saat meminjamkan barang ke teman saya.				
13	Saya tidak peduli dengan teman yang sedang kesusahan.				
14	Saya menghargai perbedaan pendapat.				
15	Saya membalas sapaan orang dengan ramah.				
16	Saya mau mendengarkan teman yang sedang berbicara sampai selesai				
17	Saya memberi kritik pedas terhadap teman yang hasil kinerjanya buruk.				
18	Saya mau mendengarkan nasihat dari orang lain.				
19	Saya sering memiliki masalah atau konflik dengan orang lain				

20	Saya sering menjadi tempat curhat teman-teman saya.				
21	Saya malas mendengarkan teman yang sedang berbicara kepada saya.				
22	Saya percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki.				
23	Saya tidak mampu mengambil keputusan bagi diri saya sendiri.				

LAMPIRAN B  
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

• Sebelum Uji Coba

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p.1	127.57	159.771	.205	.900
p.2	127.57	159.564	.271	.899
p.3	128.20	156.097	.211	.902
p.4	127.87	144.395	.800	.890
p.5	127.70	157.528	.274	.899
p.6	127.67	158.437	.329	.899
p.7	127.67	161.885	.035	.901
p.8	127.73	148.892	.657	.893
p.9	127.93	153.926	.416	.897
p.10	127.57	152.875	.614	.895
p.11	127.70	151.528	.649	.894
p.12	128.00	145.172	.737	.891
p.13	128.63	151.757	.374	.899
p.14	127.63	153.551	.540	.896
p.15	127.60	158.869	.319	.899
p.16	127.67	156.023	.295	.899
p.17	127.60	155.834	.511	.897
p.18	127.63	159.551	.243	.899
p.19	128.20	152.166	.423	.897



p.20	127.77	155.289	.403	.898
p.21	127.77	150.806	.629	.894
p.22	128.33	154.506	.240	.902
p.23	127.77	156.599	.323	.899
p.24	127.67	154.437	.473	.897
p.25	127.67	158.092	.359	.898
p.26	127.70	150.562	.710	.893
p.27	128.03	151.068	.396	.899
p.28	127.87	158.878	.168	.901
p.29	127.70	150.010	.745	.893
p.30	127.83	155.868	.363	.898
p.31	127.60	160.593	.159	.900
p.32	127.80	155.131	.448	.897
p.33	127.83	150.902	.618	.894
p.34	128.00	153.517	.323	.900
p.35	127.87	149.775	.735	.893
p.36	127.80	150.441	.569	.895
p.37	128.07	153.995	.308	.900

• **Setelah Uji Coba (Putaran Pertama)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	27

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p.4	92.00	107.586	.794	.900
p.6	91.80	119.683	.326	.909
p.8	91.87	110.671	.699	.902
p.9	92.07	116.409	.372	.909
p.10	91.70	114.010	.678	.904
p.11	91.83	113.523	.658	.904
p.12	92.13	107.706	.761	.901
p.13	92.77	113.013	.409	.909
p.14	91.77	115.220	.553	.906
p.15	91.73	120.478	.271	.909
p.17	91.73	116.961	.551	.906
p.19	92.33	113.471	.459	.907
p.20	91.90	116.576	.425	.908
p.21	91.90	112.714	.650	.904
p.23	91.90	118.921	.262	.910
p.24	91.80	115.545	.518	.906
p.25	91.80	119.407	.353	.909
p.26	91.83	112.144	.760	.902
p.27	92.17	113.868	.363	.911
p.29	91.83	112.213	.755	.902
p.30	91.97	118.102	.314	.909
p.32	91.93	117.099	.423	.908
p.33	91.97	113.068	.620	.904
p.34	92.13	115.844	.297	.912
p.35	92.00	112.069	.740	.902
p.36	91.93	113.789	.503	.906
p.37	92.20	115.821	.302	.911

- **Setelah Uji Coba (Putaran Kedua)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.912	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P.4	81.27	93.651	.811	.902
P.6	81.07	105.306	.322	.912
P.8	81.13	96.533	.718	.905
P.9	81.33	102.575	.346	.912
P.10	80.97	99.482	.718	.906
P.11	81.10	99.059	.692	.906
P.12	81.40	94.179	.753	.903
P.13	82.03	98.861	.414	.913
P.14	81.03	100.792	.576	.908
P.17	81.00	102.483	.574	.909
P.19	81.60	100.041	.423	.911
P.20	81.17	102.213	.435	.910
P.21	81.17	98.557	.662	.906
P.24	81.07	101.030	.546	.908
P.25	81.07	104.892	.366	.911
P.26	81.10	97.886	.786	.904
P.27	81.43	100.254	.340	.915
P.29	81.10	98.162	.764	.905
P.30	81.23	104.392	.269	.913
P.32	81.20	103.200	.394	.911
P.33	81.23	99.357	.598	.907
P.35	81.27	98.133	.740	.905

P.36	81.20	100.166	.475	.910
P.37	81.47	101.637	.301	.915

- **Setelah Uji Coba (Putaran Ketiga)**

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	23

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P.4	77.73	89.582	.822	.903
P.6	77.53	101.292	.307	.913
P.8	77.60	92.248	.740	.905
P.9	77.80	98.924	.316	.914
P.10	77.43	95.151	.745	.906
P.11	77.57	94.875	.705	.907
P.12	77.87	90.120	.761	.904
P.13	78.50	94.741	.419	.914
P.14	77.50	96.603	.587	.909
P.17	77.47	98.326	.581	.910
P.19	78.07	96.271	.407	.913
P.20	77.63	97.826	.458	.911
P.21	77.63	94.309	.680	.907
P.24	77.53	96.740	.564	.909
P.25	77.53	100.740	.367	.913
P.26	77.57	93.840	.790	.905

P.27	77.90	96.645	.317	.917
P.29	77.57	94.116	.767	.906
P.32	77.67	99.402	.368	.913
P.33	77.70	95.734	.568	.909
P.35	77.73	94.271	.729	.906
P.36	77.67	96.230	.467	.911
P.37	77.93	97.444	.306	.916

LAMPIRAN C  
GAMBARAN UMUM RESPONDEN

Statistics

	Jenis Kelamin	Usia	Domisili	Status Tempat Tinggal	Suku Bangsa	Apakah Anda dekat dengan keluarga ?	Apakah Anda pernah mengalami kejadian yang menyebabkan kerusakan otak?
N Valid	200	200	200	200	200	200	200
Missing	0	0	0	0	0	0	0

A. JENIS KELAMIN

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	60	30.0	30.0	30.0
Perempuan	140	70.0	70.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

B. USIA

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13-16 tahun	66	33.0	33.0	33.0
17-18 tahun	134	67.0	67.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

C. DOMISILI

Domisili

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid Kabupaten Tangerang	102	51.0	51.0	51.0
Kota Tangerang	63	31.5	31.5	82.5
Tangerang Selatan	35	17.5	17.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

#### D. STATUS TEMPAT TINGGAL

##### Status Tempat Tinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bersama orang tua	185	92.5	92.5	92.5
Tidak bersama orang tua	15	7.5	7.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

#### E. SUKU BANGSA

##### Suku Bangsa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ambon	1	.5	.5	.5
Bali	2	1.0	1.0	1.5
Batak	10	5.0	5.0	6.5
batak chinesse	1	.5	.5	7.0
Betawi	15	7.5	7.5	14.5
bugis	1	.5	.5	15.0
Jawa	70	35.0	35.0	50.0
Jawa sunda	1	.5	.5	50.5
melayu	1	.5	.5	51.0
minahasa	1	.5	.5	51.5
Minang	1	.5	.5	52.0
Nias	2	1.0	1.0	53.0
Sumatra	1	.5	.5	53.5
Sunda	46	23.0	23.0	76.5

Tionghoa	47	23.5	23.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

#### F. KEDEKATAN HUBUNGAN DENGAN KELUARGA

Apakah Anda dekat dengan keluarga?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	12	6.0	6.0	6.0
Ya	188	94.0	94.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

#### G. RIWAYAT KERUSAKAN OTAK

Apakah Anda pernah mengalami kejadian yang menyebabkan kerusakan otak?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	190	95.0	95.0	95.0
Ya	10	5.0	5.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	



LAMPIRAN D  
UJI ZSCORE

Statistics  
ZSCORE

N	Valid	200
	Missing	0

No.	Z ASPEK 1	Z ASPEK 2	Z ASPEK 3	ASPEK DOMINAN
1	-.48284	-.77962	-.29164	3
2	1.56310	1.25416	1.19443	1
3	-.48284	-.10169	.45140	3
4	1.76769	1.25416	1.19443	1
5	1.35851	.91520	1.19443	1
6	.94932	1.25416	1.19443	3
7	.13094	.57624	.82291	3
8	-.07365	.57624	1.19443	3
9	-.27825	-.10169	.45140	3
10	.13094	.57624	1.19443	3
11	-.89203	-.44065	-.29164	3
12	-.48284	-.44065	.07988	3
13	-.68744	.91520	1.19443	3
14	1.56310	-.10169	.45140	1
15	-.68744	.23727	-1.77772	2
16	.13094	.91520	.07988	2
17	-.89203	1.25416	.45140	2
18	1.15391	-.10169	.45140	1

19	-.07365	1.25416	1.19443	2
20	-.07365	-.77962	-.29164	1
21	.33553	.23727	-.66316	1
22	1.35851	1.25416	.45140	1
23	-1.09662	1.25416	1.19443	2
24	-1.50581	1.25416	.07988	2
25	.33553	1.25416	1.19443	2
26	.13094	-.10169	.07988	3
27	-.89203	-1.11858	-.29164	1
28	-1.91500	-.10169	-.66316	2
29	.33553	.57624	1.19443	3
30	-.68744	-.44065	.07988	3
31	.74472	.23727	.45140	1
32	-1.71041	-.77962	-1.40620	2
33	-.68744	-.77962	-1.03468	1
34	-.07365	.23727	-.29164	2
35	1.76769	1.25416	1.19443	1
36	1.35851	1.25416	1.19443	1
37	1.35851	1.25416	1.19443	1
38	.94932	-.10169	.82291	1
39	-1.91500	-.10169	-2.14924	2
40	.74472	.23727	1.19443	3
41	-.07365	-.44065	-.66316	1
42	.94932	-.10169	.45140	1
43	-1.50581	-3.15236	-1.77772	1

44	-.07365	-.44065	-1.03468	1
45	-.07365	.57624	-.29164	2
46	-.89203	-2.47443	-1.40620	1
47	-.89203	-1.11858	-.29164	3
48	-.48284	-.10169	-.66316	2
49	-.27825	.57624	-.29164	2
50	-.68744	-1.11858	-.66316	3
51	-.48284	.91520	.07988	2
52	.54013	.57624	.82291	3
53	-.27825	.91520	.07988	2
54	.33553	1.25416	1.19443	2
55	.33553	-.44065	.07988	1
56	-.89203	-.10169	-2.89227	2
57	-1.30122	-3.49132	-2.14924	1
58	.74472	1.25416	.45140	2
59	.13094	-.10169	.45140	3
60	.13094	.91520	.82291	2
61	.94932	.57624	1.19443	3
62	-.07365	-1.11858	-.29164	1
63	-.89203	-1.45754	-1.77772	1
64	-.48284	-.77962	-1.40620	1
65	.33553	.91520	1.19443	3
66	.33553	.23727	.07988	1
67	-.27825	-.44065	.07988	3
68	-1.91500	-2.81339	-3.26379	1

<b>69</b>	.33553	.57624	-1.03468	2
<b>70</b>	-.68744	-.10169	-.66316	2
<b>71</b>	-1.09662	-1.45754	-1.03468	3
<b>72</b>	.33553	.91520	-.66316	2
<b>73</b>	-.48284	.23727	.45140	3
<b>74</b>	.54013	-.44065	-.29164	1
<b>75</b>	-1.71041	-2.47443	-1.03468	3
<b>76</b>	.74472	.91520	1.19443	3
<b>77</b>	1.15391	-.10169	.82291	1
<b>78</b>	.94932	.57624	1.19443	3
<b>79</b>	.94932	1.25416	1.19443	2
<b>80</b>	-1.50581	-.10169	-1.03468	2
<b>81</b>	-.68744	-1.11858	-.29164	3
<b>82</b>	-2.52878	-1.79651	-1.40620	3
<b>83</b>	1.15391	.91520	.82291	1
<b>84</b>	-.07365	-1.79651	-2.14924	1
<b>85</b>	.74472	-.10169	.07988	1
<b>86</b>	-1.50581	-1.45754	.45140	3
<b>87</b>	-.68744	.23727	.82291	3
<b>88</b>	.74472	1.25416	-.66316	2
<b>89</b>	-.07365	-.77962	-1.03468	1
<b>90</b>	-.68744	-1.11858	.82291	3
<b>91</b>	.94932	-1.11858	-.66316	1
<b>92</b>	-4.16554	-4.50821	-5.12139	1
<b>93</b>	-.48284	.23727	-1.03468	2

<b>94</b>	-.07365	-.10169	-.66316	1
<b>95</b>	.33553	.23727	.82291	3
<b>96</b>	-.48284	.23727	-.66316	2
<b>97</b>	.54013	.23727	.45140	1
<b>98</b>	1.15391	1.25416	1.19443	2
<b>99</b>	.13094	-.44065	.45140	3
<b>100</b>	-.07365	.23727	.82291	3
<b>101</b>	-1.09662	-1.79651	-1.40620	1
<b>102</b>	-1.71041	.57624	-1.03468	2
<b>103</b>	-.27825	-1.11858	-1.03468	1
<b>104</b>	1.35851	1.25416	1.19443	1
<b>105</b>	.94932	.23727	-1.03468	1
<b>106</b>	-1.09662	.91520	-.66316	2
<b>107</b>	-.48284	.23727	.45140	3
<b>108</b>	-.07365	-.10169	.07988	3
<b>109</b>	-.48284	-1.11858	-.66316	1
<b>110</b>	.54013	.23727	-.66316	1
<b>111</b>	.13094	-.10169	.07988	1
<b>112</b>	.33553	-.10169	-.66316	1
<b>113</b>	-.68744	.91520	-.29164	2
<b>114</b>	1.76769	1.25416	1.19443	1
<b>115</b>	1.76769	.23727	1.19443	1
<b>116</b>	1.76769	1.25416	1.19443	1
<b>117</b>	-.07365	-.10169	.45140	3
<b>118</b>	-.07365	-.44065	.07988	3

<b>119</b>	.54013	.91520	.82291	2
<b>120</b>	-.07365	-.44065	.07988	3
<b>121</b>	-.48284	-.77962	-1.03468	1
<b>122</b>	-.89203	-1.11858	-1.03468	1
<b>123</b>	-.68744	-1.45754	-1.03468	1
<b>124</b>	-1.30122	-.44065	-.66316	2
<b>125</b>	-.07365	-.10169	.07988	3
<b>126</b>	.94932	1.25416	1.19443	2
<b>127</b>	-1.09662	-.10169	-1.40620	2
<b>128</b>	-.48284	-1.11858	-.29164	3
<b>129</b>	-.68744	-.77962	-.66316	3
<b>130</b>	-.68744	-1.45754	-2.52076	1
<b>131</b>	1.76769	1.25416	1.19443	1
<b>132</b>	1.76769	1.25416	.82291	1
<b>133</b>	.13094	.23727	.45140	3
<b>134</b>	.33553	-.10169	.82291	3
<b>135</b>	-.48284	.91520	.45140	2
<b>136</b>	-1.30122	-.44065	-1.03468	2
<b>137</b>	-1.71041	-1.45754	-1.03468	3
<b>138</b>	-.89203	-.44065	-1.03468	2
<b>139</b>	-.48284	-.77962	-1.03468	1
<b>140</b>	-.68744	-.77962	-.29164	2
<b>141</b>	.33553	.91520	.45140	2
<b>142</b>	.33553	-.10169	.07988	1
<b>143</b>	.13094	.23727	.07988	2

<b>144</b>	<b>-.68744</b>	<b>-1.11858</b>	<b>-1.03468</b>	<b>1</b>
<b>145</b>	<b>.94932</b>	<b>-.10169</b>	<b>1.19443</b>	<b>3</b>
<b>146</b>	<b>.33553</b>	<b>.23727</b>	<b>.45140</b>	<b>3</b>
<b>147</b>	<b>-1.50581</b>	<b>.23727</b>	<b>.82291</b>	<b>3</b>
<b>148</b>	<b>.54013</b>	<b>.57624</b>	<b>.07988</b>	<b>2</b>
<b>149</b>	<b>.13094</b>	<b>.23727</b>	<b>-.29164</b>	<b>2</b>
<b>150</b>	<b>.54013</b>	<b>.23727</b>	<b>.82291</b>	<b>3</b>
<b>151</b>	<b>-.68744</b>	<b>-.10169</b>	<b>.82291</b>	<b>3</b>
<b>152</b>	<b>.94932</b>	<b>.57624</b>	<b>.82291</b>	<b>1</b>
<b>153</b>	<b>.74472</b>	<b>-.10169</b>	<b>.45140</b>	<b>1</b>
<b>154</b>	<b>-.68744</b>	<b>-1.79651</b>	<b>.07988</b>	<b>3</b>
<b>155</b>	<b>-1.09662</b>	<b>.57624</b>	<b>.45140</b>	<b>2</b>
<b>156</b>	<b>-.48284</b>	<b>-.10169</b>	<b>-.66316</b>	<b>2</b>
<b>157</b>	<b>.54013</b>	<b>.23727</b>	<b>.82291</b>	<b>3</b>
<b>158</b>	<b>.94932</b>	<b>-.10169</b>	<b>.07988</b>	<b>1</b>
<b>159</b>	<b>-.27825</b>	<b>-.10169</b>	<b>-.29164</b>	<b>2</b>
<b>160</b>	<b>.94932</b>	<b>-.10169</b>	<b>.82291</b>	<b>1</b>
<b>161</b>	<b>-1.50581</b>	<b>.57624</b>	<b>-1.03468</b>	<b>2</b>
<b>162</b>	<b>.74472</b>	<b>.57624</b>	<b>.45140</b>	<b>1</b>
<b>163</b>	<b>1.15391</b>	<b>.57624</b>	<b>-.66316</b>	<b>1</b>
<b>164</b>	<b>.33553</b>	<b>.23727</b>	<b>.45140</b>	<b>3</b>
<b>165</b>	<b>.74472</b>	<b>.57624</b>	<b>.45140</b>	<b>1</b>
<b>166</b>	<b>.74472</b>	<b>.91520</b>	<b>.07988</b>	<b>2</b>
<b>167</b>	<b>.94932</b>	<b>-.44065</b>	<b>.82291</b>	<b>1</b>
<b>168</b>	<b>-.48284</b>	<b>-.44065</b>	<b>.07988</b>	<b>3</b>

<b>169</b>	.54013	.57624	-.66316	2
<b>170</b>	.74472	.57624	.45140	1
<b>171</b>	1.35851	1.25416	-.66316	1
<b>172</b>	.94932	-.44065	.07988	1
<b>173</b>	.94932	-.77962	1.19443	3
<b>174</b>	1.94932	.23727	.82291	1
<b>175</b>	.54013	.91520	.82291	2
<b>176</b>	1.15391	-.10169	.45140	1
<b>177</b>	.13094	.23727	.82291	3
<b>178</b>	-.68744	-.44065	.07988	3
<b>179</b>	1.15391	.57624	1.19443	3
<b>180</b>	.54013	1.25416	.07988	2
<b>181</b>	-1.71041	-1.11858	-1.03468	3
<b>182</b>	.54013	.57624	.45140	2
<b>183</b>	.74472	-.77962	.45140	1
<b>184</b>	-.07365	.91520	.82291	2
<b>185</b>	1.76769	1.25416	1.19443	1
<b>186</b>	1.76769	1.25416	1.19443	1
<b>187</b>	1.15391	1.25416	.07988	2
<b>188</b>	-.68744	.91520	-.66316	2
<b>189</b>	1.56310	.23727	.07988	1
<b>190</b>	-1.50581	-.44065	.07988	3
<b>191</b>	-.07365	.23727	-.29164	2
<b>192</b>	1.15391	.91520	1.19443	3
<b>193</b>	-2.32419	-1.79651	-1.03468	3



<b>194</b>	-2.52878	-2.47443	-1.03468	3
<b>195</b>	-.48284	.57624	-.29164	2
<b>196</b>	-.48284	-.77962	-1.40620	1
<b>197</b>	.74472	.91520	1.19443	3
<b>198</b>	.13094	-.77962	.07988	1
<b>199</b>	.33553	.91520	.82291	2
<b>200</b>	1.35851	.91520	1.19443	1

**ZSCORE**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	77	38.5	38.5	38.5
2	59	29.5	29.5	68.0
3	64	32.0	32.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

LAMPIRAN E  
KATEGORISASI

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL	200	29	92	76.45	9.309
Valid N (listwise)	200				

**Statistics**

KATEGORI.KECERDASA

N.INTERPERSONAL

N	Valid	200
	Missing	0

**KATEGORI.KECERDASAN.INTERPERSONAL**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TINGGI	109	54.5	54.5	54.5
RENDAH	91	45.5	45.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

LAMPIRAN F  
TABULASI SILANG

A. KECERDASAN INTERPERSONAL DENGAN KEDEKATAN HUBUNGAN DENGAN KELUARGA

K.KEDEKATANHUBUNGAN \* KATEGORI.KECERDASAN.INTERPERSONAL  
Crosstabulation

		KATEGORI.KECERDASAN.INTERPERSONAL		Total	
		TINGGI	RENDAH		
K.KEDEKATANHUBUNGAN	Ya	Count	103	85	188
		% within	54.8%	45.2%	100.0%
		Count	6	6	12
		% within	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	109	91	200
		% within	54.5%	45.5%	100.0%

**B. KECERDASAN INTERPERSONAL DENGAN RIWAYAT KERUSAKAN OTAK**

**K.KERUSAKAN OTAK**

\*

**KATEGORI.KECERDASAN.INTERPERSONAL Crosstabulation**

				KATEGORI.KECERDASAN.INTERPERSONAL		
				TINGGI	RENDAH	Total
K.KERUSAKAN OTAK	Ya	Count		3	7	10
		% within K.KERUSAKAN OTAK		30.0%	70.0%	100.0%
	Tidak	Count		106	84	190
		% within K.KERUSAKAN OTAK		55.8%	44.2%	100.0%
Total		Count		109	91	200
		% within K.KERUSAKAN OTAK		54.5%	45.5%	100.0%