

DATA LAMPIRAN



LAMPIRAN A

Skala *Self Efficacy* dan Perilaku Mencontek

Universitas
Esa Unggul

Selamat pagi/siang/sore

Saya mahasiswa dari fakultas psikologi yang saat ini sedang melakukan pembuatan alat ukur (kuesioner) bermaksud untuk meminta kesediaan saudara/i untuk menjadi responden pengujian alat ukur yang telah disusun dengan cara memberikan jawaban pilihan di setiap pernyataan yang telah tersedia dibawah ini. Apapun jawaban saudara/i tidak memiliki benar atau salah, tetapi merupakan keadaan saudara/i yang sesuai dengan diri saudara/i yang sesungguhnya.

Cara menjawabnya pun cukup sederhana, yaitu dengan memberikan satu kali tanda (X) atau silang pada kolom yang berisi jawaban yang paling sesuai dengan anda.

Salam,

Penyusun

Universitas
Esa Unggul

DATA SUBJEK

Fakultas : :

Jenis Kelamin :

Angkatan : :

Usia : :

Data Penunjang

Berilah tanda (X) atau silang pada pernyataan di bawah ini

a. Memiliki target ke depan

1. Ya 2. Tidak

b. Tujuan anda kuliah saat ini

1. Kerja
2. Ipk tinggi
3. Tidak ada



Anda diminta untuk memberikan satu kali tanda silang (X) pada kolom di sebelah kanan tiap pernyataan yang sesuai dengan keterangan berikut ini:

SS : Sangat sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak sesuai

STS : Sangat tidak sesuai

Kuesioner 1

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya yakin dapat menguasai materi pada saat ujian.				
2	Saya tidak mampu menjawab jenis soal ujian yang berbentuk esai.				
3	Saya yakin dapat menghadapi ujian dengan baik.				
4	Saya tidak akan mengisi jawaban pada soal ujian yang saya rasa sulit untuk dijawab				
5	Saya yakin akan dapat menjawab setiap soal ujian dengan dengan tepat				
6	Saya sulit memikirkan jawaban yang tepat untuk semua soal ujian				
7	Saya yakin kalau saya dapat memberikan penjelasan yang benar pada setiap soal				
8	Saya sulit menemukan inti dari setiap pertanyaan saat ujian				

9	Saya yakin akan memperoleh nilai yang tinggi pada saat ujian				
10	Saya tidak dapat menjawab soal ujian ketika saya mengalami masalah peribadi.				
11	Saya akan mengerahkan kemampuan saya saat menghadapi ujian				
12	Saya sulit menjawab soal ujian untuk mata kuliah yang saya senangi				
13	Saya akan berusaha dengan maksimal agar saya dapat menjawab ujian dengan tepat				
14	Saya kurang yakin dapat menguasai materi pada saat ujian				
15	Saya tidak akan menyerah sebelum semua soal ujian terjawab dengan benar.				
16	Saya tidak yakin dapat menghadapi ujian dengan baik.				
17	Saya mampu mengatasi berbagai jenis soal ujian.				
18	Saya kesulitan menjawab setiap soal ujian dengan tepat				
19	Saya dapat memisahkan masalah peribadi saat ujian berlangsung				
20	Saya sulit memberikan penjelasan yang benar pada setiap soal				
21	Saya tidak akan mengerahkan kemampuan saya saat menghadapi ujian				
22	Saya memperoleh nilai yang rendah pada saat ujian.				

Kuesioner 2

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya tidak menggunakan materi kuliah di telepon genggam				
2	Saya memiliki kode-kode rahasia dengan teman untuk saling bertukar jawaban				
3	Saya segera memasukkan buku dan catatan ke dalam tas saat ujian akan dimulai				
4	Saya mencari bocoran soal dikelas lain				
5	Saya menulis contekan di kertas / meja karena teman-teman juga melakukannya				
6	Saya memberi jawaban pada teman karena terlihat kesulitan menjawab soal				
7	Saya menggeser kursi agar lebih dekat dengan teman sebelum ujian dimulai				
8	Saya tidak akan membuat contekan meskipun belum cukup belajar				
9	Saya tidak akan menggunakan telepon genggam meskipun secara sembunyi-isembunyi.				
10	Saya Menutupi lembar jawab serapat mungkin agar tidak dicontek teman				
11	Saya membawa telepon genggam ke dalam ruang ujian meskipun dilarang				
12	Saya memilih duduk didekat teman yang pintar agar dapat mencontek jawabannya				
13	Saya membuat contekan karena pengawas dikenal tidak ketat dalam mengawasi ujian				
14	Saya tidak berusaha menutupi saat tahu teman melihat jawaban saya				
15	Saya segera melihat jawaban milik teman ayng tidak sengaja terbuka				
16	Saya mengabaikan peringatan pengawas dan diam-diam tetap berusaha melihat				

	jawaban teman ketika pengawas lengah				
17	Saya tidak memberi tahu jawaban saya meskipun teman dekat yang meminta				
18	Saya memilih nilai kurang bagus tapi hasil kerja sendiri daripada nilai bagus hasil menyontek				
19	Saya segera keluar ruang ujian setelah berhasil menjawab semua soal daripada dicontek teman				
20	Saya menjawab soal semampunya dari pada mencontek				
21	Saya tidak ikut-ikutan meskipun teman-teman saling bertukar jawaban				
22	Saya tidak segera mengumpulkan lembar jawab ketika waktu habis karena akan mencari contekan jawaban teman dulu.				
23	Saya segera melihat buku / catatan ketika pengawas tiba-tiba keluar ruangan.				
24	Saya melihat jawaban milik teman apabila teman mengijinkan				
25	Saya berusaha melihat buku contekan untuk menjawab soal				
26	Saya pura-pura belum selesai mengerjakan jika ada teman yang meminta jawaban				
27	Saya meminta bantuan teman saat ada soal yang sulit				



LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

Universitas
Esa Unggul

1. Self Efficacy

a. Sebelum Uji Coba

RELIABILITY

Cronbach's Alpha	N of Items
,852	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	74,97	65,964	,355	,849
VAR00002	75,17	64,626	,361	,848
VAR00003	74,83	63,385	,453	,845
VAR00004	75,73	67,168	,103	,857
VAR00005	74,93	62,892	,474	,845
VAR00006	75,43	63,771	,483	,845
VAR00007	75,17	63,661	,498	,844
VAR00008	75,37	64,723	,389	,848
VAR00009	75,00	61,793	,622	,840
VAR00010	75,40	63,559	,367	,849
VAR00011	74,60	63,628	,432	,846
VAR00012	74,87	64,809	,413	,847
VAR00013	74,70	63,321	,447	,846
VAR00014	75,17	62,626	,607	,841
VAR00015	74,97	61,826	,643	,840
VAR00016	75,10	62,162	,631	,840
VAR00017	75,17	62,351	,498	,844
VAR00018	75,37	65,344	,325	,849
VAR00019	75,50	66,948	,130	,856
VAR00020	75,60	64,662	,537	,845
VAR00021	74,93	67,720	,120	,854
VAR00022	75,40	64,110	,408	,847
VAR00023	74,97	69,344	-,068	,860
VAR00024	75,37	64,171	,404	,847
VAR00025	75,03	64,585	,377	,848
VAR00026	75,43	64,530	,368	,848
VAR00027	74,90	67,679	,138	,854
VAR00028	75,13	65,706	,243	,852

b. Setelah Uji Coba

REALIBILITY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,935	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	56,80	111,478	,643	,932
VAR00002	57,06	109,964	,631	,932
VAR00003	56,82	109,475	,621	,932
VAR00004	56,78	110,986	,618	,932
VAR00005	57,04	112,617	,464	,935
VAR00006	56,99	108,822	,728	,931
VAR00007	57,11	112,586	,529	,934
VAR00008	56,85	109,405	,644	,932
VAR00009	57,13	110,141	,592	,933
VAR00010	56,71	107,351	,760	,930
VAR00011	56,88	108,210	,692	,931
VAR00012	56,73	109,211	,627	,932
VAR00013	57,14	109,040	,684	,931
VAR00014	56,95	107,123	,716	,931
VAR00015	56,93	111,449	,594	,933
VAR00016	57,04	109,880	,640	,932
VAR00017	57,14	112,256	,526	,934
VAR00018	57,28	112,085	,579	,933
VAR00019	56,99	110,967	,585	,933
VAR00020	56,95	110,471	,551	,934
VAR00021	56,76	112,961	,447	,935
VAR00022	57,04	111,670	,531	,934

2. PERILAKU MENCONTEK

a. Sebelum Uji Coba

REALIBILITY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	95,23	120,461	,218	,855
VAR00002	94,50	112,397	,611	,845
VAR00003	94,43	123,840	-,047	,862
VAR00004	94,90	121,679	,069	,859
VAR00005	95,00	126,690	-,200	,866
VAR00006	94,30	117,941	,328	,853
VAR00007	94,73	122,271	,036	,860
VAR00008	94,53	120,120	,172	,856
VAR00009	94,80	114,648	,576	,847
VAR00010	94,50	114,672	,542	,848
VAR00011	94,40	111,145	,701	,843
VAR00012	94,60	124,386	-,078	,862
VAR00013	94,77	119,357	,248	,854
VAR00014	94,47	115,016	,565	,848
VAR00015	94,77	127,771	-,309	,865
VAR00016	94,37	119,551	,216	,855
VAR00017	94,67	114,506	,519	,848
VAR00018	95,10	120,162	,302	,853
VAR00019	94,87	117,430	,442	,851
VAR00020	94,97	116,999	,370	,852
VAR00021	94,83	118,420	,397	,852
VAR00022	94,43	118,737	,260	,854
VAR00023	94,60	115,972	,423	,850
VAR00024	94,07	114,547	,580	,847
VAR00025	94,50	116,741	,406	,851
VAR00026	94,63	118,792	,297	,853
VAR00027	94,33	115,057	,547	,848
VAR00028	94,57	122,599	,032	,859

VAR00029	94,60	116,731	,405	,851
VAR00030	94,50	117,845	,334	,853
VAR00031	94,40	115,076	,492	,849
VAR00032	94,63	115,482	,488	,849
VAR00033	94,27	114,202	,585	,847
VAR00034	94,83	117,247	,563	,849
VAR00035	94,47	115,361	,465	,849
VAR00036	94,57	117,013	,458	,850
VAR00037	94,67	116,575	,498	,849
VAR00038	95,17	117,109	,607	,849
VAR00039	94,83	116,695	,409	,851
VAR00040	94,80	117,959	,298	,853

b. Setelah Uji Coba

REALIBILITY

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,928	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	69,22	148,029	,390	,928
VAR00002	68,86	146,979	,541	,926
VAR00003	69,27	145,119	,552	,925
VAR00004	69,32	148,206	,377	,928
VAR00005	69,22	144,078	,618	,924
VAR00006	69,10	151,450	,288	,929
VAR00007	68,80	146,580	,534	,926
VAR00008	69,20	145,803	,505	,926
VAR00009	69,38	146,092	,485	,926
VAR00010	69,19	142,852	,673	,924
VAR00011	69,18	143,199	,611	,925
VAR00012	69,25	145,280	,592	,925
VAR00013	69,05	144,281	,644	,924
VAR00014	69,31	146,033	,533	,926
VAR00015	69,05	150,760	,305	,929

VAR00016	68,97	145,249	,617	,925
VAR00017	69,20	146,215	,582	,925
VAR00018	69,08	144,894	,646	,924
VAR00019	69,07	143,383	,648	,924
VAR00020	69,09	143,176	,684	,924
VAR00021	69,12	143,557	,670	,924
VAR00022	69,29	144,969	,565	,925
VAR00023	69,13	143,917	,634	,924
VAR00024	69,29	144,311	,614	,925
VAR00025	69,30	144,356	,591	,925
VAR00026	69,24	146,777	,472	,927
VAR00027	69,22	147,924	,423	,927



LAMPIRAN C

Uji Normalitas

Universitas
Esa Unggul

1. Self Efficacy

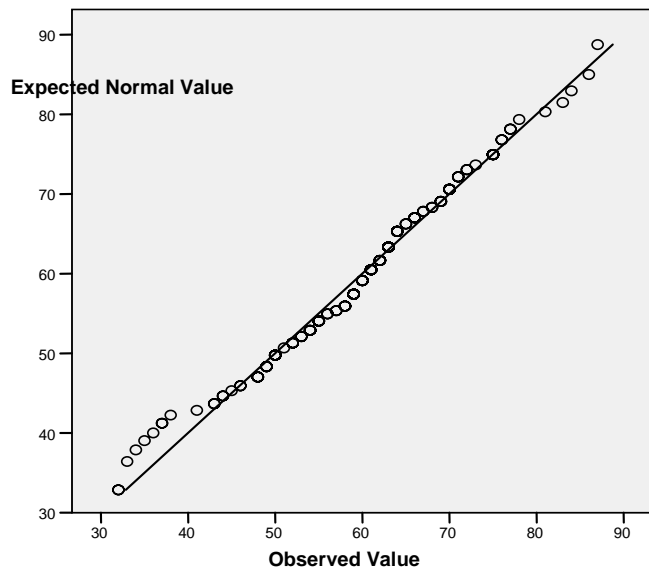
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		VAR00001
N		153
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	59,67
	Std. Deviation	10,989
Most Extreme	Absolute	,096
Differences	Positive	,066
	Negative	-,096
Kolmogorov-Smirnov Z		1,194
Asymp. Sig. (2-tailed)		,116

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal Q-Q Plot of Self_Efficacy



2. Perilaku Mencontek

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

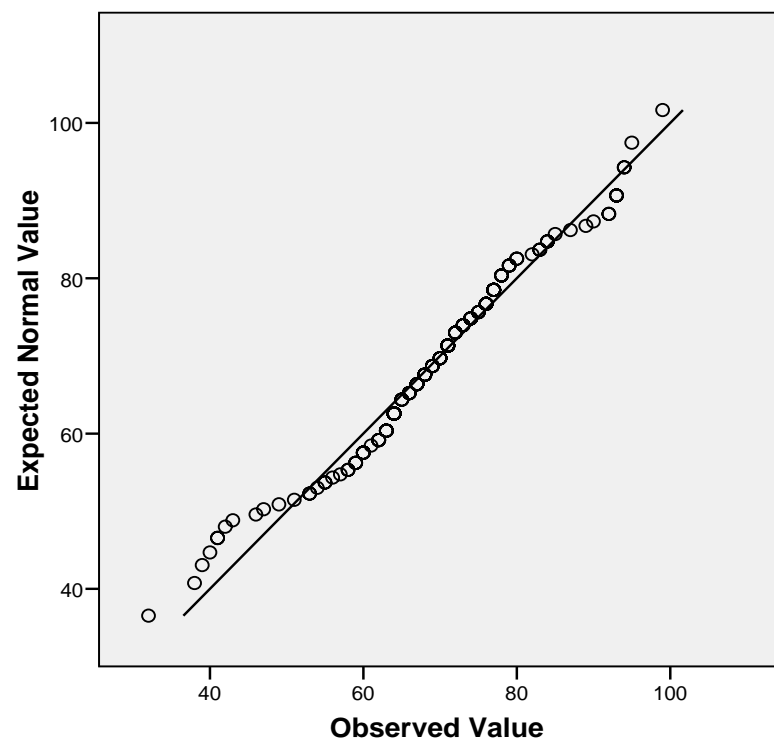
		Perilaku_Mencontek
N		153
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	69,10
	Std. Deviation	12,306
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,071
	Negative	-,088
Kolmogorov-Smirnov Z		1,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		,190

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Normal Q-Q Plot of Perilaku_Mencontek





LAMPIRAN D

UJI KORELASI

Universitas
Esa Unggul

1. KORELASI SELF EFFICACY TERHADAP PERILAKU MENCONTEK

Correlations

		Self_Efficacy	Perilaku_Mencontek
Self_Efficacy	Pearson Correlation	1	-,434**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	153	153
Perilaku_Mencontek	Pearson Correlation	-,434**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	153	153

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



LAMPIRAN E

FREKUENSI

GAMBARAN UMUM

SUBJEK

Universitas
Esa Unggul

Statistics

Fakultas

N	Valid	153
	Missing	0

1 Fakultas

Fakultas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ekonomi	32	20,9	20,9	20,9
	Teknik	8	5,2	5,2	26,1
	DKV	8	5,2	5,2	31,4
	Ilmu Kesehatan	33	21,6	21,6	52,9
	Hukum	11	7,2	7,2	60,1
	Ilmu Komputer	16	10,5	10,5	70,6
	Fisioterapi	11	7,2	7,2	77,8
	Psikologi	8	5,2	5,2	83,0
	Ilmu Komunikasi	24	15,7	15,7	98,7
	PGSD	2	1,3	1,3	100,0
	Total	153	100,0	100,0	

2. Angkatan

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2012	27	17,6	17,6	17,6
	2013	51	33,3	33,3	51,0
	2014	75	49,0	49,0	100,0
	Total	153	100,0	100,0	

3. Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	95	62,1	62,1	62,1
	Perempuan	58	37,9	37,9	100,0
	Total	153	100,0	100,0	

4. Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
18	36	23,5	23,5	23,5
19	42	27,5	27,5	51,0
20	24	15,7	15,7	66,7
21	30	19,6	19,6	86,3
22	21	13,7	13,7	
Total	153	100,0	100,0	100,0



LAMPIRAN F KATEGORISASI

Universitas
Esa Unggul

1. KATEGORISASI SELF EFFICACY

KategoriSE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	70	45,8	45,8	45,8
	Tinggi	83	54,2	54,2	100,0
	Total	153	100,0	100,0	

2. KATEGORISASI PERILAKU MENCONTEK

Kategorisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	43	28,1	28,1	28,1
	S_Rendah	34	22,2	22,2	50,3
	S_Tinggi	44	28,8	28,8	79,1
	Tinggi	32	20,9	20,9	100,0
	Total	153	100,0	100,0	

Kategorisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	77	50,3	50,3	50,3
	Tinggi	76	49,7	49,7	100,0
	Total	153	100,0	100,0	



LAMPIRAN G

CROSSTAB PERILAKU

MENCONTEK

BERDASARKAN DATA

PENDUKUNG

Universitas
Esa Unggul

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategorisasi	153	100,0%	0	,0%	153	100,0%

1. Perilaku mencontek berdasarkan jenis kelamin

Kategorisasi * Jenis_Kelamin Crosstabulation

Kategorisasi	Rendah	Jenis_Kelamin		Total
		Laki_Laki	Perempuan	
		Count	% of Total	
Kategorisasi	Rendah	55	22	77
		47,8	29,2	77,0
		35,9%	14,4%	50,3%
Tinggi	Rendah	40	36	76
		47,2	28,8	76,0
		26,1%	23,5%	49,7%
Total		95	58	153
		95,0	58,0	153,0
		62,1%	37,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,741 ^b	1	,017		
Continuity Correction ^a	4,971	1	,026		
Likelihood Ratio	5,785	1	,016		
Fisher's Exact Test				,020	,013
Linear-by-Linear Association	5,704	1	,017		
N of Valid Cases	153				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28,81.

2. Perilaku Mencontek Berdasarkan Motivasi

Kategorisasi * Motivasi Crosstabulation

			Motivasi		Total	
			Lulus Cepat dan Kerja	IPK Tinggi		
Kategorisasi	Rendah	Count	43	34	77	
		Expected Count	39,8	37,2	77,0	
		% of Total	28,1%	22,2%	50,3%	
	Tinggi	Count	36	40	76	
		Expected Count	39,2	36,8	76,0	
		% of Total	23,5%	26,1%	49,7%	
Total		Count	79	74	153	
		Expected Count	79,0	74,0	153,0	
		% of Total	51,6%	48,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,100 ^b	1	,294		
Continuity Correction ^a	,787	1	,375		
Likelihood Ratio	1,102	1	,294		
Fisher's Exact Test				,333	,188
Linear-by-Linear Association	1,093	1	,296		
N of Valid Cases	153				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36,76.

esa unggui

3. Perilaku Mencontek Berdasarkan Usia

Kategorisasi * Usia Crosstabulation

			Usia					Total	
			18	19	20	21	22		
Kategorisasi	Rendah	Count	21	21	12	13	10	77	
		Expected Count	18,1	21,1	12,1	15,1	10,6	77,0	
		% of Total	13,7%	13,7%	7,8%	8,5%	6,5%	50,3%	
	Tinggi	Count	15	21	12	17	11	76	
		Expected Count	17,9	20,9	11,9	14,9	10,4	76,0	
		% of Total	9,8%	13,7%	7,8%	11,1%	7,2%	49,7%	
Total		Count	36	42	24	30	21	153	
		Expected Count	36,0	42,0	24,0	30,0	21,0	153,0	
		% of Total	23,5%	27,5%	15,7%	19,6%	13,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,574 ^a	4	,813
Likelihood Ratio	1,581	4	,812
Linear-by-Linear Association	1,082	1	,298
N of Valid Cases	153		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,43.



LAMPIRAN H
DATA M.S EXCEL
Master Tabel

Universitas
Esa Unggul

