



LAMPIRAN

A. KUESIONER

Identitas Responden

Nama :

Universitas :

Fakultas :

Semester :

Petunjuk Pengisian Skala

1. Sebelum menjawab dimohon untuk membaca pernyataan dengan teliti
2. Berilah tanda centang (\surd) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi anda sebenarnya :

STS = Sangat Tidak Sesuai SS = Sangat Sesuai

TS = Tidak Sesuai S = Sesuai
3. Jawablah sesuai dengan diri anda sendiri, tanpa dipengaruhi orang lain
4. Identitas responden dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaanya
5. Atas ketersediaannya, saya ucapkan terimakasih. Selamat mengisi!

SKALA STRES MAHASISWA DALAM MENYUSUN SKRIPSI

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa tidak bersemangat untuk mengerjakan skripsi				

2	Saya merasa telah mengecewakan orang tua saya karena belum lulus hingga saat ini				
3	Saya kesulitan dalam mencari referensi materi yang sesuai untuk penelitian saya				
4	Saya merasa tertekan dengan harapan orang tua untuk lulus kuliah tepat waktu dan IPK diatas rata-rata				
5	Saya khawatir nilai skripsi tidak sesuai harapan karena saya kurang memahami penelitian yang saya kerjakan				
6	Saya merasa tertekan ketika melihat revisi skripsi dari dosen pembimbing yang cukup banyak				
7	Saya terbebani dengan banyaknya revisi yang diberikan dosen pembimbing				
8	Saya takut tidak dapat mencapai IPK yang saya harapkan karena skripsi banyak revisi				
9	Saya mudah putus asa ketika menemui kesulitan selama proses penyusunan skripsi				
10	Saya merasa belum sepenuhnya mencurahkan niat dan usaha saya dalam skripsi saya				
11	Bagi saya, sulit untuk langsung mengerjakan revisi dari dosen pembimbing				

12	Saya khawatir IPK tidak sesuai harapan karena saya sulit berkonsentrasi saat sedang mengerjakan skripsi				
13	Saya merasa malas mengerjakan skripsi karena prosesnya lama				
14	Saya merasa penyusunan skripsi saya lebih lambat daripada teman-teman yang lain				
15	Saya merasa tertekan ketika melihat teman saya yang lain sudah lulus terlebih dahulu				

SKALA SELF EFFICACY

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya tidak mudah menyerah saat menemui kesulitan				
2	Saya merasa bersemangat saat mengerjakan tugas yang menantang				
3	Saya suka membaca buku untuk menambah wawasan				
4	Saya sering meragukan kemampuan saya sendiri				
5	Saya cenderung menghindari tugas - tugas yang sulit dikerjakan				

6	Saya suka mencari jawaban atas persoalan yang saya hadapi di internet atau buku				
7	Saya yakin dapat mengerjakan tugas yang diberikan dengan baik				
8*	Saya akan mencari cara yang lebih mudah ketika menemui tugas yang saya rasa sulit				
9	Saya tidak suka membaca				
10	Saya tidak mudah putus asa saat menghadapi persoalan yang rumit				
11	Saya suka menunda – nunda pekerjaan yang saya rasa sulit				
12	Saya suka membaca artikel – artikel yang terkait dengan studi saya				
13	Saya merasa tidak mampu jika dihadapkan pada tanggung jawab yang besar				
14	Saya tidak menyukai tugas yang menantang dan membutuhkan kreatifitas				
15	Saya tidak suka membaca berita di internet ataupun koran				

SKALA DUKUNGAN KELUARGA

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Orang tua menjadi tempat informasi pertama ketika saya tidak mengetahui suatu hal				

2	Orang tua memberikan pertolongan pertama ketika saya sakit				
3	Orang tua tidak memberikan support apapun kepada saya				
4	Orang tua tidak dapat benar – benar memahami isi hati saya yang sesungguhnya				
5	Orang tua akan menasehati saya ketika saya melakukan kesalahan				
6	Orang tua secara positif mendukung saya dalam hal apapun				
7	Disaat saya merasa tertekan, orang tua akan berusaha menghibur				
8	Orang tua tidak peduli pada kesehatan saya				
9	Orang tua selalu memberi semangat pada saya saat saya sedang mengerjakan sesuatu				
10	Orang tua tidak memperhatikan apakah istirahat saya cukup atau tidak				
11	Orang tua tidak dapat mempercayai saya secara penuh dalam mengerjakan segala sesuatu				
12	Orang tua sulit diajak berdiskusi ketika saya mempunyai masalah				
13	Orang tua tidak pernah memberikan pujian saat saya berhasil meraih sesuatu				

14	Orang tua selalu memastikan ada makanan di rumah				
15	Orang tua selalu memberi perhatian penuh pada saya				
16	Orang tua tidak mau membantu saya memecahkan masalah yang sedang saya hadapi				



B. SURAT IJIN PENELITIAN

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0658/B.7.3/FP/VII/2021

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : **Diva Letichia Fidella**
 N I M : 17.E1.0022
 Tempat/Tanggal Lahir : Semarang, 20 Oktober 1999
 Alamat : Perumahan Plamongan Indah blok D23 nomor 41
 Pekerjaan : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan *Self Efficacy* dan Dukungan Keluarga dengan Stres pada Mahasiswa Tingkat Akhir dalam Menyusun Skripsi**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Erna Agustina Yudiati S.Psi., M.Si.**

Proses pengambilan data berlangsung pada 30 Juli – 21 Agustus 2021, di Universitas Katolik Soegijapranata

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 26 Juli 2021
Ka. Progd. Sarjana Psikologi,

Dr. Suparmi, M. Psi.
NPP:058.1.1992.105

3. Skala Dukungan Keluarga

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	61
2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	59
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	32
4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	49
5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	59
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	61
7	2	3	4	2	4	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	47
8	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	47
9	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	47
10	1	3	4	3	3	3	2	4	1	4	4	4	2	3	4	3	48
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
12	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	57
13	1	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	56
14	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	55
15	1	2	3	1	3	2	1	3	1	3	2	1	2	3	1	3	32
16	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	57
17	3	3	2	1	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3	1	42
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	44
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
20	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	44
21	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	47
22	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	2	4	3	4	52
23	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	55
24	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	47
25	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	50
26	2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	56
27	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	42
28	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	55
29	1	4	4	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	46
30	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	2	55
31	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49
32	1	3	2	1	3	2	2	3	2	3	3	1	2	4	3	3	38
33	2	4	4	1	4	2	1	4	3	1	4	1	3	4	3	3	44
34	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	51
35	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	53

D. UJI VALIDITAS & RELIABILITAS SKALA STRES AKADEMIK PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR DALAM MENYUSUN SKRIPSI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	35.4857	54.375	.382	.872
S2	35.2857	50.622	.570	.863
S3	35.6571	50.997	.715	.857
S4	35.8857	53.339	.449	.869
S5	35.8286	50.911	.646	.860
S6	35.4857	52.375	.506	.866
S7	35.8286	54.264	.404	.871
S8	35.7429	53.079	.560	.864
S9	35.7429	50.138	.641	.859
S10	35.2571	54.197	.375	.872
S11	35.6000	54.659	.398	.871
S12	35.8571	52.597	.563	.864
S13	35.5429	51.550	.523	.866
S14	35.2571	51.432	.536	.865
S15	35.1429	50.950	.590	.862

E. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA SELF EFFICACY

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	39.8857	26.516	.320	.751
E2	40.0857	23.551	.628	.721
E3	40.1714	25.382	.359	.748
E4	40.6000	23.188	.473	.736
E5	40.1143	25.457	.487	.738
E6	39.6571	26.291	.353	.749
E7	39.7429	25.667	.627	.734
E8	40.0000	28.471	.000	.780
E9	39.9714	24.676	.407	.743
E10	39.9143	25.963	.429	.743
E11	40.5714	25.899	.271	.758
E12	40.0286	26.617	.333	.751
E13	40.0286	26.029	.433	.743
E14	39.8000	26.165	.363	.748
E15	39.8286	26.146	.211	.766

Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	37.0000	26.176	.287	.775
E2	37.2000	23.106	.617	.745
E3	37.2857	25.445	.282	.778
E4	37.7143	22.445	.498	.757
E5	37.2286	24.711	.521	.757
E6	36.7714	25.652	.367	.769
E7	36.8571	25.185	.614	.756
E9	37.0857	24.316	.385	.769
E10	37.0286	25.205	.465	.762
E11	37.6857	24.810	.337	.773
E12	37.1429	26.126	.323	.773
E13	37.1429	25.244	.474	.762
E14	36.9143	25.434	.392	.767
E15	36.9429	25.644	.205	.789

F. UJI VALIDITAS & RELIABILITAS SKALA DUKUNGAN KELUARGA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	47.0286	47.029	.362	.896
K2	46.1714	46.382	.648	.884
K3	46.1714	46.617	.472	.890
K4	46.9429	45.114	.608	.884
K5	46.2286	48.358	.471	.890
K6	46.3714	45.887	.647	.883
K7	46.5714	45.958	.568	.886
K8	45.8571	46.714	.664	.884
K9	46.5429	46.550	.523	.888
K10	46.4571	45.667	.565	.886
K11	46.4571	47.314	.460	.890
K12	46.7143	45.034	.632	.883
K13	46.4857	45.492	.676	.882
K14	46.1714	49.499	.311	.894
K15	46.3143	44.810	.738	.880
K16	46.2286	46.182	.596	.885

G. HASIL KUESIONER PENELITIAN

1. Skala Stres Akademik Mahasiswa Tingkat Akhir dalam Menyusun Skripsi

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
1	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	3	45
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	31
3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	2	49
4	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	37
5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	3	2	3	49
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	45
7	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	55
8	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	46
9	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	34
10	4	4	3	4	2	4	4	4	2	2	1	3	4	4	4	49
11	1	2	4	2	4	4	3	4	1	1	2	3	1	1	1	34
12	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	49
13	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	4	2	4	2	43
14	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	39
15	2	3	3	2	3	2	1	2	1	3	1	2	1	4	2	32
16	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	53
17	2	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	45
18	4	4	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	48
19	3	3	3	1	2	4	3	2	3	4	4	2	4	4	4	46
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
21	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	41
22	3	2	3	1	1	4	1	1	4	4	2	1	1	4	4	36
23	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	40
24	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	52
25	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	35
26	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	4	3	44
27	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
28	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	25
29	2	1	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	27
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
31	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
32	3	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	3	50
33	3	3	2	2	2	4	4	2	2	2	3	2	4	2	4	41
34	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	40
35	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	45
36	4	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	46
37	4	4	4	1	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	52
38	2	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	1	3	4	3	43
39	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	36
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
41	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	52
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	57
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
44	1	2	2	2	2	4	4	2	1	1	2	2	2	1	4	32
45	2	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	44
46	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
47	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
48	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	52
49	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	33
50	4	3	2	1	2	4	3	2	3	4	4	1	3	3	3	42
51	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	31
52	2	3	3	3	1	3	2	2	3	1	2	1	3	3	3	35
53	2	1	2	1	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	34
54	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
55	3	4	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	43
56	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	47
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16
58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	57
59	4	4	2	2	3	3	3	2	4	2	4	3	3	4	4	47
60	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	1	3	2	42
61	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	37
62	3	4	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	40
63	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	39
64	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	47
65	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	33
66	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	47
67	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	3	33
68	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3	43
69	2	2	3	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	31
70	2	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	50

2. Skala Self Efficacy

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	TOTAL
1	2	2	2	1	3	4	3	2	2	1	3	2	3	3	33
2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	38
3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	1	4	4	40
4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	34
5	4	4	2	1	3	4	3	3	4	1	4	3	2	4	42
6	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	36
7	3	2	3	1	2	3	2	4	2	2	3	2	3	4	36
8	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	40
9	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	39
10	4	3	2	2	3	2	4	1	4	1	3	1	2	1	33
11	4	4	3	2	3	4	3	2	1	3	3	4	4	2	42
12	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	27
13	2	2	4	2	2	3	3	4	2	2	1	3	3	4	38
14	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	32
15	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	44
16	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	34
17	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	35
18	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1	2	4	2	32
19	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	37
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
21	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	34
22	4	4	1	1	1	2	2	1	4	1	1	4	4	1	31
23	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	41
24	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	32
25	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	39
26	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	28
27	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	36
28	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	50
29	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	44
30	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	27
31	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	31
32	2	1	3	1	2	3	2	3	1	1	3	3	3	3	31
33	3	2	3	2	1	4	3	2	3	3	2	2	1	3	34
34	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3	4	2	2	35
35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	42
36	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	28
37	3	3	1	1	2	4	2	1	2	1	1	2	2	3	28
38	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	36
39	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	40
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
41	3	2	2	1	2	3	2	3	1	3	1	2	1	1	29
42	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	33
43	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	39
44	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	1	1	3	3	41
45	2	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	43
46	3	2	1	2	1	3	4	2	2	2	3	2	3	4	34
47	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	36
48	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	32
49	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
50	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	34
51	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	45
52	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	4	3	35
53	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	38
54	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	36
55	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	34
56	2	2	1	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	34
57	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	51
58	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	1	1	2	31
59	2	2	3	1	2	3	3	4	2	1	3	2	3	3	34
60	1	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	3	3	4	36
61	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	29
62	3	4	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	37
63	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	38
64	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	33
65	3	3	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	35
66	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	31
67	4	4	4	1	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	47
68	3	3	1	3	2	3	1	3	2	3	1	2	3	2	32
69	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	38
70	2	4	3	1	4	3	3	1	1	3	3	3	3	1	35

3. Skala Dukungan Keluarga

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
1	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	53
2	2	3	3	1	3	1	1	3	2	2	3	1	2	3	2	2	34
3	2	3	2	2	4	2	1	4	3	4	4	3	3	4	2	3	46
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	52
5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	58
6	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	40
7	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	47
8	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	52
9	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	56
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	59
11	3	4	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	1	3	2	3	49
12	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2	30
13	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	48
14	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	43
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	61
16	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	41
17	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	61
18	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	38
19	3	4	1	2	4	4	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	45
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
21	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	49
22	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	41
23	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	36
24	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	40
25	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	52
26	1	2	3	1	3	2	2	3	2	3	4	1	2	4	3	2	38
27	2	3	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	35
28	3	3	1	3	4	4	2	4	4	2	2	3	3	4	1	4	47
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46
30	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	37
31	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	52
32	2	2	3	2	3	2	2	4	1	3	2	2	2	3	1	3	37
33	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	57
34	2	3	2	2	3	3	2	4	3	1	3	3	4	3	2	3	43
35	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	39
36	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	41
37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	32
39	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	43
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
41	3	3	4	1	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	3	49
42	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	38
43	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	50
44	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	49
45	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	53
46	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	2	3	4	3	48
47	3	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	1	1	4	50
48	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	41
49	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	43
50	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	44
51	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
52	1	2	3	1	3	2	1	3	2	3	2	1	2	3	2	3	34
53	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	42
54	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	29
55	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
56	2	2	3	1	4	2	1	3	1	4	2	1	2	3	1	3	35
57	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
58	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	1	3	2	2	2	40
59	2	4	3	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	4	3	3	44
60	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	37
61	1	3	4	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	44
62	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	41
63	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	52
64	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	37
65	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
66	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	3	38
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
68	3	2	2	1	1	2	1	2	1	3	4	1	2	3	2	3	33
69	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	43
70	3	3	1	2	3	3	3	1	3	2	1	2	2	4	3	3	39

H. UJI NORMALITAS KOLMOGOROV-SMIRNOV

```
GET
  FILE='C:\Users\user\Documents\SKRIPSI\Sempro\SPSS DATA
PENELITIAN\Normalitas.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
NPAR TESTS
  /K-S(NORMAL)=X1 X2 Y
  /MISSING ANALYSIS.
```

NPar Tests

[DataSet1]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test				
		Self Efficacy	Dukungan Keluarga	Stres
N		70	70	70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	36.04	45.26	42.14
	Std. Deviation	5.320	8.784	8.506
	Absolute	.117	.087	.097
Most Extreme Differences	Positive	.117	.087	.059
	Negative	-.057	-.055	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.983	.729	.814
Asymp. Sig. (2-tailed)		.289	.663	.522

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

I. UJI LINEARITAS VARIABEL STRES DENGAN SELF EFFICACY

MEANS TABLES=Y BY X1
 /CELLS MEAN COUNT STDDEV
 /STATISTICS LINEARITY.

Means

[DataSet2]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stres * Self Efficacy	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Report

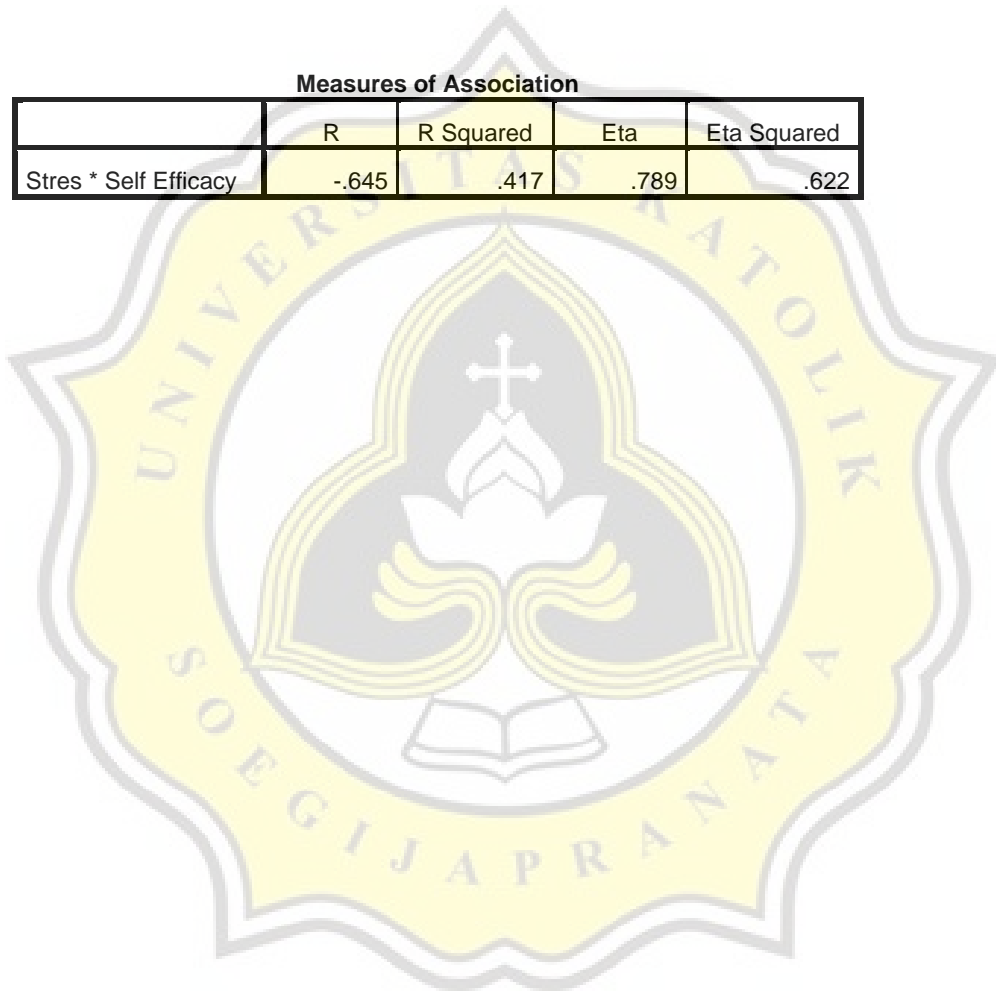
Self Efficacy	Mean	N	Std. Deviation
27	47.00	2	2.828
28	46.75	4	3.594
29	44.50	2	10.607
31	48.80	5	8.106
32	46.80	5	5.718
33	49.50	4	5.260
34	45.44	9	6.598
35	40.60	5	7.021
36	46.71	7	5.407
37	43.00	2	4.243
38	35.60	5	5.273
39	33.00	3	2.646
40	43.67	3	6.807
41	36.00	2	5.657
42	39.50	4	8.963
43	44.00	1	.
44	30.67	3	3.215
45	31.00	1	.
47	33.00	1	.
50	25.00	1	.
51	16.00	1	.
Total	42.14	70	8.506

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Stres * Self Efficacy	Between Groups	(Combined)	3106.337	20	155.317	4.035	.000
		Linearity	2079.990	1	2079.990	54.033	.000
		Deviation from Linearity	1026.348	19	54.018	1.403	.169
Within Groups			1886.234	49	38.495		
Total			4992.571	69			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Stres * Self Efficacy	-.645	.417	.789	.622



J. UJI LINEARITAS VARIABEL STRES DENGAN DUKUNGAN
KELUARGA

MEANS TABLES=Y BY X2
/CELLS MEAN COUNT STDDEV
/STATISTICS LINEARITY.

Means

[DataSet3]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stres * Dukungan Keluarga	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

Report

Stres	Mean	N	Std. Deviation
Dukungan Keluarga			
29	54.00	1	.
30	49.00	1	.
32	44.00	2	1.414
33	43.00	1	.
34	33.00	2	2.828
35	45.50	2	2.121
36	40.00	1	.
37	46.00	4	3.367
38	49.00	4	5.598
39	47.50	2	3.536
40	51.33	3	6.028
41	45.40	5	7.403
42	34.00	1	.
43	35.80	5	3.834
44	42.00	3	5.000
45	46.00	1	.
46	38.00	2	15.556
47	37.00	3	15.875
48	43.67	3	14.012

49	39.75	4	9.032
50	37.00	2	9.899
52	42.20	5	7.791
53	44.50	2	.707
56	34.00	1	.
57	41.00	1	.
58	49.00	1	.
59	46.00	2	4.243
61	43.00	3	10.149
63	24.50	2	12.021
64	33.00	1	.
Total	42.14	70	8.506

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Stres * Dukungan Keluarga	Between Groups	(Combined)	2343.688	29	80.817	1.220	.276
		Linearity	390.378	1	390.378	5.895	.020
		Deviation from Linearity	1953.310	28	69.761	1.053	.433
	Within Groups	2648.883	40	66.222			
Total			4992.571	69			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Stres * Dukungan Keluarga	-.280	.078	.685	.469

K. HASIL ANALISIS UJI KORELASI GANDA

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan Keluarga, Self Efficacy ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Stres
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.647 ^a	.418	.401	6.584	.418	24.089	2	67	.000

a. Predictors: (Constant), Dukungan Keluarga, Self Efficacy

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2088.355	2	1044.177	24.089	.000 ^b
	Residual	2904.217	67	43.347		
	Total	4992.571	69			

- a. Dependent Variable: Stres
 b. Predictors: (Constant), Dukungan Keluarga, Self Efficacy

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	80.323	5.870		13.684	.000
	Self Efficacy	-1.006	.161	-.629	-6.259	.000
	Dukungan Keluarga	-.043	.097	-.044	-.439	.662

a. Dependent Variable: Stres

L. HASIL PERHITUNGAN SUMBANGAN EFEKTIF

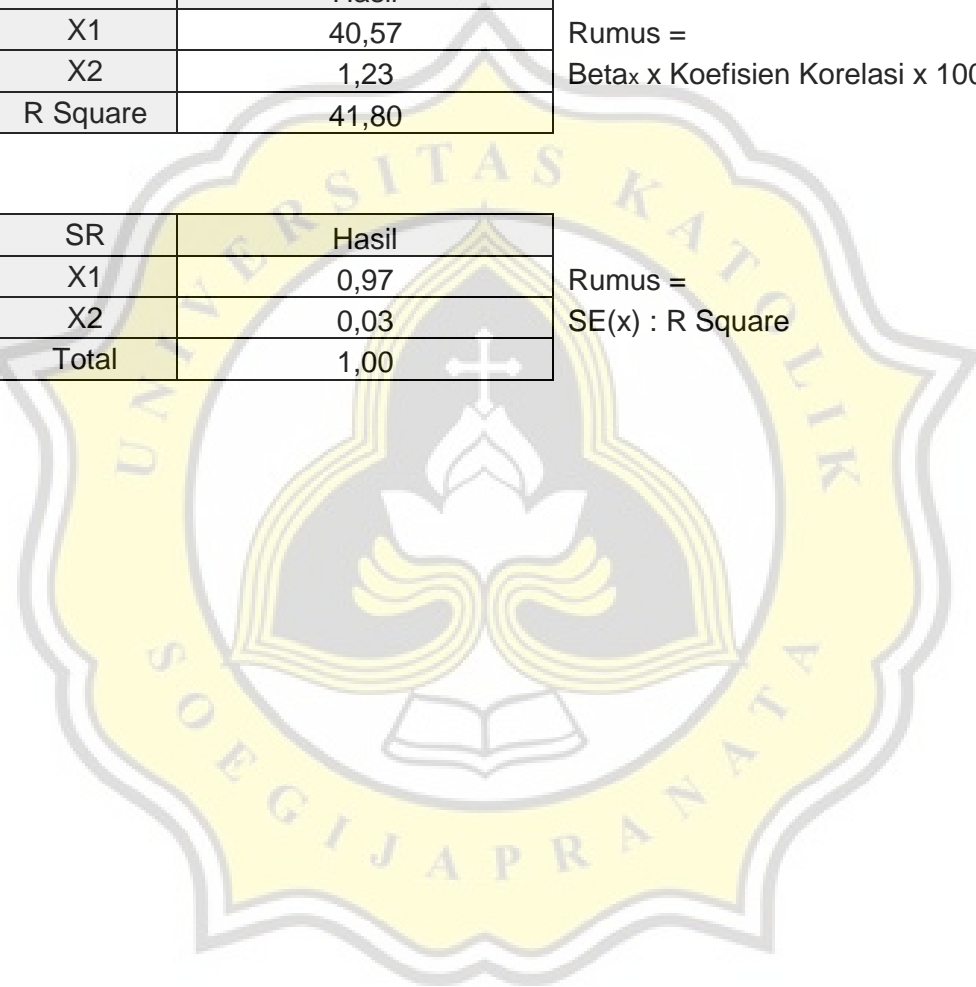
Variabel	Koefisien Regresi (Beta _x)	Koefisien Korelasi	R Square
X1	0,629	0,645	41,8
X2	0,044	0,28	

SE	Hasil
X1	40,57
X2	1,23
R Square	41,80

Rumus =
Beta_x x Koefisien Korelasi x 100%

SR	Hasil
X1	0,97
X2	0,03
Total	1,00

Rumus =
SE(x) : R Square



M. HASIL KATEGORISASI VARIABEL STRES MAHASISWA TINGKAT
AKHIR DALAM MENYUSUN SKRIPSI

Mean = 42

SD = 8,5

Rendah $X < 33,5$

Sedang $33,5 \leq X < 50,5$

Tinggi $50,5 \leq X$

```

DATASET ACTIVATE DataSet2.
RECODE TOTAL (Lowest thru 33.4=1) (33.5 thru 50.4=2) (50.5 thru
Highest=3) INTO KATEGORI.
EXECUTE.
FREQUENCIES VARIABLES=KATEGORI
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Statistics

KATEGORI

N	Valid	70
	Missing	0

KATEGORI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	13	18.6	18.6
	sedang	46	65.7	84.3
	tinggi	11	15.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0

N. HASIL ANALISIS UJI KORELASI PEARSON ANTARA STRES MAHASISWA TINGKAT AKHIR DALAM MENYUSUN SKRIPSI DENGAN SELF EFFICACY

CORRELATIONS
 /VARIABLES=X1 Y
 /PRINT=ONETAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations		
	Self Efficacy	Stres
Self Efficacy	Pearson Correlation	1
	Sig. (1-tailed)	.000
	N	70
Stres	Pearson Correlation	-.645**
	Sig. (1-tailed)	.000
	N	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

O. HASIL KATEGORISASI VARIABEL SELF EFFICACY

Mean = 36

SD = 5,3

Rendah $X < 30,7$

Sedang $30,7 \leq X < 41,3$

Tinggi $41,3 \leq X$

```
RECODE TOTAL (Lowest thru 30.6=1) (30.7 thru 41.2=2) (41.3 thru
Highest=3) INTO KATEGORISASI.
EXECUTE.
FREQUENCIES VARIABLES=KATEGORISASI
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Statistics

KATEGORISASI

N	Valid	70
	Missing	0

KATEGORISASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	8	11.4	11.4
	sedang	50	71.4	82.9
	tinggi	12	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0

P. HASIL ANALISIS UJI KORELASI PEARSON ANTARA STRES MAHASISWA TINGKAT AKHIR DALAM MENYUSUN SKRIPSI DENGAN DUKUNGAN KELUARGA

CORRELATIONS
 /VARIABLES=X2 Y
 /PRINT=ONETAILED NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Dukungan Keluarga	Stres
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	1	-.280**
	Sig. (1-tailed)		.010
	N	70	70
Stres	Pearson Correlation	-.280**	1
	Sig. (1-tailed)	.010	
	N	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Q. HASIL KATEGORISASI VARIABEL DUKUNGAN KELUARGA

Mean = 45

SD = 8,8

Rendah $X < 36,2$

Sedang $36,2 \leq X < 53,8$

Tinggi $53,8 \leq X$

RECODE TOTAL (Lowest thru 36.1=1) (36.2 thru 53.7=2) (53.8 thru Highest=3) INTO KATEGORISASI.
EXECUTE.
FREQUENCIES VARIABLES=KATEGORISASI
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

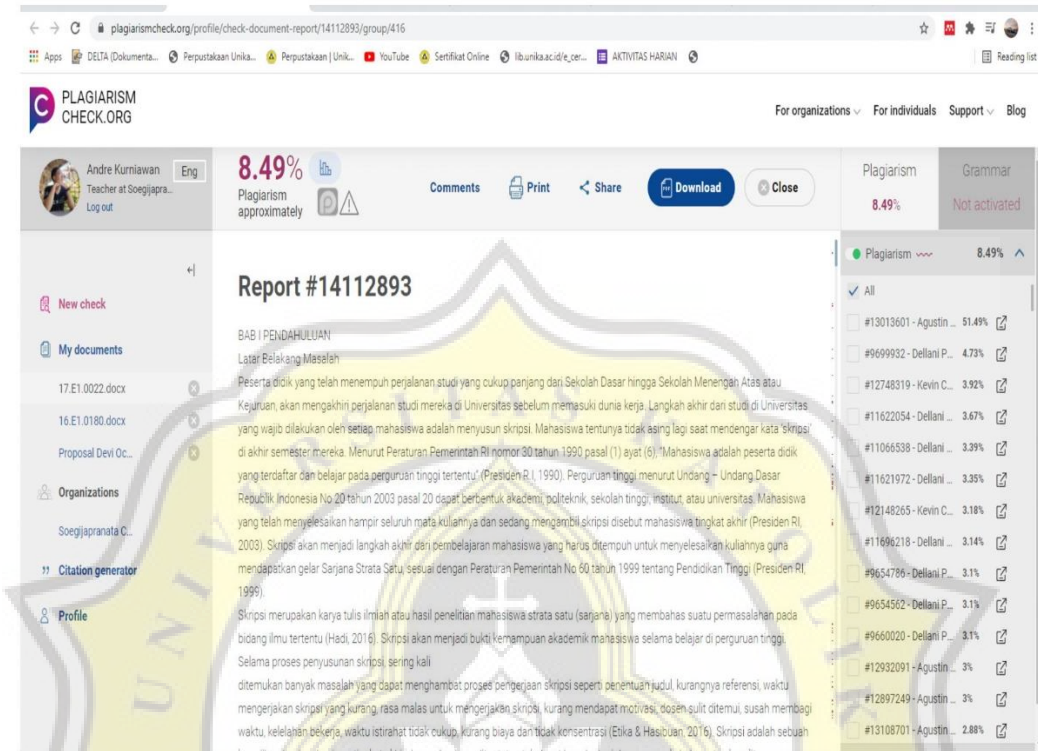
KATEGORISASI

N	Valid	70
	Missing	0

KATEGORISASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	10	14.3	14.3
	sedang	49	70.0	84.3
	tinggi	11	15.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0

HASIL PLAGIASI DELTA



plagiarismcheck.org/profile/check-document-report/14112893/group/416

Apps DELTA (Dokumenta... Perpustakaan Unika... Perpustakaan | Unik... YouTube Serifikat Online libunika.ac.id/e... AKTIVITAS HARIAN Reading list

PLAGIARISM CHECK.ORG For organizations For individuals Support Blog

Andre Kurniawan Teacher at Soegijapra... Log out Eng 8.49% Plagiarism approximately

Comments Print Share Download Close

Plagiarism 8.49% Grammar Not activated

Report #14112893

BAB I PENDAHULUAN
Latar Belakang Masalah

Peserta didik yang telah menempuh perjalanan studi yang cukup panjang dari Sekolah Dasar hingga Sekolah Menengah Atas atau Kejuruan, akan mengakhiri perjalanan studi mereka di Universitas sebelum memasuki dunia kerja. Langkah akhir dari studi di Universitas yang wajib dilakukan oleh setiap mahasiswa adalah menyusun skripsi. Mahasiswa tentunya tidak asing lagi saat mendengar kata 'skripsi' di akhir semester mereka. Menurut Peraturan Pemerintah RI nomor 30 tahun 1990 pasal (1) ayat (6), Mahasiswa adalah peserta didik yang terdaftar dan belajar pada perguruan tinggi tertentu. (Presiden R. I, 1990). Perguruan tinggi menurut Undang – Undang Dasar Republik Indonesia No 20 tahun 2003 pasal 20 dapat berbentuk akademi, politeknik, sekolah tinggi, institut, atau universitas. Mahasiswa yang telah menyelesaikan hampir seluruh mata kuliahnya dan sedang mengambil skripsi disebut mahasiswa tingkat akhir (Presiden RI, 2003). Skripsi akan menjadi langkah akhir dari pembelajaran mahasiswa yang harus ditempuh untuk menyelesaikan kuliahnya guna mendapatkan gelar Sarjana Strata Satu sesuai dengan Peraturan Pemerintah No 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi (Presiden RI, 1999).

Skripsi merupakan karya tulis ilmiah atau hasil penelitian mahasiswa strata satu (sarjana) yang membahas suatu permasalahan pada bidang ilmu tertentu (Hadi, 2016). Skripsi akan menjadi bukti kemampuan akademik mahasiswa selama belajar di perguruan tinggi. Selama proses penyusunan skripsi, sering kali ditemukan banyak masalah yang dapat menghambat proses pengerjaan skripsi seperti penentuan judul, kurangnya referensi, waktu mengerjakan skripsi yang kurang, rasa malas untuk mengerjakan skripsi, kurang mendapat motivasi, dosen sulit ditemui, susah membagi waktu, kelelahan bekerja, waktu istirahat tidak cukup, kurang biaya dan tidak konsentrasi (Etika & Hasbiuan, 2016). Skripsi adalah sebuah

Plagiarism 8.49%

All

#13013601 - Agustin ...	51.49%
#9699932 - Dellani P...	4.73%
#12748319 - Kevin C...	3.92%
#11622054 - Dellani ...	3.67%
#11066538 - Dellani ...	3.39%
#11621972 - Dellani ...	3.35%
#12148265 - Kevin C...	3.18%
#11696218 - Dellani ...	3.14%
#9654786 - Dellani P...	3.1%
#9654502 - Dellani P...	3.1%
#9660020 - Dellani P...	3.1%
#12932091 - Agustin ...	3%
#12897249 - Agustin ...	3%
#13108701 - Agustin ...	2.88%