

SKALA PENELITIAN

Nama :

Jenis kelamin : Laki- laki /Perempuan (*Coret yang tidak perlu)

Usia :(tahun)

Kelas :

Jawablah dengan jujur sesuai dengan kondisi yang Anda alami dan rasakan saat ini. Saya mohon, sebelum Anda memberi jawaban, agar merenungkan sejenak. Baca setiap pernyataan dan pilih respon yang paling mencerminkan diri anda.

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda (√) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda. Caranya, beri tanda pada kotak jawaban yang sesuai dengan yang Anda alami dan rasakan, dengan pilihan:

SS = berarti Sangat Setuju

S = berarti Setuju

TS = berarti Tidak Setuju

STS = berarti Sangat Tidak Setuju

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menyukai olah raga berenang			√	

Jika ingin mengganti jawaban, maka berilah coretan berupa satu garis mendatar pada kolom yang sebelumnya diberi tanda(√) dan berilah tanda (√) pada kolom lain, yang benar-benar menggambarkan diri anda.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menyukai olah raga berenang		√		

Selamat Mengerjakan dan Terima Kasih Atas Kerjasama Anda.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu beradaptasi terhadap lingkungan yang baru				
2	Saya mempunyai teman akrab				
3	Saya bangga terhadap apa yang telah saya capai.				
4.	Dalam belajar saya selalu berorientasi pada prestasi.				
5.	Saya merasa bisa mengontrol apa yang saya lakukan				
6.	Saya mempunyai cita-cita yang jelas.				
7.	Saya masih mempunyai selera humor meskipun dalam situasi yang sulit.				
8.	Sesuatu terjadi pasti mempunyai alasan.				
9.	Saya bertindak berdasarkan firasat.				
10.	Ketika terdapat perasaan tidak menyenangkan, saya dapat mengatasinya dengan mudah.				
11.	Saya mempercayai takdir Tuhan mempunyai andil dalam hidup				
12.	Saya merasa kesulitan-kesulitan yang terjadi membuat saya menjadi baik.				
13.	Saya menyukai tantangan.				
14.	Saya berani membuat keputusan yang sulit				
15.	Saya melihat diri saya sebagai seorang yang kuat				
16.	Saya tidak menyerah, menghadapi apapun.				
17.	Saya selalu berusaha sebaik mungkin, walau apapun yang terjadi.				
18.	Saya tidak mudah berkecil hati ketika menghadapi kegagalan.				
19.	Saya cenderung cepat untuk bangkit kembali setelah mengalami kesulitan dan ketidaknyamanan.				
20.	Saya mempunyai orang yang dapat diminta bantuan ketika saya mengalami kesulitan.				
21.	Saya mampu bersikap tenang meskipun saya kurang memahami pelajaran yang sulit.				
22.	Saya lebih tegas dalam menghadapi masalah.				

Jika selesai, silahkan periksa kembali jawaban anda. Jangan sampai ada yang jawaban yang kosong atau terlewati.

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA

No	Pernyataan	SS	S	ST	STS
1	Saya suka mendengarkan keluh-kesah teman-teman				
2	Saya mampu melepas kesedihan dengan menghibur diri				
3	Saya merasa jenuh dengan tugas-tugas yang diberikan guru				
4.	Saya sering menjadi tempat curhat teman-teman				
5.	Saya mudah mempengaruhi teman-teman di kelas				
6.	Saya lebih suka orang lain membuat keputusan untuk saya daripada harus membuat keputusan sendiri				
7.	Saya mampu mengungkapkan perasaan kepada teman-teman dengan tepat				
8.	Saya suka memilih teman untuk menyelesaikan tugas dari guru				
9.	Saya bertanya bila mempunyai tugas yang tidak saya mengerti				
10.	Ketika saya sedih saya mampu mengungkapkannya dengan menangis				
11.	Saya jarang membantu ketika teman mengalami masalah				
12.	Setiap saya merasa tidak semangat belajar, saya tidak mengetahui penyebabnya				
13.	Saya merasa canggung ketika berbicara dengan orang lain				
14.	Saya sering tidak fokus ketika mengalami masalah				
15.	Ketika berdiskusi, saya kurang bisa menerima pendapat orang lain				
16.	Saya merasa minder ketika berkumpul dengan teman-teman.				
17.	Saya mudah meluapkan dan marah kepada teman ketika mempunyai masalah dengan teman				
18.	Saya dapat merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain				
19.	Saya selalu bersemangat ketika mendapatkan tugas				
20.	Saya mempunyai banyak teman yang bisa diandalkan ketika senang maupun sedih.				
21.	Saya membutuhkan bantuan teman-teman ketika mengerjakan tugas dari guru				
22.	Saya tidak menghiraukan ketika ada teman yang sedang bertengkar				
23.	Saya sulit berbaur dengan teman-teman				
24.	Saya tidak mampu menghibur diri sendiri ketika mengalami masalah				
25.	Saya tidak suka membuang waktu untuk mendengarkan cerita orang lain				
26.	Saya merasa sedih dan pesimis ketika mendapatkan kritik dari orang lain				
27.	Saya mampu berbagi pengalaman yang menyenangkan dan menyedihkan				
28.	Saya kurang mampu merespon ketika teman menceritakan masalahnya kepada saya				
29.	Semangat saya menurun ketika saya mendapat masalah				

30.	Ketika saya bergaul, saya berusaha memperhatikan perilaku saya agar tidak menyinggung orang lain				
31.	Saya selalu mengerjakan tugas tanpa bantuan dari orang lain				
32.	Saya tidak suka mengikuti kegiatan-kegiatan di sekolah				
33.	Dalam usaha untuk memecahkan masalah, saya melihat setiap kemungkinan baik.				
34.	Ketika merasa kesal, saya mampu menyalurkan ke hal-hal positif				
35.	Saya mampu tetap tenang, ketika mengalami situasi yang sulit.				
36.	Saya terdorong untuk tahu bagaimana orang lain bisa sukses.				
37.	Saya sering memendam perasaan ketika sedang marah maupun sedih.				
38.	Saya berusaha meleraikan ketika ada teman yang bertengkar.				
39.	Saya tidak suka mengikuti kegiatan sosial di rumah dan di sekolah				
40.	Saya mampu mengambil keputusan untuk masa depan saya				
41.	Ketika saya tidak memahami tugas sekolah, saya tidak mengerjakan.				
42.	Saya suka memaksakan pendapat saya kepada orang lain				
43.	Saya suka membantu teman-teman di kelas untuk mengikuti perlombaan di sekolah				
44.	Saya menerima kritik dan saran dengan lapang dada				
45.	Saya merasa canggung dengan diri saya di depan teman-teman				
46.	Saya selalu mementingkan kepentingan diri sendiri daripada kepentingan orang lain				
47.	Saya mudah berteman dengan orang lain				
48.	Saya merasa bangga dengan diri saya sendiri				
49.	Saya dapat bangkit menyelesaikan tugas dengan baik walaupun mengalami masalah				
50.	Saya berusaha mengembangkan hal-hal yang sesuai dengan minat saya				

Skala kecerdasan emosional dan Resiliensi Valid

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu beradaptasi terhadap lingkungan yang baru				
2	Saya bangga terhadap apa yang telah saya capai.				
3	Dalam belajar saya selalu berorientasi pada prestasi.				
4.	Saya masih mempunyai selera humor meskipun dalam situasi yang sulit.				
5.	Sesuatu terjadi pasti mempunyai alasan.				
6.	Saya bertindak berdasarkan firasat.				
7.	Ketika terdapat perasaan tidak menyenangkan, saya dapat mengatasinya dengan mudah.				
8.	Saya merasa kesulitan-kesulitan yang terjadi membuat saya menjadi baik.				
9.	Saya menyukai tantangan.				
10.	Saya berani membuat keputusan yang sulit				
11.	Saya melihat diri saya sebagai seorang yang kuat				
12.	Saya tidak menyerah, menghadapi apapun.				
13.	Saya selalu berusaha sebaik mungkin, walau apapun yang terjadi.				
14.	Saya tidak mudah berkecil hati ketika menghadapi kegagalan.				
15.	Saya cenderung cepat untuk bangkit kembali setelah mengalami kesulitan dan ketidaknyamanan.				
16.	Saya lebih tegas dalam menghadapi masalah.				

No	Pernyataan	SS	S	ST	STS
1	Saya suka mendengarkan keluh-kesah teman-teman				
2	Saya mampu melepas kesedihan dengan menghibur diri				
3	Saya sering menjadi tempat curhat teman-teman				
4.	Saya mudah mempengaruhi teman-teman di kelas				
5.	Saya mampu mengungkapkan perasaan kepada teman-teman dengan tepat				
6.	Saya bertanya bila mempunyai tugas yang tidak saya mengerti				
7.	Saya jarang membantu ketika teman mengalami masalah				
8.	Setiap saya merasa tidak semangat belajar, saya tidak mengetahui penyebabnya				
9.	Saya merasa canggung ketika berbicara dengan orang lain				
10.	Saya sering tidak fokus ketika mengalami masalah				
11.	Ketika berdiskusi, saya kurang bisa menerima pendapat orang lain				
12.	Saya merasa minder ketika berkumpul dengan teman-teman.				
13.	Saya dapat merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain				
14.	Saya selalu bersemangat ketika mendapatkan tugas				
15.	Saya mempunyai banyak teman yang bisa diandalkan ketika senang maupun sedih.				
16.	Saya tidak menghiraukan ketika ada teman yang sedang bertengkar				
17.	Saya sulit berbaur dengan teman-teman				
18.	Saya tidak mampu menghibur diri sendiri ketika mengalami masalah				
19.	Saya tidak suka membuang waktu untuk mendengarkan cerita orang lain				
20.	Saya kurang mampu merespon ketika teman menceritakan masalahnya kepada saya				
21.	Semangat saya menurun ketika saya mendapat masalah				
22.	Ketika saya bergaul, saya berusaha memperhatikan perilaku saya agar tidak menyinggung orang lain				
23.	Saya selalu mengerjakan tugas tanpa bantuan dari orang lain				
24.	Saya tidak suka mengikuti kegiatan-kegiatan di sekolah				
25.	Dalam usaha untuk memecahkan masalah, saya melihat setiap kemungkinan baik.				
26.	Ketika merasa kesal, saya mampu menyalurkan ke hal-hal positif				
27.	Saya mampu tetap tenang, ketika mengalami situasi yang sulit.				
28.	Saya terdorong untuk tahu bagaimana orang lain bisa sukses.				
29.	Saya sering memendam perasaan ketika sedang marah maupun sedih.				

30.	Saya berusaha melerai ketika ada teman yang bertengkar.				
31.	Saya tidak suka mengikuti kegiatan sosial di rumah dan di sekolah				
32.	Saya suka memaksakan pendapat saya kepada orang lain				
33.	Saya menerima kritik dan saran dengan lapang dada				
34.	Saya merasa canggung dengan diri saya di depan teman-teman				
35.	Saya mudah berteman dengan orang lain				
36.	Saya dapat bangkit menyelesaikan tugas dengan baik walaupun mengalami masalah				

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	1	3	3	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	
3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	
2	4	2	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
2	4	3	3	4	1	3	2	4	2	3	4	3	4	2	4	2	3	4	3	4	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
1	2	1	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	4	2	2	3	3	3	3	
3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	1	3	4	3	3	4	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
2	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	2	4	2	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	3	4	2	
2	4	2	3	2	1	4	1	3	1	3	4	3	2	1	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	4	2	2	3	1	4	2	1	2	2	3	4	3	3	3	3	3	
2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	1	1	4	3	4	1	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	
3	4	4	3	4	1	4	1	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	3	4	4	2	4	4	2	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	
2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	
3	3	1	2	3	3	2	1	1	1	3	4	3	1	2	2	2	2	4	4	3	2	3	1	2	4	2	2	4	4	1	4	1	2	2	3	1	3	3	3	3	3	
2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	2	1	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	
2	3	3	3	3	1	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	2	1	2	3	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4		
2	4	3	4	4	4	3	1	3	1	3	2	4	3	2	3	3	3	4	1	4	2	1	3	1	4	2	4	3	2	2	4	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2
1	3	1	3	3	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	1	2	3	4	3	1	3	1	3	3	2	1	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	1	
2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	2	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3

No	lte m 1	lte m 2	lte m 3	lte m 4	lte m 5	lte m 6	lte m 7	lte m 8	lte m 9	lte m 10	lte m 11	lte m 12	lte m 13	lte m 14	lte m 15	lte m 16	lte m 17	lte m 18	lte m 19	lte m 20	lte m 21	lte m 22
1	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	4	4	3	2	4	4	4	1	2	3	3	2	3	1	2	4	3	2	4	3	2
5	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4
6	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
7	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3
8	3	4	2	2	3	3	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3
9	4	4	3	3	2	4	4	4	1	2	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	1
10	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3
11	3	4	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
12	3	4	3	3	3	4	3	2	1	3	4	1	3	2	2	2	3	2	3	4	1	3
13	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2
14	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4
15	3	3	4	2	3	4	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3
16	3	4	3	3	3	4	4	4	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3
17	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
18	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3

Reliability

Notes

Output Created		28-Mar-2014 19:20:37
Comments		
Input	Data	D:\mis resi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
	Matrix Input	D:\mis resi.sav
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<pre> RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 /SCALE('Uji Resiliensi') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR. </pre>

Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.028

```

RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR000
07 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022
/SCALE('Uji Resiliensi') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE

/SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR.

```

[DataSet1] D:\mis resi.sav

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: Uji Resiliensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.815	.824	22

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.1500	.48936	20
VAR00002	3.5000	.68825	20
VAR00003	3.1000	.64072	20
VAR00004	2.9000	.64072	20
VAR00005	2.7000	.92338	20
VAR00006	3.2500	.71635	20
VAR00007	3.3500	.74516	20
VAR00008	3.4500	.68633	20
VAR00009	2.4000	.94032	20
VAR00010	2.5500	.60481	20
VAR00011	3.5500	.51042	20
VAR00012	3.2000	.95145	20
VAR00013	3.3000	.65695	20
VAR00014	2.8000	.69585	20
VAR00015	2.7500	.71635	20
VAR00016	3.1500	.67082	20
VAR00017	3.5500	.51042	20
VAR00018	3.1500	.67082	20
VAR00019	3.1500	.67082	20
VAR00020	3.4000	.68056	20
VAR00021	2.9000	.71818	20
VAR00022	2.9500	.68633	20

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.100	2.400	3.550	1.150	1.479	.104	22
Item Variances	.492	.239	.905	.666	3.780	.032	22
Inter-Item Covariances	.082	-.274	.495	.768	-1.808	.015	22
Inter-Item Correlations	.175	-.428	.739	1.167	-1.729	.056	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	65.0500	44.471	.610	.	.800
VAR00002	64.7000	46.116	.225	.	.814
VAR00003	65.1000	45.358	.339	.	.809
VAR00004	65.3000	45.274	.349	.	.808
VAR00005	65.5000	47.211	.050	.	.828
VAR00006	64.9500	47.524	.067	.	.822
VAR00007	64.8500	44.555	.360	.	.808
VAR00008	64.7500	44.934	.357	.	.808
VAR00009	65.8000	43.537	.344	.	.810
VAR00010	65.6500	43.713	.577	.	.799
VAR00011	64.6500	47.503	.132	.	.816
VAR00012	65.0000	40.000	.647	.	.789
VAR00013	64.9000	43.568	.541	.	.799
VAR00014	65.4000	42.779	.597	.	.796
VAR00015	65.4500	42.787	.576	.	.797
VAR00016	65.0500	42.682	.635	.	.795
VAR00017	64.6500	45.503	.426	.	.806
VAR00018	65.0500	43.945	.483	.	.802
VAR00019	65.0500	43.103	.584	.	.797
VAR00020	64.8000	49.747	-.158	.	.831
VAR00021	65.3000	44.326	.403	.	.806
VAR00022	65.2500	46.092	.229	.	.814

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
68.2000	48.695	6.97816	22

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
resiliensi	40	41	64	51.30	5.145
Valid N (listwise)	40				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
emosi	40	78	132	112.65	11.419
Valid N (listwise)	40				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
resiliensi	40	41.00	64.00	51.3000	5.14507
emosi	40	78.00	132.00	1.1265E2	11.41872
Valid N (listwise)	40				

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA

```

R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022
/SCALE('Uji Resiliensi') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE

/SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR.

```

Reliability

Notes

Output Created		28-Mar-2014 19:26:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	20
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 /SCALE('Uji EQ') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS VARIANCE COV CORR.
Resources	Processor Time 00:00:00.172 Elapsed Time 00:00:00.070

[DataSet0]

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: Uji EQ

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.881	.881	50

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.2000	.61559	20
VAR00002	3.4000	.82078	20
VAR00003	2.4000	.68056	20
VAR00004	2.7500	.96655	20
VAR00005	2.1500	.58714	20
VAR00006	3.2500	.55012	20
VAR00007	2.7000	.92338	20
VAR00008	2.9500	.68633	20
VAR00009	3.4500	.68633	20
VAR00010	2.4500	1.09904	20
VAR00011	3.1500	.81273	20
VAR00012	2.5000	.94591	20
VAR00013	2.8500	.81273	20
VAR00014	2.5000	.82717	20
VAR00015	2.9500	.51042	20
VAR00016	3.3000	.73270	20

VAR00017	2.9000	.71818	20
VAR00018	3.1000	.85224	20
VAR00019	2.6500	.74516	20
VAR00020	3.3000	.80131	20
VAR00021	2.2500	.44426	20
VAR00022	3.1500	.74516	20
VAR00023	3.3500	.67082	20
VAR00024	2.9500	.99868	20
VAR00025	3.1500	.87509	20
VAR00026	1.8500	.58714	20
VAR00027	1.8500	.87509	20
VAR00028	2.8500	.81273	20
VAR00029	2.5500	.94451	20
VAR00030	3.7500	.44426	20
VAR00031	2.1000	.55251	20
VAR00032	3.3500	.67082	20
VAR00033	3.4000	.50262	20
VAR00034	3.0500	.88704	20
VAR00035	2.8500	1.03999	20
VAR00036	3.5500	.68633	20
VAR00037	1.8000	.83351	20
VAR00038	3.1000	.71818	20
VAR00039	3.2000	.61559	20
VAR00040	3.4000	.50262	20
VAR00041	3.1000	.78807	20
VAR00042	3.3000	.65695	20
VAR00043	3.1000	.44721	20
VAR00044	3.4000	.50262	20
VAR00045	2.9000	.78807	20
VAR00046	1.9000	.78807	20
VAR00047	3.1000	.78807	20
VAR00048	2.9500	.88704	20
VAR00049	3.0500	.51042	20
VAR00050	3.6500	.48936	20

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.917	1.800	3.750	1.950	2.083	.239	50
Item Variances	.558	.197	1.208	1.011	6.120	.061	50
Inter-Item Covariances	.072	-.532	.661	1.192	-1.243	.026	50
Inter-Item Correlations	.129	-.758	.767	1.525	-1.011	.077	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	142.6500	192.976	.618	.	.875
VAR00002	142.4500	193.734	.416	.	.877
VAR00003	143.4500	202.997	.024	.	.883
VAR00004	143.1000	186.411	.628	.	.873
VAR00005	143.7000	196.747	.415	.	.878
VAR00006	142.6000	203.621	.000	.	.882
VAR00007	143.1500	183.713	.773	.	.870
VAR00008	142.9000	199.989	.178	.	.881
VAR00009	142.4000	196.568	.358	.	.878
VAR00010	143.4000	200.779	.062	.	.885
VAR00011	142.7000	195.379	.347	.	.878
VAR00012	143.3500	193.292	.370	.	.878
VAR00013	143.0000	195.263	.352	.	.878
VAR00014	143.3500	191.924	.494	.	.876
VAR00015	142.9000	196.411	.507	.	.877
VAR00016	142.5500	196.997	.311	.	.879
VAR00017	142.9500	203.208	.010	.	.883
VAR00018	142.7500	189.776	.572	.	.875
VAR00019	143.2000	194.168	.443	.	.877
VAR00020	142.5500	190.050	.599	.	.874
VAR00021	143.6000	206.568	-.223	.	.884
VAR00022	142.7000	188.221	.741	.	.872
VAR00023	142.5000	192.368	.597	.	.875
VAR00024	142.9000	188.305	.533	.	.875

VAR00025	142.7000	193.379	.402	.878
VAR00026	144.0000	215.474	-.690	.890
VAR00027	144.0000	221.684	-.711	.896
VAR00028	143.0000	192.211	.490	.876
VAR00029	143.3000	188.853	.546	.875
VAR00030	142.1000	197.989	.459	.878
VAR00031	143.7500	197.250	.410	.878
VAR00032	142.5000	189.947	.732	.873
VAR00033	142.4500	199.103	.322	.879
VAR00034	142.8000	192.063	.450	.877
VAR00035	143.0000	191.789	.384	.878
VAR00036	142.3000	196.326	.371	.878
VAR00037	144.0500	193.629	.414	.877
VAR00038	142.7500	191.776	.585	.875
VAR00039	142.6500	194.029	.555	.876
VAR00040	142.4500	199.734	.277	.879
VAR00041	142.7500	198.513	.216	.881
VAR00042	142.5500	194.155	.510	.876
VAR00043	142.7500	202.934	.062	.881
VAR00044	142.4500	198.261	.382	.878
VAR00045	142.9500	190.787	.575	.875
VAR00046	143.9500	204.787	-.066	.885
VAR00047	142.7500	186.092	.800	.871
VAR00048	142.9000	208.095	-.194	.888
VAR00049	142.8000	197.747	.412	.878
VAR00050	142.2000	200.168	.254	.880

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.4585E2	203.924	14.28019	50

FREQUENCIES VARIABLES=resiliensikategori
 /BARChart FREQ

/ORDER=ANALYSIS.

```

RECODE emosi (107 thru 115=2) (Lowest thru 106=1) (115 thru Highest=3) IN
TO kecerdasanemosional.
VARIABLE LABELS kecerdasanemosional 'kategorisasi EQ'.
EXECUTE.
FREQUENCIES VARIABLES=kecerdasanemosional
  /BARCHART FREQ

  /ORDER=ANALYSIS.

SAVE OUTFILE='D:\VVIP\PAUL KORELASI.sav' /COMPRESSED.
SAVE OUTFILE='D:\LAMPIRAN\korelasi.sav'

  /COMPRESSED.

```

Frequencies

Notes

Output Created	28-Mar-2014 19:49:54	
Comments		
Input	Data	D:\VVIP\PAUL KORELASI.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=kecerdasanemosional /BARCHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.983
	Elapsed Time	00:00:00.880

[DataSet1] D:\VVIP\PAUL KORELASI.sav

Statistics

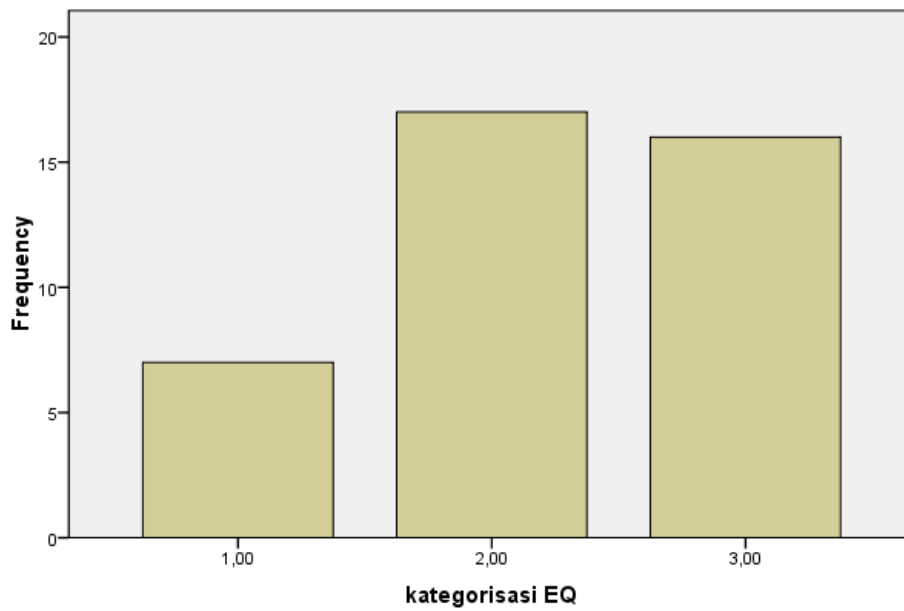
kategorisasi EQ

N	Valid	40
	Missing	0

kategorisasi EQ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	17.5	17.5	17.5
	2	17	42.5	42.5	60.0
	3	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

kategorisasi EQ



Frequencies

Notes

Output Created	28-Mar-2014 19:47:02
----------------	----------------------

Comments			
Input	Data	D:\VVIP\PAUL KORELASI.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		40
	Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.	
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=resiliensikategori /BARCHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:01.607
	Elapsed Time		00:00:01.807

[DataSet1] D:\VVIP\PAUL KORELASI.sav

Statistics

kategorisasi resiliensi

N	Valid	40
	Missing	0

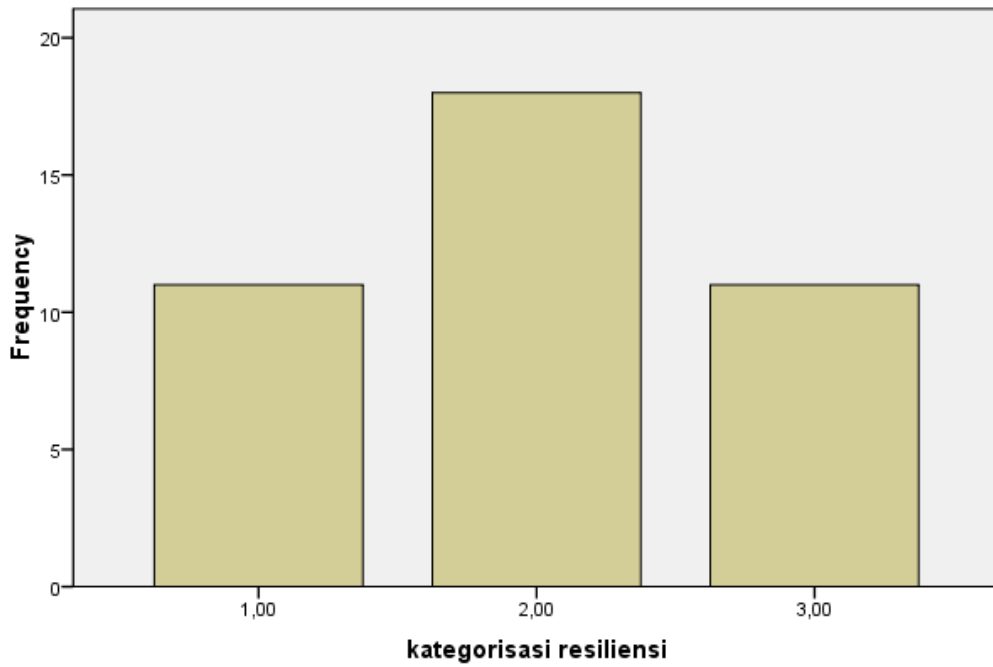
kategorisasi resiliensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	27.5	27.5	27.5
	2	18	45.0	45.0	72.5
	3	11	27.5	27.5	100.0

kategorisasi resiliensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	27.5	27.5	27.5
	2	18	45.0	45.0	72.5
	3	11	27.5	27.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

kategorisasi resiliensi



Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
resiliensi	51.30	5.145	40
emosi	112.65	11.419	40

Correlations

	resiliensi	Emosi
--	------------	-------

resiliensi	Pearson Correlation	1	.665**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	40	40
emosi	Pearson Correlation	.665**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	40	40

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

Tabel. 1

Norma Pengkategorian

No	Tingkatan/ Katagori	Skor
1	Rendah	$X < (M-0,5.SD)$
2	Sedang	$(M-0,5.SD) \leq X < (M+0,5.SD)$
3	Tinggi	$(M+0,5.SD) \leq X$

Tabel. 2

Nilai Mean dan Standar Deviasi

Resiliensi	Mean	Standar Deviasi
	51,30	5,145

1. Skala Resiliensi

Rendah = $X < (M-0,5.SD)$

= Resiliensi $< (51,30 - 0,5 \cdot 5,145)$

= $X < 48.7275$

= $X < 48$

Sedang = $(M-0,5.SD) \leq X < (M+0,5.SD)$

= $(51.30 - 0,5 \cdot 5,145) \leq \text{Resiliensi} < (51.30 + 0,5 \cdot 5,145)$

$$= 48,7275 \leq X < 53,8725$$

$$= 49 \leq X \leq 54$$

Tinggi = $(M+0,5.SD) \leq X$

$$= (51.30 + 0,5.5,145) \leq \text{Resiliensi}$$

$$= 53,8725 \leq X$$

$$= 54 \leq X$$

Rumus Prosentase:

$$\% = F / \sum F \cdot 100\%$$

Rendah = $11 / 40 \cdot 100\% = 27,5\%$

Sedang = $18 / 40 \cdot 100\% = 45 \%$

Tinggi = $11 / 40 \cdot 100\% = 27,5\%$

Tabel 3

No	Kategori	Interval	Frekuensi	%
1	Rendah	$X \geq 48$	11	27,5 %
2	Sedang	$49 \leq X < 54$	18	45 %
3	Tinggi	$54 \leq X$	11	27,5 %
Total			40	100 %

Tabel. 4

Norma Pengkategorian

No	Tingkatan/ Katagori	Skor
1	Rendah	$X < (M-0,5.SD)$
2	Sedang	$(M-0,5.SD) \leq X < (M+0,5.SD)$
3	Tinggi	$(M+0,5.SD) \leq X$

Tabel. 5

Nilai Mean dan Standar Deviasi

Kecerdasan Emosional	Mean	Standar Deviasi
	112,65	11,419

1. Skala Kecerdasan Emosional (EQ)

Rendah = $X < (M - 0,5 \cdot SD)$

= $EQ < (112,65 - 0,5 \cdot 11,419)$

= $X < 106,9405$

= $X < 106$

Sedang = $(M - 0,5 \cdot SD) \leq X < (M + 0,5 \cdot SD)$

= $(112,65 - 0,5 \cdot 11,419) \leq EQ < (112,65 + 0,5 \cdot 11,419)$

= $106,9405 \leq X < 118,3595$

= $106 \leq X \leq 118$

Tinggi = $(M + 0,5 \cdot SD) \leq X$

= $(112,65 + 0,5 \cdot 11,419) \leq EQ$

= $118,3595 \leq X$

= $118 \leq X$

Rumus Prosentase:

% = $F / \sum F \cdot 100\%$

Rendah = $7 / 40 \cdot 100\% = 17,5\%$

Sedang = $17 / 40 \cdot 100\% = 42,5\%$

Tinggi = $16 / 40 \cdot 100\% = 40\%$

Tabel 6

No	Kategori	Interval	Frekuensi	%
1	Rendah	$X \geq 106$	7	17,5 %
2	Sedang	$107 \leq X < 115$	17	42,5 %
3	Tinggi	$115 \leq X$	16	40 %
Total			40	100 %

KECERDASAN EMOSIONAL DAN RESILIENSI SISWA AKSELERASI
SMPN 1 SIDOARJO

No	Σ Resiliensi	No	Σ EQ
1	41	1	90
2	57	2	128
3	41	3	115
4	49	4	109
5	52	5	124
6	46	6	112
7	53	7	127
8	49	8	122
9	44	9	105
10	53	10	112
11	51	11	110
12	49	12	119
13	48	13	93
14	53	14	112
15	52	15	89
16	64	16	132
17	42	17	78
18	44	18	100
19	46	19	100
20	46	20	108
21	59	21	124
22	56	22	129
23	56	23	121
24	55	24	113
25	56	25	119
26	52	26	113
27	48	27	114
28	56	28	116
29	52	29	113
30	50	30	119
31	53	31	110
32	50	32	112
33	53	33	107
34	57	34	117
35	54	35	121
36	54	36	122
37	52	37	108

38	56	38	123
39	45	39	108
40	57	40	112

Sejarah SMPN 1 Sidoarjo

SMP Negeri 1 Sidoarjo bangun pada tahun 1952 dengan luas tanah 15.000m². Sejak tahun 1952 SMP Negeri 1 Sidoarjo beroperasi menjadi sekolah unggulan di wilayah Sidoarjo.

Sekolah yang pertama kali dikepalai oleh Bpk. Ridwan Ahmad ini mampu mengembangkan dan memberikan siswa dan siswinya nilai yang terbaik sekabupaten Sidoarjo. Beberapa periode yang sudah berlalu dengan pergantian kepala sekolah, SMP Negeri 1 Sidoarjo punya ciri khas dalam masing-masing kepala sekolah yang pernah ada. Sampai saat ini ada 5 kali pergantian kepala sekolah, yang terakhir dipimpin oleh Bpk. Aryo Suroso, M.Pd dan digantikan Oleh Bpk. Drs. Margono, M.Pd yang sekarang telah memberikan banyak perubahan terutama dalam segi pembelajaran.

BLP (Building Learning Power) adalah salah satu sistem yang dikembangkan saat ini, dengan cara membangun kapasitas belajar siswa, siswa tidak hanya mampu dibidang akademik tetapi juga mampu dibidang non akademik, seperti kecakapan dalam Akhlaq, Kecakapan dalam berkreasi dan kecakapan dalam berprestasi.

Visi :

Berakhlak, Kreatif, Berprestasi, Berwawasan lingkungan

1. Berakhlak

- Tertib (berdo'a, berpakaian dan kehadiran)
- Peduli (diri sendiri, sesama dan lingkungan)
- Santun (perkataan, perbuatan)

2. Kreatif

- Disiplin (tekun belajar, membuat pertanyaan)
- Daya juang (bekerja keras, fleksibel)

3. Berprestasi

- Penilaian harian sesuai KKM

- Penilaian semester/ujian minimal 8
- Memiliki kejuaraan/prestasi

4. Berwawasan lingkungan

Misi : Mengembangkan Sumber Daya Sacara Optimal dalam rangka mempersiapkan siswa berkompotensi di Era Global

1. Mengembangkan isi kurikulum yang membangun kapasitas belajar
2. Mengembangkan proses pembelajaran yang dapat mengembangkan potensi siswa
3. Mengembangkan profesionalisme pendidik dan tenaga kependidikan
4. Mengembangkan sarana dan prasarana sesuai dengan konsep sekolah efektif
5. Mengembangkan standart pengelolaan menuju kualitas internasional
6. Mengembangkan standart penilaian yang efektif
7. Mengembangkan sumber dana pendidikan
8. Menyiapkan siswa yang kompetitif baik secara nasional maupun global



PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO
DINAS PENDIDIKAN

SMP NEGERI 1 SIDOARJO

Jalan. Geger Dada. Telepon. (031) 8941179 Fax. (031) 8946621

SIDOARJO 61211 JAWA TIMUR

Web: www.smp1sidarjo.sch.id ; Email: smp1sidarjo@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: 422/137/454.3.1.1.1/2014

Yang bertanda tangan di bawah :

Nama : Dr. MARGONO, M.Pd
NIP : 19550323 198203 1012
Pangkat/Gol : Pembina Tk. I / IV.b
Jabatan : Kepala Sekolah

Membaca keterangan kepada :

Nama : Rayza Hidayati Arifa
NIM : 10410101
Jurusan : Psikologi
Program Pendidikan : SI - Psikologi
Universitas : Universitas Negeri Mestika Malik Ibrahim Malang

Nama tersebut di atas, telah melaksanakan Penelitian di SMP Negeri 1 Sidoarjo dengan judul
Hubungan antara kecerdasan emosional dengan efikasi pada siswa disleksia.

Penelitian dilaksanakan tanggal 18 Desember 2013 - 6 Januari 2014

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Sidoarjo, 8 April 2014

Di Sekolah,

Dr. Margono, M.Pd
NIP. 19550323 198203 1 012