

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfina, I. (2014). Hubungan Self Regulated Learning dengan Prokrastinasi Akademik pada siswa akselerasi (SMA Negeri 1 Samarinda) *journal Psikologi*, 2(2) : 227 : 237. Senin, 12 Oktober 2015, 10:42
- Arias, J.D.L.F. (2002). Recent Perspectives in The Study of Motivation: Goal Orientation Theory. *Electronic Journal Research in Educational Psychology* 6, 72-84. Senin, 13 Oktober 2015, 11.00
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ginanjari, A. (2001) *ESQ; Rahasia sukses membangun kecerdasan emosi dan spiritual*. Jakarta. Arga Wijaya Persada.
- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas*. Edisi 4. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2013). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Cobb, R. (2003) *The relationship between self regulated learning behaviors and academia performance in web-based courses*. The Faculty of Virginia polytechnic institute and state university : Dissertation. [On-line]. Available FTP [http://scholar.lib.vt.edu/theses/available/etd03212003130332/unrestricted/srlonline\\_dissertation.pdf](http://scholar.lib.vt.edu/theses/available/etd03212003130332/unrestricted/srlonline_dissertation.pdf) Minggu, 15 November 2015, 10.00
- Daradjat, Z,dkk. (1995). *Metodik Khusus Pengajaran Agama Islam*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djamarah, S.B. (2011). *Psikologi Belajar*. Edisi II. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Cetakan 4. Jakarta: Rineka Cipta.
- Goleman, D. (1995). *Emotional Intelligence*. Mengapa EI lebih penting daripada IQ. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Goleman, D. (2002). *Working With Emotional Intelligence*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gunarsa, S.D (2004). *Psikologi olahraga prestasi*. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia
- Hadi, S. (2000). *Methodology Research*. Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.

- Hamalik, O. (2010). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Khan, S.A. (2005). *Filsafat Pendidikan Al-Ghazali*. Bandung: Pustaka Setia.
- Mukhid, A. (2008). Strategi Self Regulated Learning(Perspektif Teoritik). Volume 3 Nomor.2. *Jurnal Online* ([Http://tadris.stainpamekasan.ac.id/index.php/jtd/article/download/62/124](http://tadris.stainpamekasan.ac.id/index.php/jtd/article/download/62/124). Sabtu, 28-Desember-2014, 8:54:46).
- Sari, A.P. (2012) Hubungan antara kecerdasan emosional dengankinerja karyawan. *Anima, Indonesia Psychological journal*, vol. 17 (1) 57-62. Senin, 12 Oktober 2015, 10:42S
- Santosa, R.H. (2008) Hubungan Positif EQ dan Hasil Belajar Matematika. *Surat kabar*, 3 Januari 2009
- Ormrod, J.E. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Edisi ke-6 Jilid II: Penerbit Erlangga.
- Pratiwi. 2009. *Hubungan antara Kecemasan Akademis dengan Self Regulated Learning*. Semarang : Program Strata satu Universitas Diponegoro.
- Santrock, J.W. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sardiman. (2008). *Interaksi dan Motivasi Belajar-mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Schunk, D.H, Zimmerman, B.J. (1994). *Self Regulated Learning and Performance: Issue and Educational Applications*. Hove, Lawrence Erlbaum Publisher.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan kombinasi (mixet method)*. Bandung. Alfabeta.
- Uno, S. (2012). *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Winne, P.H. (1997).Experimenting to Bootstrap Self-Regulated Learning. *Journal of Educational Psychology*, vol. 89, no. 3, 397-410.Sabtu, 28-Januari-2015, 9:54:46.
- Woolfolk, A. (2004). Educational psychology. Ninth Edition. The Ohio State University. *journal of Educational Psychology*, vol. 89, no. 3, 397- 410. Sabtu, 28-Januari-2015, 10:55:45
- Walgito, B. 2004. *Pengantar Psikologi Sosial*. Yogyakarta : Andi Offset.

Yulinawati, I. (2009). Self Regulated Learning Mahasiswa Fast Track. Volume. 15  
Nomor.2. *Jurnal Fakultas Psikologi Universitas Dsiponegoro*. Sabtu, 28-  
Desember-2014, 8:54:48.



**LAMPIRAN A**  
**DATA UJI COBA**

- 1. Data Uji Coba Skala Kecerdasan Emosi**
- 2. Data Uji Coba *Self Regulated Learning***



## **LAMPIRAN B**

### **UJI VALIDITAS AITE DAN RELIABILITAS DATA UJI COBA**

- 1. Uji Validitas Aitem dan Reliabilitas Skala Kecerdasan Emosi**
- 2. Uji Validitas Aitem dan Reliabilitas Skala *Self Regulated Learning***

## UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS

### TRY OUT

### Reliability

		Notes
Output Created		25-Dec-2015 01:40:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
	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('KecerdasanEmosi') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.016

[DataSet1]

**Scale: KecerdasanEmosi**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	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
.914	.923	50

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of It
Item Means	3.315	2.850	3.500	.650	1.228	.019	

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	162.3250	184.122	.608	.911
VAR00002	162.4250	189.122	.172	.914
VAR00003	162.2750	184.153	.603	.911
VAR00004	162.3250	187.148	.384	.912
VAR00005	162.3500	183.772	.578	.911
VAR00006	162.4750	182.051	.626	.910
VAR00007	162.8250	184.251	.409	.912
VAR00008	162.4750	186.871	.305	.913
VAR00009	162.4750	186.871	.305	.913
VAR00010	162.6000	189.374	.143	.915
VAR00011	162.2750	184.153	.603	.911

VAR00012	162.3750	185.574	.459	.912
VAR00013	162.3750	181.625	.626	.910
VAR00014	162.9250	192.481	-.019	.917
VAR00015	162.7250	186.102	.225	.915
VAR00016	162.3250	184.122	.608	.911
VAR00017	162.3750	185.574	.459	.912
VAR00018	162.4000	180.246	.715	.909
VAR00019	162.4000	180.246	.715	.909
VAR00020	162.5750	185.481	.306	.913
VAR00021	162.3250	184.276	.597	.911
VAR00022	162.4750	180.512	.675	.909
VAR00023	162.5500	178.408	.740	.908
VAR00024	162.5750	182.404	.563	.910
VAR00025	162.5000	186.821	.274	.914
VAR00026	162.5000	183.231	.522	.911
VAR00027	162.4250	185.584	.429	.912
VAR00028	162.4500	183.690	.559	.911
VAR00029	162.3250	183.302	.670	.910
VAR00030	162.3000	184.369	.587	.911
VAR00031	162.3500	186.490	.435	.912
VAR00032	162.4250	181.584	.639	.910
VAR00033	162.3250	184.328	.593	.911
VAR00034	162.4750	183.589	.494	.911
VAR00035	162.4250	180.199	.678	.909
VAR00036	162.4250	185.225	.550	.911
VAR00037	162.4250	183.276	.423	.912
VAR00038	162.5500	181.331	.548	.910
VAR00039	162.4500	186.869	.301	.913
VAR00040	162.3750	190.035	.176	.914
VAR00041	162.3250	192.789	-.025	.915
VAR00042	162.6750	186.276	.228	.915
VAR00043	162.7500	182.705	.432	.912
VAR00044	162.4750	185.743	.532	.911
VAR00045	162.3750	196.343	-.218	.918
VAR00046	162.5250	185.948	.345	.913
VAR00047	162.4500	194.562	-.131	.917
VAR00048	162.4000	185.682	.507	.911
VAR00049	162.4250	196.353	-.232	.918
VAR00050	162.6250	184.087	.350	.913



### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
165.7750	192.692	13.88134	50

## Reliability

### Notes

Output Created		25-Dec-2015 01:57:00
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
	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 VAR00051  
VAR00052 VAR00053 VAR00054 VAR00055  
VAR00056 VAR00057 VAR00058 VAR00059  
VAR00060  
/SCALE('Self Regulated Learning') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=SCALE  
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```

Resources

Processor Time

00:00:00.000

Elapsed Time

00:00:00.000

## Scale: Self Regulated Learning

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	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
.922	.925	60

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.371	3.200	3.550	.350	1.109	.008	

**Item-Total Statistics**

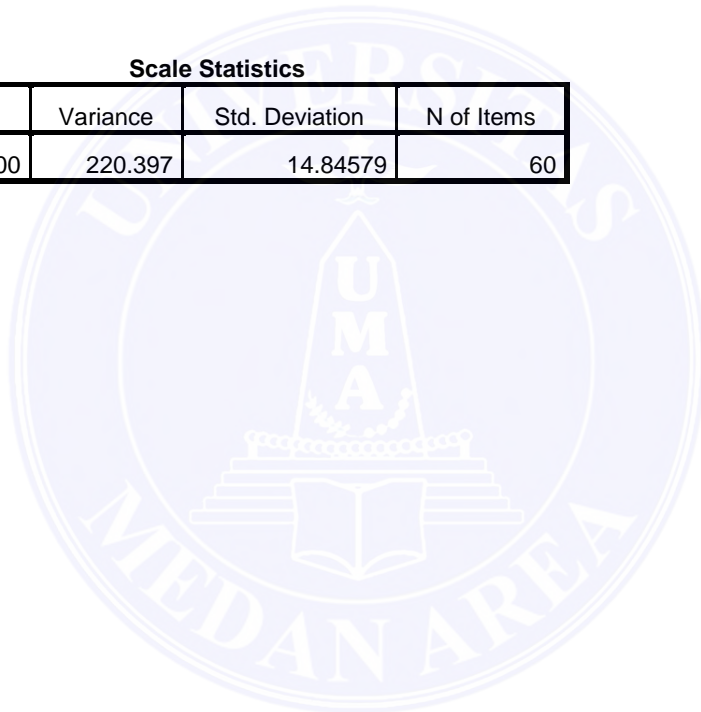
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	198.9750	211.410	.496	.920
VAR00002	198.9500	214.972	.246	.922
VAR00003	198.7750	212.281	.533	.920
VAR00004	198.8500	211.618	.535	.920
VAR00005	198.8500	213.669	.403	.921
VAR00006	199.0250	211.102	.462	.920
VAR00007	199.0250	213.051	.385	.921
VAR00008	198.9250	214.481	.307	.922
VAR00009	198.7750	212.281	.533	.920
VAR00010	198.8500	222.797	-.148	.925
VAR00011	198.8250	217.225	.198	.922

VAR00012	198.9000	209.374	.591	.919
VAR00013	198.8500	215.105	.285	.922
VAR00014	198.9250	213.302	.374	.921
VAR00015	198.9000	207.221	.714	.918
VAR00016	198.9750	212.384	.360	.921
VAR00017	198.8000	209.241	.748	.919
VAR00018	198.9500	210.818	.522	.920
VAR00019	198.7250	211.281	.547	.920
VAR00020	199.0500	212.613	.389	.921
VAR00021	199.0250	212.384	.394	.921
VAR00022	198.9750	217.358	.139	.923
VAR00023	198.8500	214.182	.411	.921
VAR00024	198.8000	212.215	.489	.920
VAR00025	198.8250	220.610	-.031	.924
VAR00026	199.0000	208.923	.608	.919
VAR00027	198.8000	208.421	.732	.919
VAR00028	198.9000	217.733	.151	.923
VAR00029	198.8250	210.097	.537	.920
VAR00030	198.9250	212.174	.438	.921
VAR00031	198.8500	213.105	.486	.920
VAR00032	198.7750	212.281	.533	.920
VAR00033	198.9000	215.733	.217	.923
VAR00034	198.9000	211.733	.457	.921
VAR00035	198.8250	210.097	.537	.920
VAR00036	198.8250	214.148	.409	.921
VAR00037	198.9000	213.785	.406	.921
VAR00038	198.8750	216.625	.199	.923
VAR00039	198.7750	226.025	-.387	.926
VAR00040	198.8750	211.138	.486	.920
VAR00041	198.7250	211.281	.547	.920
VAR00042	198.9250	211.097	.540	.920
VAR00043	198.9250	214.687	.296	.922
VAR00044	198.9500	211.638	.442	.921
VAR00045	198.8000	209.241	.748	.919
VAR00046	198.7000	212.831	.497	.920
VAR00047	199.0000	214.103	.320	.922
VAR00048	199.0500	209.433	.499	.920
VAR00049	198.8250	211.738	.577	.920
VAR00050	198.8000	212.523	.519	.920
VAR00051	198.8000	210.574	.594	.920

VAR00052	199.0250	212.384	.394	.921
VAR00053	198.9500	216.664	.188	.923
VAR00054	198.8250	215.174	.339	.921
VAR00055	198.8250	211.738	.577	.920
VAR00056	198.8250	214.763	.331	.922
VAR00057	198.8000	228.933	-.492	.928
VAR00058	198.9000	215.169	.247	.922
VAR00059	198.9750	211.410	.496	.920
VAR00060	198.8000	213.190	.473	.921

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
202.2500	220.397	14.84579	60



**LAMPIRAN C**  
**ALAT UKUR PENELITIAN**



- 1. Skala Kecerdasan Emosi**
- 2. Skala *Self Regulated Learning***

## **DATA IDENTITAS DIRI**

Isilah data-data berikut ini dengan keadaan diri anda :

1. Nama (Inisial) :
2. Kelas :
3. Jenis Kelamin :
4. Umur :

## **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

Berikut ini sangat di sajikan beberapa pernyataan ke dalam dua bentuk skala ukur. Saudara /saudari di minta untuk memberikan pendapatnya terhadap pertanyaan-pertanyaan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih :

SS : Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

S : Bila merasa SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

TS : Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

STS : Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

Saudara/saudari hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing

Contoh :

Saya hanya mau berpergian saat ada yang ingin di beli

SS   S   TS   STS

Tanda silang (X) merupakan seseorang ia merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang di ajukan

### SELAMAT BEKERJA

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya termasuk orang yang gampang bergaul dan tidak mudah tersinggung				
2	Saya tahu kapan saya sedih dan bahagia				
3	Saya tidak dapat mengetahui kapan saya sedih atau bahagia				
4	Saya menyadari bahwa saya mempunyai sifat pemarah.				
5	Saya sering tidak menyadari bahwa saya mempunyai sifat pemarah				
6	Saya tahu beberapa hal yang dapat membuat saya bahagia				
7	Saya tidak tahu hal siapa yang membuat saya bahagia				
8	Pada saat kecewa saya tidak akan larut dalam kesedihan				
9	Saya akan tetap tenang pada saat orang lain memaki saya.				
10	Saya akan memaki-maki orang yang menghina saya				
11	Saya lebih cenderung untuk intropeksi diri dari pada menyalahkan orang lain bila saya gagal				
12	Saya akan sangat kecewa jika yang terjadi tidak sesuai dengan harapan				
13	Saya akan selalu memberikan pelayanan yang terbaik kepada orang lain bila orang lain emosi				
14	Saya tidak akan memberikan pelayanan yang terbaik kepada orang lain, bila orang lain emosi				
15	Saya akan mencoba tetap tenang, bila pelatih saya sudah marah-maraha				
16	Saya akan ikut emosi bila guru saya sudah marah-maraha				
17	Setiap hambatan yang timbul membuat				



	saya termotivasi untuk tetap semangat				
18	Ketika saya menghadapi suatu hambatan, saya tidak dapat bersemangat lagi				
19	Saya dapat menahan keinginan-keinginan sesaat yang tidak saya butuhkan				
20	Saya cenderung tidak dapat menahan keinginan-keinginan sesaat yang tidak saya butuhkan				
21	Saya sulit menerima kritikan dengan pikiran terbuka dan juga pendapat orang lain				
22	Bila saya menghadapi suatu masalah saya tidak membutuhkan orang lain untuk bercerita				
23	Bila saya menghadapi suatu masalah saya tidak membutuhkan orang lain untuk bercerita				
24	Saya akan ikut bersemangat bila teman saya berprestasi				
25	Saya tidak bersemangat bila teman saya berprestasi dan membuat saya malas				
26	Saya merasa sedih pada saat teman saya terkena musibah				
27	Saya tidak peduli pada saat teman saya terkena musibah				
28	Saya bisa mengerti apa yang membuat teman saya kecewa				
29	Saya tidak tahu mengapa teman saya kecewa				
30	Saya mudah peka terhadap masalah yang orang lain hadapi				
31	Saya kurang peka terhadap masalah yang orang lain hadapi				
32	Dari wajahnya saya tahu kalau teman saya sedang bersedih ataupun bahagia				
33	Dari wajahnya saya tidak tahu kalau teman saya sedang bersedih ataupun bahagia				
34	Saya cukup peka dan memahami akan masalah yang dihadapi orang lain				
35	Saya mudah menjalin komunikasi				

	dengan orang lain				
36	Saya merasa kesulitan dalam menjalin komunikasi dengan orang lain				
37	Saya tidak dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan baru				
38	Menurut saya kebersamaan dan rasa saling percaya sulit untuk dijaga				
39	Saya bergaul dengan orang tertentu saja				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya membuat perencanaan waktu untuk belajar dirumah				
2	Saya mencatat prestasi yang telah saya capai				
3	Saya mencatat memperbaiki cara belajar saya yang salah				
4	Saya yakin akan jawaban saya sendiri				
5	Tugas sangat berarti untuk menjadikan saya seorang juara kelas				
6	Saya mengulang-ulang pelajaran dirumah				
7	Saya mencatat hal yang penting yang ada didalam buku pelajaran				
8	Saya mengingat apa yang telah dipelajari ketika menyelesaikan tugas				
9	Saya akan bertanya teman bila saya tidak mengerti				
10	Saya memiliki jadwal belajar yang tersusun secara teratur				
11	Saya mampu melihat perkembangan belajar saya				
12	Saya memeriksa kembali tugas yang diberikan guru agar mendapat nilai yang bagus				
13	Saya bangga dengan kemampuan dalam diri saya				
14	Saya mengerjakan soal-soal dengan sungguh-sungguh untuk				

	memperoleh nilai yang tinggi				
15	Saya berlomba untuk menyelesaikan tugas yang diberikan				
16	Saya membahas lagi dengan teman akan pelajaran yang telah berlalu				
17	Saya membuat ringkasan untuk mempermudah kegiatan belajar				
18	Saya belajar sendiri ketika guru saya tidak dapat hadir didalam kelas				
19	Saya berteman dengan orang yang mau di ajak bekerja dengan saya				
20	Saya membuat kelompok belajar untuk mempermudah pelajaran				
21	Saya mengerjakan tugas sekolah tanpa menunggu perintah dari orang lain				
22	Saya belajar akan kemauan saya sendiri				
23	Saya menjaga kebersihan tempat belajar saya				
24	Saya malas mengatur waktu untuk membaca buku dirumah				
25	Menyusun rangkuman akan suatu materi pelajaran merupakan hal yang tidak manfaat bagi saya				
26	Saya cuek akan rapot saya				
27	Strategi belajar merupakan hal yang sia-sia bagi saya				
28	Saya meragukan setiap jawaban yang saya berikan pada guru				
29	Saya hidup tanpa latihan dirumah dan disekolah				
30	Saya menyalin hasil pekerjaan teman sekolah				
31	Saya makan dikantin ketika pelajaran berlangsung				
32	Saya memasukkan seluruh teman untuk menjadi anggota kelompok saya				
33	Saya malu bertanya kepada guru didalam kelas				
34	Kelompok belajar merupakan hal yang dapat mengu				

35	Saya kurang memperhatikan jadwal pelajaran saya disekolah				
36	Saya lupa akan pelajaran untuk hari esok				
37	Saya diingatkan orang tua untuk bangun dipagi hari				
38	Saya mengabaikan nilai quis saya				
39	Saya tidak memperhatikan tugas-tugas saya				
40	Karya teman lebih baik daripada saya				
41	Saya hanya bermain selama kegiatan belajar				
42	Bermain games sangat penting daripada belajar				
43	Tidak ada keinginan untuk menjadi yang terbaik didalam diri saya				
44	Saya takut bertanya kepada guru disaat saya tidak memahami pelajaran yang telah diberikan				
45	Saya malas mengerjakan pekerjaan rumah				
46	Saya mengabaikan pendapat teman saya didalam berdiskusi				
47	Saya suka membuang sampah didalam kelas				

**LAMPIRAN D**  
**DATA PENELITIAN**

- 1. Data Penelitian Skala Kecerdasan Emosi**
- 2. Data Penelitian Skala *Self Regulated Learning***



**LAMPIRAN E**  
**UJI VALIDITAS AITEM DAN REALIABLITAS DATA**  
**PENELITIAN**

1. **Uji Validitas Aitem dan Reliabilitas Skala Kecerdasan Emosi**
2. **Uji Validitas Aitem dan Reliabilitas Skala *Self Regulated Learning***

## DATA PENELITIAN

### Reliability

		Notes
Output Created		25-Dec-2015 02:43:37
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet11
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
	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 /SCALE('KecerdasanEmosi') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.032

## Scale: KecerdasanEmosi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	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
.951	.953	40

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of It
Item Means	3.383	2.900	3.488	.587	1.203	.012	

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	131.8625	174.702	.736	.949
VAR00002	131.8500	177.522	.519	.950
VAR00003	131.9000	178.597	.441	.950
VAR00004	131.9125	177.347	.511	.950
VAR00005	131.9500	176.504	.530	.950
VAR00006	132.4375	176.072	.450	.951
VAR00007	131.9750	177.949	.386	.951
VAR00008	131.9750	177.949	.386	.951
VAR00009	131.8500	177.522	.519	.950



VAR00010	131.8500	178.205	.467	.950
VAR00011	131.8750	174.009	.688	.949
VAR00012	132.1000	178.876	.356	.951
VAR00013	131.8625	174.702	.736	.949
VAR00014	132.0625	173.730	.560	.950
VAR00015	131.8875	173.342	.735	.948
VAR00016	131.8875	173.342	.735	.948
VAR00017	132.0125	178.139	.343	.951
VAR00018	131.9000	178.673	.435	.950
VAR00019	131.9375	172.667	.760	.948
VAR00020	131.9750	170.759	.837	.948
VAR00021	131.9875	172.747	.740	.948
VAR00022	132.0125	173.202	.592	.949
VAR00023	132.1375	179.259	.316	.951
VAR00024	131.9500	176.504	.554	.950
VAR00025	131.8500	175.800	.651	.949
VAR00026	131.8500	175.192	.697	.949
VAR00027	132.0625	181.654	.187	.952
VAR00028	131.9000	173.787	.706	.949
VAR00029	131.8500	176.205	.620	.949
VAR00030	131.9625	178.264	.394	.951
VAR00031	131.9500	176.175	.530	.950
VAR00032	131.9125	175.119	.711	.949
VAR00033	131.9125	174.359	.578	.950
VAR00034	131.9750	172.050	.729	.948
VAR00035	131.9125	176.891	.477	.950
VAR00036	132.0625	173.730	.560	.950
VAR00037	131.9375	175.199	.712	.949
VAR00038	131.9625	178.062	.392	.951
VAR00039	131.9000	175.306	.694	.949
VAR00040	132.0125	173.202	.592	.949

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
130.3500	184.733	11.38520	40

## Reliability

### Notes

Output Created		25-Dec-2015 03:12:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet18
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
	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 /SCALE('SRL') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.016

[DataSet18]

**Scale: SRL**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	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
.954	.954	46

### Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.392	3.188	3.550	.362	1.114	.008	

### Item-Total Statistics

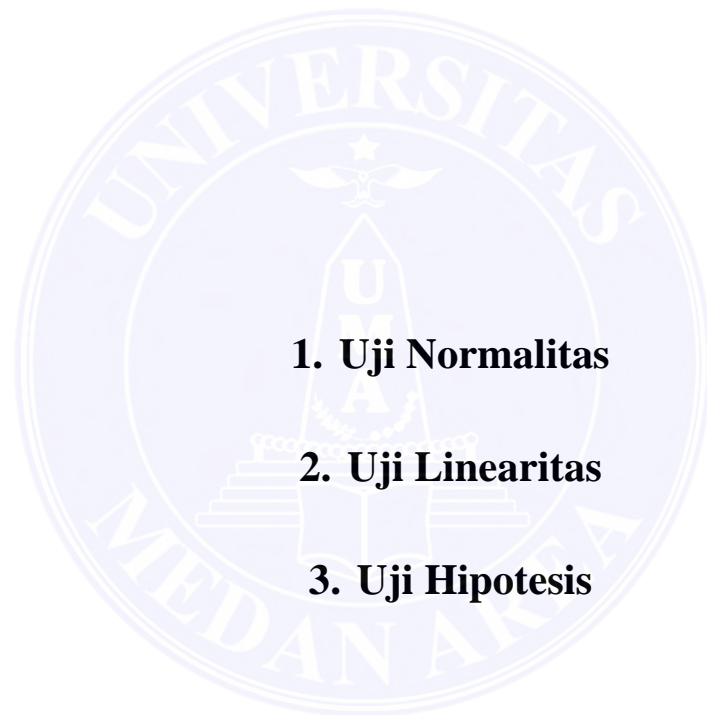
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	152.7750	199.139	.696	.952
VAR00002	152.6000	202.471	.673	.952
VAR00003	152.5625	205.363	.438	.953
VAR00004	152.6000	205.078	.461	.953
VAR00005	152.8000	199.200	.662	.952
VAR00006	152.8000	199.681	.655	.952
VAR00007	152.7750	199.139	.696	.952
VAR00008	152.6000	202.471	.673	.952
VAR00009	152.6750	199.944	.659	.952
VAR00010	152.6875	205.281	.405	.953
VAR00011	152.6625	201.264	.676	.952
VAR00012	152.5500	213.491	-.102	.956
VAR00013	152.6125	201.380	.756	.952
VAR00014	152.7625	199.171	.689	.952
VAR00015	152.4875	203.772	.546	.953
VAR00016	152.5875	205.511	.454	.953
VAR00017	152.6750	205.361	.397	.954
VAR00018	152.6125	207.000	.351	.954
VAR00019	152.6125	202.721	.625	.952
VAR00020	152.7875	198.524	.714	.952
VAR00021	152.6125	200.873	.753	.952
VAR00022	152.5375	204.176	.473	.953
VAR00023	152.6500	205.952	.373	.954

VAR00024	152.6250	206.212	.409	.953
VAR00025	152.6000	202.471	.673	.952
VAR00026	152.6125	202.747	.656	.952
VAR00027	152.5375	204.176	.473	.953
VAR00028	152.5875	205.511	.454	.953
VAR00029	152.6625	203.973	.480	.953
VAR00030	152.6875	203.661	.452	.953
VAR00031	152.4875	203.772	.546	.953
VAR00032	152.6500	202.965	.589	.953
VAR00033	152.6750	205.361	.397	.954
VAR00034	152.6125	201.380	.756	.952
VAR00035	152.4750	204.480	.525	.953
VAR00036	152.6875	205.281	.405	.953
VAR00037	152.8375	200.771	.529	.953
VAR00038	152.5875	204.650	.515	.953
VAR00039	152.5750	204.222	.544	.953
VAR00040	152.6125	201.709	.695	.952
VAR00041	152.4750	204.480	.525	.953
VAR00042	152.5500	206.656	.370	.954
VAR00043	152.5875	204.650	.515	.953
VAR00044	152.5875	205.359	.441	.953
VAR00045	152.7750	199.139	.696	.952
VAR00046	152.6125	202.747	.656	.952

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
156.0250	212.253	14.56889	46

**LAMPIRAN F**  
**ANALISIS DATA PENELITIAN**



**1. Uji Normalitas**

**2. Uji Linearitas**

**3. Uji Hipotesis**

## UJI NORMALITAS DAN LINIERITAS

### NPar Tests

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KE	80	130.3500	11.38520	104.00	156.00
SRL	80	156.0250	14.56889	130.00	184.00

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KE	SRL
N		80	80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	130.3500	156.0250
	Std. Deviation	11.38520	14.56889
Most Extreme Differences	Absolute	.091	.083
	Positive	.091	.072
	Negative	-.072	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.811	.738
Asymp. Sig. (2-tailed)		.526	.647

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Explore

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KE	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
SRL	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

### Extreme Values

			Case Number	Value
KE	Highest	1	10	156.00
		2	46	156.00
		3	12	154.00
		4	8	153.00
		5	17	149.00 <sup>a</sup>
	Lowest	1	25	104.00
		2	30	107.00
		3	27	107.00
		4	29	116.00
		5	28	117.00 <sup>b</sup>
SRL	Highest	1	10	184.00
		2	47	183.00
		3	42	177.00
		4	5	176.00
		5	19	176.00 <sup>c</sup>
	Lowest	1	77	130.00
		2	68	130.00
		3	60	130.00
		4	25	130.00
		5	62	132.00 <sup>d</sup>

a. Only a partial list of cases with the value 149.00 are shown in the table of upper extremes.

b. Only a partial list of cases with the value 117.00 are shown in the table of lower extremes.

c. Only a partial list of cases with the value 176.00 are shown in the table of upper extremes.

d. Only a partial list of cases with the value 132.00 are shown in the table of lower extremes.

### Stem-and-Leaf Plots



KE Stem-and-Leaf Plot

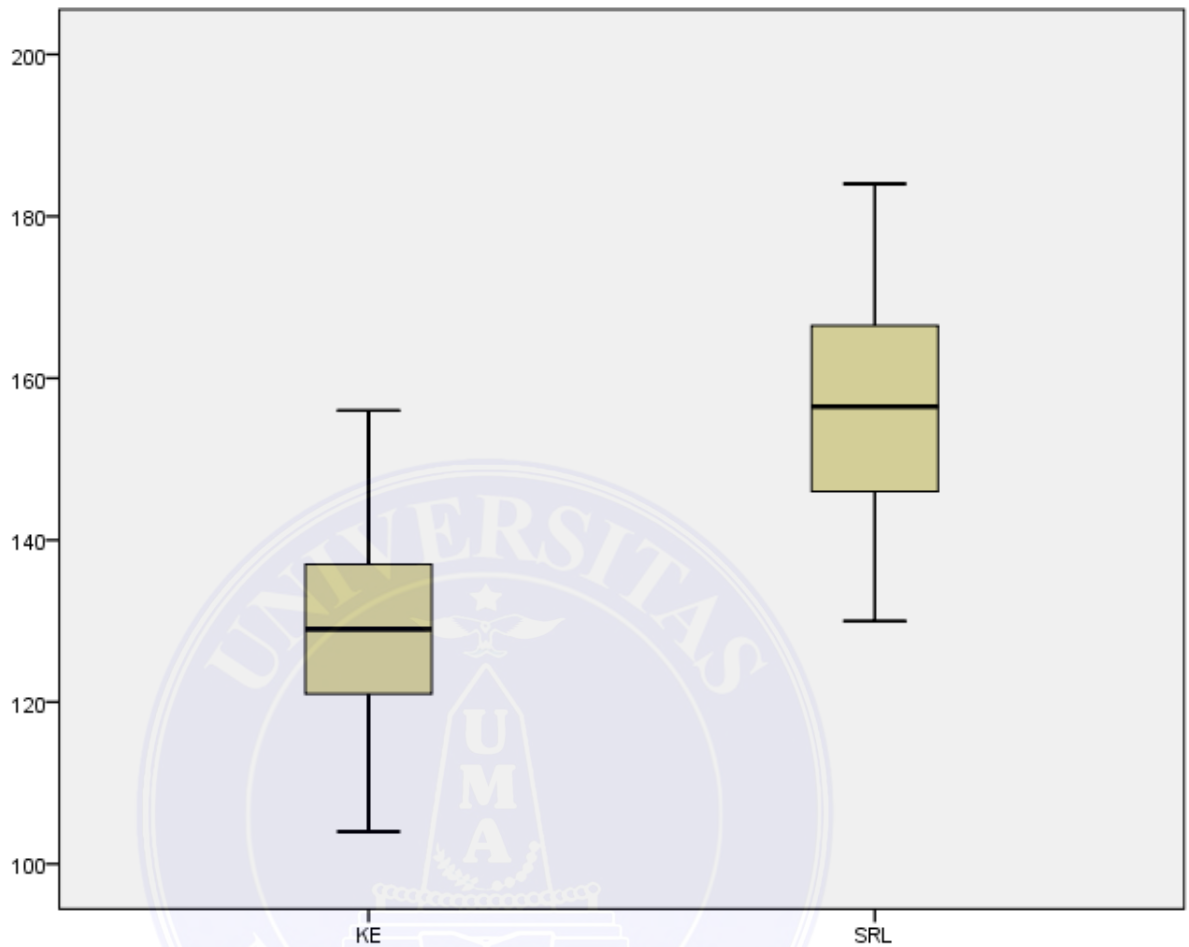
Frequency	Stem &	Leaf
3.00	10 .	477
6.00	11 .	677899
32.00	12 .	00000000111112333335666677888999
23.00	13 .	00011333334444466677788
12.00	14 .	123455777899
4.00	15 .	3466

Stem width: 10.00  
Each leaf: 1 case(s)

SRL Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
13.00	13 .	0000223334469
13.00	14 .	115556666799
16.00	15 .	0001223333345679
22.00	16 .	00001112333334556667889
14.00	17 .	12444446666667
2.00	18 .	34

Stem width: 10.00  
Each leaf: 1 case(s)



```

* Curve Estimation.
TSET NEWVAR=NONE.
CURVEFIT
  /VARIABLES=SRL WITH KE
  /CONSTANT
  /MODEL=LINEAR
  /PLOT FIT.

```

## Curve Fit

### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	SRL
Equation	1	Linear
Independent Variable		KE
Constant		Included

### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	SRL
Equation	1	Linear
Independent Variable		KE
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	80
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

	Variables		
	Dependent	Independent	
	SRL	KE	
Number of Positive Values	80	80	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: SRL

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.200	19.501	1	78	.000	81.428	.572

The independent variable is KE.

## UJI HIPOTESIS

### Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
SRL	156.0250	14.56889	80
KE	130.3500	11.38520	80

**Correlations**

		SRL	KE
Pearson Correlation	SRL	1.000	.447
	KE	.447	1.000
Sig. (1-tailed)	SRL	.	.000
	KE	.000	.
N	SRL	80	80
	KE	80	80

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KE <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: SRL

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.447 <sup>a</sup>	.200	.190	13.11400	.200	19.501	1	78	.000

a. Predictors: (Constant), KE

b. Dependent Variable: SRL

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3353.754	1	3353.754	19.501	.000 <sup>a</sup>

Residual	13414.196	78	171.977	
Total	16767.950	79		

a. Predictors: (Constant), KE

b. Dependent Variable: SRL

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	81.428	16.956		4.802	.000
	KE	.572	.130	.447	4.416	.000

a. Dependent Variable: SRL

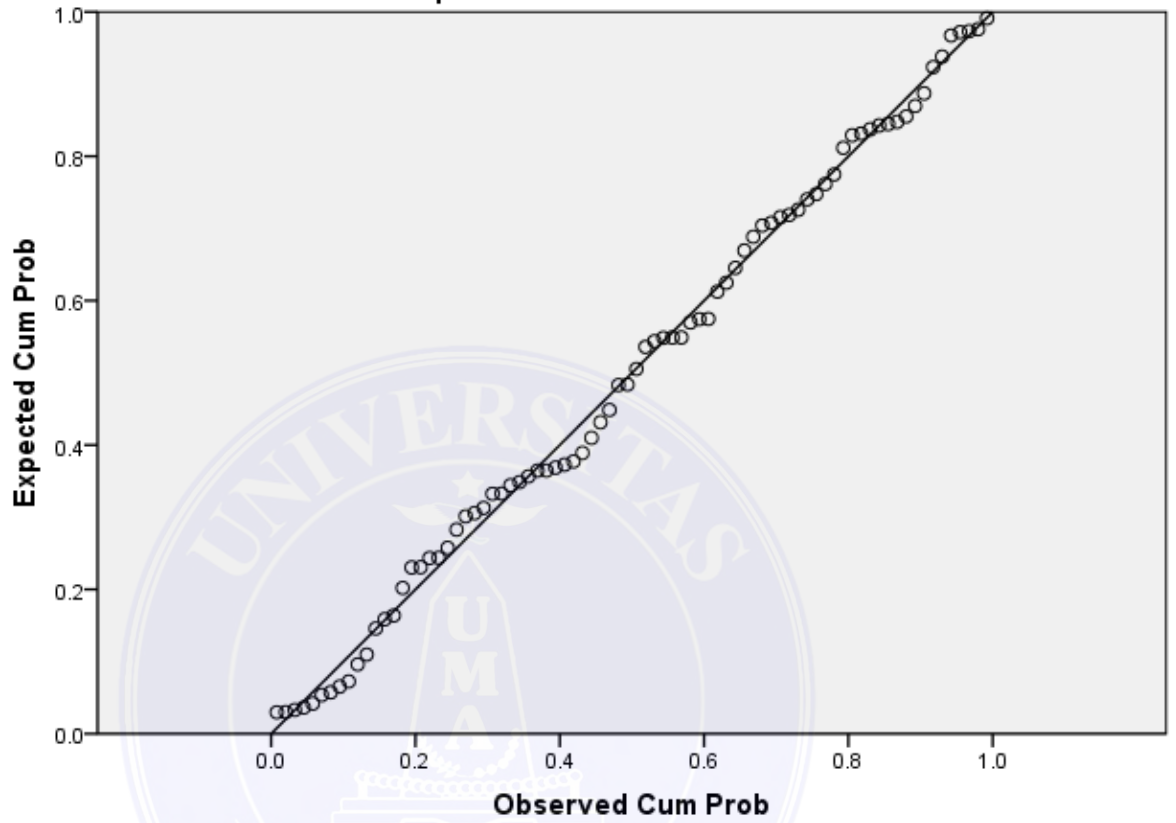
#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	140.9453	170.7041	156.0250	6.51557	80
Residual	-24.70408	31.18129	.00000	13.03073	80
Std. Predicted Value	-2.314	2.253	.000	1.000	80
Std. Residual	-1.884	2.378	.000	.994	80

a. Dependent Variable: SRL

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: SRL



**LAMPIRAN G**  
**SURAT KETERANGAN BUKTI PENELITIAN**

