

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Shafique Khan, Prof Dr. (2005). *Filsafat Pendidikan Al-Ghazali*. Penerbit: Pustaka Setia.
- Anonim. 2010. *Kerangka Acuan Kerja Seminar dan Workshop Internasionalisasi Pendidikan dan Prospeknya di Indonesia*. Salatiga: Yayasan Bina Darma dan PSKTI Universitas Kristen Satya Wacana.
- Anstasi, A., Urbina, S., (1997). *Psychological Testing* 7th edition. (terjemahan). Toronto: Prentice-Hall inc.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. (Edisi Revisi). Jakarta : Rineka Cipta
- Ariati Jati, Sakti Hastaning, (2014), *Peningkatan Daya Saing Siswa Menengah Kejuruan Swasta melalui Pelatihan Regulasi Diri*, *Jurnal Psikologi*, Volume 41, No.1, Juni 2014: Hal 89-100, Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro.
- Azwar. (2005). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Azwar. (2007). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Alam Syamsir, (2008). *Sekolah Bertaraf Internasional, Quo Vadis* :Tim Pendidikan Yayasan Sukma, Media Indonesia.
- Chen, S. S. (2002). *Self Regulated Learning Strategies and Achievement in An Introduction to Information Systems Course, Information Technology, Learning, and Performance Journal*. 20,11-22.
- Daulay, Siti Fani. (2009). *Perbedaan Self Regulated Learning Antara Mahasiswa Universitas Sumatera Utara yang Bekerja dengan yang tidak bekerja*. Skripsi (tidak diterbitkan). Medan : Universitas Sumatera Utara, Fakultas Psikologi.
- Dharma, S. (2007). *Sekolah Bertaraf Internasional : Quo Vadiz*, Accessed: 19 June 2010
- Ghozali, I. 2006. *Analisis Multivariate lanjutan dengan program spss*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Graham, S., & Harris, K. R. (1993) *Self Regulated Strategy Development: Helping student with learning problems develop as writer. The Elementary School Journal*, 94 (2), 196-181.

Hadi, S. (2000). *Methodology Reserch* (Jilid 1-4). Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.

Haryu, (2004). *Hubungan antara Pengasuhan Islam dengan Self Regulated Learning. Motivasi Berprestasi dan Prestasi Belajar, Tesis*, (tidak diterbitkan), Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, Fakultas Psikologi.

Hurlock, Elizabeth B. (1980). *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Edisi 5. Erlangga.

Latipah Eva, (2010), *Strategi self Regulated Learning dan Prestasi Belajar: Kajian Meta Analisis*, Jurnal Psikologi, Volume 37, No.1, Juni 2010: 110-129, Fakultas Tarbiyah Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

Nindyah Ayu, (2013) *Perbedaan Self-Regulated Learning Siswa Antara Pondok Pesantren Dengan Sekolah Konvensiaonal*, Penerbit Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Pintrich, P.R. & Schunk, D.H. (2002). *Motivation in Education (2nd ed)*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.

Pratiwi, Amalia Putri, (2009) *Hubungan antara Kecemasan Akademisi dengan Self Regulated Learning Pada Siswa Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional di SMA Negeri 3 Surakarta*. Skripsi (tidak di terbitkan). Semarang, Universitas Diponegoro.

Puspitasari, Anggi (2013) *Self Regulated Larning Ditinjau Dari Goal Orientation*. Psikologi Universitas Negeri Semarang.

Santrock, J.W. (2004), *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media

Schunk H. Dale, Zimmerman J. Barry, (2008), "*Motivation and Self Regulated Learning : Theory, research, and applications*", Hal: 1- 31 Lawrence Elrbaum Associates, Taylor and Francis Group, New York.

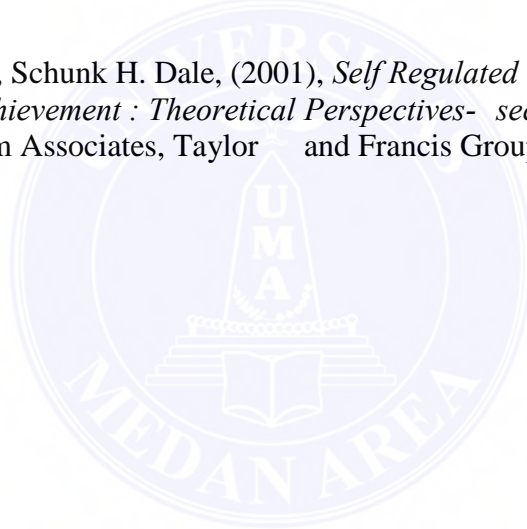
Taylor, Terrel Robin. (2012). *Review of the Motivated Strategies for Learning Questionnaire (MSQL) Using Reliability Generalization Techniques to Assess Scale Reliability*. Dissertation, Auburn University: Alabama.

Zimmerman, B. J. (1989), A Social Cognitive View of *Self-Regulated Academic Learning*, *Journal of Education Psychology*. 81, 329-339.

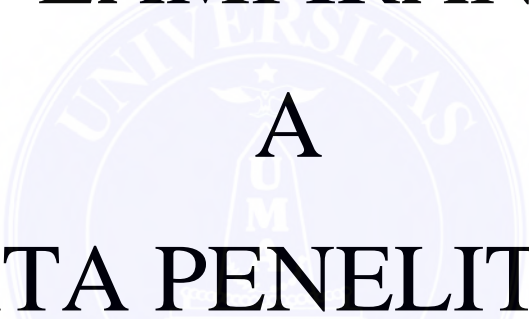
Zimmerman, B. J., & Martinez-Pons, M. (1990), Student Differences in Self-Regulated Learning: Relating Grade, Sex, and Giftedness to Self Efficacy and Strategy Use. *Journal of Education Psychology*. 82, 51- 59.

Zimmerman, B. J. (2008), Investigating of Self Regulation and Motivation: Historical Background, Methodological Development and Future Prospect. *American Education Research Journal*. 45, 1-20.

Zimmerman J. Barry, Schunk H. Dale, (2001), *Self Regulated Learning and Academic Achievement : Theoretical Perspectives- second edition*, Hal :11 - 39 Lawrence Elrbaum Associates, Taylor and Francis Group, New York London.



LAMPIRAN
A
DATA PENELITIAN

A large, faint watermark of the Universitas Medan Area logo is centered behind the text. The logo is circular and contains the text 'UNIVERSITAS MEDAN AREA' around the perimeter and 'UM' in the center.

SELF REGULATED LEARNING																										
N O	AITEM																									
	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	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4
2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4
3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	4	
4	3	4	3	2	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3
5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3
6	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4
7	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3
9	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4
10	1	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4
11	1	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4
12	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4
13	3	3	2	2	3	1	3	3	3	4	2	4	2	4	4	1	2	4	4	4	4	4	2	2	2	3
14	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	2	2	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4
16	3	3	3	2	1	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	2	3	3	3	3	3	1	1	4	3
17	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4
19	3	4	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3
20	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3
21	4	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3
22	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	2	3	3	3
23	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4
24	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	4	4	4	4	3	4	4	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
26	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4
27	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
28	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
29	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
30	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
31	3	3	4	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	4
32	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4
33	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	1	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3
34	3	4	4	2	3	1	3	2	4	2	3	4	2	3	3	1	2	1	2	3	4	2	2	1	4	3
35	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	3

36	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	1	2	3	4	3	4	4	4	2	3	3	
37	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	
38	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	4	3	
39	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	
40	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
41	4	4	4	1	2	2	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	1	4	4	
42	3	4	3	2	1	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3
43	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	
44	1	3	2	2	2	2	1	4	4	2	3	1	4	4	3	4	2	3	2	4	4	4	3	1	1	4	
45	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	4	4	1	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	
46	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
47	4	4	4	2	2	1	2	4	3	3	3	4	4	3	2	2	1	4	3	1	4	4	4	2	4	3	
48	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	
49	3	3	4	2	3	1	4	2	3	3	2	4	4	4	3	2	1	3	3	2	3	4	3	1	4	3	
50	3	3	2	2	1	2	4	2	3	2	3	4	4	3	3	1	3	2	3	4	3	2	1	2	4	3	
51	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
52	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	1	2	2	3	4	
53	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	1	3	3	
55	3	3	4	1	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	1	3	4	2	3	4	3	2	3	4	
56	2	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	2	2	1	3	1	3	2	4	2	2	4	3	
57	2	3	2	1	3	1	2	2	2	1	1	2	3	1	4	3	2	1	3	2	1	4	2	3	2	3	
58	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
59	3	3	4	2	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	
60	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	

2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	4	
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4		
3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	4	2	3		
3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3		
3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	4		
4	4	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	2	2			
3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	1	3	4	4	4	2	3	2	3	3		
3	3	2	2	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		
4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3		
4	4	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	2	2			
4	4	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	2	2			
3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3		
3	3	4	3	1	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3		
2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4		
3	3	2	3	3	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	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2		
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3		
3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2		
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4		
3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3		
4	4	1	1	3	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4		
3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3		
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4		
3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4		
3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
3	3	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4		
4	3	2	2	2	3	4	3	1	2	2	1	3	4	4	1	1	3	1	3	3	4	4	2	3	2	3	3		
3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	4	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	4		
4	3	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2	4	3	2	1	3	3	3	4	3	4	4	1	3	2	4	2		
2	2	3	3	4	1	1	1	4	4	4	4	3	3	2	2	4	1	4	1	1	1	1	4	2	2	2	2		
3	3	1	4	4	1	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3		
1	3	3	2	1	3	2	1	2	1	2	2	4	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3		
2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	2	3	2	1	3	2	4	2	2	4	2	3	1	3	2	1	3		
3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	4		
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2		
3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	4	2	3		
3	4	3	1	3	3	4	2	2	3	1	3	4	3	2	2	1	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4		

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



55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4	4	1	1	4	4	4	3	3	4	4	3		
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3		
3	1	1	4	3	2	1	2	2	4	4	4	1	3	3	2	1	3	2	2	4	1	3	1	4	3	1		
3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3		
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2		
4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	4	4	2	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4		
3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3		
3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2		
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3		
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2		
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3		
2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3		
1	4	4	4	1	1	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	4	4	1	1	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2		
2	4	4	3	1	2	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	4	1	3	3	2	4	3	4	3	1	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3		
3	4	4	4	1	1	4	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4		
4	2	3	3	4	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	4	2	4	1	4	2	3	2	3	3		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3		
3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2		
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3		
2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	1	2	3	2	2	3		
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3		
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	4	1	2	4	4	2	1	4		
2	2	3	4	1	2	3	4	2	2	4	3	2	2	4	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3		
3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	1	1	1	4	1	2	1	4	1	1	4	1	1	1	4	4	1		
2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	4		
2	4	3	3	1	4	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	1	1	3	4	2	2	4	3		
2	1	3	2	4	3	3	4	2	3	1	2	3	1	3	2	1	3	3	4	2	2	1	2	2	1	2		
1	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	2	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		
2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3		
2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	1	2	3		

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





83	84	85	86	TOTAL
4	4	4	4	304
4	4	4	4	314
4	4	3	4	235
3	3	3	3	246
2	2	3	3	271
4	2	3	3	248
3	2	3	3	287
3	3	2	3	252
4	2	3	3	260
4	2	3	3	251
4	2	3	3	251
3	3	3	4	281
3	3	2	3	241
3	4	4	4	245
3	3	2	3	234
4	4	1	4	238
3	3	3	3	254
3	4	3	4	250
2	2	3	3	253
3	2	3	3	244
3	4	3	4	268
3	3	3	1	252
4	4	3	4	282
3	2	2	2	242
3	3	2	3	248
4	4	3	3	307
3	3	3	3	272
3	3	2	3	229
3	3	2	3	229
3	3	2	3	229
3	1	2	3	233
3	3	2	3	230
2	1	3	4	248
3	3	3	4	229
1	1	4	1	196
4	4	1	4	248
3	2	2	4	218
4	2	2	4	203
2	4	1	3	218
3	3	3	3	243
3	3	2	2	235
3	3	2	4	241

KODE

1

KODE

1 : KI

2 : KR

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

2

2

2

2

2

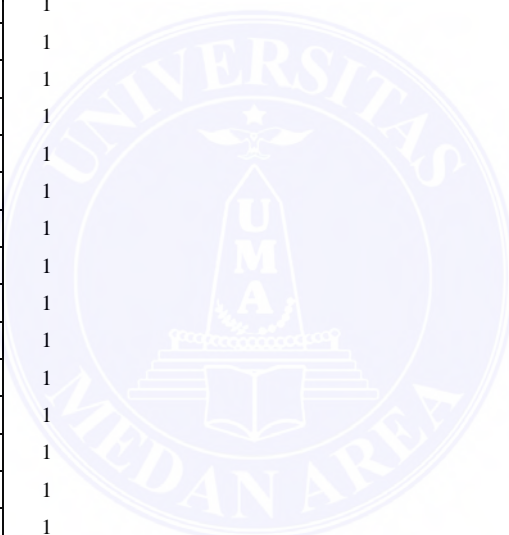
2

2

2

2

2



3	3	2	3	237	2
3	3	4	3	233	2
3	1	1	4	166	2
3	2	2	3	201	2
4	3	1	3	245	2
3	3	2	3	226	2
3	3	2	3	227	2
3	3	2	3	229	2
3	3	2	2	228	2
4	3	2	2	203	2
3	3	3	3	232	2
2	3	3	3	220	2
3	3	3	3	242	2
2	3	3	2	228	2
4	2	2	2	203	2
3	3	2	3	229	2
4	4	3	2	240	2
3	3	2	3	229	2





SELF REGULATED LEARNING																										
NO	AITEM																									
	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	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	2	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
6	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3
7	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
8	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
9	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4
10	1	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3
11	1	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3
12	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3
13	3	3	2	2	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	1	4	4	4	2
14	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2
16	3	3	3	2	1	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	3	2
17	3	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
18	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
19	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
20	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3
21	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
22	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3
23	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	1
24	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3
27	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
28	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
29	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
30	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
31	3	3	4	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	1	3	2	1	2
32	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	2
33	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
34	3	4	4	2	3	1	3	2	2	4	3	3	2	3	4	2	2	1	3	4	3	1	2	3	4	2
35	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	2	2	4	1	1	1	4
36	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	1	4	4	2
37	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	1	1	3	1	3	2	1	1
38	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	3	2	1	2
39	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
40	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
41	4	4	4	1	2	2	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	2	1	4	3	4	2	3	3	2	3
42	3	4	3	2	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3

43	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2
44	1	3	2	2	2	2	1	4	2	1	4	3	2	4	4	4	3	1	4	2	1	3	4	4	4	1
45	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	1
46	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3
47	4	4	4	2	2	1	2	4	3	4	3	2	3	1	4	4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	2
48	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2
49	3	3	4	2	3	1	4	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1
50	3	3	2	2	1	2	4	2	2	4	3	3	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	3	3	3	3
51	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
52	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	1	2	2	4	3	2	2	1	3	3	3
53	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
54	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	3	3	2	2	4	1	3	3	2	3	2	4	4	3
55	3	3	4	1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3
56	2	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	2	1	3	2	4	2	2	3	2	4	3	4	2	4	1
57	2	3	2	1	3	1	2	2	1	2	1	4	3	2	1	4	2	3	3	1	4	2	2	4	1	2
58	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
59	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
60	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2



2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	4	2	3	3	1	1	4	3	1	2	2	4	4	4	4	1	3	2
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	2	3	2	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	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	1	4	3	3	1	4	4	3	4	3	
3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	
1	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	
4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	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	3	3	3	3	2	
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
2	3	3	1	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
1	3	4	1	1	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4
2	4	2	1	3	3	4	3	4	4	3	2	4	2	2	2	3	4	1	3	4	2	2	4	3	2	4	2	
4	3	2	2	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	4	1	1	1	1	2	
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
2	4	3	3	2	1	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	1	3	3	1	2	3	2	3	3	3	
2	3	1	3	2	4	2	4	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	4	3	4	2	3	1	2	3	3	2	
2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	4	1	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	4	2	2	2	2	3	2	2	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	3	3	
3	4	2	2	1	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	
2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	
2	4	3	4	4	2	2	4	4	4	1	4	3	2	3	3	2	1	3	2	3	4	1	2	3	3	3	2	

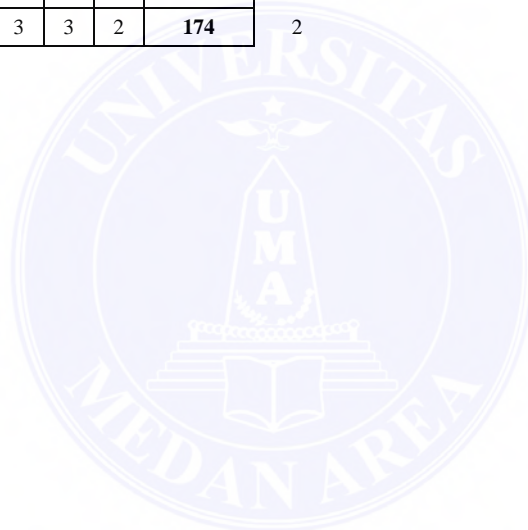
1	2	2	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	4	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	
3	4	2	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	2	2	4	2	2	1	3	3	3	3	4
2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
1	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3
2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3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



55	56	57	58	59	60	61	62	63	TOTAL	KODE
4	1	4	4	3	3	3	4	4	233	1
4	4	4	4	3	3	3	4	4	239	1
1	2	2	1	3	1	2	4	3	171	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	184	1
4	3	3	4	3	4	3	2	3	206	1
2	3	3	3	3	4	3	2	3	185	1
4	4	4	4	4	3	4	2	3	221	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	192	1
2	3	3	3	3	4	4	2	3	194	1
2	3	3	3	3	4	3	2	3	188	1
2	3	3	3	3	4	3	2	3	188	1
3	3	3	4	3	3	3	3	3	211	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	186	1
3	3	3	4	4	3	3	4	4	187	1
2	2	3	3	3	3	3	3	2	178	1
3	3	3	4	4	4	4	4	1	180	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	189	1
3	2	3	3	2	3	3	4	3	184	1
3	3	3	3	3	3	3	2	3	191	1
3	3	3	3	3	2	3	2	3	181	1
4	3	3	4	3	4	3	4	3	205	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	193	1
4	4	4	4	4	4	4	4	3	223	1
1	2	4	4	2	3	2	2	2	180	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	184	1
4	4	4	4	4	4	4	4	3	236	1
4	2	3	3	3	3	3	3	3	209	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	174	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	174	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	174	1
4	3	3	1	2	3	4	1	2	177	2
3	3	3	2	3	3	3	3	2	174	2
2	2	4	2	4	4	4	1	3	189	2
3	2	3	3	2	2	3	3	3	173	2
1	1	1	1	1	1	1	1	4	126	2
3	3	3	2	2	3	4	4	1	190	2
3	2	1	3	4	2	4	2	2	160	2
1	3	4	2	1	2	3	2	2	146	2
3	3	3	2	3	3	3	4	1	166	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	178	2
3	3	2	2	2	3	3	3	2	175	2
2	3	4	3	3	4	3	3	2	182	2

KODE
1 : KI
2 : KR

3	3	3	3	3	3	3	3	2	179	2
3	3	1	1	1	4	2	3	4	168	2
1	2	3	1	1	2	2	1	1	118	2
2	2	2	2	3	3	2	2	2	143	2
3	4	4	4	3	3	4	3	1	189	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	170	2
3	4	1	3	2	3	3	3	2	173	2
2	1	3	3	2	3	2	3	2	169	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	174	2
2	1	2	2	2	1	3	3	2	145	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	170	2
3	3	2	3	2	3	3	3	3	161	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	182	2
4	2	2	2	3	2	3	3	3	168	2
2	4	1	2	2	2	2	2	2	144	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	174	2
4	4	3	3	3	3	4	4	3	188	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	174	2



LAMPIRAN
B
UJI VALIDITAS
&
UJI RELIABILITAS



```

RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA R00014
VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022
VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030
VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038
VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR000 42 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046
VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053 VAR00054
VAR00055 VAR00056 VAR00057 VAR00058 VAR00059 VAR00060 VAR00061 VAR00062
VAR00063 VAR00064 VAR00065 VAR00066 VAR00067 VAR00068 VAR00069 VAR000 70
VAR00071 VAR00072 VAR00073 VAR00074 VAR00075 VAR00076 VAR00077 VAR00078
VAR00079 VAR00080 VAR00081 VAR00082 VAR00083 VAR00084 VAR00085 VAR00086
/SCALE('SELF REGULATED LEARNING') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

	Output Created	12-Jun-2017 05:09:42
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
	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 VAR00061
VAR00062 VAR00063 VAR00064
VAR00065 VAR00066 VAR00067
VAR00068 VAR00069 VAR00070
VAR00071 VAR00072 VAR00073
VAR00074 VAR00075 VAR00076
VAR00077 VAR00078 VAR00079
VAR00080 VAR00081 VAR00082
VAR00083
VAR00084 VAR00085 VAR00086

/SCALE('SELF REGULATED
LEARNING') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources	Processor Time	0:00:00.031
	Elapsed Time	0:00:00.021



[DataSet1]

Scale: SELF REGULATED LEARNING

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

VAR00001	238.55	672.930	.308	.942
VAR00002	238.05	669.201	.486	.941
VAR00003	238.13	667.134	.479	.941
VAR00004	238.97	667.185	.546	.941
VAR00005	238.80	668.095	.442	.941
VAR00006	238.98	662.288	.566	.940
VAR00007	238.30	666.010	.482	.941
VAR00008	238.32	669.169	.474	.941
VAR00009	238.48	673.508	.293	.942
VAR00010	238.42	666.620	.519	.941
VAR00011	238.42	674.112	.271	.942
VAR00012	238.12	668.274	.414	.941
VAR00013	238.35	674.774	.259	.942
VAR00014	238.10	671.176	.347	.941
VAR00015	238.12	671.935	.386	.941
VAR00016	239.20	691.688	-.185	.943
VAR00017	238.98	697.339	-.315	.944
VAR00018	238.23	674.148	.280	.942
VAR00019	238.17	666.650	.488	.941
VAR00020	238.17	671.192	.340	.941
VAR00021	238.08	661.603	.544	.941
VAR00022	238.05	663.065	.501	.941
VAR00023	238.60	671.532	.308	.942
VAR00024	238.92	665.468	.407	.941

VAR00025	238.17	683.090	.054	.942
VAR00026	238.02	673.406	.381	.941
VAR00027	238.30	671.739	.386	.941
VAR00028	238.25	672.326	.361	.941
VAR00029	238.70	671.231	.293	.942
VAR00030	238.75	677.648	.193	.942
VAR00031	238.77	664.758	.472	.941
VAR00032	238.13	664.829	.525	.941
VAR00033	238.20	666.807	.498	.941
VAR00034	238.32	660.593	.538	.941
VAR00035	239.17	678.650	.168	.942
VAR00036	238.75	664.225	.460	.941
VAR00037	238.90	677.041	.179	.942
VAR00038	238.65	662.740	.489	.941
VAR00039	238.12	671.495	.383	.941
VAR00040	238.42	678.112	.229	.942
VAR00041	238.33	663.684	.631	.940
VAR00042	238.77	672.656	.319	.941
VAR00043	238.67	671.345	.326	.941
VAR00044	238.17	661.972	.597	.940
VAR00045	238.67	671.650	.293	.942
VAR00046	238.33	665.209	.640	.940
VAR00047	238.12	663.562	.520	.941
VAR00048	238.28	660.240	.589	.940

VAR00049	238.15	668.842	.455	.941
VAR00050	239.20	685.824	-.031	.943
VAR00051	238.43	672.826	.311	.942
VAR00052	238.35	667.689	.463	.941
VAR00053	238.45	662.048	.558	.940
VAR00054	238.25	668.631	.408	.941
VAR00055	238.75	662.191	.584	.940
VAR00056	238.55	663.438	.462	.941
VAR00057	238.35	666.943	.522	.941
VAR00058	238.33	666.768	.516	.941
VAR00059	238.78	666.342	.352	.941
VAR00060	238.78	674.139	.261	.942
VAR00061	238.37	663.287	.620	.940
VAR00062	238.20	676.502	.305	.942
VAR00063	238.97	665.490	.496	.941
VAR00064	238.85	673.384	.301	.942
VAR00065	238.43	656.928	.675	.940
VAR00066	238.30	669.569	.472	.941
VAR00067	238.57	670.690	.407	.941
VAR00068	238.95	680.184	.128	.942
VAR00069	238.40	668.820	.445	.941
VAR00070	238.30	663.264	.616	.940
VAR00071	238.47	659.982	.572	.940
VAR00072	238.92	676.451	.207	.942

VAR00073	238.48	672.830	.301	.942
VAR00074	238.38	663.935	.517	.941
VAR00075	238.78	677.359	.137	.943
VAR00076	238.42	656.349	.660	.940
VAR00077	238.48	665.203	.515	.941
VAR00078	238.30	666.044	.498	.941
VAR00079	238.67	672.226	.287	.942
VAR00080	238.82	672.559	.284	.942
VAR00081	238.42	674.010	.265	.942
VAR00082	238.25	671.242	.430	.941
VAR00083	238.15	676.401	.247	.942
VAR00084	238.43	668.826	.370	.941
VAR00085	238.77	666.012	.468	.941
VAR00086	238.20	675.925	.234	.942

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
241.28	685.190	26.176	86

LAMPIRAN
C
UJI NORMALITAS



NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

	Output Created	12-Jun-2017 05:19:53
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.

	Syntax	NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.026
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
SELF REGULATED LEARNING	60	181.08	22.984	118	239

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	SELF REGULATED LEARNING
N	60

Normal Parameters ^{a,b}	Mean	181.08
	Std. Deviation	22.984
Most Extreme Differences	Absolute	.137
	Positive	.137
	Negative	-.135
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.062
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.210

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LAMPIRAN D UJI HOMOGENITAS

T-TEST GROUPS=X(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Y /CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Notes

	Output Created	12-Jun-2017 05:20:15
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
	Syntax	T-TEST GROUPS=X(1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=Y /CRITERIA=CI(.95).

Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.030



[DataSet0]

Group Statistics

KELAS		N	Mean
SELF REGULATED LEARNING	KELAS INTERNASIONAL	30	194.67
	KELAS REGULER	30	167.50

Group Statistics

KELAS		Std. Deviation	Std. Error Mean
SELF REGULATED LEARNING	KELAS INTERNASIONAL	19.295	3.523
	KELAS REGULER	17.907	3.269

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
		F	Sig.	t
SELF REGULATED	Equal variances assumed	.529	.470	5.652

LEARNING	Equal variances not assumed			5.652
----------	-----------------------------	--	--	-------

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
SELF REGULATED LEARNING	Equal variances assumed	58	.000	27.167
	Equal variances not assumed	57.680	.000	27.167

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means
		Std. Error Difference
SELF REGULATED LEARNING	Equal variances assumed	4.806
	Equal variances not assumed	4.806

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means
		95% Confidence Interval of the Difference

		Lower	Upper
SELF REGULATED LEARNING	Equal variances assumed	17.546	36.787
	Equal variances not assumed	17.545	36.788



LAMPIRAN
E
UJI HIPOTESIS



[DataSet0]

Group Statistics

KELAS		N	Mean
SELF REGULATED LEARNING	KELAS INTERNASIONAL	30	194.67
	KELAS REGULER	30	167.50

Group Statistics

KELAS		Std. Deviation	Std. Error Mean
SELF REGULATED LEARNING	KELAS INTERNASIONAL	19.295	3.523
	KELAS REGULER	17.907	3.269

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means
	F	Sig.	t

SELF REGULATED LEARNING	Equal variances assumed	.529	.470	5.652
	Equal variances not assumed			5.652

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means		
		df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
SELF REGULATED LEARNING	Equal variances assumed	58	.000	27.167
	Equal variances not assumed	57.680	.000	27.167

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means
		Std. Error Difference
SELF REGULATED LEARNING	Equal variances assumed	4.806
	Equal variances not assumed	4.806

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means

		95% Confidence Interval of the Difference	
		Lower	Upper
SELF REGULATED LEARNING	Equal variances assumed	17.546	36.787
	Equal variances not assumed	17.545	36.788



LAMPIRAN
F
SKALA PENELITIAN
*SELF-REGULATED
LEARNING*

PENELITIAN SKRIPSI



Oleh :

Agistha Fanessya Perangin-angin

(12.860.0114)

Fakultas Psikologi

Universitas Medan Area

2017

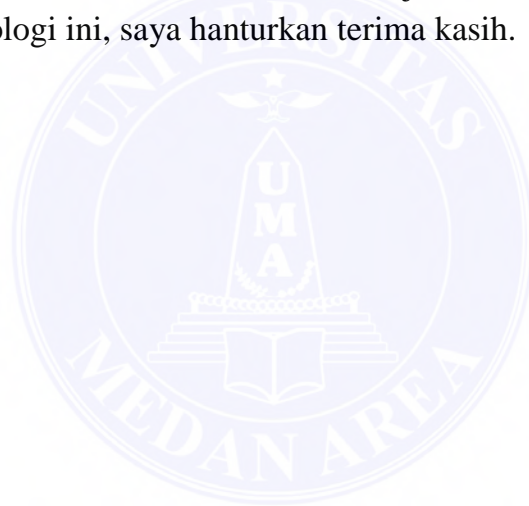
Kepada : saudara / saudari

Dengan Hormat,

Pengisian skala psikologi ini akan membantu anda mengenal diri anda lebih baik lagi. Sehingga kiranya anda bersedia mengisi skala ini

Tidak ada jawaban salah dalam pengisian skala ini. Berikan jawaban sesuai dengan perasaan, pikiran dan perilaku anda sendiri tanpa pengaruh dari siapapun.

Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiannya dan tidak akan mempengaruhi kegiatan anda saat ini. Atas kerjasama dan bantuan anda dalam mengisi skala psikologi ini, saya haturkan terima kasih.



Hormat saya,

Agistha F.P.

Identitas Diri

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :



Petunjuk Pengisian :

- (1) Tulislah identitas terlebih dahulu pada lembar identitas yang telah disediakan secara lengkap dan jelas.
- (2) Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama sebelum anda mengisi jawaban.
- (3) Pilihlah jawaban yang paling serius dengan kondisi anda.
- (4) Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang anda pilih. Apabila anda ingin memperbaiki jawaban berilah tanda (=) pada jawaban yang pertama, kemudian pilih jawaban yang baru.

Contoh :

Jawaban semula

SS S TS ~~STS~~

Perbaiki

SS ~~S~~ TS ~~STS~~

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

- (5) Skala ini bukan tes, sehingga setiap orang bisa mempunyai jawaban yang berbeda. Tidak ada jawaban salah karena jawaban anda sesuai kondisi diri anda.

Selamat Mengerjakan

Skala Self Regulated learning

No	Pernyataan	Pilihan			
		SS	S	TS	STS
1	Ketika membaca, saya selalu membuat pertanyaan untuk membantu saya focus	SS	S	TS	STS
2	Ketika saya bingung tentang sesuatu, saya tidak menyerah mencari tahu	SS	S	TS	STS
3	Saya mengubah cara membaca jika saya sulit memahami apa yang saya baca	SS	S	TS	STS
4	Selama jam pelajaran saya sering memikirkan hal lain	SS	S	TS	STS
5	Saya tidak mengubah cara belajar saya jika sulit memahami pelajaran	SS	S	TS	STS
6	Saya selalu menggunakan cara belajar yang biasa sehingga saya sulit untuk mengikuti cara mengajar guru	SS	S	TS	STS
7	Sebelum saya mempelajari materi pelajaran yang baru, saya sering menelaahnya terlebih dahulu	SS	S	TS	STS
8	Saya selalu bertanya pada diri sendiri untuk memastikan bahwa saya memahami mata pelajaran yang telah saya pelajari	SS	S	TS	STS
9	Saya mengubah cara belajar saya agar sesuai dengan cara mengajar guru	SS	S	TS	STS
10	Saya mencoba memikirkan suatu topik dan menentukan apa yang seharusnya saya pelajari	SS	S	TS	STS
11	Ketika belajar, saya mencoba menentukan konsep yang tidak saya pahami	SS	S	TS	STS
12	Ketika belajar, saya menetapkan tujuan belajarnya	SS	S	TS	STS
13	Saya lebih suka materi pelajaran yang menantang	SS	S	TS	STS
14	Saya lebih suka materi pelajaran yang membangkitkan rasa ingin tahu saya, bahkan jika itu sulit dipelajari	SS	S	TS	STS
15	Hal yang paling memuaskan bagi saya adalah berusaha untuk memahami isi pelajaran sebisa mungkin	SS	S	TS	STS
16	Saya lebih suka pelajaran yang tidak terlalu sulit	SS	S	TS	STS
17	Saya merasa suatu hal yang biasa ketika mendapatkan nilai yang cukup baik	SS	S	TS	STS
18	Saya memilih mengerjakan tugas yang saya yakin bisa saya pahami	SS	S	TS	STS
19	Mendapat nilai yang baik di kelas adalah hal yang paling memuaskan bagi saya	SS	S	TS	STS

20	Hal yang paling penting bagi saya adalah meningkatkan seluruh nilai rata-rata	SS	S	TS	STS
21	Saya ingin mendapatkan nilai yang terbaik di kelas	SS	S	TS	STS
22	Penting bagi saya untuk menunjukkan kemampuan saya kepada keluarga	SS	S	TS	STS
23	Saya kurang tertarik untuk meningkatkan nilai tugas saya	SS	S	TS	STS
24	Mendapatkan nilai yang terbaik dikelas bukanlah prioritas bagi saya	SS	S	TS	STS
25	Saya mampu menerapkan apa yang saya pelajari dalam pelajaran lainnya	SS	S	TS	STS
26	Penting bagi saya mempelajari materi pelajaran di kelas	SS	S	TS	STS
27	Saya sangat tertarik dengan isi pelajaran di kelas	SS	S	TS	STS
28	Saya pikir materi pelajaran di kelas berguna untuk saya pelajari	SS	S	TS	STS
29	Bukan hal yang penting bagi saya menunjukkan kemampuan saya kepada keluarga	SS	S	TS	STS
30	Saya kurang mampu menerapkan apa yang sudah saya pelajari dalam pelajaran lainnya	SS	S	TS	STS
31	Saya tidak memahami materi pelajaran karena saya tidak berusaha keras mencobanya	SS	S	TS	STS
32	Memahami materi pelajaran di kelas adalah penting bagi saya	SS	S	TS	STS
33	Saya yakin saya akan mendapat nilai yang baik di kelas	SS	S	TS	STS
34	Saya yakin saya bisa memahami materi yang paling sulit dalam mata pelajaran	SS	S	TS	STS
35	Saya kurang tertarik dengan beberapa pelajaran di kelas	SS	S	TS	STS
36	Saya berpikir pelajaran di kelas hanya berguna ketika belajar di kelas saja	SS	S	TS	STS
37	Saya merasa kurang memiliki keterampilan di kelas	SS	S	TS	STS
38	Melakukan hal yang terbaik dalam kelas bukan tujuan utama saya	SS	S	TS	STS
39	Mudah bagi saya mempelajari konsep-konsep dasar yang diajarkan di kelas	SS	S	TS	STS
40	Saya yakin bisa memahami materi paling rumit yang disampaikan oleh guru	SS	S	TS	STS
41	Saya yakin saya bisa mengerjakan tugas dengan	SS	S	TS	STS

	sangat baik				
42	Saya berpikir saya sulit untuk memahami materi yang rumit yang disampaikan oleh guru	SS	S	TS	STS
43	Saya merasa tidak bisa mengerjakan tugas dengan baik	SS	S	TS	STS
44	Saya berharap bisa melakukan yang terbaik di kelas	SS	S	TS	STS
45	Saya tidak memahami materi pelajaran karena saya tidak berusaha keras mencobanya	SS	S	TS	STS
46	Saya yakin saya bisa menguasai keterampilan yang diajarkan di kelas	SS	S	TS	STS
47	Jika saya belajar dengan cara yang tepat, maka saya dapat memahami materi pelajaran	SS	S	TS	STS
48	Merupakan kesalahan saya sendiri jika saya tidak mempelajari mata pelajaran	SS	S	TS	STS
49	Saya berusaha keras, untuk dapat memahami materi pelajaran	SS	S	TS	STS
50	Usaha saya masih kurang memadai, sehingga terkadang saya sulit memahami pelajaran	SS	S	TS	STS
51	Ketika sampai dirumah saya akan membaca ulang catatan saya	SS	S	TS	STS
52	Saya membuat kata kunci pada buku catatan agar saya mudah dalam mengingatnya	SS	S	TS	STS
53	Saya menyusun daftar materi penting untuk mengingatnya kembali	SS	S	TS	STS
54	Ketika belajar, saya mencari informasi dari berbagai sumber	SS	S	TS	STS
55	Saya tidak memiliki catatan materi penting untuk memudahkan saya mengingatnya	SS	S	TS	STS
56	Saya mencoba mengkaitkan ide-ide pokok dalam setiap mata pelajaran	SS	S	TS	STS
57	Ketika membaca, saya mencoba menghubungkan materi dengan apa yang sudah saya ketahui	SS	S	TS	STS
58	Ketika belajar, saya menulis ringkasan singkat dari bacaan	SS	S	TS	STS
59	Ketika belajar, saya tidak tertarik membaca kembali catatan saya	SS	S	TS	STS
60	Saya sangat jarang mengingat kata kunci dalam pelajaran	SS	S	TS	STS
61	Saya mencoba memahami materi dengan membuat hubungan antara bahan bacaan dengan konsep dari guru	SS	S	TS	STS
62	Saya dapat menyampaikan ide pokok dari materi pelajaran ketika presentasi	SS	S	TS	STS

63	Ketika belajar saya kurang mempersiapkan materi dari sumber lain	SS	S	TS	STS
64	Ketika belajar saya tidak membuat ringkasan catatan	SS	S	TS	STS
65	Saya menggarisbawahi materi pelajaran untuk membantu saya belajar	SS	S	TS	STS
66	Saya membuat catatan saat belajar	SS	S	TS	STS
67	Saya membuat grafik sederhana, untuk membantu saya merangkai materi pelajaran	SS	S	TS	STS
68	Ketika belajar saya sering mengalami kendala karena tidak menggarisbawahi materi penting	SS	S	TS	STS
69	Ketika belajar, saya menggaris bawah konsep-konsep penting	SS	S	TS	STS
70	Saya sering bertanya tentang materi bacaan yang tidak saya pahami	SS	S	TS	STS
71	Saya mencoba mencari bukti yang mendukung sebuah teori yang dipaparkan di kelas	SS	S	TS	STS
72	Saya merasa kesulitan untuk tetap mengikuti jadwal belajar	SS	S	TS	STS
73	Setiap kali saya membaca sebuah kesimpulan, saya berpikir tentang kesimpulan lain yang memungkinkan	SS	S	TS	STS
74	Saya mencoba bereksperimen dengan ide-ide saya terkait dengan apa yang saya pelajari	SS	S	TS	STS
75	Saya sering tidak hadir di kelas karena mengikuti kegiatan ekstra lain	SS	S	TS	STS
76	Saya mencoba mengembangkan pemikiran saya tentang materi pelajaran	SS	S	TS	STS
77	Saya biasanya belajar ditempat dimana saya bisa berkonsentrasi penuh	SS	S	TS	STS
78	Saya memanfaatkan waktu belajar saya di kelas	SS	S	TS	STS
79	Saya jarang mempelajari catatan saya sebelum ujian	SS	S	TS	STS
80	Saya berhenti sebelum tugas selesai karena merasa sangat bosan belajar.	SS	S	TS	STS
81	Saya memiliki tempat khusus untuk belajar	SS	S	TS	STS
82	Saya menyelesaikan setiap tugas yang diberikan guru	SS	S	TS	STS
83	Saya menghadiri kelas setiap hari	SS	S	TS	STS
84	Saya tidak pernah terlambat memasuki kelas	SS	S	TS	STS
85	Ketika diberikan tugas yang sulit saya merasa tidak akan mampu menyelesaikannya	SS	S	TS	STS
86	Meskipun materi pelajaran membosankan saya	SS	S	TS	STS

	tetap mengerjakannya sampai selesai				
--	-------------------------------------	--	--	--	--



LAMPIRAN
G
SURAT BUKTI
PENELITIAN









UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I: Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061) 7366378, 7360158, 7364848, 7366781, Fax (061) 7366998
Kampus II: Jl. Sei Serayu No. 70 A / Jl. Setia Budi No. 70 B Telp. (061) 8201994, Fax (061) 8226331
Email : univ_medanarea@uma.ac.id Website: uma.ac.id

Nomor : 324 /FPSU/01.10/III/2017
Lampiran : -
Hal : Pengambilan Data

Medan, 21 Maret 2017

Yth, Kepala Sekolah SMA
Plus Shafiyatul Amaliyah Medan
Jl. Setia Budi No. 191 Medan Sumatera Utara
Di
Medan

Dengan hormat, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:

Nama : Agistha Fanessya Perangin-angin
NPM : 12 860 0114
Program Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di Sekolah SMA Plus Shafiyatul Amaliyah Medan Jl. Setia Budi No. 191 Medan Sumatera Utara guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Hubungan Self Regulated Learning Dengan Daya Saing Pada Siswa SMA PLUS SHAFIYYATUL AMALIYAH Medan*".

Perlu kami informasikan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Selubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan kerudahan dalam pengambilan data yang diperlukan dan Surat Keterangan yang menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan pengambilan data di Sekolah yang Ibu pimpin.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik,

Zahdi Budiman, S.Psi. M.Psi

Tembusan
- Mahasiswa Ybs



YPSA
We Shall Create Golden Generation
Disciplined • Religious • Smart

YAYASAN PENDIDIKAN SHAFIYYATUL AMALIYYAH

International Islamic Full Day School

SEKOLAH MENENGAH ATAS

Terakreditasi A (Amat Baik)

NSS: 904078006257 NPSN: 10257769

Jalan Setia Budi No. 191, Medan 20122, Indonesia

Telp. (061) 8211347, 8212775, 8213207 Faks. (061) 8218570

Website: www.shafiyatul.com Email: smaypsa@shafiyatul.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 174/SK/SMA-YPSA/IV/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rudi Sumarto, S.Si., MM.
Jabatan : Kepala Sekolah
N.I.K : 200105027
Unit Tugas : SMA Swasta Plus Shafiyatul Amaliyyah
Alamat : Jln. Setia Budi No. 191 Medan 20132

Menerangkan bahwa :

Nama : AGISTHA FANESSYA PERANGIN-ANGIN
NIM : 128600114
Program Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Psikologi

adalah benar telah melakukan Kegiatan Penelitian di Sekolah Swasta Plus Shafiyatul Amaliyyah selama 2 hari pada tanggal 10 dan 11 April 2017.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan, 22 April 2017
Kepala Sekolah

YAYASAN PENDIDIKAN SHAFIYYATUL AMALIYYAH
RUDI SUMARTO, S.Si., MM.

We Shall Create Golden Generation

Disciplined, Religious, Smart