

LAMPIRAN 1

SKALA 1

*E-Lifestyle*

Nama (inisial) : JenisKelamin : L/P

Usia : Fakultas :

**PETUNJUK PENGISIAN :**

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan mengisi jawaban atau memberikan tanda centang (√) pada kotak yang telah tersedia dibawah ini :

Keterangan :

SS : Sangat setuju

TS : Tidak setuju

S : Setuju

STS: Sangat tidak setuju

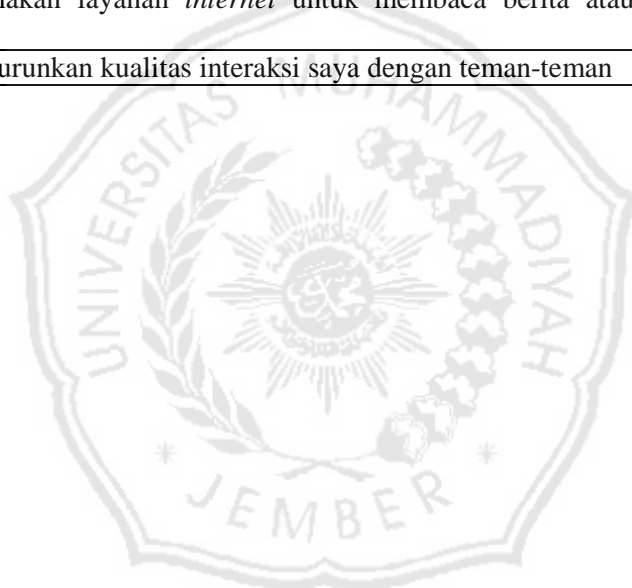
Diharapkan untuk tidak menjawab lebih dari satu pilihan jawaban.

**Contoh :**

No	Pernyataan	SS	S	KS	STS
1.	Saya lebih tertarik menggunakan layanan <i>internet</i> dalam membantu dalam pekerjaan/tugas kuliah	√			

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya lebih tertarik menggunakan layanan <i>internet</i> dalam membantu pekerjaan/tugas kuliah				
2	Saya sering berbelanja melalui aplikasi belanja <i>online</i>				
3	Pengembangan terhadap <i>internet</i> adalah hal yang positif untuk saya				
4	Layanan <i>internet</i> meningkatkan kenyamanan hidup saya				
5	Saya sering melakukan pekerjaan kuliah menggunakan bantuan layanan <i>internet</i>				
6	Saya menyukai menggunakan <i>internet</i> dan membuat akun di social media				
7	Pengembangan layanan <i>internet</i> memberikan dampak buruk / efek negative terhadap budaya kita				
8	Layanan <i>internet</i> meningkatkan pekerjaan dan lebih efisien				
9	Saya sering bermain game online dan mendengarkan music melalui aplikasi <i>streaming music</i>				
10	Saya sering berpartisipasi dalam kegiatan social melalui <i>internet</i> dan social media				
11	Pengembangan layanan <i>internet</i> memiliki efek negative terhadap pendidikan				
12	Social media sangat memperluas lingkup teman-teman saya				
13	Saya sering bergabung dalam komunitas social melalui aplikasi <i>chatting</i> ( <i>whatsapp, Line</i> )				

14	Saya menyukai melihat produk <i>fashion</i> terbaru di <i>internet</i>				
15	Semakin banyak pengembangan terhadap layanan <i>internet</i> memberikan kebahagiaan pada saya				
16	Aplikasi <i>chatting</i> meningkatkan kualitas interaksi saya dengan teman-teman				
17	Saya sering menggunakan jasa ojek <i>online</i> untuk melakukan pembelian atau berpergian				
18	Saya suka layanan <i>internet</i> yang terlibat dalam pembelajaran saya				
19	Semakin banyak pengembangan terhadap layanan <i>internet</i> , semakin banyak tekanan pada mahasiswa				
20	Saya merasa dirugikan dengan adanya <i>internet</i>				
21	Saya sering berpartisipasi dalam komunitas social melalui <i>internet</i> dan social media				
22	Saya sering mengatur perjalanan melalui aplikasi penyedia layanan akomodasi dan rekreasi ketika akan berpergian				
23	Saya sering menonton film dan menonton video melalui <i>internet</i>				
24	Saya sering menggunakan layanan <i>internet</i> untuk membaca berita atau mendapatkan data				
25	Aplikasi <i>chatting</i> menurunkan kualitas interaksi saya dengan teman-teman				



**LAMPIRAN. 2**

**VALIDITAS UJI COBA *E-LIFESTYLE***

**Correlations**

		EL1	EL.2	EL.3	EL.4	EL.5	Total EL
EL1	Pearson Correlation	1	,579**	,281**	,261**	,208*	,502**
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,009	,038	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL.2	Pearson Correlation	,579**	1	,323**	,403**	,261**	,541**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,009	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL.3	Pearson Correlation	,281**	,323**	1	,385**	,320**	,559**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL.4	Pearson Correlation	,261**	,403**	,385**	1	,561**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL.5	Pearson Correlation	,208*	,261**	,320**	,561**	1	,557**
	Sig. (2-tailed)	,038	,009	,001	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total EL	Pearson Correlation	,502**	,541**	,559**	,680**	,557**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		EL6	EL7	EL8	EL9	EL10	Total EL
EL6	Pearson Correlation	1	,492**	,382**	,538**	,454**	,562**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL7	Pearson Correlation	,492**	1	,387**	,450**	,586**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL8	Pearson Correlation	,382**	,387**	1	,478**	,406**	,626**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL9	Pearson Correlation	,538**	,450**	,478**	1	,501**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL10	Pearson Correlation	,454**	,586**	,406**	,501**	1	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total EL	Pearson Correlation	,562**	,721**	,626**	,719**	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

**Correlations**

		EL11	EL12	EL13	EL14	EL15	Total EL
EL11	Pearson Correlation	1	,223*	,163	,201*	,417**	,507**
	Sig. (2-tailed)		,026	,106	,045	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL12	Pearson Correlation	,223*	1	,228*	,292**	,317**	,556**
	Sig. (2-tailed)	,026		,022	,003	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL13	Pearson Correlation	,163	,228*	1	,317**	,381**	,593**
	Sig. (2-tailed)	,106	,022		,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL14	Pearson Correlation	,201*	,292**	,317**	1	,048	,356**
	Sig. (2-tailed)	,045	,003	,001		,634	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL15	Pearson Correlation	,417**	,317**	,381**	,048	1	,569**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,634		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total EL	Pearson Correlation	,507**	,556**	,593**	,356**	,569**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

**Correlations**

		EL16	EL17	EL18	EL19	EL20	Total EL
EL16	Pearson Correlation	1	,152	,128	,171	,094	,439**
	Sig. (2-tailed)		,132	,204	,088	,353	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL17	Pearson Correlation	,152	1	,427**	,261**	-,057	,495**
	Sig. (2-tailed)	,132		,000	,009	,574	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL18	Pearson Correlation	,128	,427**	1	,085	,008	,405**
	Sig. (2-tailed)	,204	,000		,402	,936	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL19	Pearson Correlation	,171	,261**	,085	1	,208*	,454**
	Sig. (2-tailed)	,088	,009	,402		,038	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL20	Pearson Correlation	,094	-,057	,008	,208*	1	,354**
	Sig. (2-tailed)	,353	,574	,936	,038		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total EL	Pearson Correlation	,439**	,495**	,405**	,454**	,354**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		EL21	EL22	EL23	EL24	EL25	Total EL
EL21	Pearson Correlation	1	,232*	,317**	,102	,086	,421**
	Sig. (2-tailed)		,020	,001	,314	,397	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL22	Pearson Correlation	,232*	1	,401**	,190	,378**	,427**
	Sig. (2-tailed)	,020		,000	,058	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL23	Pearson Correlation	,317**	,401**	1	,170	,234*	,329**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,091	,019	,001
	N	100	100	100	100	100	100
EL24	Pearson Correlation	,102	,190	,170	1	,482**	,355**
	Sig. (2-tailed)	,314	,058	,091		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
EL25	Pearson Correlation	,086	,378**	,234*	,482**	1	,277**
	Sig. (2-tailed)	,397	,000	,019	,000		,005
	N	100	100	100	100	100	100
Total EL	Pearson Correlation	,421**	,427**	,329**	,355**	,277**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,005	
	N	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

**LAMPIRAN. 3**

**VALIDITAS PENGAMBILAN DATA *E-LIFESTYLE***

		EL1	EL.2	EL.3	EL.4	EL.5	EL6	EL7	Total EL
EL1	Pearson Correlation	1	,385**	,290**	,200**	,114*	,149**	,226**	,432**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,038	,006	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL.2	Pearson Correlation	,385**	1	,292**	,283**	,165**	,298**	,187**	,467**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,002	,000	,001	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL.3	Pearson Correlation	,290**	,292**	1	,398**	,251**	,289**	,343**	,472**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL.4	Pearson Correlation	,200**	,283**	,398**	1	,423**	,293**	,325**	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL.5	Pearson Correlation	,114*	,165**	,251**	,423**	1	,078	,219**	,404**
	Sig. (2-tailed)	,038	,002	,000	,000		,158	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL6	Pearson Correlation	,149**	,298**	,289**	,293**	,078	1	,287**	,429**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000	,158		,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL7	Pearson Correlation	,226**	,187**	,343**	,325**	,219**	,287**	1	,527**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000		,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total EL	Pearson Correlation	,432**	,467**	,472**	,607**	,404**	,429**	,527**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



		EL8	EL9	EL10	EL11	EL12	EL13	EL14	Total EL
EL8	Pearson Correlation	1	,392**	,268**	,200**	,351**	,259**	,060	,578**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,278	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL9	Pearson Correlation	,392**	1	,433**	,139*	,328**	,377**	,208**	,570**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,011	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL10	Pearson Correlation	,268**	,433**	1	,206**	,193**	,409**	,336**	,596**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL11	Pearson Correlation	,200**	,139*	,206**	1	,080	,179**	,238**	,348**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,000		,142	,001	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL12	Pearson Correlation	,351**	,328**	,193**	,080	1	,132*	,251**	,498**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,142		,015	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL13	Pearson Correlation	,259**	,377**	,409**	,179**	,132*	1	,298**	,514**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,015		,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL14	Pearson Correlation	,060	,208**	,336**	,238**	,251**	,298**	1	,371**
	Sig. (2-tailed)	,278	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total EL	Pearson Correlation	,578**	,570**	,596**	,348**	,498**	,514**	,371**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

	EL15	EL16	EL17	EL18	EL19	EL20	EL21	Total EL
EL15 Pearson Correlation	1	,171**	,247**	,086	,095	,133*	,044	,441**
Sig. (2-tailed)		,002	,000	,116	,081	,015	,428	,000
N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL16 Pearson Correlation	,171**	1	,182**	,120*	,116*	,030	-,004	,430**
Sig. (2-tailed)	,002		,001	,029	,034	,586	,949	,000
N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL17 Pearson Correlation	,247**	,182**	1	,391**	,205**	-,048	,072	,470**
Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000	,385	,191	,000
N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL18 Pearson Correlation	,086	,120*	,391**	1	,044	,053	,143**	,298**
Sig. (2-tailed)	,116	,029	,000		,418	,333	,009	,000
N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL19 Pearson Correlation	,095	,116*	,205**	,044	1	,246**	,359**	,427**
Sig. (2-tailed)	,081	,034	,000	,418		,000	,000	,000
N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL20 Pearson Correlation	,133*	,030	-,048	,053	,246**	1	,183**	,329**
Sig. (2-tailed)	,015	,586	,385	,333	,000		,001	,000
N	334	334	334	334	334	334	334	334
EL21 Pearson Correlation	,044	-,004	,072	,143**	,359**	,183**	1	,284**
Sig. (2-tailed)	,428	,949	,191	,009	,000	,001		,000
N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total EL Pearson Correlation	,441**	,430**	,470**	,298**	,427**	,329**	,284**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		EL22	EL23	EL24	EL25	Total EL
EL22	Pearson Correlation	1	,378**	,303**	,473**	,480**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334
EL23	Pearson Correlation	,378**	1	,150**	,300**	,313**
	Sig. (2-tailed)	,000		,006	,000	,000
	N	334	334	334	334	334
EL24	Pearson Correlation	,303**	,150**	1	,475**	,342**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006		,000	,000
	N	334	334	334	334	334
EL25	Pearson Correlation	,473**	,300**	,475**	1	,328**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	334	334	334	334	334
Total EL	Pearson Correlation	,480**	,313**	,342**	,328**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	334	334	334	334	334

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

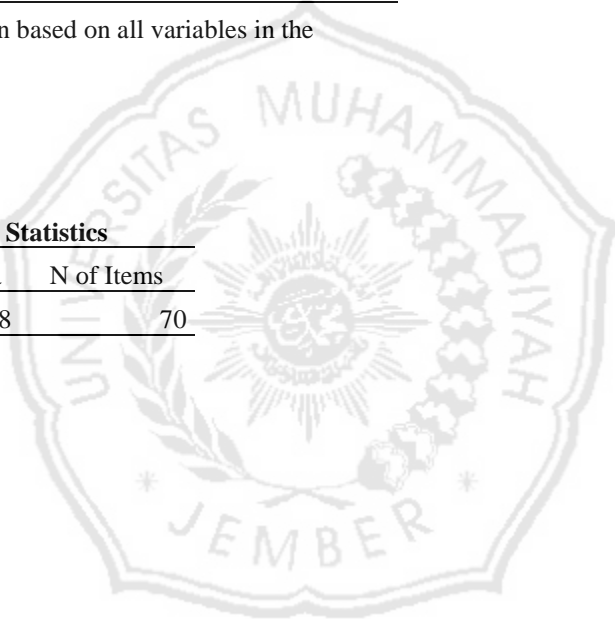
#### LAMPIRAN. 4

#### RELIABILITAS UJI COBA *E-LIFESTYLE*

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,818	70



## LAMPIRAN. 5

### RELIABILITAS PENGAMBILAN DATA *E-LIFESTYLE*

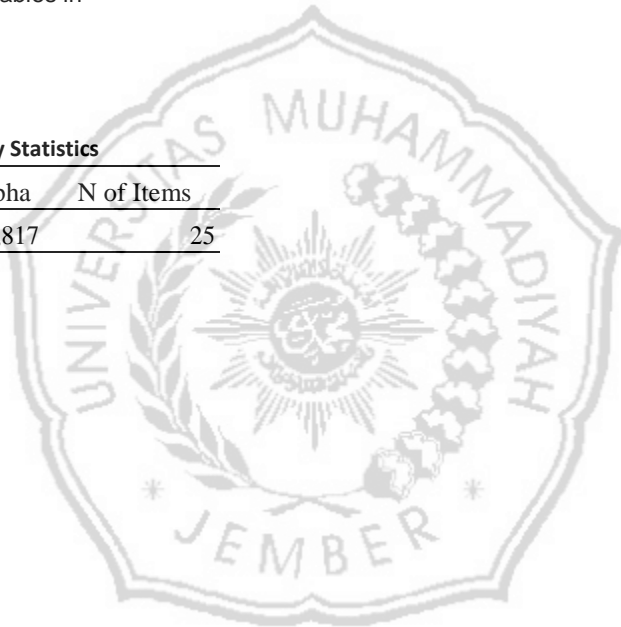
#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	334	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total		334	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	25



## LAMPIRAN. 8 KUISIONER KONSEP DIRI

Nama :

Fakultas/angkatan :

Jeniskelamin :L/P

Pada bagian ini, terdapat 4 kelompok pilihan jawaban ( SS, S, TS, STS) yang akan teman-teman pilih sesuai keadaan teman-teman yang sebenarnya saat ini.

**SS : Sangat setuju**

**S : Setuju**

**TS : TidakSetuju**

**STS : Sangat Tidak Setuju**

Teman-teman diharapkan dapat memberikan jawaban pada semua jawaban dengan cara **mencentang (√) pilihan jawaban** yang telah disediakan di sebelah kanan pernyataan. Mohon teman-teman-teman tidak usah ragu-ragu dalam memilih alternatif jawaban karena **semua jawaban adalah benar.**

01	Saya sangat peduli terhadap penampilan saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
02	Saya adalah orang yang jujur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
03	Saya terbiasa menceritakan masalah dan pengalaman saya dengan anggota keluarga saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
04	Saya berharap lebih dipercaya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
05	Saya mencoba berpikir positif setiap menghadapi masalah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
06	Saya adalah orang yang bermoral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
07	Saya termasuk orang yang memiliki bakat tertentu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

08	Saya adalah orang yang bersahabat	Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
09	Sangat mudah bagi saya untuk mempelajari hal-hal baru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
10	Saya nyaman berhubungan dengan keluarga saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
11	Saya adalah orang yang sederhana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
12	Saya adalah orang yang mengerti baik tentang keluarga saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
13	Saya meremehkan diri saya sendiri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
14	Saya tidak merasakan apa yang seharusnya saya rasakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
15	Saya merasa nyaman dengan diri yang apa adanya saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
16	Saya berhubungan baik dengan orang lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
17	Saya percaya diri dengan tubuh saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
18	Saya rupanya anak yang tidak rapi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

19	Saya berusaha menjauh dari permasalahan saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
20	Saya berusaha sebaik yang saya bisa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
21	Saya bukan siapa-siapa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
22	Keluarga saya selalu membantu saya ketika saya menghadapi masalah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
23	Kadang-kadang saya marah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
24	Saya penuh dengan kesakithatian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
25	Saya orang yang sering sakit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
26	Saya adalah orang yang lemah moralnya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
27	Saya adalah orang yang percaya diri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
28	Saya termasuk orang yang pembenci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
29	Terkadang saya kehilangan akal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
30	Saya memang tidak dicintai oleh keluarga saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju



31	Saya merasa bahwa keluarga saya tidak mempercayai saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
32	Apa yang saya lakukan dalam bekerja hasilnya tidak baik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
33	Saya terkadang suka melakukan hal yang tidak baik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
34	Saya adalah orang yang sulit berteman	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
35	Saya adalah orang yang selalu berpikir positif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
36	Saya tidak pernah menjadi pandai seperti orang lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
37	Saya termasuk orang yang mudah bersosialisasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
38	Saya mempunyai masalah ketika ingin melakukan hal baik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
39	Terkadang saya mengeluarkan bahan lelucon yang jorok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
40	Saya memiliki daya tarik untuk menarik lawan jenis saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
41	Saya tidak suka berbohong	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
42	Saya memperlakukan orang tua saya sebaik yang saya bisa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

43	Saya terlalu sensitif tentang hal-hal yang dikatakan oleh anggota keluarga saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
44	Saya mencintai keluarga saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
45	Saya cukup yakin dengan cara saya memperlakukan orang lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
46	Saya adalah orang yang suka bergosip	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
47	Saya menjaga baik keadaan fisik saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
48	Saya menjaga betul penampilan saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
49	Apa yang saya lakukan sehari-harinya sesuai dengan keyakinan yang saya anut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
50	Saya seringkali merasa bingung dengan apa yang menjadi tujuan saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
51	Saya dapat menjaga diri saya sendiri pada berbagai situasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
52	Saya berusaha sebaik mungkin pada setiap pekerjaan yang sayalakukan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
53	Saya merasa enjoy setiap saat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
54	Saya menyayangi keluarga saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

55	Saya lebih baik menang dalam permainan daripada kalah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
56	Saya berusaha untuk mengerti pandangan orang lain yang berbeda dengan saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
57	Saya kelihatan baik jika menjadi diri saya sendiri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
58	Saya tidak bisa bekerja dengan baik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
59	Saya mudah tidur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
60	Saya sering melakukan hal-hal baik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
61	Saya tidak bisa bersosialisasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
62	Saya seringkali merasa kesulitan dalam menghadapi masalah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
63	Saya merasa pesimis ketika menghadapi masalah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
64	Saya merasa bersyukur dengan kehidupan saya saat ini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
65	Saya bertengkar dengan keluarga saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
66	Terkadang saya merasa iri dengan teman yang lebih pintar dari saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju

67	Saya sulit beradaptasi dengan orang baru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
68	Saya sering menunda pekerjaan saya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
69	Saya mudah memahami informasi yang saya terima	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
70	Saya tidak mudah marah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Sangat setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju



LAMPIRAN. 7

VALIDITAS UJI COBA KONSEP DIRI

Correlations

		KD1	KD.2	KD.3	KD.4	KD.5	KD6	KD7	Total KD
KD1	Pearson Correlation	1	,416**	,493**	,443**	,435**	,399**	,565**	,260**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,009
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD.2	Pearson Correlation	,416**	1	,489**	,392**	,432**	,464**	,434**	,234*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,019
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD.3	Pearson Correlation	,493**	,489**	1	,522**	,488**	,584**	,463**	,130
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,197
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD.4	Pearson Correlation	,443**	,392**	,522**	1	,473**	,504**	,551**	,202*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,044
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD.5	Pearson Correlation	,435**	,432**	,488**	,473**	1	,415**	,397**	,132
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,192
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD6	Pearson Correlation	,399**	,464**	,584**	,504**	,415**	1	,459**	,167
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,098
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD7	Pearson Correlation	,565**	,434**	,463**	,551**	,397**	,459**	1	,181
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,072
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,260**	,234*	,130	,202*	,132	,167	,181	1
	Sig. (2-tailed)	,009	,019	,197	,044	,192	,098	,072	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		KD8	KD9	KD10	KD11	KD12	KD13	KD14	Total KD
KD8	Pearson Correlation	1	,312**	,395**	,577**	,560**	,358**	,192	,292**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,000	,000	,000	,055	,003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD9	Pearson Correlation	,312**	1	,644**	,484**	,476**	,544**	,322**	,264**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000	,000	,000	,001	,008
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD10	Pearson Correlation	,395**	,644**	1	,702**	,512**	,530**	,417**	,360**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD11	Pearson Correlation	,577**	,484**	,702**	1	,502**	,448**	,207*	,244*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,039	,014
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD12	Pearson Correlation	,560**	,476**	,512**	,502**	1	,388**	,479**	,400**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD13	Pearson Correlation	,358**	,544**	,530**	,448**	,388**	1	,306**	,260**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,002	,009
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD14	Pearson Correlation	,192	,322**	,417**	,207*	,479**	,306**	1	,237*
	Sig. (2-tailed)	,055	,001	,000	,039	,000	,002		,018
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,292**	,264**	,360**	,244*	,400**	,260**	,237*	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,008	,000	,014	,000	,009	,018	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		KD15	KD16	KD17	KD18	KD19	KD20	KD21	Total KD
KD15	Pearson Correlation	1	,345**	,407**	,436**	,308**	,128	-,104	,284**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,205	,301	,004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD16	Pearson Correlation	,345**	1	,554**	,276**	,326**	-,111	-,133	,286**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,005	,001	,269	,188	,004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD17	Pearson Correlation	,407**	,554**	1	,433**	,373**	,099	-,080	,389**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,326	,431	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD18	Pearson Correlation	,436**	,276**	,433**	1	,406**	-,005	-,076	,412**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000		,000	,958	,453	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD19	Pearson Correlation	,308**	,326**	,373**	,406**	1	,012	-,116	,216*
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,000		,908	,250	,031
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD20	Pearson Correlation	,128	-,111	,099	-,005	,012	1	,561**	,273**
	Sig. (2-tailed)	,205	,269	,326	,958	,908		,000	,006
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD21	Pearson Correlation	-,104	-,133	-,080	-,076	-,116	,561**	1	,215*
	Sig. (2-tailed)	,301	,188	,431	,453	,250	,000		,032
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,284**	,286**	,389**	,412**	,216*	,273**	,215*	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,004	,000	,000	,031	,006	,032	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		KD22	KD23	KD24	KD25	KD26	KD27	KD28	Total KD
KD22	Pearson Correlation	1	,163	,232*	,251*	,418**	,311**	,367**	,342**
	Sig. (2-tailed)		,105	,020	,012	,000	,002	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD23	Pearson Correlation	,163	1	,553**	,486**	,527**	,486**	,350**	,289**
	Sig. (2-tailed)	,105		,000	,000	,000	,000	,000	,004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD24	Pearson Correlation	,232*	,553**	1	,439**	,555**	,473**	,562**	,412**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD25	Pearson Correlation	,251*	,486**	,439**	1	,534**	,627**	,435**	,356**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD26	Pearson Correlation	,418**	,527**	,555**	,534**	1	,504**	,559**	,386**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD27	Pearson Correlation	,311**	,486**	,473**	,627**	,504**	1	,579**	,421**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD28	Pearson Correlation	,367**	,350**	,562**	,435**	,559**	,579**	1	,316**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,342**	,289**	,412**	,356**	,386**	,421**	,316**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



**Correlations**

		KD29	KD30	KD31	KD32	KD33	KD34	KD35	Total KD
KD29	Pearson Correlation	1	,439**	,560**	,342**	,481**	,401**	,293**	,504**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD30	Pearson Correlation	,439**	1	,608**	,468**	,494**	,584**	,341**	,340**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD31	Pearson Correlation	,560**	,608**	1	,453**	,386**	,431**	,405**	,481**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD32	Pearson Correlation	,342**	,468**	,453**	1	,346**	,300**	,347**	,501**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,002	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD33	Pearson Correlation	,481**	,494**	,386**	,346**	1	,524**	,386**	,481**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD34	Pearson Correlation	,401**	,584**	,431**	,300**	,524**	1	,558**	,281**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000		,000	,005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD35	Pearson Correlation	,293**	,341**	,405**	,347**	,386**	,558**	1	,311**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,000	,000	,000	,000		,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,504**	,340**	,481**	,501**	,481**	,281**	,311**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,005	,002	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

**Correlations**

		KD36	KD37	KD38	KD39	KD40	KD41	KD42	Total KD
KD36	Pearson Correlation	1	,353**	,168	,216*	,361**	-,059	,042	,315**
	Sig. (2-tailed)		,000	,094	,031	,000	,560	,678	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD37	Pearson Correlation	,353**	1	,171	,242*	,259**	-,065	-,056	,203*
	Sig. (2-tailed)	,000		,090	,015	,009	,523	,580	,043
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD38	Pearson Correlation	,168	,171	1	,570**	,639**	,241*	,221*	,433**
	Sig. (2-tailed)	,094	,090		,000	,000	,016	,027	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD39	Pearson Correlation	,216*	,242*	,570**	1	,520**	,085	,255*	,211*
	Sig. (2-tailed)	,031	,015	,000		,000	,398	,010	,035
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD40	Pearson Correlation	,361**	,259**	,639**	,520**	1	,104	,109	,351**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,000	,000		,302	,278	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD41	Pearson Correlation	-,059	-,065	,241*	,085	,104	1	,334**	,560**
	Sig. (2-tailed)	,560	,523	,016	,398	,302		,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD42	Pearson Correlation	,042	-,056	,221*	,255*	,109	,334**	1	,331**
	Sig. (2-tailed)	,678	,580	,027	,010	,278	,001		,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,315**	,203*	,433**	,211*	,351**	,560**	,331**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,043	,000	,035	,000	,000	,001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		KD43	KD44	KD45	KD46	KD47	KD48	KD49	Total KD
KD43	Pearson Correlation	1	,688**	,398**	,517**	,413**	,412**	,243*	,506**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,015	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD44	Pearson Correlation	,688**	1	,489**	,465**	,345**	,424**	,264**	,438**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,008	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD45	Pearson Correlation	,398**	,489**	1	,301**	,310**	,416**	,339**	,306**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,002	,000	,001	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD46	Pearson Correlation	,517**	,465**	,301**	1	,313**	,390**	,530**	,444**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002		,002	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD47	Pearson Correlation	,413**	,345**	,310**	,313**	1	,522**	,305**	,431**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,002		,000	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD48	Pearson Correlation	,412**	,424**	,416**	,390**	,522**	1	,368**	,419**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD49	Pearson Correlation	,243*	,264**	,339**	,530**	,305**	,368**	1	,241*
	Sig. (2-tailed)	,015	,008	,001	,000	,002	,000		,016
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,506**	,438**	,306**	,444**	,431**	,419**	,241*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,016	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		KD50	KD51	KD52	KD53	KD54	KD55	KD56	Total KD
KD50	Pearson Correlation	1	,215*	,139	-,110	,092	-,096	,010	,176
	Sig. (2-tailed)		,031	,166	,274	,363	,340	,920	,079
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD51	Pearson Correlation	,215*	1	,524**	,122	,224*	,267**	,070	,321**
	Sig. (2-tailed)	,031		,000	,228	,025	,007	,488	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD52	Pearson Correlation	,139	,524**	1	,202*	,319**	,374**	,075	,399**
	Sig. (2-tailed)	,166	,000		,043	,001	,000	,460	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD53	Pearson Correlation	-,110	,122	,202*	1	,252*	,388**	,252*	,157
	Sig. (2-tailed)	,274	,228	,043		,011	,000	,011	,118
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD54	Pearson Correlation	,092	,224*	,319**	,252*	1	,519**	,488**	,437**
	Sig. (2-tailed)	,363	,025	,001	,011		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD55	Pearson Correlation	-,096	,267**	,374**	,388**	,519**	1	,368**	,316**
	Sig. (2-tailed)	,340	,007	,000	,000	,000		,000	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD56	Pearson Correlation	,010	,070	,075	,252*	,488**	,368**	1	,261**
	Sig. (2-tailed)	,920	,488	,460	,011	,000	,000		,009
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,176	,321**	,399**	,157	,437**	,316**	,261**	1
	Sig. (2-tailed)	,079	,001	,000	,118	,000	,001	,009	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

**Correlations**

		KD57	KD58	KD59	KD60	KD61	KD62	KD63	Total KD
KD57	Pearson Correlation	1	,526**	,391**	,466**	,191	,194	,106	,303**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,057	,053	,294	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD58	Pearson Correlation	,526**	1	,375**	,379**	,172	,075	,074	,318**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,088	,458	,466	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD59	Pearson Correlation	,391**	,375**	1	,389**	,222*	,158	,235*	,381**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,026	,117	,018	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD60	Pearson Correlation	,466**	,379**	,389**	1	,227*	,261**	,291**	,279**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,023	,009	,003	,005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD61	Pearson Correlation	,191	,172	,222*	,227*	1	,342**	,324**	,214*
	Sig. (2-tailed)	,057	,088	,026	,023		,001	,001	,033
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD62	Pearson Correlation	,194	,075	,158	,261**	,342**	1	,236*	,042
	Sig. (2-tailed)	,053	,458	,117	,009	,001		,018	,678
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD63	Pearson Correlation	,106	,074	,235*	,291**	,324**	,236*	1	,209*
	Sig. (2-tailed)	,294	,466	,018	,003	,001	,018		,037
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,303**	,318**	,381**	,279**	,214*	,042	,209*	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,005	,033	,678	,037	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		KD64	KD65	KD66	KD67	KD68	KD69	KD70	Total KD
KD64	Pearson Correlation	1	,486**	,241*	,167	,007	,107	,015	,147
	Sig. (2-tailed)		,000	,016	,098	,945	,288	,882	,145
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD65	Pearson Correlation	,486**	1	,270**	,208*	,009	,217*	,119	,078
	Sig. (2-tailed)	,000		,007	,038	,930	,030	,237	,441
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD66	Pearson Correlation	,241*	,270**	1	,353**	,290**	,280**	,258**	,151
	Sig. (2-tailed)	,016	,007		,000	,003	,005	,010	,135
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD67	Pearson Correlation	,167	,208*	,353**	1	,319**	,308**	,197	,241*
	Sig. (2-tailed)	,098	,038	,000		,001	,002	,050	,016
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD68	Pearson Correlation	,007	,009	,290**	,319**	1	,409**	,373**	,185
	Sig. (2-tailed)	,945	,930	,003	,001		,000	,000	,065
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD69	Pearson Correlation	,107	,217*	,280**	,308**	,409**	1	,610**	,128
	Sig. (2-tailed)	,288	,030	,005	,002	,000		,000	,205
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
KD70	Pearson Correlation	,015	,119	,258**	,197	,373**	,610**	1	,151
	Sig. (2-tailed)	,882	,237	,010	,050	,000	,000		,135
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total KD	Pearson Correlation	,147	,078	,151	,241*	,185	,128	,151	1
	Sig. (2-tailed)	,145	,441	,135	,016	,065	,205	,135	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## LAMPIRAN. 8

### VALIDITAS PENGAMBILAN DATA KONSEP DIRI

		KD1	KD.2	KD.3	KD.4	KD.5	KD6	KD7	Total KD
KD1	Pearson Correlation	1	,175**	,244**	,303**	,287**	,158**	,292**	,087
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,004	,000	,111
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD.2	Pearson Correlation	,175**	1	,211**	,402**	,330**	,395**	,414**	,214**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD.3	Pearson Correlation	,244**	,211**	1	,289**	,468**	,413**	,293**	-,045
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,413
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD.4	Pearson Correlation	,303**	,402**	,289**	1	,353**	,323**	,391**	,348**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD.5	Pearson Correlation	,287**	,330**	,468**	,353**	1	,280**	,291**	,114*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,037
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD6	Pearson Correlation	,158**	,395**	,413**	,323**	,280**	1	,396**	,064
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000		,000	,243
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD7	Pearson Correlation	,292**	,414**	,293**	,391**	,291**	,396**	1	,141**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,010
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,087	,214**	-,045	,348**	,114*	,064	,141**	1
	Sig. (2-tailed)	,111	,000	,413	,000	,037	,243	,010	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		KD8	KD9	KD10	KD11	KD12	KD13	KD14	Total KD
KD8	Pearson Correlation	1	,197**	,351**	,427**	,490**	,206**	,196**	,313**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD9	Pearson Correlation	,197**	1	,475**	,505**	,331**	,365**	,274**	,117*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,032
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD10	Pearson Correlation	,351**	,475**	1	,556**	,343**	,352**	,276**	,308**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD11	Pearson Correlation	,427**	,505**	,556**	1	,352**	,361**	,246**	,258**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD12	Pearson Correlation	,490**	,331**	,343**	,352**	1	,257**	,458**	,369**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD13	Pearson Correlation	,206**	,365**	,352**	,361**	,257**	1	,287**	,303**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD14	Pearson Correlation	,196**	,274**	,276**	,246**	,458**	,287**	1	,253**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,313**	,117*	,308**	,258**	,369**	,303**	,253**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,032	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



		KD15	KD16	KD17	KD18	KD19	KD20	KD21	Total KD
KD15	Pearson Correlation	1	,213**	,304**	,307**	,275**	,139*	-,035	,231**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,011	,526	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD16	Pearson Correlation	,213**	1	,358**	,185**	,178**	-,175**	-,041	,264**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,001	,001	,457	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD17	Pearson Correlation	,304**	,358**	1	,400**	,246**	,028	-,028	,326**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,607	,605	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD18	Pearson Correlation	,307**	,185**	,400**	1	,216**	-,012	,002	,305**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,826	,976	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD19	Pearson Correlation	,275**	,178**	,246**	,216**	1	-,075	-,151**	,225**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,173	,006	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD20	Pearson Correlation	,139*	-,175**	,028	-,012	-,075	1	,598**	,187**
	Sig. (2-tailed)	,011	,001	,607	,826	,173		,000	,001
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD21	Pearson Correlation	-,035	-,041	-,028	,002	-,151**	,598**	1	,276**
	Sig. (2-tailed)	,526	,457	,605	,976	,006	,000		,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,231**	,264**	,326**	,305**	,225**	,187**	,276**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		KD22	KD23	KD24	KD25	KD26	KD27	KD28	Total KD
KD22	Pearson Correlation	1	,050	,050	,094	,268**	,198**	,207**	,315**
	Sig. (2-tailed)		,358	,366	,087	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD23	Pearson Correlation	,050	1	,354**	,433**	,373**	,460**	,339**	,267**
	Sig. (2-tailed)	,358		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD24	Pearson Correlation	,050	,354**	1	,489**	,447**	,382**	,379**	,365**
	Sig. (2-tailed)	,366	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD25	Pearson Correlation	,094	,433**	,489**	1	,460**	,624**	,359**	,322**
	Sig. (2-tailed)	,087	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD26	Pearson Correlation	,268**	,373**	,447**	,460**	1	,430**	,468**	,404**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD27	Pearson Correlation	,198**	,460**	,382**	,624**	,430**	1	,498**	,385**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD28	Pearson Correlation	,207**	,339**	,379**	,359**	,468**	,498**	1	,327**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,315**	,267**	,365**	,322**	,404**	,385**	,327**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

		KD29	KD30	KD31	KD32	KD33	KD34	KD35	Total KD
KD29	Pearson Correlation	1	,357**	,455**	,286**	,447**	,372**	,370**	,571**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD30	Pearson Correlation	,357**	1	,363**	,381**	,495**	,523**	,330**	,297**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD31	Pearson Correlation	,455**	,363**	1	,437**	,399**	,300**	,263**	,448**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD32	Pearson Correlation	,286**	,381**	,437**	1	,316**	,236**	,307**	,439**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD33	Pearson Correlation	,447**	,495**	,399**	,316**	1	,437**	,360**	,469**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD34	Pearson Correlation	,372**	,523**	,300**	,236**	,437**	1	,655**	,336**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD35	Pearson Correlation	,370**	,330**	,263**	,307**	,360**	,655**	1	,370**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,571**	,297**	,448**	,439**	,469**	,336**	,370**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

		KD36	KD37	KD38	KD39	KD40	KD41	KD42	Total KD
KD36	Pearson Correlation	1	,322**	,089	,226**	,204**	-,049	,089	,332**
	Sig. (2-tailed)		,000	,104	,000	,000	,368	,105	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD37	Pearson Correlation	,322**	1	,213**	,162**	,273**	-,079	-,112*	,222**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,003	,000	,150	,041	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD38	Pearson Correlation	,089	,213**	1	,368**	,573**	,326**	,028	,280**
	Sig. (2-tailed)	,104	,000		,000	,000	,000	,610	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD39	Pearson Correlation	,226**	,162**	,368**	1	,472**	,176**	,332**	,273**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000		,000	,001	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD40	Pearson Correlation	,204**	,273**	,573**	,472**	1	,214**	,133*	,330**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,015	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD41	Pearson Correlation	-,049	-,079	,326**	,176**	,214**	1	,327**	,559**
	Sig. (2-tailed)	,368	,150	,000	,001	,000		,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD42	Pearson Correlation	,089	-,112*	,028	,332**	,133*	,327**	1	,314**
	Sig. (2-tailed)	,105	,041	,610	,000	,015	,000		,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,332**	,222**	,280**	,273**	,330**	,559**	,314**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		KD43	KD44	KD45	KD46	KD47	KD48	KD49	Total KD
KD43	Pearson Correlation	1	,583**	,376**	,530**	,369**	,446**	,279**	,449**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD44	Pearson Correlation	,583**	1	,368**	,515**	,331**	,406**	,251**	,396**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD45	Pearson Correlation	,376**	,368**	1	,359**	,296**	,316**	,371**	,341**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD46	Pearson Correlation	,530**	,515**	,359**	1	,324**	,459**	,461**	,455**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD47	Pearson Correlation	,369**	,331**	,296**	,324**	1	,460**	,303**	,398**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD48	Pearson Correlation	,446**	,406**	,316**	,459**	,460**	1	,367**	,389**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD49	Pearson Correlation	,279**	,251**	,371**	,461**	,303**	,367**	1	,236**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,449**	,396**	,341**	,455**	,398**	,389**	,236**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

		KD50	KD51	KD52	KD53	KD54	KD55	KD56	Total KD
KD50	Pearson Correlation	1	,155**	,013	-,124*	-,014	-,058	-,026	,117*
	Sig. (2-tailed)		,004	,816	,023	,792	,287	,633	,032
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD51	Pearson Correlation	,155**	1	,450**	,157**	,224**	,288**	-,030	,352**
	Sig. (2-tailed)	,004		,000	,004	,000	,000	,585	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD52	Pearson Correlation	,013	,450**	1	,206**	,310**	,361**	,014	,381**
	Sig. (2-tailed)	,816	,000		,000	,000	,000	,803	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD53	Pearson Correlation	-,124*	,157**	,206**	1	,224**	,429**	,230**	,159**
	Sig. (2-tailed)	,023	,004	,000		,000	,000	,000	,004
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD54	Pearson Correlation	-,014	,224**	,310**	,224**	1	,500**	,401**	,400**
	Sig. (2-tailed)	,792	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD55	Pearson Correlation	-,058	,288**	,361**	,429**	,500**	1	,227**	,333**
	Sig. (2-tailed)	,287	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD56	Pearson Correlation	-,026	-,030	,014	,230**	,401**	,227**	1	,196**
	Sig. (2-tailed)	,633	,585	,803	,000	,000	,000		,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,117*	,352**	,381**	,159**	,400**	,333**	,196**	1
	Sig. (2-tailed)	,032	,000	,000	,004	,000	,000	,000	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

		KD57	KD58	KD59	KD60	KD61	KD62	KD63	Total KD
KD57	Pearson Correlation	1	,512**	,353**	,509**	,148**	,252**	,104	,294**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,007	,000	,058	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD58	Pearson Correlation	,512**	1	,376**	,410**	,245**	,193**	,142**	,274**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,009	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD59	Pearson Correlation	,353**	,376**	1	,442**	,313**	,359**	,240**	,403**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD60	Pearson Correlation	,509**	,410**	,442**	1	,324**	,278**	,303**	,259**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD61	Pearson Correlation	,148**	,245**	,313**	,324**	1	,344**	,268**	,242**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD62	Pearson Correlation	,252**	,193**	,359**	,278**	,344**	1	,177**	,182**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,001	,001
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD63	Pearson Correlation	,104	,142**	,240**	,303**	,268**	,177**	1	,152**
	Sig. (2-tailed)	,058	,009	,000	,000	,000	,001		,005
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,294**	,274**	,403**	,259**	,242**	,182**	,152**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,005	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

		KD64	KD65	KD66	KD67	KD68	KD69	KD70	Total KD
KD64	Pearson Correlation	1	,464**	,273**	,115*	-,015	,114*	-,058	,095
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,035	,778	,037	,287	,082
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD65	Pearson Correlation	,464**	1	,231**	,107	-,044	,207**	,013	,033
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,051	,421	,000	,813	,544
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD66	Pearson Correlation	,273**	,231**	1	,420**	,416**	,344**	,378**	,129*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,018
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD67	Pearson Correlation	,115*	,107	,420**	1	,351**	,297**	,227**	,300**
	Sig. (2-tailed)	,035	,051	,000		,000	,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD68	Pearson Correlation	-,015	-,044	,416**	,351**	1	,381**	,438**	,221**
	Sig. (2-tailed)	,778	,421	,000	,000		,000	,000	,000
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD69	Pearson Correlation	,114*	,207**	,344**	,297**	,381**	1	,609**	,064
	Sig. (2-tailed)	,037	,000	,000	,000	,000		,000	,246
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
KD70	Pearson Correlation	-,058	,013	,378**	,227**	,438**	,609**	1	,150**
	Sig. (2-tailed)	,287	,813	,000	,000	,000	,000		,006
	N	334	334	334	334	334	334	334	334
Total KD	Pearson Correlation	,095	,033	,129*	,300**	,221**	,064	,150**	1
	Sig. (2-tailed)	,082	,544	,018	,000	,000	,246	,006	
	N	334	334	334	334	334	334	334	334

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



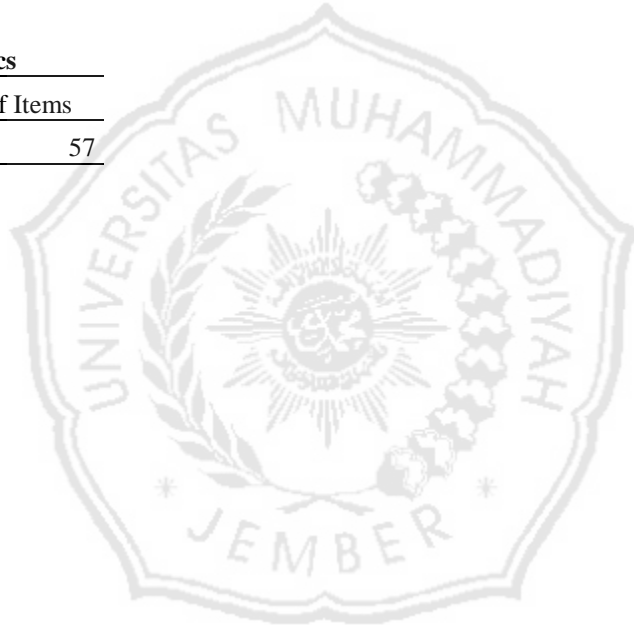
## LAMPIRAN. 9

### RELIABILITAS UJI COBA KONSEP DIRI

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,870	57



## LAMPIRAN. 10

### RELIABILITAS PENGAMBILAN DATA KONSEP DIRI

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	334	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	334	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,844	64



## LAMPIRAN. 11

### UJI NORMALITAS

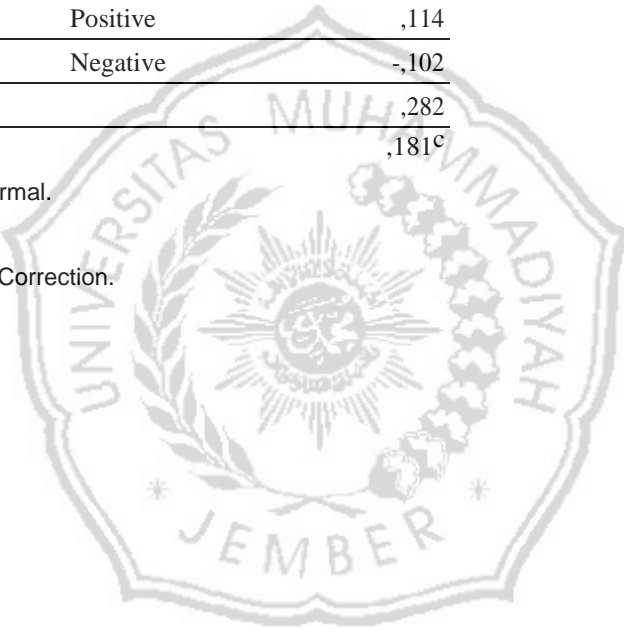
#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		334
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,27275489
Most Extreme Differences	Absolute	,114
	Positive	,114
	Negative	-,102
Test Statistic		,282
Asymp. Sig. (2-tailed)		,181 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



LAMPIRAN. 12

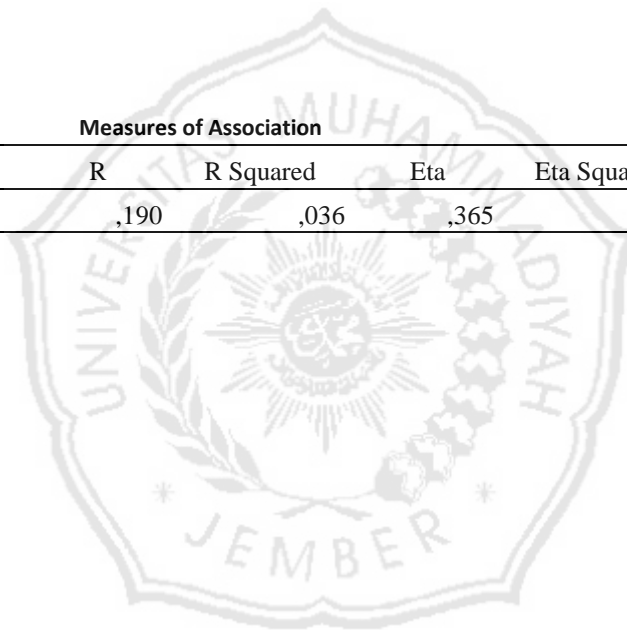
UJI LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Total EL * Total KD	Between	(Combined)	3,433	45	,076	,987	,502
	Groups	Linearity	,929	1	,929	12,010	,001
		Deviation from Linearity	2,504	44	,057	,736	,891
Within Groups			22,269	288	,077		
Total			25,702	333			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Total EL * Total KD	,190	,036	,365	,134



## LAMPIRAN. 13

### UJI HIPOTESA

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,190 <sup>a</sup>	,036	,033	,27317

a. Predictors: (Constant), Total KD

b. Dependent Variable: Total EL

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,929	1	,929	12,445	,000 <sup>b</sup>
	Residual	24,774	332	,075		
	Total	25,702	333			

a. Dependent Variable: Total EL

b. Predictors: (Constant), Total KD

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,309	,278		8,304	,000
	Total KD	,297	,084	,190	3,528	,000

a. Dependent Variable: Total EL

**LAMPIRAN. 14****UJI DESKRIPTIF RESPONDEN****Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	56	16,8	16,8	16,8
	20	138	41,3	41,3	58,1
	21	87	26,0	26,0	84,1
	22	32	9,6	9,6	93,7
	23	8	2,4	2,4	96,1
	24	13	3,9	3,9	100,0
	Total	334	100,0	100,0	

**Jenis Kelamin**

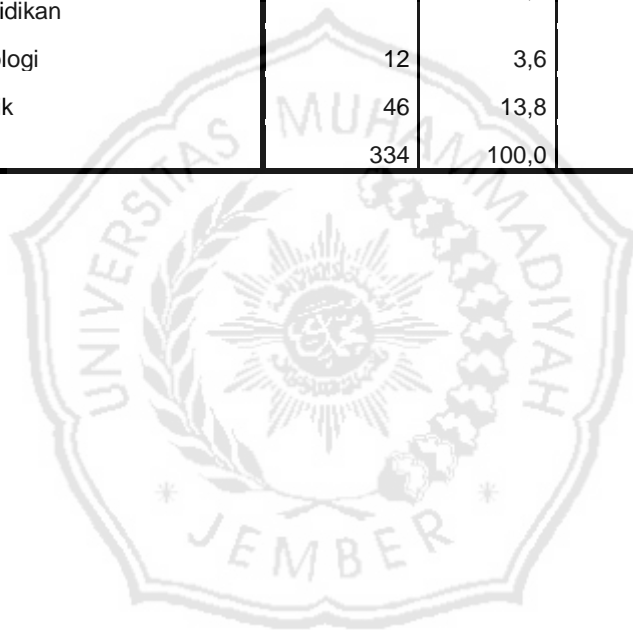
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	246	73,7	73,7	73,7
	P	88	26,3	26,3	100,0
	Total	334	100,0	100,0	

**Angkatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2014	8	2,4	2,4	2,4
	2015	44	13,2	13,2	15,6
	2016	99	29,6	29,6	45,2
	2017	109	32,6	32,6	77,8
	2018	74	22,2	22,2	100,0
	Total	334	100,0	100,0	

**Fakultas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Agama Islam	9	2,7	2,7	2,7
	Ekonomi dan Bisnis	54	16,2	16,2	18,9
	Hukum	30	9,0	9,0	27,8
	Ilmu Kesehatan	69	20,7	20,7	48,5
	Ilmu Sosial & Politik	55	16,5	16,5	65,0
	Keguruan dan Ilmu Pendidikan	59	17,7	17,7	82,6
	Psikologi	12	3,6	3,6	86,2
	Teknik	46	13,8	13,8	100,0
	Total	334	100,0	100,0	



## UJI DESKRIPTIF (per variabel)

### Statistics

		Total KD	Total EL
N	Valid	334	334
	Missing	0	0
Mean		231,07	82,21
Median		233,00	83,00
Mode		234	84
Std. Deviation		12,458	6,945
Minimum		197	58
Maximum		259	94
Sum		77178	27459

### 1. Konsep Diri

#### KonsepDiri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	157	47,0	47,0	47,0
	tinggi	177	53,0	53,0	100,0
Total		334	100,0	100,0	

### 2. E-Life Style

#### E\_LifeStyle

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	155	46,4	46,4	46,4
	tinggi	179	53,6	53,6	100,0
Total		334	100,0	100,0	





## UJI DESKRIPTIF KONSEP DIRI (per aspek)

### Statistics

		Total Identity Self	Total Behavioral Self	Total Judging Self	Total Phsycal Self	Total Moral- Ethic Self	Total Personal Self	Total Family Self	Total Social Self
N	Valid	334	334	334	334	334	334	334	334
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		13,17	42,81	36,19	19,63	29,38	36,77	36,42	16,70
Median		13,00	43,00	36,00	19,00	29,00	37,00	37,00	17,00
Mode		13	44	36	19	29	36	37	17
Std. Deviation		1,220	3,033	2,615	1,642	2,388	2,775	2,690	1,371
Minimum		11	36	27	15	21	26	29	13
Maximum		16	49	43	24	34	42	42	20
Sum		4399	14297	12087	6556	9813	12282	12165	5579

### 1. Diri Identitas (*Identity Self*)

#### IdentitySelf

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	95	28,4	28,4	28,4
	tinggi	239	71,6	71,6	100,0
Total		334	100,0	100,0	

### 2. Diri Perilaku (*Behavioral Self*)

#### BehavioralSelf

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	137	41,0	41,0	41,0
	tinggi	197	59,0	59,0	100,0

Total	334	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------



### 3. Penilaian Diri (*Judging Self*)

**JudgingSelf**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	101	30,2	30,2	30,2
tinggi	233	69,8	69,8	100,0
Total	334	100,0	100,0	

### 4. Diri Fisik (*Phsyscal Self*)

**PhsyscalSelf**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	72	21,6	21,6	21,6
tinggi	262	78,4	78,4	100,0
Total	334	100,0	100,0	

### 5. Diri Moral Etik (*Moral-Ethic Self*)

**MoralEthicSelf**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	113	33,8	33,8	33,8
tinggi	221	66,2	66,2	100,0
Total	334	100,0	100,0	

### 6. Diri Personal (*Personal Self*)

**PersonalSelf**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	137	41,0	41,0	41,0
tinggi	197	59,0	59,0	100,0
Total	334	100,0	100,0	



### 7. Diri Keluarga (*Family Self*)

FamilySelf

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	161	48,2	48,2	48,2
tinggi	173	51,8	51,8	100,0
Total	334	100,0	100,0	

### 8. Diri Sosial (*Social Self*)

SocialSelf

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	139	41,6	41,6	41,6
tinggi	195	58,4	58,4	100,0
Total	334	100,0	100,0	

## UJI DESKRIPTIF E-LIFE STYLE (per aspek)

### Statistics

		Total E-Activities	Total E-Interest	Total E-Opinions	Total E-Value
N	Valid	334	334	334	334
	Missing	0	0	0	0
Mean		26,09	16,30	16,55	20,01
Median		26,00	16,00	17,00	20,00
Mode		26	15	16	20
Std. Deviation		2,492	2,012	1,929	2,285
Minimum		15	12	11	13
Maximum		31	20	20	24
Sum		8714	5445	5528	6685

### 1. E-Activities

#### E\_Activities

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	133	39,8	39,8	39,8
	tinggi	201	60,2	60,2	100,0
Total		334	100,0	100,0	

### 2. E-Interest

#### E\_Interest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	130	38,9	38,9	38,9
	tinggi	204	61,1	61,1	100,0
Total		334	100,0	100,0	

### 3. E-Opinions

**E\_Opinions**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	163	48,8	48,8	48,8
tinggi	171	51,2	51,2	100,0
Total	334	100,0	100,0	

### 4. E-Values

**E\_Values**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	142	42,5	42,5	42,5
tinggi	192	57,5	57,5	100,0
Total	334	100,0	100,0	