







LAMPIRAN A
ALAT UKUR PENELITIAN
A-1 Skala Kepercayaan Diri
A-2 Skala Citra Diri



Inisial :

Usia :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA 1 DAN 2

1. Terdapat beberapa pertanyaan dalam lembar ini. bacalah pernyataan-pernyataan tersebut dengan teliti dan jawablah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak terdapat jawaban salah, semua jawaban adalah benar jika dijawab dengan jujur sesuai dengan keadaan saat ini.
3. Usahakan agar semua nomor terisi dan tidak ada yang terlewat.
4. Dalam skala ini terdapat empat pilihan jawaban, terdiri dari:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

5. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang paling sesuai pada kolom yang sudah disediakan. Contoh:

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Menolong adalah perbuatan yang terpuji.			X	

6. Apabila terdapat kesalahan dalam memberikan jawaban, maka berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah. Kemudian, berilah tanda silang (X) pada jawaban lain yang sesuai. Contoh:

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Menolong adalah perbuatan yang terpuji.		X	X =	

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA 1

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Saya sungguh-sungguh berusaha mencapai apa yang saya inginkan.				
2.	Saya merasa yakin dengan kemampuan saya.				
3.	Saya merasa melakukan apapun tidak secara maksimal.				
4.	Saya mudah putus asa dalam menghadapi masalah.				
5.	Saya menghadapi permasalahan sesuai dengan kebenaran yang ada.				
6.	Sebelum memecahkan permasalahan, saya mencari penyebab permasalahan tersebut.				
7.	Saya marah saat ada orang lain yang mengkritik saya.				
8.	Saya tidak peduli saat ada orang lain yang membicarakan saya.				
9.	Saat saya gagal melakukan sesuatu berarti saya harus melakukannya lebih baik dilain waktu.				
10.	Saya tidak akan menyalahkan orang lain saat saya gagal.				
11.	Kelebihan yang saya miliki dapat menutupi kekurangan saya.				
12.	Dibandingkan dengan saya, kemampuan teman-teman saya lebih baik.				
13.	Saya selalu merasa semangat dalam mengerjakan tugas.				
14.	Saya menghadapi permasalahan, saya selalu berpikir positif.				

15.	Saya meyakini jika pendapat saya pasti benar tanpa bertanya pada orang lain sekalipun.				
16.	Saya adalah tipe orang yang mudah terpengaruh pendapat dan ajakan teman lain.				
17.	Saya menerima konsekuensi apapun saat mengambil keputusan.				



NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
18.	Dengan sikap terbuka, saya menerima kritik orang lain.				
19.	Terkadang saya mengambil keputusan tanpa pikir panjang.				
20.	Saat ada masalah, saya cenderung menyalahkan keadaan.				
21.	Saya meragukan kemampuan yang saya miliki setiap mendapatkan kesulitan.				
22.	Saya seringkali tidak menyelesaikan tugas yang diberikan.				
23.	Saya yakin segala hal yang saya lakukan pasti memiliki manfaat.				
24.	Jika saya mengalami kegagalan, saya cenderung menyalahkan orang lain.				
25.	Saya bukanlah orang yang mudah terpengaruh pendapat orang lain.				
26.	Saya dengan mudah menerima pendapat orang lain saat berada dalam permasalahan yang tidak mampu saya atasi sendiri.				
27.	Saya siap menerima konsekuensi atas apa yang saya ucapkan.				
28.	Saya memusuhi orang yang menegur kesalahan saya.				
29.	Saya selalu berpikir dengan akal sehat saat menghadapi permasalahan.				
30.	Saya tidak dapat berpikir jernih saat menghadapi masalah.				



SKALA 2

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Aksesoris yang saya gunakan membuat saya terlihat lebih menarik.				
2.	Berias membuat saya terlihat lebih segar.				
3.	Dengan pakaian apapun, saya tetap terlihat buruk				
4.	Keramahan saya membuat saya mudah diterima orang lain.				
5.	Aksesoris yang saya gunakan tidak menunjang penampilan saya menjadi lebih menarik.				
6.	Saya adalah orang yang optimis.				
7.	Di lingkungan yang baru, saya cenderung menarik diri.				
8.	Saya sulit untuk menyesuaikan diri.				
9.	Saya merasa puas dengan keadaan saya saat ini.				
10.	Saya merasa nyaman dengan diri saya.				
11.	Saya merasa rendah diri bila membandingkan diri saya dengan orang lain.				
12.	Saya merasa kecewa dengan tubuh saya.				
13.	Dengan berpakaian rapi, saya nampak cantik.				
14.	Saya adalah orang yang menarik meskipun badan saya besar.				
15.	Saya adalah pribadi yang menyenangkan.				
16.	Saya mudah untuk beradaptasi di lingkungan baru.				
17.	Saya menyukai diri saya.				
18.	Saya suka dengan semua yang saya punya (tubuh saya, prestasi saya, keluarga saya).				
19.	Tubuh saya terlihat tidak bagus saat didepan cermin.				
20.	Bentuk badan saya tidak enak dilihat.				

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
21.	Saya memiliki lebih banyak kelemahan daripada kelebihan.				
22.	Saya adalah orang yang pesimis.				
23.	Saya sering merasa malu saat membicarakan berat badan.				
24.	Saya tidak suka dengan penampilan saya.				



The logo of Universitas Kasdi Aji Purnama is a yellow shield-shaped emblem with a grey border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, a cross above their head, and a book at their feet. The text "UNIVERSITAS KASDI AJI PURNAMA" is written around the inner edge of the shield.

LAMPIRAN B
DATA KASAR PENELITIAN
B-1 Data Variabel Kepercayaan Diri
B-2 Data Variabel Citra Diri

LAMPIRAN B-1
DATA KASAR PENELITIAN
Data Variabel Kepercayaan Diri



No	K D 1	K D 2	K D 3	K D 4	K D 5	K D 6	K D 7	K D 8	K D 9	K D 0	K D 1	K D 2	K D 3	K D 4	K D 5	K D 6	K D 7	K D 8	K D 9	K D 0	K D 1	K D 2	K D 3	K D 4	K D 5	K D 6	K D 7	K D 8	K D 9	K D 0
1	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
2	4	3	1	1	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	1	4	3	1	1	2	2	3	1	3	3	4	2	4	1
3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3
4	4	4	1	1	2	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	2	1	2	3	4	1	4	3	4	1	4	2
5	2	3	2	2	3	4	2	2	4	4	2	2	3	4	1	1	3	4	1	1	2	2	4	1	3	4	3	1	4	2
6	4	4	2	2	3	3	1	3	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	1	3	2	2	4	1	3	2	4	1	4	1
7	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2
8	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	4	3	2	2	3
9	4	3	2	1	3	4	1	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	2	1	2	2	4	2	3	4	4	1	4	3
10	4	4	2	1	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	2	1	3	3	3	2	2	3	4	1	4	4	4	1	4	2
11	3	2	2	2	2	4	1	4	4	4	3	3	2	4	2	1	1	4	2	1	2	1	2	1	1	4	4	1	4	2
12	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	2	3	4	
13	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	2
14	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	1	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3
15	4	4	1	1	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	1	4	4	2	1	1	1	3	1	4	3	4	1	3	1
16	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	2	1	1	3	4	1	2	1	1	4	2	4	4	4	1	3	2
17	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	4
18	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	1	3	2	2	4	4	2	3	3
19	4	3	2	1	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	1	2	2	2	4	2	3	3	3	2	4	2
20	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
21	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3
22	3	3	2	1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	1	4	4	4	3	1	2	2	4	1	2	4	3	1	3	3

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



LAMPIRAN B-2

DATA KASAR PENELITIAN

Data Variabel Citra Diri

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

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

LAMPIRAN C

HASIL UJI VALIDITAS

DAN RELIABILITAS ALAT UKUR

C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas
Skala Kepercayaan Diri

C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas
Skala Citra Diri



LAMPIRAN C-1
HASIL UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS ALAT UKUR
Uji Validitas dan Reliabilitas Skala
Kepercayaan Diri

Validitas dan Reliabilitas Skala Kepercayaan Diri

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,851	,852	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,988	1,825	3,575	1,750	1,959	,157	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	86,30	62,933	,506	.	,843
KD2	86,58	61,174	,578	.	,840

KD3R	86,80	62,728	,488	.	,843
KD4R	86,68	61,456	,516	.	,842
KD5	86,65	66,541	,192	.	,850
KD6	86,28	64,153	,402	.	,846
KD7R	86,48	63,897	,387	.	,846
KD8R	87,53	72,512	-,400	.	,872
KD9	86,08	64,276	,423	.	,845
KD10	86,30	64,369	,382	.	,846
KD11	86,53	62,153	,490	.	,843
KD12R	87,28	66,512	,112	.	,853
KD13	86,83	62,558	,460	.	,844
KD14	86,65	61,669	,511	.	,842
KD15R	86,65	66,490	,110	.	,854
KD16R	86,78	58,846	,666	.	,835
KD17	86,50	65,949	,174	.	,852
KD18	86,40	62,862	,554	.	,842
KD19R	87,00	62,051	,436	.	,844
KD20R	86,65	61,926	,487	.	,843
KD21R	87,00	62,051	,521	.	,842
KD22R	86,60	67,528	-,001	.	,857
KD23	86,18	63,994	,373	.	,846
KD24R	86,38	64,907	,253	.	,850
KD25	86,88	60,779	,578	.	,839
KD26R	87,83	67,430	,015	.	,856
KD27	86,33	65,046	,347	.	,847
KD28R	86,25	62,500	,595	.	,841
KD29	86,45	62,972	,572	.	,842
KD30R	87,08	61,712	,482	.	,843

Putaran 2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,896	,898	22

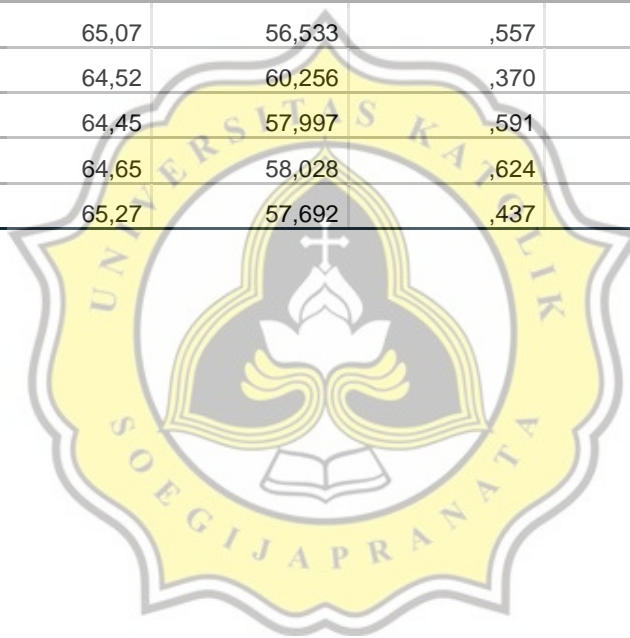
Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,084	2,575	3,575	1,000	1,388	,083	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	64,50	58,154	,534	.	,891
KD2	64,77	56,589	,588	.	,890
KD3R	65,00	58,154	,492	.	,892
KD4R	64,88	56,574	,553	.	,891
KD6	64,48	58,974	,475	.	,893
KD7R	64,68	59,097	,411	.	,894

KD9	64,27	59,487	,449	.	,893
KD10	64,50	59,333	,437	.	,894
KD11	64,73	57,333	,520	.	,892
KD13	65,02	57,871	,475	.	,893
KD14	64,85	56,438	,581	.	,890
KD16R	64,98	54,846	,631	.	,888
KD18	64,60	58,297	,557	.	,891
KD19R	65,20	57,703	,420	.	,895
KD20R	64,85	57,054	,521	.	,892
KD21R	65,20	57,497	,525	.	,891
KD23	64,38	59,369	,377	.	,895
KD25	65,07	56,533	,557	.	,891
KD27	64,52	60,256	,370	.	,895
KD28R	64,45	57,997	,591	.	,890
KD29	64,65	58,028	,624	.	,890
KD30R	65,27	57,692	,437	.	,894



LAMPIRAN C-2
HASIL UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS ALAT UKUR
Uji Validitas dan Reliabilitas Skala
Citra Diri

The logo of Universitas Klaten Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. It features a central white lotus flower and a cross above it. The text 'UNIVERSITAS KLATEN' is written in a semi-circle at the top, and 'SOEGIJAPRANATA' is written in a semi-circle at the bottom.

Putaran 1

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,886	,884	24

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,958	2,200	3,300	1,100	1,500	,078	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CD1	68,08	79,456	-,077	.	,891
CD2	67,85	77,362	,117	.	,889
CD3R	67,78	72,538	,626	.	,878
CD4	67,73	74,615	,297	.	,886
CD5R	68,05	76,049	,310	.	,885
CD6	68,03	73,153	,561	.	,879

CD7R	68,15	71,823	,482	.	,881
CD8R	67,98	70,743	,596	.	,877
CD9	68,28	72,615	,550	.	,879
CD10	67,95	71,228	,544	.	,879
CD11R	68,40	67,733	,735	.	,873
CD12R	68,05	69,844	,625	.	,876
CD20R	68,05	71,177	,576	.	,878
CD21R	68,03	71,769	,610	.	,878
CD22R	68,13	70,574	,619	.	,877
CD23R	68,70	74,728	,242	.	,888
CD24R	68,03	70,025	,572	.	,878
CD13	67,73	71,230	,736	.	,875
CD14	67,93	70,020	,694	.	,875
CD15	67,70	73,190	,572	.	,879
CD16	68,03	72,692	,563	.	,879
CD17	67,90	68,708	,791	.	,872
CD18	67,70	71,395	,617	.	,877
CD19	68,80	87,856	-,690	.	,909

Putaran 2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,925	,925	19

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,008	2,600	3,300	,700	1,269	,034	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CD3R	53,93	70,430	,629	.	,921
CD5R	54,20	74,062	,292	.	,926
CD6	54,18	71,020	,565	.	,922
CD7R	54,30	69,959	,465	.	,924
CD8R	54,13	68,933	,575	.	,921
CD9	54,43	70,404	,562	.	,922
CD10	54,10	68,349	,609	.	,921
CD11R	54,55	66,049	,709	.	,918
CD12R	54,20	67,497	,649	.	,920
CD20R	54,20	69,190	,569	.	,922
CD21R	54,18	69,379	,640	.	,920
CD22R	54,28	68,615	,610	.	,921
CD24R	54,18	67,430	,613	.	,921
CD13	53,88	69,138	,739	.	,918
CD14	54,07	67,712	,716	.	,918
CD15	53,85	71,515	,526	.	,922
CD16	54,18	70,815	,542	.	,922
CD17	54,05	66,562	,802	.	,916
CD18	53,85	68,900	,656	.	,920

Putaran 3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,926	,928	18

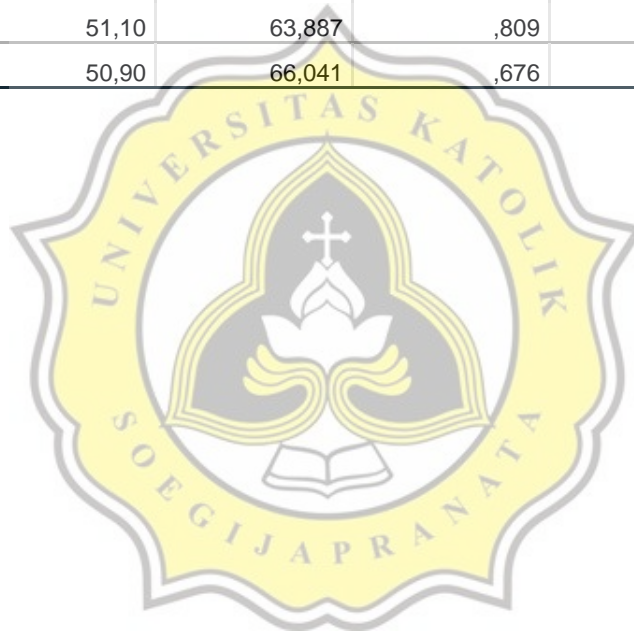
Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,011	2,600	3,300	,700	1,269	,036	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CD3R	50,98	67,820	,622	,663	,922
CD6	51,23	68,281	,571	,807	,923
CD7R	51,35	67,515	,448	,702	,927
CD8R	51,18	66,456	,561	,800	,924
CD9	51,48	67,692	,566	,557	,923

CD10	51,15	65,669	,613	,609	,922
CD11R	51,60	63,477	,708	,768	,920
CD12R	51,25	64,603	,671	,758	,921
CD20R	51,25	66,449	,577	,850	,923
CD21R	51,23	66,743	,639	,593	,922
CD22R	51,33	66,020	,607	,857	,922
CD24R	51,23	64,897	,606	,718	,923
CD13	50,93	66,481	,740	,783	,920
CD14	51,13	65,087	,717	,749	,920
CD15	50,90	68,862	,522	,631	,924
CD16	51,23	68,281	,527	,778	,924
CD17	51,10	63,887	,809	,824	,917
CD18	50,90	66,041	,676	,767	,921





LAMPIRAN D

UJI ASUMSI

D-1 Uji Normalitas

D-2 Uji Linieritas



LAMPIRAN D-1

UJI ASUMSI

Uji Normalitas

Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

KEPERCAYAAN

_DIRI

N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	67,8500
	Std. Deviation	7,95033
Most Extreme Differences	Absolute	,079
	Positive	,067
	Negative	-,079
Test Statistic		,079
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

CITRA_DIRI

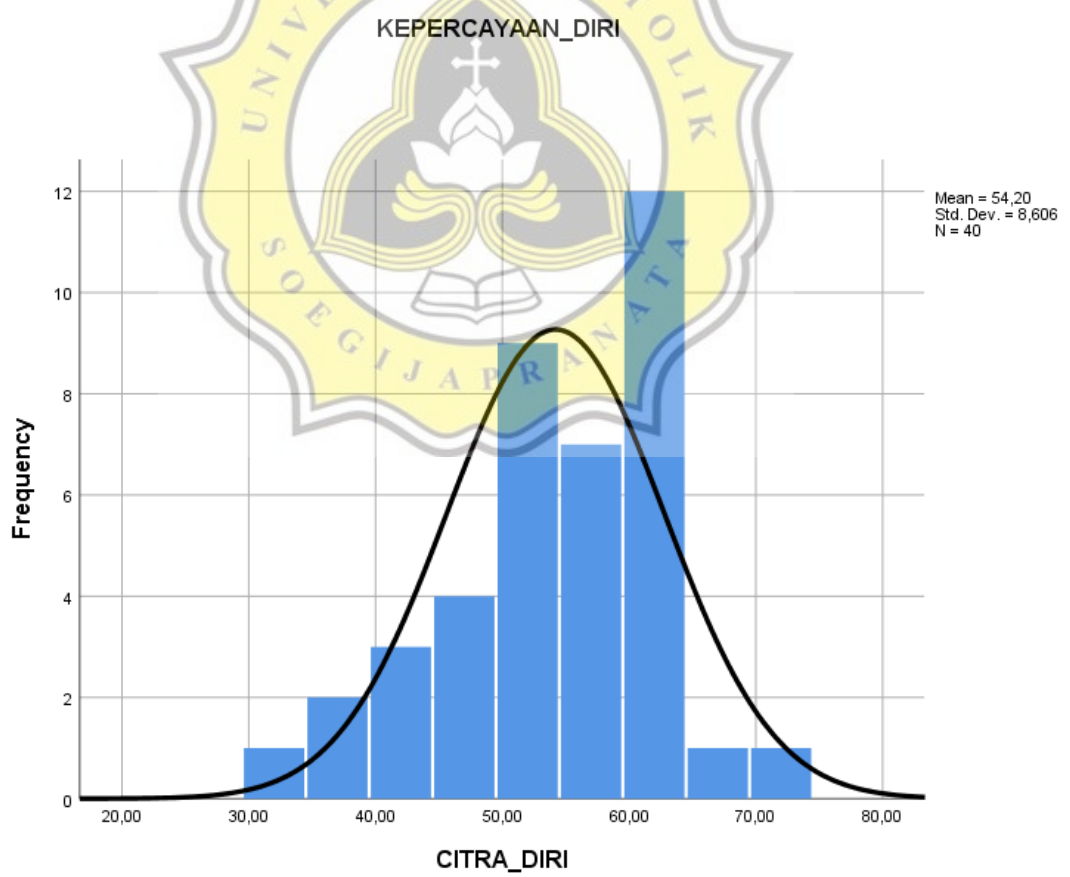
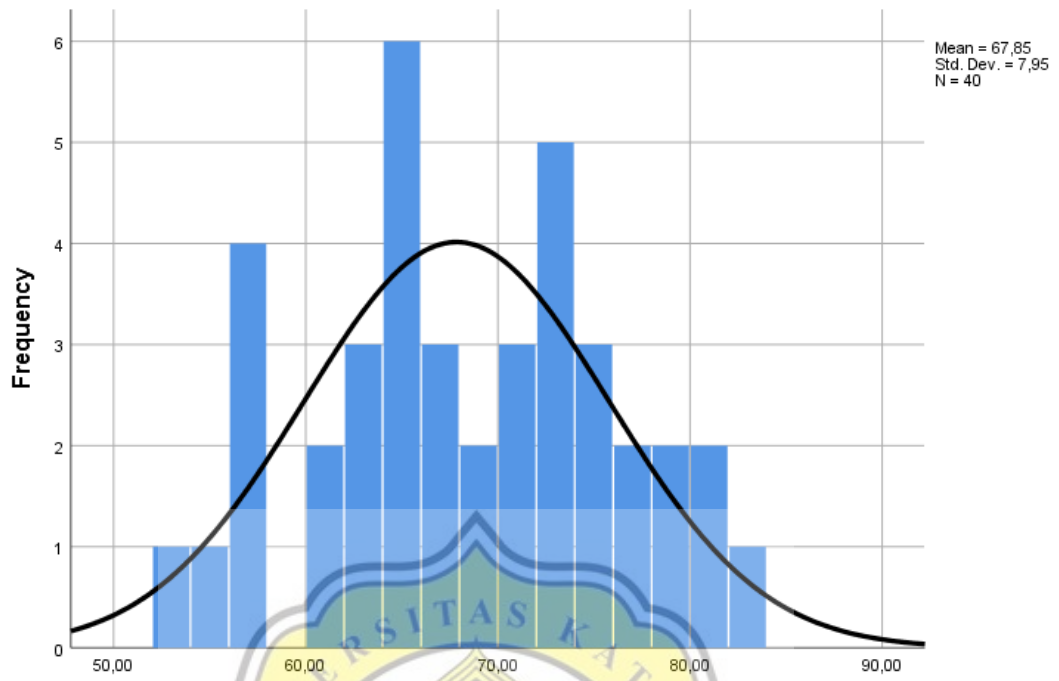
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	54,2000
	Std. Deviation	8,60590
Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,077
	Negative	-,100
Test Statistic		,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.





Uji Linieritas

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	KEPERCAYAAN_DIRI
Equation	1	Linear
Independent Variable		CITRA_DIRI
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	40
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

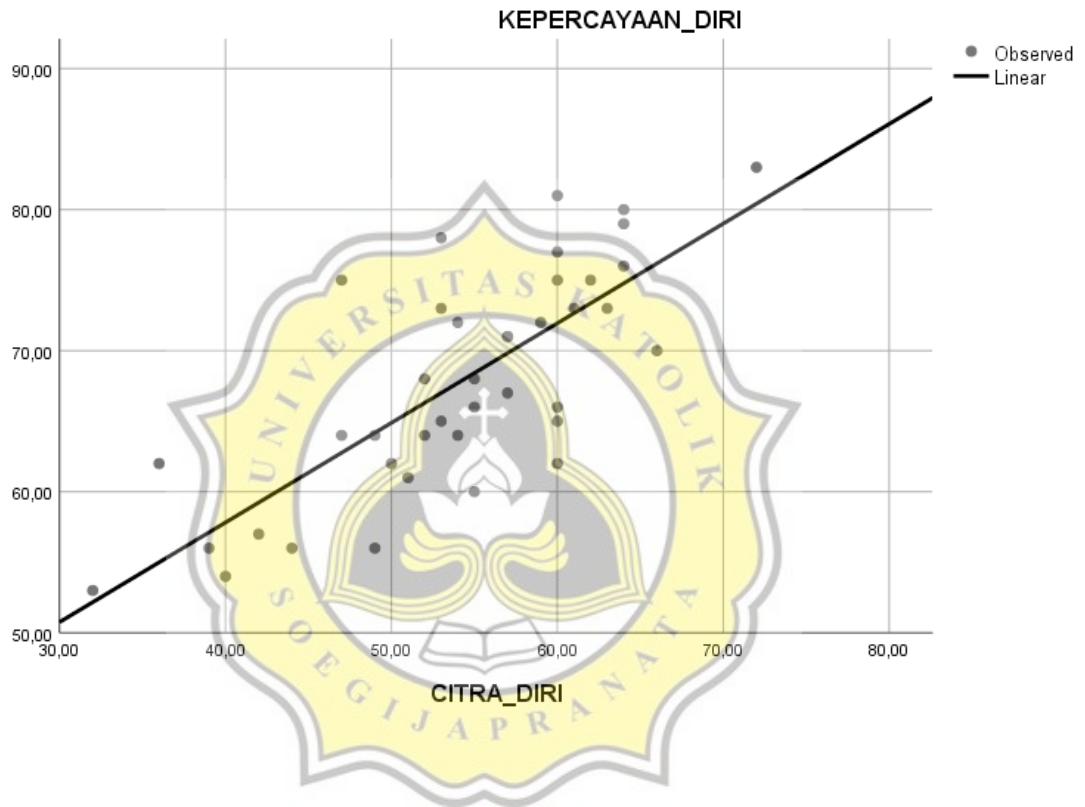
	Variables	
	Dependent KEPERCAYAA N_DIRI	Independent CITRA_DIRI
Number of Positive Values	40	40
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: KEPERCAYAAN_DIRI

Equation	R Square	Model Summary				Parameter Estimates	
		F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,585	53,477	1	38	,000	29,566	,706

The independent variable is CITRA_DIRI.



LAMPIRAN E
HASIL ANALISIS DATA



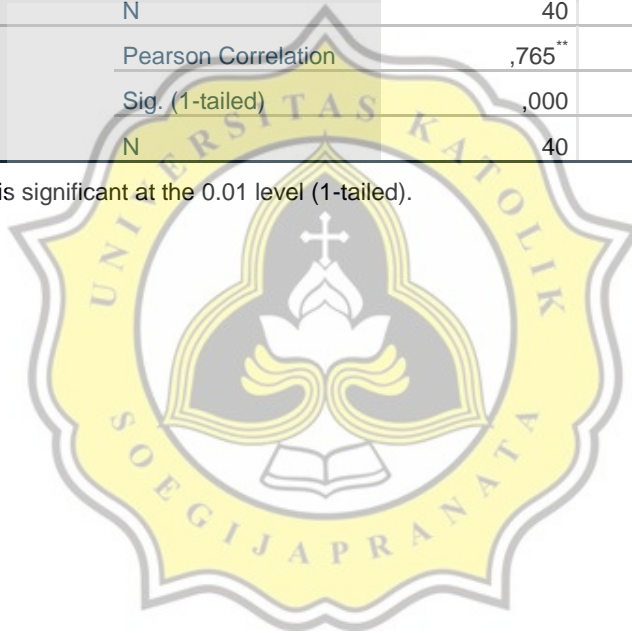
Uji Hipotesis

Correlations

Correlations

		KEPERCAYAA	
		N_DIRI	CITRA_DIRI
KEPERCAYAAN_DIRI	Pearson Correlation	1	,765**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	40	40
CITRA_DIRI	Pearson Correlation	,765**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	40	40

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





INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Slek Felia Andriani
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur ~~As~~ Semarang

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.

Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 7 Oktober 2019

Responden


(Felia.)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yosephin Tiara Putri Dewanti
Alamat : Jl. Pucang Argo Tengah VII no 4

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.

Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 7 Oktober 2019

Responden


(Yosephin Tiara)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rizania RN
Alamat : Graha Esteeika

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.

Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 6 Oktober 2019

Responden



(Rizania)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Albey
Alamat : Pesona Asri II

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.

Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 09-10-2019...

Responden



(Albey)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : PRISCILLA E. W
Alamat : Jl. SENJOYO

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.

Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 9 Oktober 2019

Responden


PRISCILLA

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Onyca Aditya Gunawan
Alamat : Jl. mangga NO 50 Pekalongan

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.

Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 9 Oktober 2019

Responden



(Onyca Aditya G)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Lea P.S.
Alamat : Sumowono

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.

Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 4 Oktober 2019

Responden

Lea

(LEA)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Monica N.R
Alamat : Ngesrep

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.

Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 4 Oktober 2019

Responden



(Monica N.R)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Gs.
Alamat : Pedurungan

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.


Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 7 October 2016

Responden


(Gs.)

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Novita
Alamat : Semarang.

Saya yang tersebut di atas menyatakan setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Chika Afrida (15.E1.0144) Mahasiswi Psikologi Unika Soegijapranata.

Dalam kegiatan ini, saya menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka pada umum.
3. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, Saya tidak ada paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia untuk melakukan penelitian.

Semarang, 6 OKT 2019.....

Responden


(_____)



4.42 % PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #9746768

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Menjadi seorang mahasiswa dan memasuki perguruan tinggi sama dengan halnya dengan mulai memasuki masa transisi dari remaja menuju masa dewasa awal. Hurlock membagi masa dewasa sendiri dibagi menjadi tiga, yaitu dewasa dini, dewasa madya, dan dewasa lanjut. Pada masa dewasa awal yang berlangsung pada usia 18 tahun, seorang mahasiswa pada umumnya mulai berusaha memenuhi tugas perkembangannya yaitu dengan mencari pekerjaan paruh waktu, mencari pasangan hidup, mengelola tanggung jawab dengan lebih baik, serta bergabung dalam sebuah kelompok sosial yang sesuai atau cocok (Hurlock, 1980). Santrock (2002) mengatakan pada masa dewasa awal seharusnya menjadi masa dimana para mahasiswa merasa sangat sehat, karena pada masa ini adalah puncak kemampuan fisik seseorang berkembang sehingga pada masa ini seseorang seharusnya merasa sangat percaya diri dengan kondisi fisik yang dimilikinya. Tak hanya perihal fisik, seseorang yang berada pada masa dewasa awal cenderung mulai bisa mengambil keputusan secara mandiri berkaitan dengan karir, nilai-nilai, keluarga dan hubungan. Seseorang yang beranjak dewasa, biasanya membuat lebih banyak keputusan terutama dalam bidang gaya hidup dan karir. Seharusnya pada masa ini mahasiswa lebih merasa percaya diri karena dapat memiliki banyak