



LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

A.1. Skala Kesejahteraan Subjektif pada Mahasiswa

Kesejahteraan Subjektif pada Mahasiswa

Inisial Nama :

Tahun Angkatan :

Perkenalkan saya adalah Rosse mayada pratiwi, mahasiswi Fakultas Psikologi semester 7 Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya meminta kesediaan untuk mengisi skala ini. Atas kesediaan dan waktunya saya ucapkan terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Tulislah dahulu identitas diri anda.
2. Bacalah pernyataan yang ada di bawah ini dengan baik dan benar, kemudian silahkan kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan /perasaan yang sebenarnya Anda rasakan.
3. Semua jawaban adalah benar.
4. Jawablah semua pernyataan yang ada.
5. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia
 Pilih (SS) bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI**
 Pilih (S) bila pernyataan tersebut **SESUAI**
 Pilih (TS) bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI**
 Pilih (STS) bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI**
6. Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang anda pilih

Contoh pengerjaan yang benar

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan hidup saya				√

Contoh pengerjaan yang salah

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa bahagia dengan hidup saya			√	√

Jika ingin mengganti jawaban, coret jawaban yang salah

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan hidup saya			√	√

	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak menyesal memilih berkuliah di fakultas Psikologi				
2	Sampai saat ini, saya bahagia dengan hidup saya karena tidak pernah merasa kekurangan				
3	Saya berfikir kehidupan saya jalani tidak memuaskan				
4	saya merasa tidak bahagia menjalani kehidupan sebagai mahasiswa				
5	Saya merasa tidak terbebani dengan tugas – tugas perkuliahan				
6	Berangkat kuliah merupakan hal yang menyenangkan				
7	Saya berfikir saya bukanlah mahasiswa yang berprestasi				
8	Saya bangga dengan diri saya saat ini				
9	Setelah saya renungkan, kehidupan yang saya jalani tidak sesuai dengan harapan				
10	Ketika dihadapkan dengan tugas yang banyak dan kegiatan perkuliahan yang padat saya sering stress				
11	saya telah melakukan yang terbaik dalam kegiatan perkuliahan				
12	Saya menjalani hari dengan <i>mood</i> yang positif				
13	Menjalani rutinitas kuliah adalah beban bagi saya				
14	Saya merasa bahagia dengan kehidupan saya sebagai mahasiswa saat ini				
15	kehidupan yang saya jalani memuaskan				
16	saya merasa iri dengan teman yang lebih baik daripada saya				
17	<i>Mood</i> saya tidak baik daat harus berangkat kuliah				
18	Saya iri dengan kehidupan teman – teman saya				
19	Saya merasa senang dalam menjalankan rutinitas sebagai mahasiswa/i				

20	saya khawatir dengan masa depan saya				
----	--------------------------------------	--	--	--	--



A.2. Skala Harga Diri

Harga Diri

Inisial Nama :

Tahun Angkatan :

Perkenalkan saya Rosse mayada pratiwi, mahasiswi Fakultas Psikologi semester 7 Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya meminta kesediaan untuk mengisi skala ini. Atas kesediaan dan waktunya saya ucapkan terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Tulislah dahulu identitas diri anda.
2. Bacalah pernyataan yang ada di bawah ini dengan baik dan benar, kemudian silahkan kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan /perasaan yang sebenarnya Anda rasakan.
3. Semua jawaban adalah benar.
4. Jawablah semua pernyataan yang ada.
5. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia
Pilih (SS) bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI**
Pilih (S) bila pernyataan tersebut **SESUAI**
Pilih (TS) bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI**
Pilih (STS) bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI**
6. Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang anda pilih

Contoh pengerjaan yang benar

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan hidup saya				√

Contoh pengerjaan yang salah

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa bahagia dengan hidup saya			√	√

Jika ingin mengganti jawaban, coret jawaban yang salah

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan hidup saya			√	√

No	Item	SS	S	TS	STS
1	Saya adalah seseorang yang taat akan aturan				
2	Saya mengikuti banyak kegiatan di kampus				
3	Saya malas beribadah				
4	Saya sering menjadi ketua kelompok				
5	Teman saya jarang mengajak saya bergabung dalam kelompok kerja/tugas				
6	Keberadaan saya diabaikan oleh teman saya				
7	Teman-teman tidak menghiraukan pendapat saya				
8	IPK saya dibawah 2.50				
9	Saya yakin mampu meraih prestasi di tempat saya berkuliah				
10	Saya tidak pernah terlambat masuk kelas				
11	Saya tidak mampu untuk memimpin sebuah kelompok				
12	Saya sering melanggar peraturan lalu lintas				
13	Saat saya tidak masuk kuliah, teman saya menanyakan alasannya kepada saya				
14	Teman-teman saya menganggap saya sebagai orang yang lemah				
15	Saya sering mengabaikan sopan santun				
16	Saya gagal masuk dalam sebuah seleksi kepanitiaan / organisasi				
17	Saya mampu bergaul dengan siapapun di lingkungan yang baru				
18	Saya adalah seseorang yang memiliki pengaruh dalam kelompok pertemanan saya				
19	Teman teman saya melibatkan saya dalam kerja kelompok				
20	Teman saya tidak pernah menanyakan keadaan saya				
21	saya rajin beribadah				
22	Saya sulit memulai pembicaraan dengan orang yang baru saya kenal				

23	Ketika saya berpendapat, pendapat saya di terima dengan baik				
24	Teman saya di kelas menerima keberadaan saya				



LAMPIRAN B

DATA UJI COBA

B.1. Data Skala Kesejahteraan Subjektif

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	TOTAL
1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	45
2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	58
3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	60
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	57
5	1	3	4	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	56
6	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	57
7	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	54
8	4	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	56
9	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	55
10	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	58
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
13	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	56
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
15	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	49
16	4	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	53
17	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
18	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	51
19	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	50
20	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	54
21	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
22	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	44
23	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	53

B.2. Data Skala Harga Diri

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	TOTAL	
1	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	45
2	3	2	3	2	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	50
3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	51	
4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	40	
5	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	50	
6	4	2	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	1	3	3	46	
7	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	41	
8	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	45	
9	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	41	
10	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
11	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	43	
12	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	
13	3	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	47	
14	3	2	3	1	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44	
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	42	
16	4	1	4	3	2	1	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	3	3	3	4	3	2	39	
17	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	42	
18	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	42	
19	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	40	
20	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	1	3	2	43	
21	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	53	
22	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	40	
23	2	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	42	

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	TOTAL
24	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	39
25	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	44
26	3	3	2	2	4	3	4	4	3	1	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	47
27	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	46
28	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
29	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3	3	43
30	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	45
31	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	1	3	4	48
32	2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
33	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
34	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	49
35	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	47
36	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	43
37	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	43
38	3	4	2	3	2	3	4	4	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	43
39	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	4	1	3	4	4	3	4	2	1	2	2	2	3	36
40	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	45
41	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	2	3	4	50
42	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	32
43	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	35
44	3	4	3	3	3	4	2	1	3	4	3	2	2	4	2	1	3	4	2	2	2	4	3	3	34
45	3	4	3	4	1	3	2	1	3	4	3	1	4	3	2	1	3	4	2	1	4	3	3	3	33
46	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	44
47	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	48

LAMPIRAN C

UJI COBA SKALA

C.1. Uji Coba Skala Kesejahteraan Subjektif pada Mahasiswa

Reliability PUTARAN 1
Scale : ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Valid		47	100,0
Cases Excluded ^a		0	,0
Total		47	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	52,66	37,186	,323	,871
y2	53,17	37,362	,361	,869
y3	53,30	37,953	,244	,874
y4	52,96	37,042	,642	,863
y5	53,53	38,124	,271	,872
y6	53,23	35,618	,550	,863
y7	53,47	36,950	,414	,868
y8	52,89	35,097	,648	,859
y9	53,32	36,179	,479	,865
y10	53,64	36,410	,447	,867
y11	53,06	35,931	,672	,860
y12	53,09	36,384	,571	,863
y13	53,04	37,172	,479	,866
y14	53,00	36,348	,620	,861
y15	53,21	36,084	,622	,861
y16	53,30	37,040	,303	,873
y17	52,98	36,586	,609	,862

y18	53,11	37,575	,361	,869
y19	53,06	36,931	,633	,862
y20	53,57	33,250	,557	,864



C.2. Uji Coba Skala Harga Diri

Reliability PUTARAN 1

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Valid		47	100,0
Cases Excluded ^a		0	,0
Total		47	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,776	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	69,21	39,519	,183*	,774
x2	69,62	38,763	,145*	,779
x3	69,32	38,309	,238*	,772
x4	69,89	38,054	,233*	,773
x5	69,15	37,173	,400	,763
x6	69,09	36,471	,499	,757
x7	69,34	36,142	,426	,760
x8	68,83	36,449	,360	,765
x9	69,21	38,345	,397	,766
x10	69,53	40,037	-,008*	,793
x11	69,30	38,083	,383	,765
x12	69,17	37,492	,366	,765
x13	69,40	36,768	,408	,762
x14	69,17	39,188	,254	,771
x15	68,96	37,259	,391	,764
x16	69,51	37,777	,230*	,774
x17	69,51	38,386	,358	,767
x18	69,51	38,951	,162*	,777
x19	69,15	35,695	,639	,750
x20	69,21	35,649	,572	,752

x21	69,43	36,467	,435	,760
x22	69,81	39,984	,007*	,790
x23	69,34	38,621	,446	,766
x24	69,17	37,405	,529	,760



Reliability PUTARAN 2
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	47	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x5	46,83	23,970	,525	,820
x6	46,77	23,966	,532	,820
x7	47,02	23,543	,471	,824
x8	46,51	23,081	,494	,823
x9	46,89	25,836	,369	,829
x11	46,98	26,108	,260	,834
x12	46,85	24,521	,443	,825
x13	47,09	24,471	,395	,829
x14	46,85	26,956	,127*	,839
x15	46,64	24,366	,461	,824
x17	47,19	26,115	,279	,833
x19	46,83	22,796	,777	,805
x20	46,89	22,445	,747	,805
x21	47,11	24,749	,344	,832
x23	47,02	26,065	,413	,829
x24	46,85	25,086	,498	,823

Reliability PUTARAN 3
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	47	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x5	43,66	23,229	,530	,825
x6	43,60	23,290	,526	,825
x7	43,85	22,738	,485	,829
x8	43,34	22,229	,515	,827
x9	43,72	25,074	,375	,834
x11	43,81	25,506	,232*	,841
x12	43,68	23,744	,452	,830
x13	43,91	23,775	,391	,834
x15	43,47	23,733	,447	,830
x17	44,02	25,369	,280	,838
x19	43,66	22,099	,778	,810
x20	43,72	21,770	,745	,810
x21	43,94	24,105	,332	,839
x23	43,85	25,303	,419	,833
x24	43,68	24,309	,509	,828

Reliability PUTARAN 4
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	47	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,841	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x5	40,62	21,720	,558	,825
x6	40,55	21,774	,554	,826
x7	40,81	21,245	,508	,829
x8	40,30	20,909	,514	,829
x9	40,68	23,700	,368	,837
x12	40,64	22,410	,447	,833
x13	40,87	22,505	,375	,838
x15	40,43	22,511	,422	,834
x17	40,98	23,891	,294	,840
x19	40,62	20,807	,773	,812
x20	40,68	20,526	,734	,813
x21	40,89	22,793	,321	,842
x23	40,81	23,941	,406	,836
x24	40,64	22,932	,509	,830

LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

D.1. Data Skala Kesejahteraan Subjektif

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	TOTAL
1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	45
2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	58
3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	60
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	57
5	1	3	4	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	56
6	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	57
7	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	54
8	4	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	56
9	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	55
10	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	58
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
13	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	56
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
15	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	49
16	4	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	53
17	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
18	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	51
19	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	50
20	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	54
21	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
22	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	44
23	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	53

D.2. Data Variabel Harga Diri

	x5	x6	x7	x8	x9	x12	x13	x15	x17	x19	x20	x21	x23	x24	xtot
1	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	45
2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	50
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	51
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	40
5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	50
6	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	46
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	41
8	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	45
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
11	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
12	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	44
13	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	47
14	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
15	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	42
16	2	1	1	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	39
17	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	42
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	40
20	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	43
21	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	53
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	40
23	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	42

	x5	x6	x7	x8	x9	x12	x13	x15	x17	x19	x20	x21	x23	x24	xtot
24	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	39
25	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	44
26	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	2	3	4	47
27	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55
29	3	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	43
30	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	45
31	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	48
32	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	52
33	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
34	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	49
35	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	47
36	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	43
37	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	43
38	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	43
39	3	2	2	4	3	4	1	4	3	2	1	2	2	3	36
40	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	45
41	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	50
42	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	32
43	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	35
44	3	4	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	34
45	1	3	2	1	3	1	4	2	3	2	1	4	3	3	33
46	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	44
47	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	48



LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E.1. Uji Normalitas Distribusi

NPar Tests

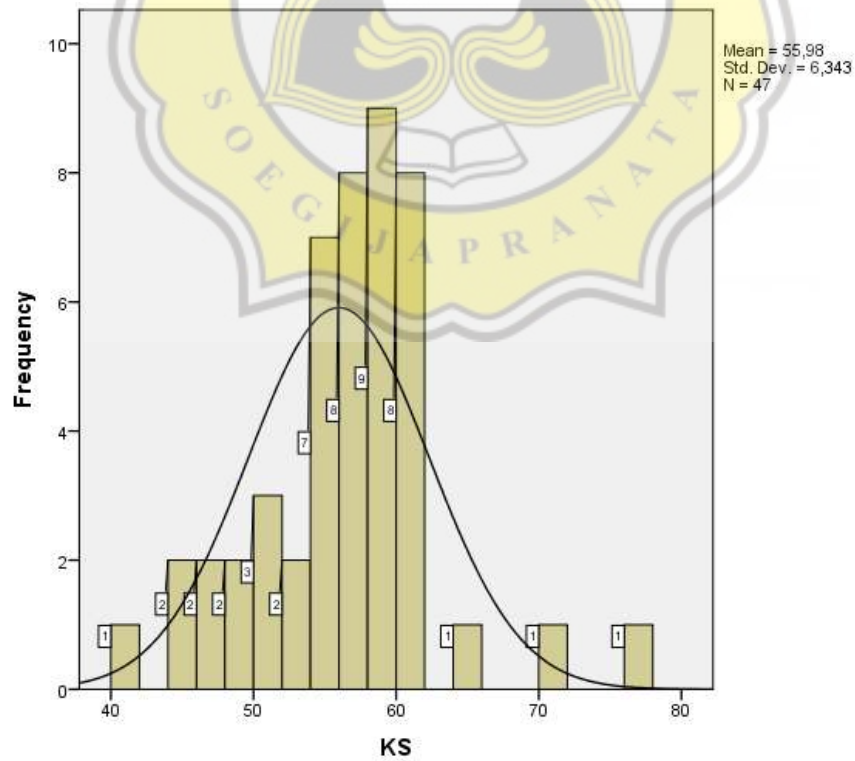
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KS	HD
N		47	47
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	55,98	43,81
	Std. Deviation	6,343	5,050
	Absolute	,150	,105
Most Extreme Differences	Positive	,150	,066
	Negative	-,122	-,105
Kolmogorov-Smirnov Z		1,032	,719
Asymp. Sig. (2-tailed)		,238	,680

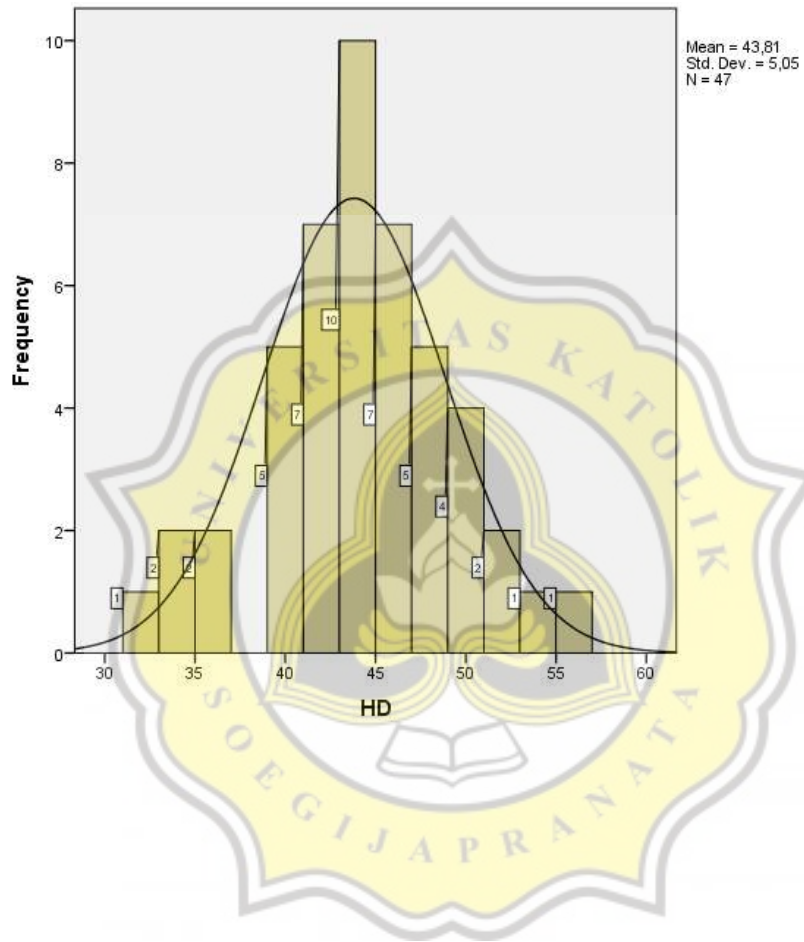
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Graph



E.2. Uji Linearitas Hubungan

Curve Fit

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	KS
Equation	Linear
	Quadratic
	Cubic
Independent Variable	HD
Constant	Included
Variable Whose Values Label	Unspecified
Observations in Plots	
Tolerance for Entering Terms in Equations	,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	47
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

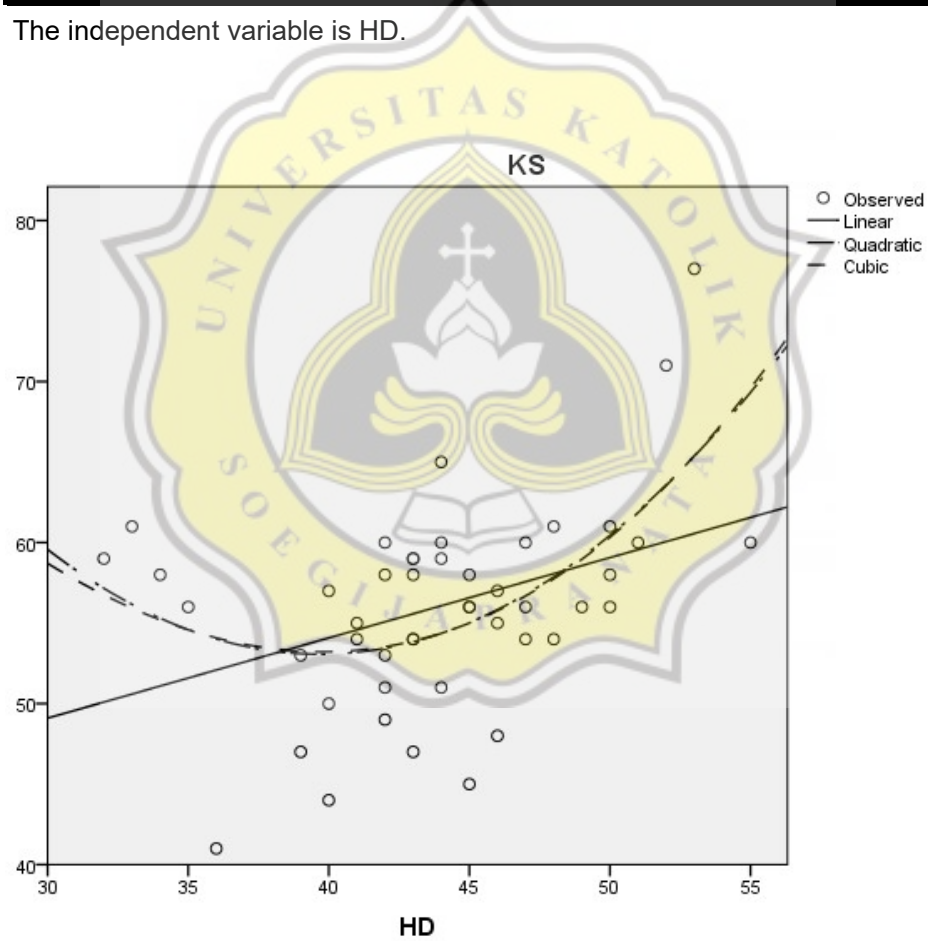
	Variables	
	Dependent	Independent
	KS	HD
Number of Positive Values	47	47
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: KS

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,157	8,411	1	45	,006	34,143	,498		
Quadratic	,312	9,970	2	44	,000	162,189	-5,500	,069	
Cubic	,307	9,740	2	44	,000	119,255	-2,491	,000	,001

The independent variable is HD.



LAMPIRAN F

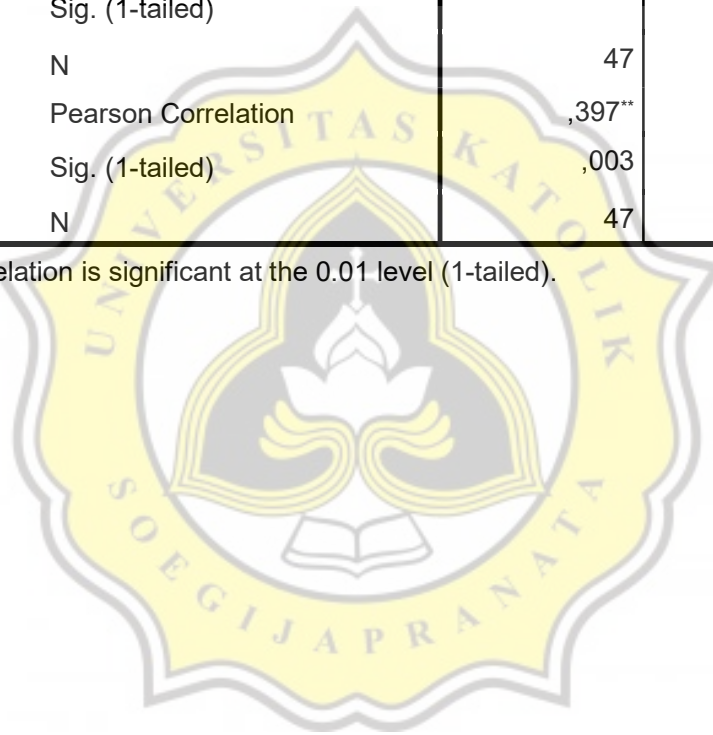
UJI HIPOTESIS

Correlations

Correlations

		KS	HD
KS	Pearson Correlation	1	,397**
	Sig. (1-tailed)		,003
	N	47	47
HD	Pearson Correlation	,397**	1
	Sig. (1-tailed)	,003	
	N	47	47

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



LAMPIRAN G

SURAT SURAT 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 : 1010/B.7.3/FP/IV/2020

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

N a m a : **Rosse Mayada Pratiwi**
 N I M : 16.E1.0183
 Tempat/Tanggal Lahir : Demak, 24 Mei 1999
 Alamat : Desa Wonosekar, Rt.01/01, Karangawen, Demak
 Pekerjaan : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi
 Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul
 “**Hubungan Harga Diri Dengan Kesejahteraan Subjektif Pada Mahasiswa**”,
 dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Drs. George Hardjanta, M.Si**
 Proses pengambilan data berlangsung pada 06 - 11 April 2020, di Fakultas Psikologi
 Unika Soegijapranata melalui *google form*

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana
 mestinya.

Semarang, 17 April 2020
 Ka. Progd. Sarjana Psikologi,





9.47% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #10649810

PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Remaja yang baru saja lulus SMA akan memasuki jenjang perkuliahan. Dunia perkuliahan merupakan masa yang baru sehingga menjadikan masa transisi yang membutuhkan penyesuaian dalam beberapa aspek. Menurut Hurlock ADDIN (dalam, Sari, 2012) tahap dewasa awal dalam rentang usia 16 tahun sampai 40 tahun merupakan masa transisi dari remaja ke dewasa, masa ini individu diharapkan oleh lingkungan sekitar untuk menjadi individu yang mandiri dengan menjalankan tugas-tugas perkembangan yang diharapkan oleh lingkungan. Guru besar Psikologi Perkembangan Fakultas Psikologi Unpad, Prof. Dr. Juke Roosjati Siregar, M.Pd. (ADDIN Marlia, 2012) menyatakan, Masa transisi mahasiswa pada rentang usia 18-22 tahun dimana mahasiswa akan mengalami tiga tahapan pengembangan, yaitu tahap pengenalan, pengembangan dan penglepasan. Pada tahap pengenalan berlangsung hingga semester kedua, mahasiswa akan mengalami masa transisi dari kondisi kehidupan yang bergantung pada keluarganya dan memasuki kehidupan mandiri secara sosial dan emosi. Pada tahap pengembangan yang berlangsung sejak awal semester 3 hingga akhir semester 6, mahasiswa akan mendapat kesempatan mengeksplorasi berbagai hal yang dapat mereka jadikan bekal untuk menghadapi masa yang akan datang. Di tahap penglepasan, yang