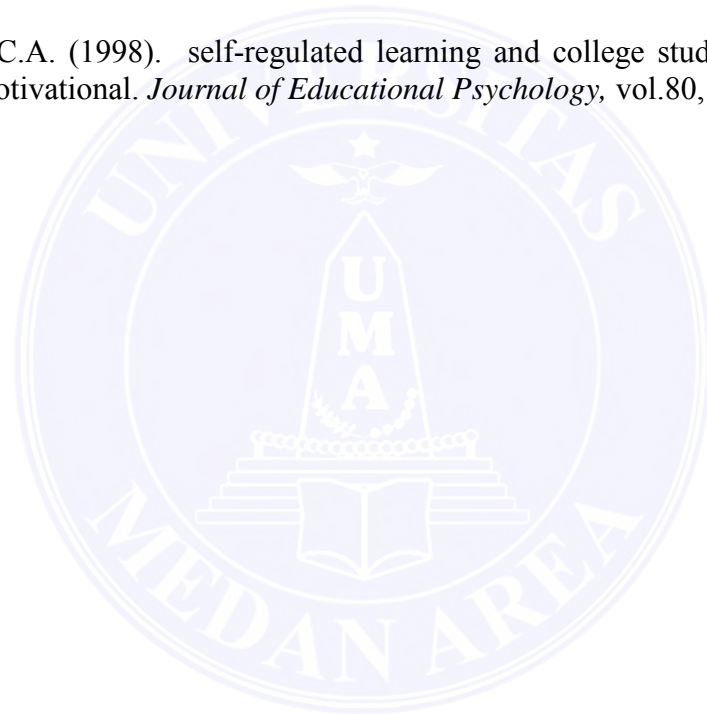


DAFTAR PUSTAKA

- Adicondro ,N., & Purnamasari,A. (2011). Efikasi Diri, Dukungan Sosial Keluarga Dan Self regulated Learning Pada Siswa Kelas VIII. *Journal Psychology*, Vol.VIIINo.1
- Bandura, A. 1997. *Self Efficacy: The Exercise of Control*. New York: Freeman and Company
- Arikunto , S.2010. *Prosedur Penelitian:suatu pendekatan praktik*. Jakarta , Penerbit : Rineka Cipta.
- Benedictus 2010, Hubungan antara Kemampuan Manajemen Waktu Dengan Prestasi Akademik Pada Mahasiswa Yang Bekerja. *Skripsi* Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Cobb, R. (2003). The retionship between self regulated learning behaviors and academia performance in web-based course the faculty of Virginia polytechnic institute and state university : dissertation [on-line]
- Daulay, S, F.(2011) BAB II Kajian Teori “hubungan antara self efficacy dengan self regulated learning pada mahasiswa”. Fakultas Psikologi Universitas SumateraUtara.
repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30413/4/Chapter%20II.pdf.
diakses tanggal 25-11-2014 pukul 07.09 wib.
- Elisabeth 2009, Hubungan antara self regulated learning dengan prestasi belajar akademis mahasiswa.*skripsi* Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Hadi, S. 1990. Metode Research *Jilid II*. Yogyakarta : Andi
- Hadi, S. Pamardiningsih, Y, 2000. *Manual Seri Program Statistik (SPS). Paket MIDI Versi 2000*. Yogyakarta : Badan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.
- Ishtifa, H. 2011. Pengaruh Self Efficacy Dan Kecemasan Akademis Terhadap Self Regulated Learning Pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Jakarta. *Skripsi* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Komalasari ,A.D.2005.Self Regulated Learning Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Yang Menggunakan Tipe Pembelajaran PBL (Program Based Learning) dan SKS (Satuan Kredit Semester). *Skripsi* Fakultas Psikologi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Ormrod, J.E.(2008).*Psikologi Pendidikan (jilid 2)*. Penerbit: Erlangga

- Pintrich, P.R, E.V de Groot. (1990). Motivational and self-regulated component of classroom. *Journal of Educational Psychology*, 82, 1, 33-40.
- Rachmawati ,Y.E.(2012). Hubungan Antara Self Efficacy dengan Kematangan Karir Pada Mahasiswa Tingkat Awal dan Tingkat Akhir. *Jurnal Ilmiah . Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol.1 No.1
- Rola, F. & Daulay, S, F. (2011) . Perbedaan self regulated learning antara mahasiswa yang bekerja dan yang tidak bekerja. *Jurnal Psikologi*. Fakultas Psikologi Universitas Sumatera Utara.
- Santrock ,J.W.(2004).*Psikologi Pendidikan (edisi kedua)*. Jakarta : Kencana
- Schunk, D.H & Zimmerman, B.J. (1998). *Self regulated learning from teaching to self reflection practice*. New York. The Guilford Press
- Wolters, C.A. (1998). self-regulated learning and college student regulation of motivational. *Journal of Educational Psychology*, vol.80, No. 3, 284-290.





LAMPIRAN A
SKALA *SELF EFFICACY*

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini ada beberapa pernyataan mengenai kondisi yang dialami oleh teman-teman ketika menjalani kegiatan-kegiatan saat ini. Teman-teman diminta untuk memberikan pilihan jawaban yang paling sesuai dengan pengalaman teman-teman pada saat menjalani kegiatan teman-teman tersebut. adapun pilihan jawaban yang diberikan yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang dianggap sesuai dengan pengalaman teman-teman saat menjalani kegiatan-kegiatan tersebut.

Disini **tidak ada jawaban benar** atau **salah**. karena jawaban yang diharapkan adalah jawaban yang sesuai dengan pengalaman teman-teman. Data diri dan semua jawaban anda akan diperlakukan secara **rahasia** dan hanya untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

DATA IDENTITAS

Nama (Inisial) :

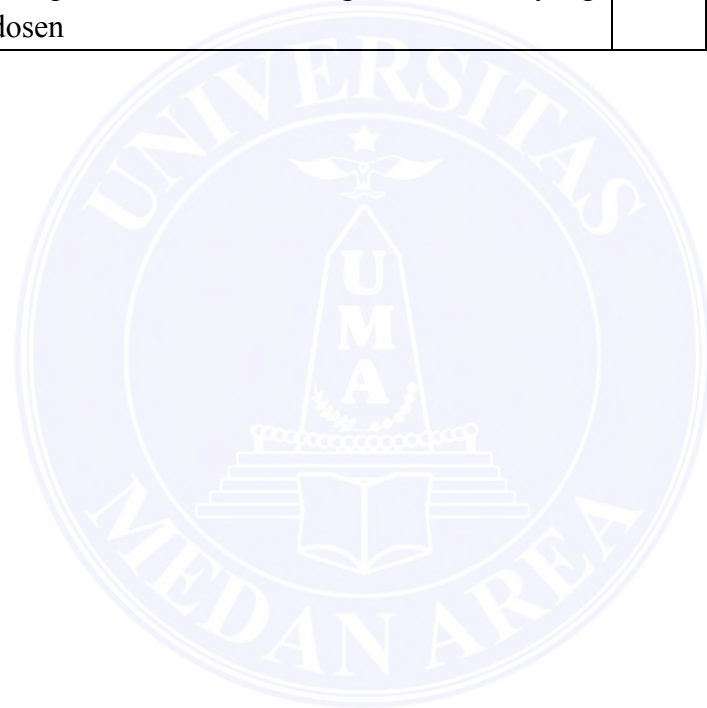
Jenis Kelamin :

Jenis Pekerjaan :

Waktu Kerja : Part time / Full time

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	saya mampu mengerjakan soal yang sulit tanpa bantuan orang lain				
2	saya mampu mengerjakan tugas dengan baik				
3	saya hanya mampu mengerjakan soal yang sederhana				
4	saya yakin mampu menyelesaikan tugas yang di bebankan kepada saya walaupun tugas itu berat				
5	tugas kuliah yang sulit semakin membuat saya malas mengerjakannya				
6	saya akan menghindari tugas yang berat karena akan menyusahkan saja				
7	ketika mengerjakan soal yang sederhana sekalipun saya merasa kesulitan				
8	tugas kuliah yang sulit semakin membuat saya bersemangat untuk mengerjakannya				
9	kemampuan saya dalam mengerjakan tugas begitu buruk				
10	saya merasa kewalahan ketika mengerjakan sendiri soal yang sulit				
11	saya yakin walaupun saya memiliki aktifitas penting lain di luar kuliah tapi saya masih bisa menyelesaikan tugas saya sendiri.				
12	saya bisa membagi waktu antara kuliah dan bekerja				
13	kesibukan kerja membuat saya mengabaikan tugas kuliah saya				
14	sulit bagi saya untuk membagi waktu antara kuliah dan bekerja				
15	saya mampu memahami setiap materi yang diberikan oleh dosen				
16	walaupun saya bekerja, saya masih bisa menyelesaikan tugas tepat waktu				
17	saya masih bisa meluangkan waktu khusus untuk belajar dan mengerjakan tugas-tugas kuliah				
18	masalah dalam hidup saya akan membuat saya semakin kuat untuk bertahan dalam mengatasinya				
19	saya hanyalah orang yang lemah				
20	dalam keadaan terpuruk saya masih mampu melaksanakan tugas saya dengan baik				
21	saya merasa sulit dalam meluangkan waktu khusus untuk belajar dan mengerjakan tugas-tugas kuliah				
22	kesibukan kerja saya membuat saya lambat dalam menyelesaikan tugas				
23	apapun keadaannya bukanlah suatu halangan bagi saya untuk tetap berusaha menyelesaikan tugas-tugas saya				
24	saya lebih memilih diam dan menghindari masalah yang				

	menurut saya berat				
25	saya bukan orang yang mudah menyerah dalam suatu keadaan.				
26	upaya yang saya lakukan untuk mengerjakan tugas rasanya tidak berpengaruh.				
27	meskipun harus mencoba berkali-kali untuk bisa sukses saya akan tetap semangat				
28	kegagalan akan membuat saya supaya bisa berusaha lebih keras.				
29	saya pesimis jika mendapat suatu kegagalan				
30	saya tidak yakin dengan hasil kerja saya sendiri				
31	dalam keadaan terpuruk semua yang saya kerjakan menjadi kacau				
32	saya hanya mampu memahami sebagian materi yang diberikan oleh dosen				



LAMPIRAN B
SKALA *SELF REGULATED LEARNING*



PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini ada beberapa pernyataan mengenai kondisi yang dialami oleh teman-teman ketika menjalani kegiatan-kegiatan saat ini. Teman-teman diminta untuk memberikan pilihan jawaban yang paling sesuai dengan pengalaman teman-teman pada saat menjalani kegiatan teman-teman tersebut. adapun pilihan jawaban yang diberikan yaitu:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Berilah tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang dianggap sesuai dengan pengalaman teman-teman saat menjalani kegiatan-kegiatan tersebut.

Disini **tidak ada jawaban benar** atau **salah**. karena jawaban yang diharapkan adalah jawaban yang sesuai dengan pengalaman teman-teman. Data diri dan semua jawaban anda akan diperlakukan secara **rahasia** dan hanya untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

DATA IDENTITAS

Nama (Inisial) :

Jenis Kelamin :

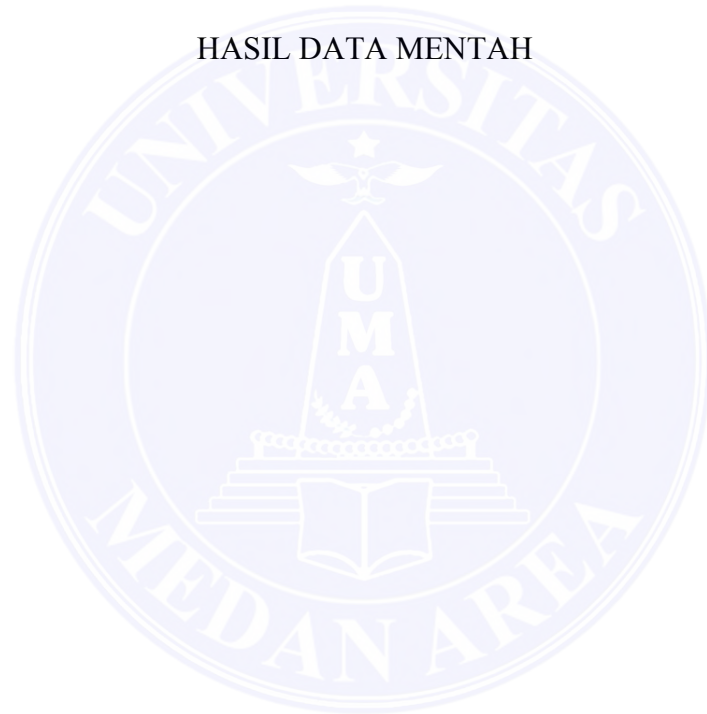
Jenis Pekerjaan :

Waktu Kerja : Part time / Full time

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	saya mengatur jadwal belajar saya untuk mendapatkan nilai yang baik				
2	saya menentukan batas waktu dalam menyelesaikan tugas kuliah saya				
3	saya mencari sumber bacaan lain supaya lebih memahami pelajaran yang di sampaikan oleh dosen				
4	saya menggunakan cara-cara yang unik agar saya mudah mengingat suatu materi kuliah				
5	saya belajar ketika akan ujian saja				
6	saya tidak menerapkan berbagai strategi untuk mempertajam ingatan dalam belajar				
7	saya tidak tertarik mencari informasi tambahan mengenai materi yang sedang di pelajari				
8	saya tidak memiliki waktu yang tetap sebagai waktu belajar				
9	jadwal belajar yang sudah saya rancang tidak saya lakukan				
10	saya tidak memantau naik turunnya nilai saya				
11	saya memeriksa kembali tugas yang saya kerjakan untuk memastikan bahwa saya mengerjakannya dengan benar.				
12	materi kuliah yang di pelajari di kampus saya ulang kembali mempelajarinya di rumah				
13	jika target nilai belum tercapai, maka saya akan cari tau penyebabnya				
14	saya tidak berusaha mencari tau jawaban yang benar atas kesalahan tugas saya				
15	kesibukan saya membuat saya jarang mengulang kembali materi kuliah di rumah.				
16	saya membuat rangkuman materi pembelajaran untuk mempermudah saya dalam memahami materi kuliah				
17	saya yakin mampu memperoleh IP lebih tinggi dari pada teman-teman di kelas				
18	saya tidak mudah menyerah dalam mengerjakan soal-soal yang sulit				
19	saya ingin menjadi mahasiswa yang berprestasi di kelas				
20	setiap memasuki materi baru saya merasa bosan				
21	saya merasa tidak bersemangat mengerjakan soal-soal yang sulit				
22	saya merasa tidak mampu untuk berprestasi di kelas				
23	saya tidak yakin IP saya lebih bagus dari pada teman-teman saya				
24	saya merasa tertantang untuk menguasai materi kuliah yang di anggap teman-teman saya sulit				

25	ketika ujian saya akan berusaha untuk menjawab soal-soal ujian dengan kemampuan saya sendiri				
26	jika mendapat nilai yang rendah dalam ujian, saya akan menambah waktu belajar saya				
27	ketika ujian saya membuat sebuah contekan untuk membantu saya mengerjakan soal-soal				
28	saya tidak merasa sedih bila mendapat nilai yang buruk saat ujian				
29	ketika perkuliahan berlangsung saya lebih suka duduk di bangku bagian depan				
30	dari pada menonton televisi, saya lebih memilih untuk belajar				
31	saya berlatih mengerjakan soal latihan agar mudah mengingat suatu materi kuliah				
32	saya malas membaca materi kuliah berulang-ulang kali.				
33	saya membuat kelompok diskusi dengan teman sekelas agar mempermudah saya menguasai materi kuliah				
34	saya lebih memilih <i>hangout</i> dengan teman-teman untuk mengisi kekosongan jadwal saya.				
35	jika saya kurang mengerti dengan materi kuliah yang disampaikan dosen saya diam saja				
36	saya belajar sambil menonton televisi				
37	saya lebih suka duduk di bangku bagian belakang saat mengikuti perkuliahan				
38	ketika ada waktu kosong saya lebih memilih mengerjakan tugas kuliah di rumah				

LAMPIRAN C
HASIL DATA MENTAH



SELF EFFICACY

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	1
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
6	3	1	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	2	1	3	2	4	1	3	2	1	2	
7	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	
8	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	
9	3	1	2	1	3	2	4	4	4	2	1	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	
12	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	2	4	4	4	3	
13	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	
14	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
15	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	
17	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2	4	2	4	4	3	1	
18	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	
21	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	1	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	4	3	3	
22	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
23	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	
25	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
26	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	

27	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
28	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
29	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	
30	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
31	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	
34	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
35	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2
36	4	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2
37	2	3	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3
38	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2
39	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
40	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
41	4	2	3	3	2	3	2	3	4	1	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1
42	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3
43	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
44	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
45	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
47	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
48	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
49	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3
51	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
52	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3
53	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	2	2	1	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2

55	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	4	3	4	4	4	2
56	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
57	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
58	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
59	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	2
60	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2
61	3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
62	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2
63	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	4	2	3
64	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3
65	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	2
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
67	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3

SELF REGULATED LEARNING

NO	1	2	3	4	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	
1	3	3	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	3	3	3	3		
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	4	2	4	2	3	
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	
6	4	3	3	1	3	2	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	
7	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
8	3	2	2	4	2	3	2	1	3	2	3	1	2	4	4	3	2	2	3	2	1	2	4	3	3	2	2	1	3	3	4	4	
9	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	
10	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	
12	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	
13	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	1	2	2	2	2	4	2	3	1	1	
14	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
15	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
16	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	
17	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	
18	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	
21	2	3	4	2	1	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	
22	3	3	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	3	3	3	3	3	
23	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	3	
24	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	1	3	
25	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	
26	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
27	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	1	2	1	
28	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	1	3	1	3	1	

29	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4						
30	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2					
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3					
33	3	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	4	1	1	3			
34	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4			
35	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2		
36	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	1	2	3	3	4	3	3	3	1	2	2		
37	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	3	2	4	2	3	1	4	3	2	1	2	1		
38	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	2	3		
39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
40	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2		
41	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3		
42	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
43	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2		
44	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	
45	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
46	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
49	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
50	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	
52	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2
54	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
55	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4
56	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
57	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3

59	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
60	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	2		
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
62	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	4	
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	
64	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	
65	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	
66	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	
67	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	





LAMPIRAN D

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA VARIABEL BEBAS

Scale: SELF EFFICACY**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	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
.898	.902	32

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	92.4375	113.286	.296	.	.897
VAR00002	91.9688	114.289	.315	.	.897
VAR00003	92.8438	111.814	.319	.	.898
VAR00004	92.1563	113.878	.234	.	.899
VAR00005	92.2813	107.822	.638	.	.891
VAR00006	92.1875	104.931	.681	.	.890
VAR00007	92.1563	110.459	.523	.	.894
VAR00008	92.3125	111.577	.395	.	.896
VAR00009	91.9688	108.934	.679	.	.892
VAR00010	92.7500	115.548	.118	.	.900
VAR00011	92.0000	110.968	.528	.	.894

VAR00012	91.8438	110.781	.441	.	.895
VAR00013	92.2500	105.742	.671	.	.890
VAR00014	92.3125	110.351	.394	.	.896
VAR00015	92.2500	114.839	.226	.	.898
VAR00016	92.2500	112.000	.389	.	.896
VAR00017	91.9375	113.028	.423	.	.896
VAR00018	91.8438	109.620	.567	.	.893
VAR00019	91.9375	111.286	.470	.	.895
VAR00020	92.0938	110.539	.650	.	.893
VAR00021	92.3750	107.855	.594	.	.892
VAR00022	92.5625	105.996	.638	.	.891
VAR00023	92.0000	110.968	.478	.	.895
VAR00024	92.3125	111.512	.399	.	.896
VAR00025	92.1250	109.339	.367	.	.898
VAR00026	92.4063	110.636	.432	.	.895
VAR00027	91.6563	111.330	.569	.	.894
VAR00028	91.6250	110.177	.546	.	.893
VAR00029	92.2500	110.645	.289	.	.900
VAR00030	91.8750	110.694	.454	.	.895
VAR00031	92.2188	113.531	.260	.	.898
VAR00032	92.6563	111.459	.376	.	.896

Dalam skala *Self efficacy* terdapat 6 item yang gugur, sehingga item yang valid dan bisa digunakan untuk penelitian adalah sebanyak 26 item. item-item yang valid memiliki koefisien rbt mulai dari 0,315 sampai 0,681 dengan reliabilitas sebesar $rtt = 0,898$.



Scale: SELF REGULATED LEARNING**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	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
.911	.915	38

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	111.3125	144.157	.539	.	.908
VAR00002	111.5938	148.055	.318	.	.910
VAR00003	111.3125	146.028	.395	.	.910
VAR00004	111.3750	150.500	.083	.	.912
VAR00005	111.7500	141.548	.450	.	.909
VAR00006	111.6875	147.190	.241	.	.912
VAR00007	111.4688	147.225	.297	.	.911
VAR00008	111.7500	140.065	.582	.	.907
VAR00009	111.5000	151.806	-.037	.	.914
VAR00010	111.4063	143.217	.550	.	.908
VAR00011	111.3125	140.673	.732	.	.906

VAR00012	111.6563	141.136	.594	.	.907
VAR00013	111.2500	145.226	.391	.	.910
VAR00014	111.5625	143.157	.519	.	.908
VAR00015	111.7188	140.402	.573	.	.907
VAR00016	111.6250	142.177	.591	.	.907
VAR00017	111.4063	142.443	.480	.	.909
VAR00018	111.2188	145.596	.444	.	.909
VAR00019	111.1563	144.523	.510	.	.908
VAR00020	111.5625	145.093	.481	.	.909
VAR00021	111.5313	142.580	.642	.	.907
VAR00022	111.4063	144.701	.564	.	.908
VAR00023	111.5625	144.060	.459	.	.909
VAR00024	111.5625	143.286	.471	.	.909
VAR00025	111.3125	146.673	.310	.	.911
VAR00026	111.6250	138.887	.662	.	.906
VAR00027	111.5313	144.064	.358	.	.910
VAR00028	111.6875	148.286	.118	.	.915
VAR00029	111.6875	144.544	.352	.	.910
VAR00030	111.5938	138.959	.720	.	.905
VAR00031	111.5000	142.968	.650	.	.907
VAR00032	111.6875	141.125	.580	.	.907
VAR00033	111.5313	143.418	.446	.	.909
VAR00034	111.4375	146.512	.277	.	.911
VAR00035	111.6250	142.823	.601	.	.907
VAR00036	111.7188	141.693	.449	.	.909
VAR00037	111.5625	144.254	.320	.	.911
VAR00038	111.4688	146.064	.315	.	.911

Dalam skala *Self regulated learning* terdapat 6 item yang gugur, sehingga item yang valid dan bisa digunakan untuk penelitian adalah sebanyak 32 item. item-item yang valid memiliki koefisien rbt mulai dari 0,310 sampai 0,732 dengan reliabilitas sebesar $rtt = 0,911$.



LAMPIRAN F
UJI NORMALITAS VARIABEL TERIKAT

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Self regulated learning	67	100,0%	0	,0%	67	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Self regulated learning	Mean	94,2985	1,89813
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	90,5088	
	Upper Bound	98,0882	
	5% Trimmed Mean	94,3823	
	Median	95,0000	
	Variance	241,394	
	Std. Deviation	15,53687	
	Minimum	63,00	
	Maximum	128,00	
	Range	65,00	
	Interquartile Range	21,00	
	Skewness	-,283	,293
	Kurtosis	-,379	,578

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Self regulated learning	,119	67	,019	,966	67	,065

a. Lilliefors Significance Correction

Dari hasil uji normalitas sebaran diketahui bahwa variabel self regulated learning memiliki distribusi normal yang ditunjukkan oleh koefisien normalitas K-S sebesar 0,119 dengan $p > 0,05$

Self regulated learning Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

7,00 6 . 3456779

6,00 7 . 023678

6,00 8 . 023377

24,00 9 . 011223445555555667779999

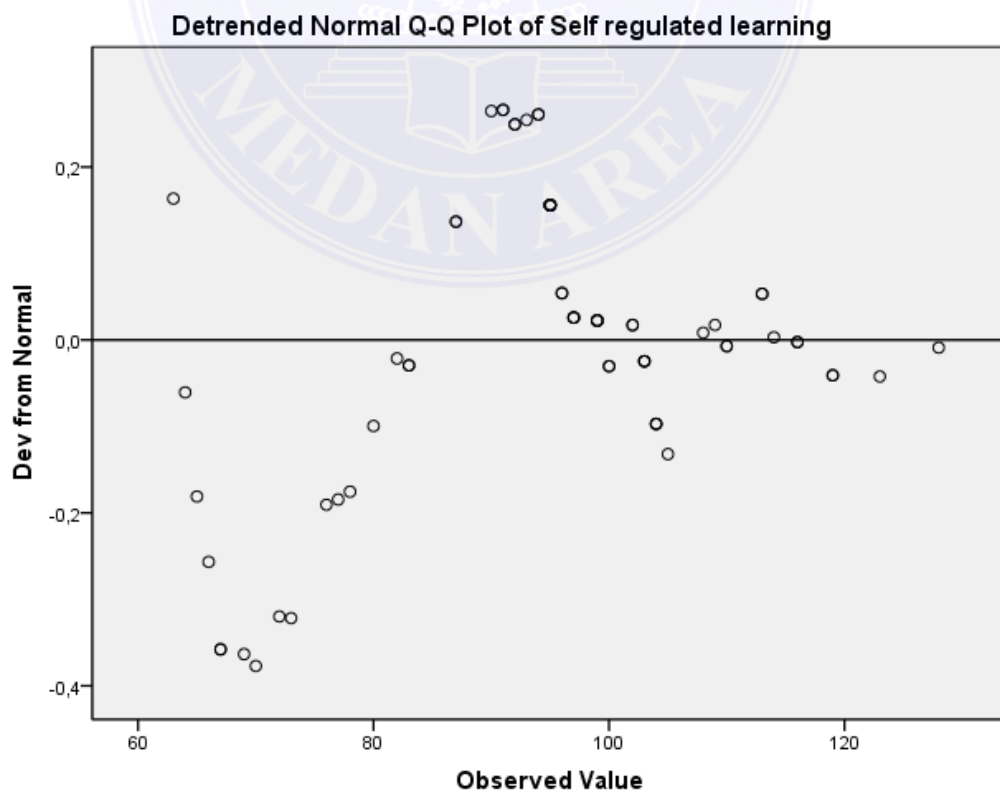
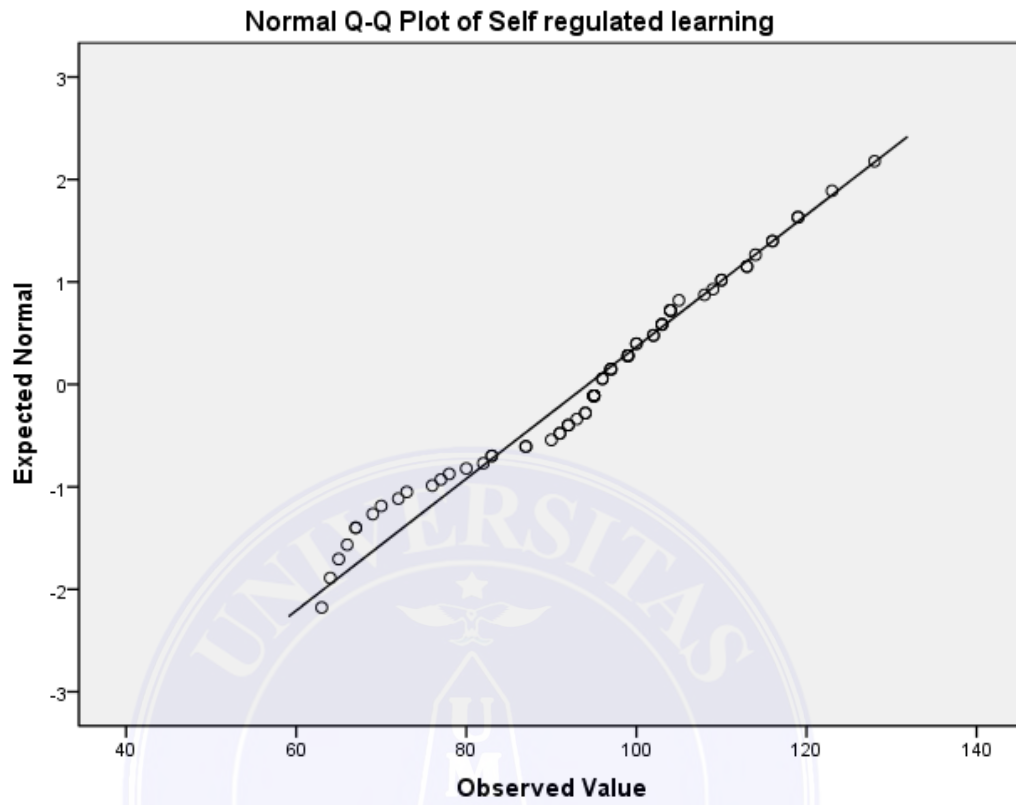
13,00 10 . 0022333444589

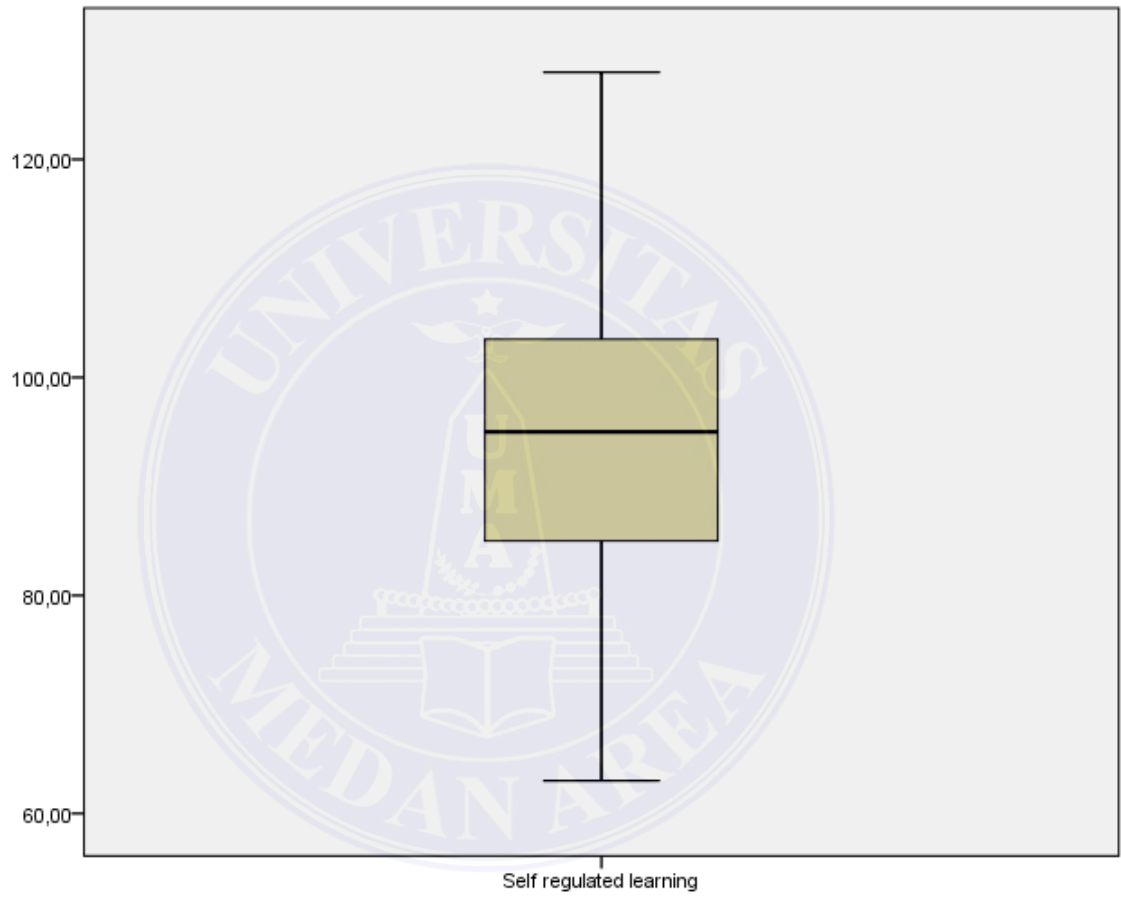
9,00 11 . 003346699

2,00 12 . 38

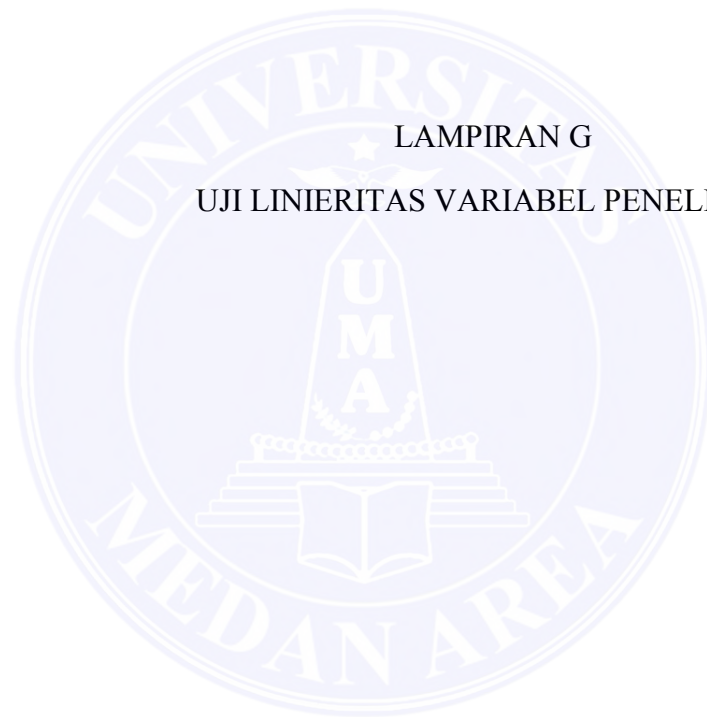
Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)





LAMPIRAN G
UJI LINIERITAS VARIABEL PENELITIAN



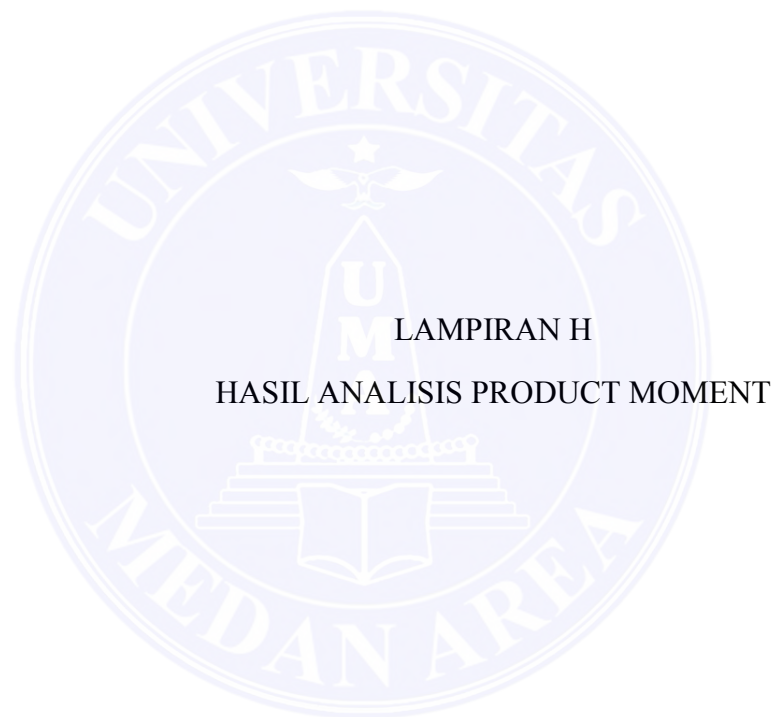
Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Self regulated learning * Self efficacy	67	100,0%	0	,0%	67	100,0%

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Self regulated learning * Self efficacy	13505,697	37	365,019	4,363	,000
Between Groups (Combined)					
Linearity	10754,183	1	10754,183	128,536	,000
Deviation from Linearity	2751,513	36	76,431	,914	,605
Within Groups	2426,333	29	83,667		
Total	15932,030	66			

Dari hasil uji linieritas diketahui bahwa variabel self efficacy dan self regulated learning memiliki hubungan yang linier. yang ditunjukkan oleh koefisien linieritas sebesar $F = 128,536$ dengan $p < 0,05$



Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Self efficacy	77,8657	13,73879	67
Self regulated learning	94,2985	15,53687	67

Correlations

		Self efficacy	Self regulated learning
Self efficacy	Pearson Correlation	1	,822**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	67	67
Self regulated learning	Pearson Correlation	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	67	67

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

Dari hasil uji statistic korelasi product moment diketahui ada hubungan positif antara self efficacy dan self regulated learning yang ditunjukkan oleh koefisien $r_{xy} = 0,822$ dengan $p < 0,005$

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Self regulated learning * Self efficacy	,822	,675	,921	,848





LAMPIRAN I
SURAT KETERANGAN PENELITIAN