

LAMPIRAN A
KUESIONER KEMATANGAN KARIR

Variabel Kematangan Karir

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin kemampuan yang saya miliki akan mendukung pekerjaan yang saya cita-citakan.				
2	Saya tahu pekerjaan apa yang saya cita-citakan.				
3	Saya mengetahui seluruh informasi tentang pekerjaan yang saya inginkan.				
4	Saya sudah merencanakan hal yang akan saya lakukan setelah lulus kuliah.				
5	Saya sering mencari informasi karir agar bisa mencapai kesuksesan pada pekerjaan saya nanti.				
6	Saya sangat optimis dengan pilihan bidang kerja yang saya inginkan .				
7	Saya belum memiliki informasi sedikitpun mengenai pekerjaan yang akan saya geluti.				
8	Saya tidak yakin terhadap karir saya di masa depan.				
9	Saya telah menetapkan target untuk sukses dalam pekerjaan yang akan saya tekuni.				
10	Saya memiliki banyak informasi tentang karir yang ingin saya jalani.				
11	Kemampuan yang saya miliki tidak cukup untuk membuat saya sukses dalam karir saya kelak.				
12	Keputusan karir saya tidak akan berubah karena pengaruh orang lain.				
13	Saya masih bergantung pada orang lain untuk memutuskan pilihan pekerjaan.				

14	Saya yakin akan kesesuaian antara kompetensi dan karir yang akan saya pilih.				
15	Saya tidak terlalu antusias dalam mencari tahu tentang jenis pekerjaan yang cocok untuk saya.				
16	Saya sering mengikuti seminar-seminar yang berkaitan dengan pengembangan karir.				
17	Saya malas mencari informasi mengenai persyaratan dalam pekerjaan yang saya minati.				
18	Saya tidak yakin dengan pilihan karir yang akan saya ambil.				
19	Saya belum mempunyai gambaran pekerjaan apapun setelah lulus kuliah.				
20	Saya tahu apa yang harus saya lakukan dengan bakat yang saya miliki untuk menunjang pilihan karir saya kelak.				
21	Saya tidak tahu bagaimana cara mengetahui seluruh potensi yang ada dalam diri saya.				
22	Saya ragu dengan keputusan karir yang akan saya ambil karena kurangnya pengetahuan saya.				
23	Saya tidak memiliki pengetahuan mengenai jenjang karir pada profesi yang saya minati.				
24	Saya tidak tahu jenis karir apa yang sesuai untuk saya.				
25	Saya takut menghadapi konsekuensi dari pilihan karir yang akan saya ambil.				
26	Saya mengetahui jenis profesi apa yang akan saya tekuni di masa depan.				
27	Walaupun semakin banyak saingan dalam mencari pekerjaan, saya akan tetap berusaha memperjuangkan cita-cita saya.				
28	Saya telah menetapkan jenis pekerjaan yang				

	sesuai dengan keinginan saya.				
29	Saya tidak percaya akan berhasil dengan kemampuan yang saya miliki.				
30	Pada saat akan mempersiapkan pilihan karir, saya sudah tahu seluruh konsekuensi yang akan saya terima.				
31	Saya tidak berminat untuk mempersiapkan diri dari sekarang sedangkan cita-cita saya masih belum pasti.				
32	Keterbatasan informasi kerja tidak merubah keputusan saya untuk memilih pekerjaan yang saya inginkan.				
33	Saya tidak mengetahui spesifikasi tugas yang berkaitan dengan karir saya di masa depan.				
34	Saya tahu apa yang harus saya lakukan dengan keterampilan yang saya miliki untuk menunjang pilihan karir saya kelak.				

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Kematangan Karir
Validitas dan Reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	93	93.0
	Excluded ^a	7	7.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	34

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.854
		N of Items	21 ^a
	Part 2	Value	.848
		N of Items	20 ^b
		Total N of Items	41
		Correlation Between Forms	.745
Spearman-Brown Coefficient		Equal Length	.854
		Unequal Length	.854
		Guttman Split-Half Coefficient	.853

a. The items are: item1, item2, item3, item4, item5, item6, item7, item8, item9, item10, item11, item12, item13, item14, item15, item16, item17, item18, item19, item20, item21.

b. The items are: item21, item22, item23, item24, item25, item26, item27, item28, item29, item30, item31, item32, item33, item34, item35, item36, item37, item38, item39, item40, item41.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3.46	.563	93
item2	3.33	.596	93
item3	3.02	.625	93
item4	2.82	.675	93
item5	3.38	.641	93
item6	3.23	.678	93
item7	3.24	.632	93
item8	3.23	.645	93
item9	3.30	.719	93
item10	3.32	.678	93
item11	3.02	.691	93
item12	2.84	.784	93
item13	2.98	.847	93
item14	2.94	.857	93
item15	3.15	.488	93
item16	3.04	.706	93
item17	2.82	.833	93
item18	3.00	.707	93
item19	3.13	.612	93
item20	3.17	.636	93
item21	2.82	.570	93
item22	3.19	.711	93
item23	3.49	.636	93
item24	3.23	.645	93
item25	2.83	.701	93
item26	2.99	.617	93
item27	3.27	.724	93
item28	3.24	.559	93
item29	3.17	.653	93
item30	2.97	.699	93
item31	3.24	.632	93

item32	3.56	.541	93
item33	3.23	.849	93
item34	3.20	.635	93
item35	3.27	.724	93
item36	3.12	.605	93
item37	3.39	.626	93
item38	2.82	.706	93
item39	3.04	.690	93
item40	2.94	.749	93
item41	3.31	.625	93

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	125.25	163.688	.546	.910
item2	125.38	163.259	.542	.910
item3	125.69	163.369	.507	.910
item4	125.89	166.532	.280	.913
item5	125.33	165.725	.347	.912
item6	125.48	164.665	.387	.912
item7	125.47	162.209	.574	.910
item8	125.48	161.992	.576	.910
item9	125.41	162.049	.508	.910
item10	125.39	165.370	.346	.912
item11	125.69	160.717	.609	.909
item12	125.87	161.527	.488	.911
item13	125.73	161.155	.465	.911
item14	125.77	162.264	.406	.912
item15	125.56	163.488	.652	.910
item16	125.67	165.746	.309	.913
item17	125.89	162.967	.385	.912
item18	125.71	166.426	.270	.913
item19	125.58	165.616	.373	.912

item20	125.54	161.099	.641	.909
item21	125.89	170.945	.040	.915
item22	125.52	163.579	.428	.911
item23	125.22	167.975	.211	.914
item24	125.48	162.470	.546	.910
item25	125.88	162.779	.480	.911
item26	125.72	163.964	.476	.911
item27	125.44	166.880	.238	.914
item28	125.47	162.969	.601	.910
item29	125.54	160.469	.663	.909
item30	125.74	164.650	.375	.912
item31	125.47	160.056	.713	.908
item32	125.15	163.021	.619	.910
item33	125.48	167.035	.187	.915
item34	125.51	164.209	.445	.911
item35	125.44	159.923	.623	.909
item36	125.59	164.223	.469	.911
item37	125.32	165.069	.398	.912
item38	125.89	165.749	.309	.913
item39	125.67	163.225	.463	.911
item40	125.77	171.177	.006	.917
item41	125.40	161.068	.655	.909

Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Part 1	65.23	52.372	7.237	21 ^a
Part 2	63.48	46.209	6.798	20 ^b
Both Parts	128.71	171.860	13.110	41

a. The items are: item1, item2, item3, item4, item5, item6, item7, item8, item9, item10, item11, item12, item13, item14, item15, item16, item17, item18, item19, item20, item21.

Scale Statistics

	Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
Part 1	65.23	52.372	7.237	21 ^a
Part 2	63.48	46.209	6.798	20 ^b
Both Parts	128.71	171.860	13.110	41

a. The items are: item1, item2, item3, item4, item5, item6, item7, item8, item9, item10, item11, item12, item13, item14, item15, item16, item17, item18, item19, item20, item21.

b. The items are: item22, item23, item24, item25, item26, item27, item28, item29, item30, item31, item32, item33, item34, item35, item36, item37, item38, item39, item40, item41.

***Keterangan**

Item Pernyataan	R Hitung	R Tabel	Status
item_1	0.546	0.923	Valid
item_2	0.542	0.923	Valid
item_3	0.507	0.923	Valid
item_4	0.280	0.923	Tidak Valid
item_5	0.347	0.923	Valid
item_6	0.387	0.923	Valid
item_7	0.574	0.923	Valid
item_8	0.576	0.923	Valid
item_9	0.508	0.923	Valid
item_10	0.346	0.923	Valid
item_11	0.609	0.923	Valid
item_12	0.488	0.923	Valid
item_13	0.465	0.923	Valid
item_14	0.406	0.923	Valid
item_15	0.652	0.923	Valid
item_16	0.309	0.923	Valid
item_17	0.385	0.923	Valid
item_18	0.270	0.923	Tidak Valid
item_19	0.373	0.923	Valid
item_20	0.641	0.923	Valid
item_21	0.040	0.923	Tidak Valid
item_22	0.428	0.923	Valid

item_23	0.211	0.923	Tidak Valid
item_24	0.546	0.923	Valid
item_25	0.480	0.923	Valid
item_26	0.476	0.923	Valid
item_27	0.238	0.923	Tidak Valid
item_28	0.601	0.923	Valid
item_29	0.663	0.923	Valid
item_30	0.375	0.923	Valid
item_31	0.713	0.923	Valid
item_32	0.619	0.923	Valid
item_33	0.187	0.923	Tidak Valid
item_34	0.445	0.923	Valid
item_35	0.623	0.923	Valid
item_36	0.469	0.923	Valid
item_37	0.398	0.923	Valid
item_38	0.309	0.923	Valid
item_39	0.463	0.923	Valid
item_40	0.006	0.923	Tidak Valid
item_41	0.655	0.923	Valid

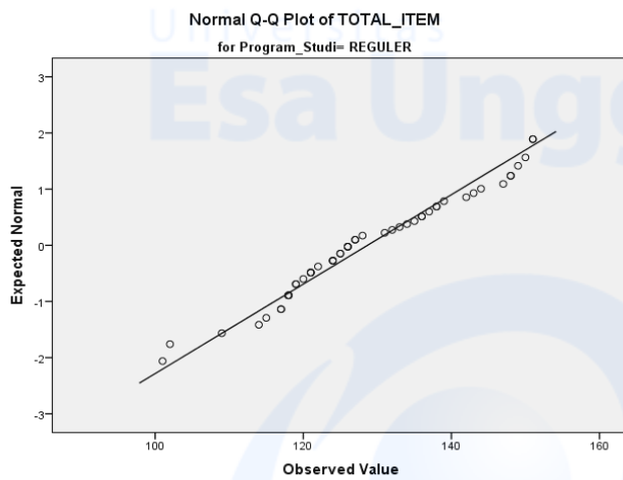
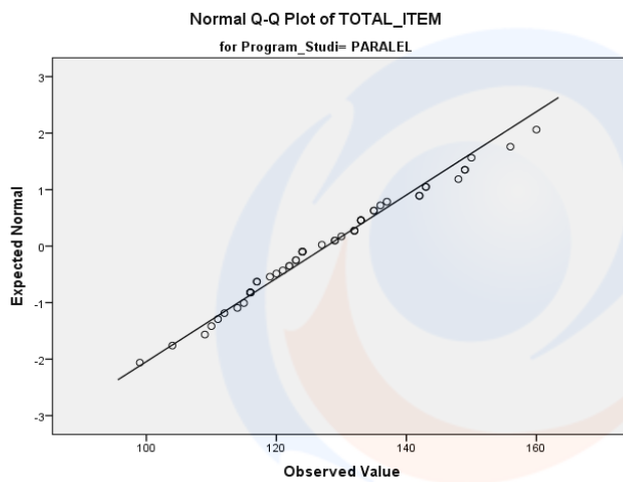
LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Program_ Studi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
TOTAL_IT	REGULER	.113	50	.137	.964	50	.131
EM	PARALEL	.108	50	.200*	.982	50	.658

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

a. Lilliefors Significance Correction



LAMPIRAN D
UJI BEDA

Group Statistics

Basis		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
skortotal	Reguler	50	107.2000	11.53699	1.63158
	Paralel	50	106.2200	12.35742	1.74760

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Skor total	Equal variances assumed	.349	.556	.410	98	.683	.98000	2.39085	-3.76456	5.72456
	Equal variances not assumed			.410	97.541	.683	.98000	2.39085	-3.76484	5.72484

LAMPIRAN E
UJI KATEGORISASI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skortotal	100	77.00	132.00	106.7100	11.90390
Valid N (listwise)	100				

Statistics

Katagori

N	Valid	100
	Missing	0

Katagori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	53	53.0	53.0	53.0
	Tinggi	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN F
UJI CROSSTAB

A. Usia**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori * usia	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Katagori * usia Crosstabulation

Katagori		Usia			Total
		15 - 24 tahun	25 - 44 tahun	45 - 64 tahun	
Rendah	Count	43	10	0	53
	Expected Count	42.4	10.1	.5	53.0
	% within Katagori	81.1%	18.9%	.0%	100.0%
	% within usia	53.8%	52.6%	.0%	53.0%
	% of Total	43.0%	10.0%	.0%	53.0%
Tinggi	Count	37	9	1	47
	Expected Count	37.6	8.9	.5	47.0
	% within Katagori	78.7%	19.1%	2.1%	100.0%
	% within usia	46.3%	47.4%	100.0%	47.0%
	% of Total	37.0%	9.0%	1.0%	47.0%
Total	Count	80	19	1	100
	Expected Count	80.0	19.0	1.0	100.0
	% within Katagori	80.0%	19.0%	1.0%	100.0%
	% within usia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	80.0%	19.0%	1.0%	100.0%

B. Jenis Kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori * Jeniskelamin	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Katagori * Jeniskelamin Crosstabulation

Count

	Jeniskelamin		Total
	laki	Perempuan	
Katagori Rendah	15	38	53
Tinggi	14	33	47
Total	29	71	100

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.027 ^a	1	.870		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.027	1	.870		
Fisher's Exact Test				1.000	.522
Linear-by-Linear Association	.026	1	.871		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.63.

b. Computed only for a 2x2 table

C. Basis Kelas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori * Basis	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Katagori * Basis Crosstabulation

Count

	Basis		Total
	Reguler	Paralel	
Katagori Rendah	27	26	53
Tinggi	23	24	47
Total	50	50	100

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.040 ^a	1	.841		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.040	1	.841		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by- Linear Association	.040	1	.842		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.50.

b. Computed only for a 2x2 table

D. Pendidikan Terakhir

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori * Pendidikan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Katagori * Pendidikan Crosstabulation

Count

	Pendidikan				Total
	SMA	SMK	D3	S1	
Katagori Rendah	24	14	14	1	53
Tinggi	31	9	6	1	47
Total	55	23	20	2	100

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.835 ^a	3	.184
Likelihood Ratio	4.920	3	.178
Linear-by-Linear Association	3.848	1	.050
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .94.

E. Angkatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid			Missing	Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori * Angkatan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Kategori * Angkatan Crosstabulation

Count

	Angkatan			Total
	2015	2016	2017	
Kategori Rendah	4	27	22	53
Tinggi	4	21	22	47
Total	8	48	44	100

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.391 ^a	2	.822
Likelihood Ratio	.392	2	.822
Linear-by-Linear Association	.119	1	.730
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.76.

F. Fakultas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori * Fakultas	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Katagori * Fakultas Crosstabulation

Count

Katagori	Fakultas										Total
	FEB	FT	FDIK	IL KES	FISIO	IL KOMU	IL KOMP	FH	Psi	PND	
Rendah	6	4	6	11	3	7	6	4	2	4	53
Tinggi	3	4	5	1	7	5	4	6	8	4	47
Total	9	8	11	12	10	12	10	10	10	8	100

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.453 ^a	9	.079
Likelihood Ratio	17.143	9	.047
Linear-by-Linear Association	3.425	1	.064
N of Valid Cases	100		

a. 10 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.76.

G. IPK

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori * IPK	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Katagori * IPK Crosstabulation

Count

	IPK			Total
	2.00-2.49	2.50-3.00	3.00-4.00	
Katagori Rendah	2	8	43	53
Tinggi	1	3	43	47
Total	3	11	86	100

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.254 ^a	2	.324
Likelihood Ratio	2.338	2	.311
Linear-by-Linear Association	1.767	1	.184
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.41.

H. Status Pernikahan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Katagori * Status pernikahan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Katagori * Statuspernikahan Crosstabulation

Count

	Statuspernikahan		Total
	Lajang	Menikah	
Katagori Rendah	51	2	53
Tinggi	40	7	47
Total	91	9	100

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.761 ^a	1	.052		
Continuity Correction ^b	2.526	1	.112		
Likelihood Ratio	3.915	1	.048		
Fisher's Exact Test				.079	.055
Linear-by-Linear Association	3.723	1	.054		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.23.

b. Computed only for a 2x2 table