

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. (1999). *Psikologi Sosial*. Jakarta: Pt. Rineka Cipta.
- Adicondro, N. & prnamasari, A. (2011). Efikasi Diri, Dukungan Keluarga Sosial Keluarga dan *Self-regulated Learning* pada Siswa Kelas VIII. Jurnal online Humanitas, vol 8 No.1 Januari 2011 (tanggal unduh januari 2015, pukul 12.00 WIB).
- Arikunto, S.(1987).*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bina Aksara.
- Azwar, S. (1986).*Validitas & Reliabilitas*. Yogyakarta: Liberty
- Bungin, B. (2005). Metodologi Penelitian Kuantitatif(edisi kedua). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Djamarah, S. B. (2011). *Psikologi Belajar* Edisi Revisi. Jakarta: kencana
- Fasikhah, S., & Fatimah, S. (2013).*Self-Regulated Learning* Dalam Meningkatkan Prestasi Akademik Pada Mahasiswa.Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan Vol. 01.No. 01.(hal 142-152).
- Febrianela, B.R. (2013). *SELF REGULATED LEARNING (SRL) DENGAN PRESTASI AKADEMIK SISWA AKSELERASI*. (Jurnal Online Psikologi Vol. 01 No. 01, <http://ejournal.umm.ac.id> (tanggal unduh 4 november 2014, pukul 10.00 WIB)).
- Hadi, S. (2000). *Metodelogi Research*. Jogjakarta : andi
- Hamalik, O. (2008). Proses Belajar Mengajar. Jakarta: Pt. Bumi Aksara
- Hurlock, E. 1990. *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Erlangga
- Herkusumo, P., Munandar, U., & Bonang, E. (2009).Hubungan Antara Pengaturan Diri Dalam Belajar, Self Efficacy, Lingkungan Belajar Di Rumah, dan Intelelegensi dengan Prestasi Belajar.Gifted Review.Vol. 03.No. 01. (hal. 13-25).

- Inayah, N.R.E (2013). MOTIVASI BERPRESTASI DAN *SELF REGULATED LEARNING*. (Jurnal *Online Psikologi* Vol. 01 No. 02, Thn. 2013 <http://ejournal.umm.ac.id> 642. (tanggal unduh 4 november 2014, pukul 10.00 WIB)).
- Latipah, E. (2010). *Self-Regulated Learning* dan Prestasi Belajar: Kajian Meta Analisis. Jurnal Psikologi. Vol. 37.No. 01. (hal 110-128).
- Lestari, S. (2013).Psikologi Keluarga Penanaman Nilai dan Penanganan Konflik Dalam Keluarga. Jakarta: Kencana.
- Menurut Ridwan. (2011). *Tugas tugas siswa.*(<http://bksmpinh.blogspot.com/>). (diakses pada 5 Desember 2014)
- Santrock, J. W. (2003). *Adolescence perkembangan remaja*. Edisi keenam. Jakarta: Erlangga.
- Sarafino, E. P. (1998). *Health Psychology Biopsychosocial Interactions*. New York: John Wiley & Sons. Inc
- Savira, F & Suharsono, Y. (2013).*Self-Regulated Learning* dengan Prokrastnasi Akademik Pada Siswa Akselerasi. Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan. Vol. 01.No. 01. (hal 65-73).
- Setiadi.(2008). Konsep dan Proses Keperawatan Keluarga. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono.(2010). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tarmidji & Rahma R.A (2010). Korelasi Antara Dukungan Sosial Orang Tua dan *Self-Directed Learning* pada Siswa SMA. (Jurnal online psikologivolume 37, NO. 2. <http://ejournal.umm.ac.id>(tanggal unduh 4 november 2014, pukul 10.00 WIB)).
- Yulinawati, I., Hartati, S., & Sawitri, R. (2009). *Self-Regulated Learning* Mahasiswa Fast Track.Jurnal Psikologi Sosial Vol. 15.No. 02. (hal 129-131).

**DAFTAR LAMPIRAN****LAMPIRAN**

- D. Skala Penelitian  
Skala *self regulated learning*  
Skala Dukungan Sosial Keluarga
- E. Data Mentah Skala Penelitian  
Data Mentah Skala *self regulated learning*  
Data Mentah Skala Dukungan Keluarga
- F. UJI Validitas Dan Reabilitas  
Validitas dan Reabilitas Skala *self regulated learning*  
Validitas dan Reabilitas Skala Dukungan Keluarga



**A. Lampiran Skala**

1. Skala *self Regulated Learning*
2. Skala Dukungan Keluarga



## 1. Skala *self Regulated Learning*

### Data Identitas Diri

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan diri saudara:

Nama (Inisial) : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

### Petunjuk Pengisian Skala

1. Baca dan pahamilah pernyataan-pernyataan pada skala tersebut.
2. Jawablah dengan jujur, sesuai dengan kondisi diri Anda sendiri, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang diberikan adalah benar.
3. Pilihlah salah satu dari jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberi (✓) pada jawaban yang Anda pilih, yaitu:
  - SS (Sangat Setuju), apabila Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
  - S (Setuju), apabila Anda setuju dengan pernyataan tersebut.
  - TS (Tidak Setuju), apabila Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
  - STS (Sangat Tidak Setuju), apabila Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
4. Apabila Anda ingin mengubah jawaban, Anda dapat memberikan tanda check list yang barupa jawaban yang Anda kehendaki, dan jawaban sebelumnya dicoret.

Contoh : Saya tidak bersemangat mengerjakan soal-soal yang rumit

SS	S	TS	STS
✓ —			✓

5. Bila Anda telah selesai mengerjakannya, dimohon kesediaannya untuk memeriksa kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewati

**SelamatMengerjakan**

No	Penyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu membuat jadwal dalam belajar				
2.	Saya lebih suka belajar sendiri daripada berkelompok.				
3.	Saat ujian saya berusaha mengerjakan soal-soal dengan kemampuan sendiri				
4.	Saya tidak mudah menyerah dalam mengerjakan soal-soal yang sulit				
5.	Saya lebih suka belajar kelompok agar bisa berdiskusi soal pelajaran yang tidak dimengerti				
6.	Ketika ujian saya selalu membuat contekan untuk membantu saya mengerjakan soal-soal ujian				
7.	Saya selalu mengevaluasi hasil belajar saya				
8.	Saya tidak membuat strategi khusus untuk mengingat pelajaran yang diberikan				
9.	Tugas sekolah selalu saya usahakan untuk mengerjakannya sendiri				
10	Saya tidak pernah memantau perkembangan belajar saya				
11	Saya berupaya untuk selalu mandiri dalam belajar, tidak mengharapkan orang lain				
12	Apabila saya tidak paham sesuatu, saya akan melewatkannya begitu saja				
13	Saya selalu merencanakan kegiatan-kegiatan belajar saya diluar sekolah				
14	Saya tidak pernah melakukan evaluasi terhadap hasil belajar saya				
15	Saya membuat cara-cara unik agar memudahkan saya dalam mengingat pelajaran				
16	Saya lebih senang berkumpul dengan teman-teman daripada belajar dengan orangtua				
17	Saat membuat tugas sekolah, saya menggunakan buku-				

	buku yang disarankan guru			
18	Saya belajar sesuka saya saja			
19	Jika target belajar saya belum tercapai saya akan mencaritau penyebabnya.			
20	Saya tidak membuat jadwal tertentu dalam belajar			
21	Saya menetapkan jam belajar dirumah setiap hari			
22	Saya hanya belajardisekolah saja			
23	Saya ingin menjadi siswa yang berprestasi di kelas			
24	Saya merasa tidak mampu jadi siswa yang berprestasi dikelas			
25	Saya memantau perkembangan saya dalam belajar			
26	Saya jarang mendiskusikan masalah sekolah dengan orangtua			
27	Orangtua selalu menyemangati saya untuk belajar dengan rajin.			
28	Orangtua menjadi motivasi saya dalam mendapatkan hasil belajar yang baik			
29	Orangtua jarang menyemangati saya untuk rajin belajar			
30	Saya jarang mengerjakan tugas sekolah sendiri			
31	Saya mencari sumber bacaan yang lain agar lebih memahami materi pelajaran			
32	Saya jarang menyelesaikan tugas sendiri			
33	Apabila ada yang tidak saya mengerti, saya akan bertanya kepada orangtua			
34	Saya tidak membuat jam belajar dirumah			
35	Saya mengikuti kegiatan belajar seadanya saja			
36	Saya tidak mencaritau penyebab nilai saya buruk			
37	Saya belajar dengan maksimal untuk bisa mencapai cita-cita saya			
38	Saya akan memperbaiki cara belajar saya jika kurang tepat			

39	Saya menggunakan cara belajar yang itu-itu saja			
40	Saya hanya belajar ketika ujian saja			
41	Saya selalu mengulang pelajaran dirumah			
42	Saya tidak bersemangat mengerjakan soal-soal yang rumit			



## 2. Skala Dukungan Keluarga

### Data Identitas Diri

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan diri saudara:

Nama (Inisial) : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

### Petunjuk Pengisian Skala

6. Baca dan pahamilah pernyataan-pernyataan pada skala tersebut.
7. Jawablah dengan jujur, sesuai dengan kondisi diri Anda sendiri, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang diberikan adalah benar.
8. Pilihlah salah satu dari jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberi (✓) pada jawaban yang Anda pilih, yaitu:
  - SS (Sangat Setuju), apabila Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
  - S (Setuju), apabila Anda setuju dengan pernyataan tersebut.
  - TS (Tidak Setuju), apabila Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
  - STS (Sangat Tidak Setuju), apabila Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
9. Apabila Anda ingin mengubah jawaban, Anda dapat memberikan tanda check list yang barupa jawaban yang Anda kehendaki, dan jawaban sebelumnya dicoret.

Contoh : Saya tidak bersemangat mengerjakan soal-soal yang rumit

SS	S	TS	STS
✓	—		✓

10. Bila Anda telah selesai mengerjakannya, dimohon kesediaannya untuk memeriksa kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewatkan.

### **Selamat Mengerjakan**

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Orangtua membantu saya saat mengalami kesulitan dalam belajar.				
2	Orangtua tidak sempat menemani saya mencari keperluan sekolah				
3	Orangtua mendukung saya untuk les tambahan				
4	Orangtua saya tidak memenuhi kebutuhan sekolah yang saya butuhkan				
5	Orangtua saya selalu menanyakan apa yang saya pelajari disekolah.				
6	Saya tidak mendapat inspirasi saat bersama keluarga				
7	Keluarga selalu memberikan saya kebebasan dalam mengemukakan pendapat				
8	Orangtua tidak memberikan bimbingan jika saya gagal dalam belajar.				
9	Ibu memberi saya semangat saat saya mulai kesulitan dalam memahami pelajaran				
10	Ketika saya murung, orangtua tidak pernah menghibur saya				
11	Orangtua selalu memberikan pujian ketika hasil belajar saya baik.				
12	Ketika ada masalah orangtua selalu membantu saya				
13	Saya merasa sendirian dalam meyelesaikan kesulitan belajar				
14	Orangtua selalu membimbing jika saya mengalami kesulitan sewaktu belajar				
15	Ibu selalu menemani saya mencari keperluan sekolah				
16	Orangtua keberatan jika saya ikut les tambahan				
17	Saya menjadikan orangtua sebagai inspirasi saya				
18	Saya selalu dihukum oleh orangtua apabila saya mendapatkan nilai yang jelek				
19	Apabila saya mengalami kegagalan, keluarga cenderung menyalahkan saya				
20	Ketika saya murung, orangtua menghibur saya agar kembali ceria.				
21	Orangtua selalu memenuhi kebutuhan sekolah yang saya butuhkan				
22	Orangtua saya selalu sibuk dengan pekerjaan tidak bisa membantu saya dalam belajar				
23	Orangtua selalu memberikan informasi mengenai tempat bimbingan belajar yang bagus.				
24	Ketika mendapatkan masalah orangtua jarang membantu menyelesaiannya				
25	Saya selalu merasa damai ketika bersama keluarga				
26	Orngtua saya tidak peduli ketika saya malas belajar saat akan ujian				
27	Saya merasa fasilitas yang diberikan masih kurang				

28	Orangtua memahami perasaan saya			
29	Orangtua jarang sekali menanyakan perkembangan belajar saya di sekolah.			
30	Orangtua selalu memberi motivasi agar saya rajin belajar			
31	Setiap dirumah saya hanya belajar sendirian.			
32	Orangtua meragukan pendapat dan kemampuan saya.			
33	Orangtua selalu memberikan nasehat untuk kemajuan saya.			
34	Orangtua suka menasehati dengan mengomel			
35	Orangtua memberikan saya fasilitas belajar yang cukup			
36	Saya merasa terkekang ketika bersama keluarga			



## B. Data Mentah Skala Penelitian

### 1. Data Mentah Skala *self Regulated Learning*.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2
3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
3	2	3	3	3	1	3	1	3	1	4	1	4	1	3	2	3	2	3	1	3
3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	4	1	3	2	3	2	4	1	3	1	3
3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	1	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2
3	3	4	4	3	4	2	2	1	2	2	2	2	1	3	4	3	3	3	3	2
4	2	3	4	2	4	2	3	3	4	4	1	3	3	1	2	4	2	1	1	3
3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
4	1	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	1	2	1	4	2	4
4	1	4	4	3	4	3	2	1	4	4	4	3	3	3	1	3	4	4	4	3
3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2
2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	1
3	2	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2
3	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3
1	4	1	3	4	1	2	2	3	2	3	1	2	3	4	1	3	1	3	3	4
3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3
1	4	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3	3	3	4	1	4	3	4	3	2
3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	4	4	4	1	3	3	4	2	2	1	1	1	3	1	4	1	3	2	4
3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	1	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	4	2	3
4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2
4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2
2	3	2	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	4	2	2
2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
1	3	4	4	4	4	1	3	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	4	4	4
4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4
4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3

2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	1	4	3	2
3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	4	4	3	3
4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	4	2	3	1	4	2	4	2	3	1	4
3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	4	1	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3
4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
3	1	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2
3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3
3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2
3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	2	2	2	3	1	4	2	4	2	1	3	3	3	2	4	2	4	2	3	4
3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	1	3	3	2	4	2	4	2	3	4	3
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2
4	2	2	1	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	4	1	1	4	3	3
3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2
4	1	4	4	2	3	2	3	4	3	4	1	2	3	4	3	4	1	4	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2
3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3
4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
4	1	3	3	4	1	2	3	3	2	4	3	3	1	3	3	4	2	2	2	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	4	3	2	1	1	4	1	3	3	3	1	2	4	1	4	4	1
3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
1	4	4	3	4	2	3	2	2	2	1	4	1	2	3	1	4	4	3	4	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3
3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	3	2	4
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2

22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
2	4	2	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2
3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4
1	3	1	4	1	3	3	1	2	3	2	4	4	2	4	3	3	2	2	3	1
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	2	2	3	1
4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	1	2	4	4	4
2	2	1	1	1	2	4	2	4	4	3	4	2	2	2	1	2	4	2	3	2
3	1	4	1	3	3	4	1	1	4	2	2	4	3	2	2	1	2	1	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4
4	4	1	4	3	4	4	4	2	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	2	4
2	4	3	4	2	4	4	2	3	4	2	2	4	1	2	2	4	2	2	4	3
1	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4
4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2
4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4
2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3
1	3	3	3	2	3	4	3	1	4	1	1	1	4	3	3	3	3	3	2	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3
3	4	3	3	2	3	4	4	2	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3
2	2	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	4	1	2	4	4	3	1	1	1
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2
4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4
3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2	4	1	4	1	4	3	1	4	1	1	4	1	1	1	4	3	2	2	3	1
4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4
3	4	2	2	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3

3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
2	4	1	2	3	4	4	2	2	3	2	3	1	1	1	3	3	3	2	1	4	1	
3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	
3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	2	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	
2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	
4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	
2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	
4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	
3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
3	3	2	2	3	4	4	3	3	1	3	1	2	1	4	2	4	1	3	3	3	3	
3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
1	1	3	1	4	2	2	4	4	1	4	4	1	1	1	3	3	1	4	2	3	2	
2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	1	4	2	1	1	4	1	4	4	1	4	4	
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	
3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
1	3	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	1	
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	
4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	
1	4	1	2	1	4	4	3	1	4	2	3	2	2	2	2	4	4	2	1	2	1	
3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	
3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	
3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	
3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	
2	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	

## 2. Data Mentah Skala Dukungan Keluarga

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	4	3	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	3	3	3	3
3	2	4	4	3	4	3	2	4	2	4	4	2	4	4	4	3	2
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2
3	2	3	2	3	1	4	1	3	2	3	3	1	4	3	2	4	1
3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
4	1	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	1	2	2	2	4	1
3	2	3	3	4	4	2	2	4	2	3	4	2	1	2	2	3	1
4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2
4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4
3	3	2	1	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	4	2
1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2
2	2	2	3	3	1	3	4	4	4	1	3	3	2	2	3	3	4
4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	3
3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
2	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	1	4	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4
3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2
4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2
3	2	3	4	3	4	3	1	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	1	4	1
2	2	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4
3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	1
3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3

4	2	4	3	2	4	4	1	4	3	2	1	4	1	1	1	4	3
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	1	4	1
4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3
4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2
4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2
4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2
3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3
3	2	3	4	3	4	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	2
4	4	4	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3
4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	2	4	3	2	1	3	2	3	3	1	4	2	1	1	4	2	3
2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4
2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3
4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2
2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4
3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	4	1	3	3	4	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
3	4	1	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	1	4	4	3	3
3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	1
2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	1	2	4	3	4
4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4
3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
3	2	3	2	1	2	4	3	2	2	1	3	1	2	3	2	1	3
3	3	4	3	4	2	4	2	2	4	3	4	1	3	4	2	3	3

3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4
1	3	3	2	3	1	3	2	1	3	1	3	2	2	3	2	3	1
3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	1	3	3	2	3	3	3	3
4	4	3	2	1	1	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
1	2	1	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2	1	2
2	2	1	3	3	1	4	1	2	3	1	4	2	2	2	3	1	4
2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	3	4	3	2	4
4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4
3	4	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3
3	4	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	1	4	4
2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4
2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2
3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4
4	1	3	2	2	4	3	3	1	3	2	3	3	3	1	1	1	4
4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	2	3	4
2	4	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4
4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
2	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	1	3	3	2	1	1	4
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	1	3	4
3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
1	2	3	1	4	1	4	4	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	3
3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	1	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
1	4	4	1	4	1	4	1	1	4	3	4	2	3	4	4	3	1
4	2	4	2	2	3	3	4	4	3	2	4	1	4	3	1	4	4
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3
3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4
4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3
3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	1	4	4	3	4	4
4	4	3	2	3	2	3	1	1	3	2	4	2	3	1	1	2	4
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
1	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	2	3	3	3	4	2
2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2
3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3

4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	3
3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2
3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3
3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	1	3	4
4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4
3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	2	3	2	4	2	1	4	2	3	2	4	3	2	3	2
3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	2	3	1	3	2	3
2	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	3	4
2	2	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	3	2	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4
3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	4
4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3
3	3	3	1	4	1	3	3	2	4	2	3	1	2	4	3	2	2
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	1	4	4
1	4	3	2	2	2	2	3	1	4	1	3	2	2	2	3	3	1
4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	2	1	4	2	3	3	1	2	2	4	2	2	1	4	1	1	2
3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4	1	3	3	3
4	3	3	2	3	2	4	3	4	4	2	4	2	3	4	1	2	4
2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	1	3	2	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	4	2	3	4
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3
4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	1	4	4
4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	2	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	2	3	3

### C. UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

1. Validitas dan Reabilitas Skala *Self Regulated Learning.*
2. Validitas dan Reabilitas Skala Dukungan Keluarga



## Lampiran

### Validitas dan Reabilitas dukungan keluarga

#### 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  

/SCALE('DUKUNGAN KELUARGA') ALL  

/MODEL=ALPHA  

/STATISTICS=SCALE  

/SUMMARY=TOTAL.
```

#### Reliability

#### Scale: DUKUNGAN KELUARGA

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	N of Items
.892	36

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	108.6250	153.858	.272	.891
VAR00002	109.1500	150.610	.379	.890
VAR00003	108.5500	154.352	.286	.891
VAR00004	108.6500	152.408	.370	.890
VAR00005	108.7500	151.759	.414	.889
VAR00006	108.8750	149.528	.453	.888
VAR00007	108.5375	153.897	.353	.890
VAR00008	108.7375	150.323	.446	.889
VAR00009	108.4125	152.600	.468	.889
VAR00010	108.7750	146.784	.615	.886
VAR00011	108.5625	150.781	.459	.888
VAR00012	108.4625	152.328	.405	.889
VAR00013	109.1875	150.154	.431	.889
VAR00014	108.7625	149.601	.450	.888
VAR00015	108.8375	154.087	.220	.893
VAR00016	108.7500	146.924	.551	.887

VAR00017	108.4625	153.720	.317	.891
VAR00018	109.2000	154.314	.183	.894
VAR00019	108.9000	148.597	.430	.889
VAR00020	108.6125	151.000	.432	.889
VAR00021	108.6375	150.310	.522	.888
VAR00022	109.1375	150.854	.361	.890
VAR00023	108.7125	151.448	.409	.889
VAR00024	108.9250	147.513	.506	.887
VAR00025	108.3125	152.496	.440	.889
VAR00026	108.6250	146.617	.577	.886
VAR00027	109.1875	148.053	.480	.888
VAR00028	108.3625	154.791	.291	.891
VAR00029	109.1250	144.516	.641	.885
VAR00030	108.4250	154.273	.314	.891
VAR00031	109.5500	155.263	.180	.893
VAR00032	108.8000	149.934	.466	.888
VAR00033	108.4125	148.245	.576	.886
VAR00034	109.6000	157.332	.046	.897
VAR00035	108.8375	148.442	.552	.887
VAR00036	108.6125	148.468	.525	.887

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
111.8875	159.266	12.62005	36

## Lampiran

### Validitas dan Reliabilitas *Self Regulated Learning*

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

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
```

```
/SCALE('SELF REGULATED LEARNING') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Scale: SELF REGULATED LEARNING

Case Processing Summary

Cases		N	%
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	N of Items
.911	42

### Item-Total Statistics

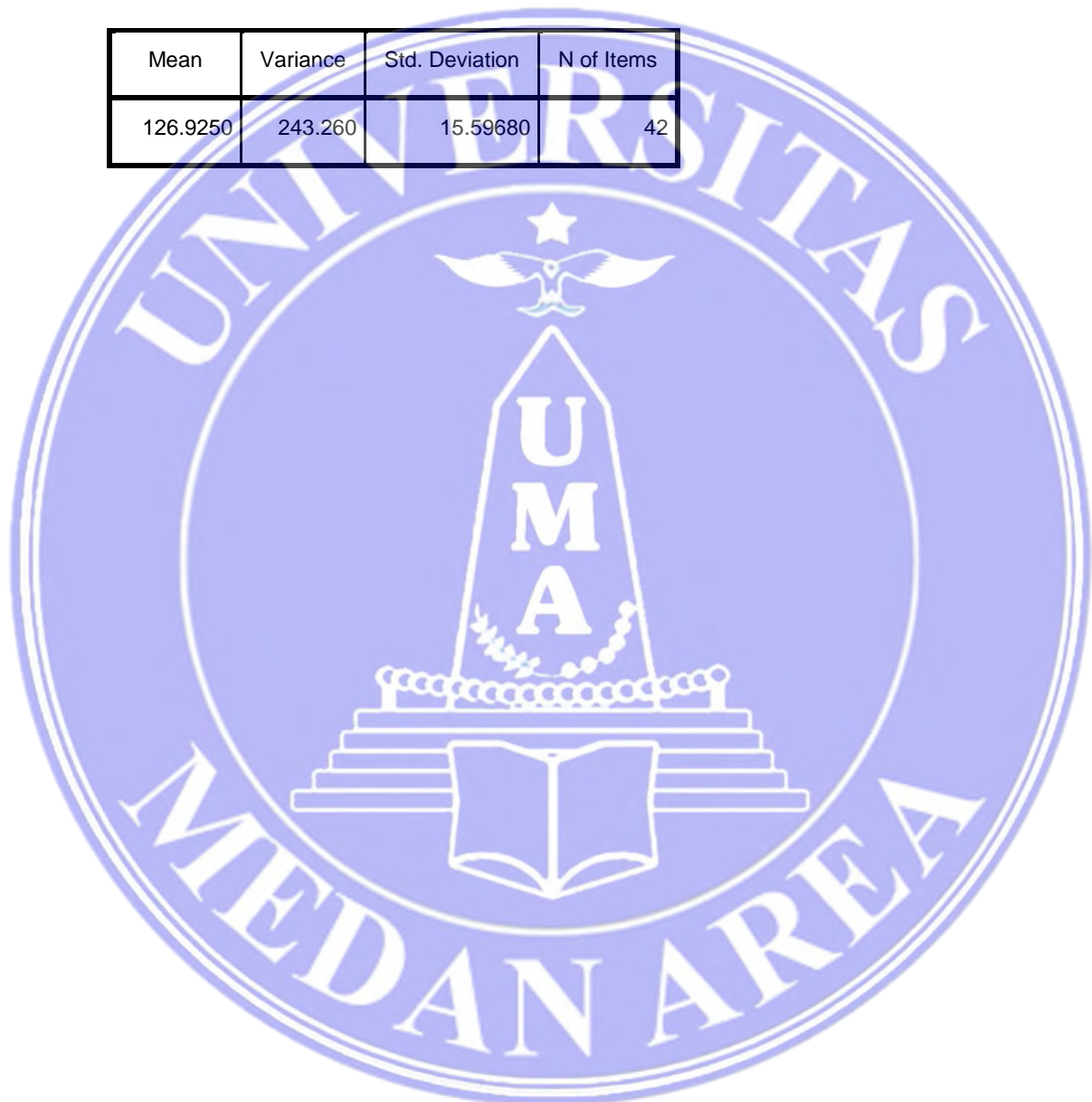
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	123.8250	233.108	.387	.909
VAR00002	124.3750	240.389	.088	.913
VAR00003	123.7125	236.182	.322	.910
VAR00004	123.7375	234.677	.404	.909
VAR00005	123.5375	235.366	.343	.910
VAR00006	124.1250	228.288	.484	.908
VAR00007	123.9250	235.513	.461	.909
VAR00008	124.2250	231.468	.467	.908
VAR00009	123.8000	233.124	.406	.909
VAR00010	124.0250	227.189	.649	.906
VAR00011	123.8375	234.315	.300	.911
VAR00012	124.1125	230.658	.464	.908
VAR00013	124.0125	238.240	.204	.911
VAR00014	124.0750	227.285	.652	.906
VAR00015	123.6750	234.475	.397	.909
VAR00016	124.4250	234.121	.277	.911

VAR00017	123.6625	239.897	.135	.912
VAR00018	124.2625	227.031	.517	.908
VAR00019	123.6625	233.568	.466	.909
VAR00020	124.1375	234.626	.323	.910
VAR00021	124.0375	236.771	.266	.911
VAR00022	124.0500	227.846	.564	.907
VAR00023	123.3875	229.835	.520	.908
VAR00024	123.8000	226.491	.576	.907
VAR00025	123.9000	231.078	.489	.908
VAR00026	124.1750	231.994	.434	.909
VAR00027	123.4375	234.021	.425	.909
VAR00028	123.3375	238.201	.259	.911
VAR00029	123.7375	227.892	.544	.907
VAR00030	124.0625	236.237	.240	.911
VAR00031	123.7500	238.671	.187	.911
VAR00032	124.1125	228.962	.512	.908
VAR00033	123.7000	238.187	.215	.911
VAR00034	124.1375	227.892	.529	.908
VAR00035	124.3625	230.361	.429	.909
VAR00036	123.8750	229.250	.503	.908
VAR00037	123.4125	230.018	.523	.908
VAR00038	123.7500	231.987	.406	.909
VAR00039	123.8750	233.680	.458	.909
VAR00040	123.8625	225.006	.621	.906
VAR00041	123.9500	229.390	.562	.907

VAR00042	124.0625	224.059	.642	.906
----------	----------	---------	------	------

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
126.9250	243.260	15.59680	42



## Lampiran Analisis Data

1. Uji Asumsi
2. Uji Linearitas
3. Uji Hipotesis



## LAMPIRAN UJI ASUMSI

### NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=X Y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

### NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
DUKUNGAN KELUARGA	80	91.4000	11.38576	64.00	115.00
SELF REGULATED LEARNING	80	99.9625	14.03923	70.00	129.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DUKUNGAN KELUARGA	SELF REGULATED LEARNING
N		80	80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	91.4000	99.9625
	Std. Deviation	11.38576	14.03923
Most Extreme Differences	Absolute	.123	.085
	Positive	.054	.085
	Negative	-.123	-.082

Kolmogorov-Smirnov Z		1.105	.758
Asymp. Sig. (2-tailed)		.174	.614

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

EXAMINE VARIABLES=X Y

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS EXTREME

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

## Explore

[DataSet2]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DUKUNGAN KELUARGA	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
SELF REGULATED LEARNING	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

### Extreme Values

			Case Number	Value
DUKUNGAN KELUARGA	Highest	1	39	115.00
		2	28	109.00
		3	34	109.00
		4	29	108.00
		5	18	106.00
	Lowest	1	1	64.00
		2	70	65.00
		3	7	65.00
		4	4	67.00
		5	61	71.00 <sup>a</sup>
SELF REGULATED LEARNING	Highest	1	69	129.00
		2	35	128.00
		3	39	128.00
		4	33	126.00
		5	64	120.00
	Lowest	1	1	70.00
		2	62	73.00
		3	44	76.00
		4	7	76.00
		5	4	76.00

a. Only a partial list of cases with the value 71.00 are shown in the table of lower extremes.

## DUKUNGAN KELUARGA

DUKUNGAN KELUARGA Stem-and-Leaf Plot

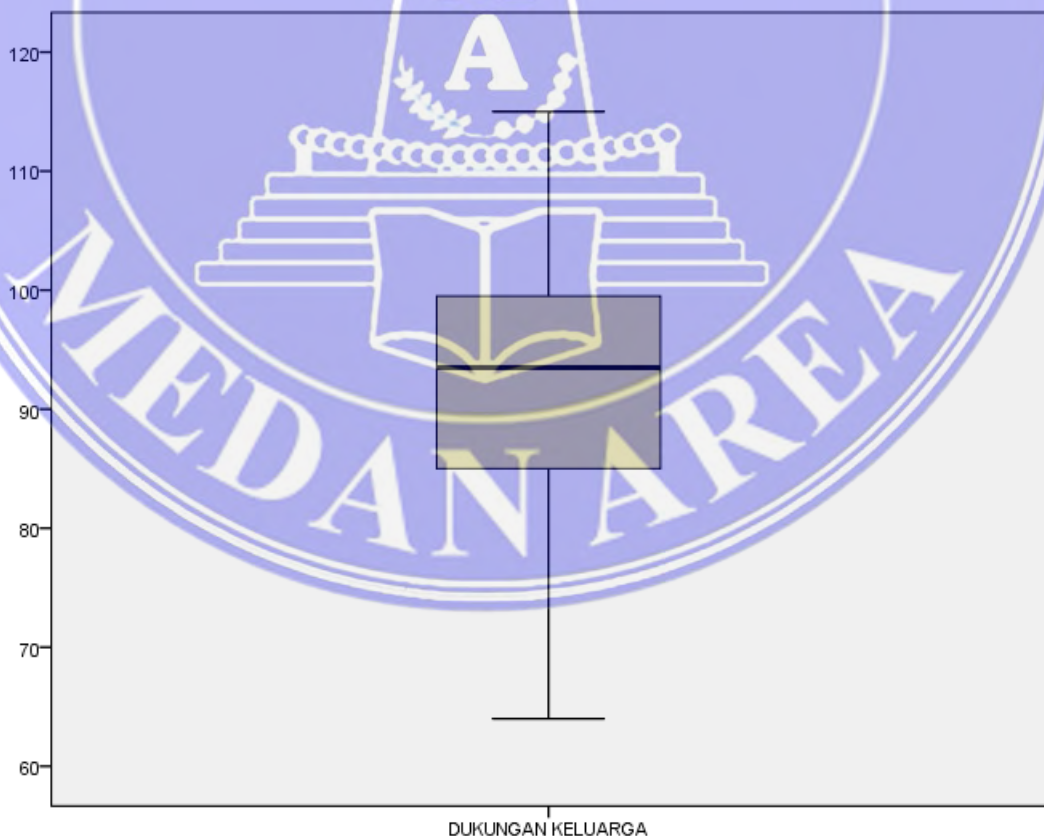
Frequency Stem & Leaf

4.00	6 . 4557
10.00	7 . 1125677899
13.00	8 . 0012355677799
33.00	9 . 0011111222234444455556666677899
19.00	10 . 0122223334455556899

1.00 11 . 5

Stem width: 10.00

Each leaf: 1 case(s)



## SELF REGULATED LEARNING

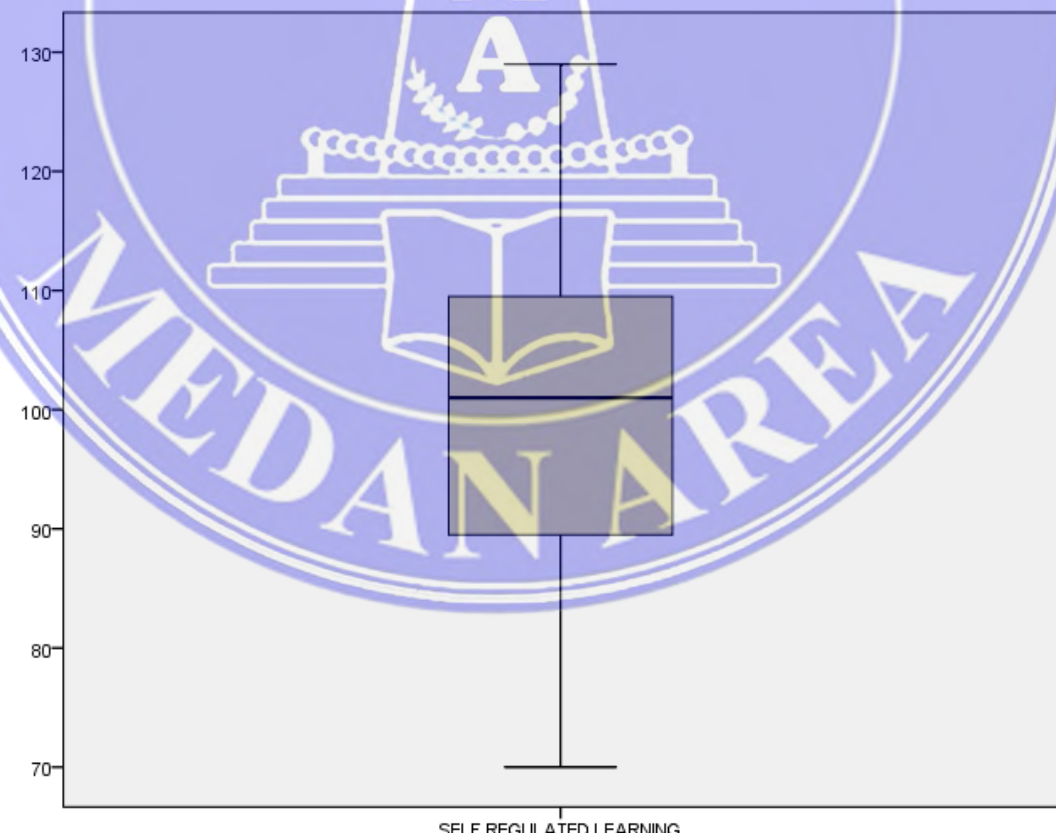
SELF REGULATED LEARNING Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

7.00	7 . 0366699
13.00	8 . 0112223344669
16.00	9 . 0333456778889999
24.00	10 . 00111122344555666667789
15.00	11 . 002223344677889
5.00	12 . 06889

Stem width: 10.00

Each leaf:



## LAMPIRAN UJI LINEARITAS

\* Curve Estimation.

TSET NEWVAR=NONE.

CURVEFIT

/VARIABLES=Y WITH X

/CONSTANT

/MODEL=LINEAR

/PLOT FIT.

### Curve Fit

[DataSet2]

#### Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1
Equation	1
Independent Variable	DUKUNGAN KELUARGA
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

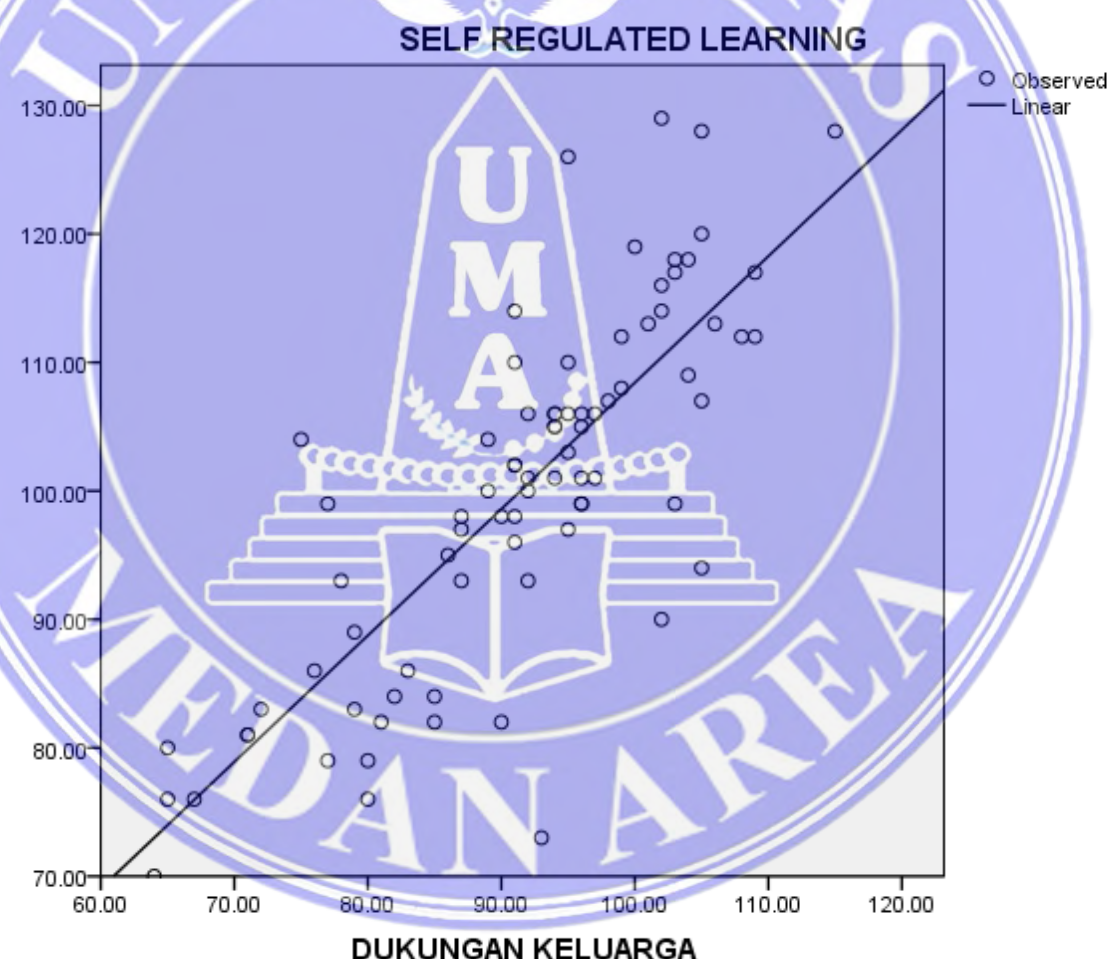
	Variables	
	Dependent	Independent
SELF REGULATED LEARNING		DUKUNGAN KELUARGA
Number of Positive Values	80	80
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: SELF REGULATED LEARNING

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
- Linear	.637	136.769	1	78	.000	10.026	.984
-							

The independent variable is DUKUNGAN KELUARGA.



## LAMPIRAN UJI HIPOTESIS

REGRESSION

```
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X.
```

### Regression

[DataSet2]

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SELF REGULATED LEARNING	99.9625	14.03923	80
DUKUNGAN KELUARGA	91.4000	11.38576	80

### Correlations

		SELF REGULATED LEARNING	DUKUNGAN KELUARGA
Pearson Correlation	SELF REGULATED LEARNING	1.000	.798
Sig. (1-tailed)	SELF REGULATED LEARNING	.	.000
N	SELF REGULATED LEARNING	80	80
	DUKUNGAN KELUARGA	80	80

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: SELF REGULATED LEARNING

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	df1
1	.798 <sup>a</sup>	.637	.632	8.51474	.637	136.769	1

a. Predictors: (Constant), DUKUNGAN KELUARGA

### Model Summary

Model	Change Statistics	
	df2	Sig. F Change
1	78	.000

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	9915.826	1	9915.826	136.769	.000 <sup>a</sup>
Residual	5655.061	78	72.501		
Total	15570.887	79			

a. Predictors: (Constant), DUKUNGAN KELUARGA

b. Dependent Variable: SELF REGULATED LEARNING

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1      (Constant)	10.026	7.749		1.294	.200
	.984	.084			
			.798	11.695	.000

a. Dependent Variable: SELF REGULATED LEARNING