

**DATA LAMPIRAN**

Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN A**

**SKALA PERENCANAAN KARIR**

## LAMPIRAN A. SKALA PERENCANAAN KARIR (SEBELUM DAN SETELAH PERENCANAAN KARIR)

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Perkenalkan saya **Susi Wahyu Widi Lestari** mahasiswi jurusan Psikologi semester akhir di Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan tugas akhir/ skripsi dengan topik **Perencanaan Karir Mahasiswa**. Saya mohon kepada saudara/i agar dapat memberikan tanggapan atas pernyataan pada kuisioner ini sesuai dengan keadaan, pendapat, dan perasaan Saudara/i yang sebenarnya. Setiap jawaban yang Saudara/i berikan sangat berguna bagi penelitian saya. Peneliti bertanggung jawab untuk data yang telah diberikan, menjamin kerahasiaan data dan data hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Dengan bertanda-tangan di bawah ini maka Saudara/i telah bersedia untuk mengisi kuisioner sesuai dengan keadaan saudara yang sebenarnya tanpa adanya paksaan.

Atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta,.....

Hormat Saya,

Susi Wahyu Widi Lestari

HP : 089668121771

Dengan menandatangani lembar ini, saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian dengan tema “ Gambaran Perencanaan Karir Mahasiswa Universitas Esa Unggul.

Tertanda

(Responden)

## PETUNJUK PENGISIAN KUISIoner :

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan teliti.
  2. Berilah tanda centang (✓) pada setiap kolom pernyataan yang menurut Saudara/i sesuai dengan diri saudara yang sebenarnya.
  3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :  
SS = apabila Saudara/i merasa Sangat Sesuai  
S = apabila Saudara/i merasa Sesuai  
TS = apabila Saudara/i merasa Tidak Sesuai  
STS = apabila Saudara/i merasa Sangat Tidak Sesuai

Apabila saudara/i mengisinya seperti ini:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mampu memahami potensi-potensi yang saya miliki		✓		

## **Identitas Responden :**

- Inisial :
  - Usia :
  - Jenis Kelamin : (a) Perempuan (b) Laki-Laki
  - Fakultas/Jurusan :
  - Pekerjaan Orang Tua : (a) PNS (b) Karyawan Swasta  
(c) Wiraswasta (d) TNI/POLRI
  - Karir Yang Diinginkan : (a) Bekerja di kantoran (b) Berwirausaha  
(c) Lain-lain,..... (d) Tidak Tahu

### KUESIONER PERENCANAAN KARIR SEBELUM UJI COBA

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya sulit menentukan masa depan yang sesuai dengan keterampilan saya				
2.	Saya yakin memiliki bakat untuk berhasil di masa depan				
3.	Saya ingin berkarir dibidang pekerjaan yang sesuai dengan minat saya				
4.	Saya masih bingung dengan kemampuan yang saya miliki				
5.	Saya yakin bakat yang saya miliki adalah modal penting untuk sukses				
6.	Saya ingin menekuni profesi yang sesuai dengan jurusan yang saya pilih				
7.	Saya mencari informasi tentang pekerjaan yang sesuai dengan pilihan perkuliahan saya				
8.	Setelah saya lulus, saya sudah mengetahui bidang kerja yang ingin saya tekuni				
9.	Saya yakin akan mendapatkan pekerjaan meskipun tidak sesuai dengan bakat yang saya miliki				
10.	Saya berusaha melatih keterampilan yang menjadi tuntutan dalam pekerjaan yang akan saya tekuni				
11.	Saya akan mengikuti pelatihan yang sesuai dengan bidang kerja yang saya pilih				
12.	Saya sudah memiliki rencana untuk bekerja di bidang yang sesuai dengan perkuliahan saya setelah saya lulus				
13.	Saya memilih untuk mengikuti pelatihan yang menunjang bidang kerja di masa depan				
14.	Saya tidak mengetahui secara rinci tentang bidang kerja yang sesuai dengan jurusan saya				
15.	Bidang karir apapun akan saya jalani yang penting saya bekerja				
16.	Saya tidak terbayang untuk ikut serta dalam pelatihan yang berkaitan dengan profesi pekerjaan saya kelak				
17.	Manjalin hubungan dengan banyak orang memberikan saya peluang untuk mendapatkan pekerjaan di masa depan				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
18.	Potensi yang saya miliki tidak menjadi prioritas utama untuk menentukan pekerjaan yang akan saya pilih				
19.	Saya merasa tidak perlu untuk mengikuti pelatihan yang berkaitan dengan bidang pekerjaan saya kelak				
20.	Saya akan mencari lowongan pekerjaan yang sesuai dengan jurusan saya melalui media masa				
21.	Saya bingung ingin menggeluti bidang kerja apa setelah lulus nanti				
22.	Saya cukup mengandalkan informasi dari saudara atau teman-teman saya tentang lowongan kerja				
23.	Saya tidak tahu profesi apa yang akan saya jalani setelah lulus nanti				
24.	Saya mencari informasi tentang berbagai lowongan kerja sebanyak-banyaknya di perusahaan yang sesuai dengan jurusan saya				
25.	Saya akan mempelajari cara membuat surat lamaran kerja yang berkualitas				
26.	Dalam mencari pekerjaan, bisa dipikirkan nanti saja saya tuntutan sudah mendesak				
27.	Saya merasa cukup mampu bekerja tanpa harus mengetahui informasi tentang perusahaan yang ingin saya masuki				
28.	Saya mengumpulkan informasi tentang banyak perusahaan yang sesuai dengan cita-cita saya				
29.	Saya merasa tidak perlu mencari tahu latar belakang tentang perusahaan yang saya pilih nanti				
30.	Menurut saya, menulis surat lamaran kerja bisa saya <i>copy-paste</i> dari internet				
31.	Saya akan meminta saran kepada teman-teman yang sudah berpengalaman dalam membuat <i>Curriculum Vitae</i> yang benar.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
32.	Saya menganggap menulis <i>curriculum vitae</i> hanya formalitas, sehingga tidak perlu dipelajari				
33.	Saya merasa belum siap jika dipanggil untuk wawancara kerja				
34.	Saya sudah bisa membayangkan posisi pekerjaan yang akan saya jalani di 5 tahun mendatang				
35.	Mulai saat ini, saya telah mempersiapkan diri untuk berhasil dalam wawancara				
36.	Saya yakin akan berada pada jabatan yang saya inginkan dikemudian hari				
37.	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya siap dipanggil kapan saja untuk wawancara kerja				
38.	Apa yang akan saya lakukan 5 tahun kedepan, tidak perlu saya pikirkan sekarang				
39.	Saya merasa tidak memiliki kesiapan apapun untuk dapat menjawab pertanyaan pada saat wawancara kerja				
40.	Saya hanya memikirkan apa yang akan saya lakukan besok				
41.	Saya sudah merancang tahap-tahap yang akan saya lakukan untuk memperoleh profesi pekerjaan yang saya cita-citakan dimasa depan				
42.	Saya tidak mengetahui apa yang akan saya lakukan pada suatu hari nanti				
43.	Saya belum memiliki gambaran pekerjaan yang saya tekuni dimasa mendatang				
44.	Saya belum memikirkan karir apa yang akan saya tekuni, pada usia 25 tahun				

**KUESIONER PERENCANAAN KARIR SETELAH UJI COBA**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin memiliki bakat untuk berhasil di masa depan				
2.	Saya ingin berkarir di bidang pekerjaan yang sesuai dengan minat saya				
3.	Saya yakin bakat yang saya miliki adalah modal penting untuk sukses				
4.	Saya ingin menekuni profesi yang sesuai dengan jurusan yang saya pilih				
5.	Saya mencari informasi tentang pekerjaan yang sesuai dengan pilihan perkuliahan saya				
6.	Sebelum saya lulus, saya sudah mengetahui bidang kerja yang ingin saya tekuni				
7.	Saya yakin akan mendapatkan pekerjaan meskipun tidak sesuai dengan bakat yang saya miliki				
8.	Saya akan mengikuti pelatihan yang sesuai dengan bidang kerja yang saya pilih				
9.	Saya sudah memiliki rencana untuk bekerja di bidang yang sesuai dengan perkuliahan saya				
10.	Saya memilih untuk mengikuti pelatihan yang menunjang bidang kerja di masa depan				
11.	Saya tidak mengetahui secara rinci tentang bidang kerja yang sesuai dengan jurusan saya				
12.	Bidang karir apapun akan saya jalani yang penting saya bekerja				
13.	Saya tidak terbayang untuk ikut serta dalam pelatihan yang berkaitan dengan profesi pekerjaan saya kelak				
14.	Manjalin hubungan dengan banyak orang memberikan saya peluang untuk mendapatkan pekerjaan di masa depan				
15.	Saya merasa tidak perlu untuk mengikuti pelatihan yang berkaitan dengan bidang pekerjaan saya kelak				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
16.	Saya akan mencari lowongan pekerjaan yang sesuai dengan jurusan saya melalui media masa				
17.	Saya bingung ingin menggeluti bidang kerja apa setelah lulus nanti				
18.	Saya tidak tahu profesi apa yang akan saya jalani setelah lulus nanti				
19.	Saya mencari informasi tentang berbagai lowongan kerja sebanyak-banyaknya di perusahaan yang sesuai dengan jurusan saya				
20.	Saya akan mempelajari cara membuat surat lamaran kerja yang berkualitas				
21.	Dalam mencari pekerjaan, bisa dipikirkan nanti saja jika tuntutan sudah mendesak				
22.	Saya merasa cukup mampu bekerja tanpa harus mengetahui informasi tentang perusahaan yang ingin saya masuki				
23.	Saya mengumpulkan informasi tentang banyak perusahaan yang sesuai dengan cita-cita saya				
24.	Saya merasa tidak perlu mencari tahu latar belakang tentang perusahaan yang saya pilih nanti				
25.	Saya akan meminta saran kepada teman-teman yang sudah berpengalaman dalam membuat <i>Curriculum Vitae</i> yang benar.				
26.	Saya menganggap menulis <i>curriculum vitae</i> hanya formalitas, sehingga tidak perlu dipelajari				
27.	Saya merasa takut jika dipanggil untuk wawancara kerja				
28.	Saya sudah bisa membayangkan posisi pekerjaan yang akan saya jalani di 5 tahun mendatang				
29.	Mulai saat ini, saya telah mempersiapkan diri untuk menghadapi wawancara kerja				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
30.	Saya yakin akan berada pada jabatan yang saya inginkan dikemudian hari				
31.	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya siap mengikuti wawancara kerja				
32.	Apa yang akan saya lakukan 5 tahun kedepan, tidak perlu saya pikirkan sekarang				
33.	Saya merasa tidak yakin dapat menjawab pertanyaan pada saat wawancara kerja				
34.	Saya hanya memikirkan apa yang akan saya lakukan besok				
35.	Saya sudah merancang tahap-tahap yang akan saya lakukan untuk memperoleh profesi pekerjaan yang saya cita-citakan dimasa depan				
36.	Saya sudah mengetahui apa yang akan saya lakukan pada suatu hari nanti				
37.	Saya belum memiliki gambaran pekerjaan yang saya tekuni dimasa mendatang				
38.	Saya belum memikirkan karir apa yang akan saya tekuni, pada 3 – 5 tahun kedepan				

Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN B**

**GAMBARAN UMUM RESPONDEN PENELITIAN**

**LAMPIRAN B. GAMBARAN UMUM RESPONDEN PENELITIAN****A. Gambaran Umum Responden Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin**

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	76
	Missing	0
Mean		1.46
Median		1.00
Mode		1
Minimum		1
Maximum		2

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	41	53.9	53.9	53.9
	Perempuan	35	46.1	46.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

## B. Gambaran Umum Responden Penelitian Berdasarkan Fakultas

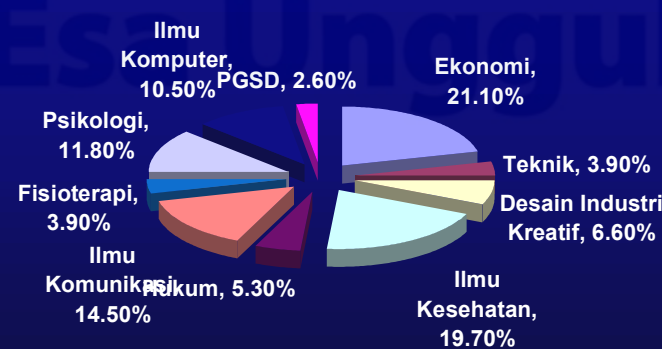
Statistics

Fakultas

N	Valid	76
	Missing	0

Fakultas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ekonomi	16	21.1	21.1	21.1
	Teknik	3	3.9	3.9	25.0
	Desain Industri Kreatif	5	6.6	6.6	31.6
	Ilmu Kesehatan	15	19.7	19.7	51.3
	Hukum	4	5.3	5.3	56.6
	Ilmu Komunikasi	11	14.5	14.5	71.1
	Fisioterapi	3	3.9	3.9	75.0
	Psikologi	9	11.8	11.8	86.8
	Ilmu Komputer	8	10.5	10.5	97.4
	PGSD	2	2.6	2.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	



### C. Gambaran Umum Responden Penelitian Berdasarkan Pekerjaan Orang Tua

Statistics

Pekerjaan Orang Tua

N	Valid	76
	Missing	0

Pekerjaan Orang Tua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	17	22.4	22.4	22.4
Karyawan Swasta	29	38.2	38.2	60.5
Wiraswasta	26	34.2	34.2	94.7
TNI/POLRI	4	5.3	5.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	

### D. Gambaran Umum Responden Penelitian Berdasarkan Karir yang Diinginkan

Statistics

Karir yang Diinginkan

N	Valid	76
	Missing	0

Karir yang Diinginkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja di kantoran	34	44.7	44.7	44.7
Berwirausaha	30	39.5	39.5	84.2
Lain-lain	11	14.5	14.5	98.7
Tidak tahu	1	1.3	1.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN C**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## LAMPIRAN C. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### A. Pada putaran pertama, 5 aitem gugur dari 44 aitem

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	44

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A1	2.87	.475	38
A2	2.47	.647	38
A3	3.05	.517	38
A4	2.47	.830	38
A5	3.05	.462	38
A6	2.18	.730	38
A7	3.05	.517	38
A8	2.82	.801	38
A9	2.95	.567	38
A10	2.13	.875	38
A11	2.82	.609	38
A12	2.18	.730	38
A13	2.68	.574	38
A14	2.66	.708	38
A15	2.55	.645	38
A16	2.66	.708	38
A17	2.61	.595	38
A18	2.47	.687	38
A19	2.79	.741	38

A20	2.66	.745	38
A21	2.92	.487	38
A22	2.37	.714	38
A23	3.00	.615	38
A24	2.29	.768	38
A25	2.97	.636	38
A26	2.76	.751	38
A27	3.16	.594	38
A28	2.74	.601	38
A29	2.82	.801	38
A30	2.74	.601	38
A31	2.82	.563	38
A32	2.55	.724	38
A33	2.95	.517	38
A34	2.82	.652	38
A35	2.92	.487	38
A36	2.97	.788	38
A37	2.89	.559	38
A38	2.92	.818	38
A39	2.82	.730	38
A40	2.92	.673	38
A41	2.74	.795	38
A42	2.87	.623	38
A43	2.89	.764	38
A44	2.76	.590	38

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	117.87	201.523	<b>-.203</b>	.925
A2	118.26	188.902	.545	.920
A3	117.68	192.600	.428	.921
A4	118.26	192.686	<b>.245</b>	.923
A5	117.68	194.330	.347	.922
A6	118.55	189.443	.450	.921

A7	117.68	191.465	.509	.920
A8	117.92	185.480	.591	.919
A9	117.79	193.792	.310	.922
A10	118.61	190.570	.318	.922
A11	117.92	189.264	.560	.920
A12	118.55	188.362	.505	.920
A13	118.05	190.484	.517	.920
A14	118.08	190.075	.432	.921
A15	118.18	192.803	.323	.922
A16	118.08	189.480	.463	.920
A17	118.13	190.712	.484	.920
A18	118.26	197.929	.031	.925
A19	117.95	187.565	.537	.920
A20	118.08	188.453	.489	.920
A21	117.82	191.776	.519	.920
A22	118.37	212.347	-.666	.932
A23	117.74	191.388	.426	.921
A24	118.45	186.470	.570	.919
A25	117.76	188.726	.565	.920
A26	117.97	186.837	.565	.919
A27	117.58	189.656	.550	.920
A28	118.00	186.324	.751	.918
A29	117.92	183.264	.697	.918
A30	118.00	194.270	.261	.922
A31	117.92	188.075	.688	.919
A32	118.18	190.965	.376	.921
A33	117.79	189.738	.632	.919
A34	117.92	190.507	.449	.921
A35	117.82	191.938	.507	.920
A36	117.76	191.105	.334	.922
A37	117.84	190.028	.562	.920
A38	117.82	184.425	.626	.919
A39	117.92	187.534	.547	.920
A40	117.82	187.506	.600	.919
A41	118.00	186.486	.548	.919
A42	117.87	187.577	.648	.919

A43	117.84	185.974	.598	.919
A44	117.97	189.216	.582	.919

### B. Pada putaran kedua, 1 aitem gugur dari 39 aitem

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	38	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	39

tem Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A2	2.47	.647	38
A3	3.05	.517	38
A5	3.05	.462	38
A6	2.18	.730	38
A7	3.05	.517	38
A8	2.82	.801	38
A9	2.95	.567	38
A10	2.13	.875	38
A11	2.82	.609	38
A12	2.18	.730	38
A13	2.68	.574	38
A14	2.66	.708	38
A15	2.55	.645	38
A16	2.66	.708	38
A17	2.61	.595	38

A19	2.79	.741	38
A20	2.66	.745	38
A21	2.92	.487	38
A23	3.00	.615	38
A24	2.29	.768	38
A25	2.97	.636	38
A26	2.76	.751	38
A27	3.16	.594	38
A28	2.74	.601	38
A29	2.82	.801	38
A31	2.82	.563	38
A32	2.55	.724	38
A33	2.95	.517	38
A34	2.82	.652	38
A35	2.92	.487	38
A36	2.97	.788	38
A37	2.89	.559	38
A38	2.92	.818	38
A39	2.82	.730	38
A40	2.92	.673	38
A41	2.74	.795	38
A42	2.87	.623	38
A43	2.89	.764	38
A44	2.76	.590	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A2	105.34	192.772	.520	.937
A3	104.76	195.915	.439	.937
A5	104.76	197.591	.364	.938
A6	105.63	193.212	.433	.938
A7	104.76	194.348	.549	.937
A8	105.00	189.135	.579	.936
A9	104.87	196.874	.335	.938
A10	105.68	194.817	.284	.939

A11	105.00	192.486	.573	.936
A12	105.63	191.969	.496	.937
A13	105.13	193.523	.543	.937
A14	105.16	193.488	.434	.937
A15	105.26	195.875	.346	.938
A16	105.16	192.623	.479	.937
A17	105.21	193.684	.513	.937
A19	105.03	190.945	.539	.937
A20	105.16	192.569	.455	.937
A21	104.89	195.340	.511	.937
A23	104.82	194.425	.451	.937
A24	105.53	190.094	.560	.936
A25	104.84	192.028	.573	.936
A26	105.05	190.916	.533	.937
A27	104.66	192.718	.574	.936
A28	105.08	189.696	.753	.935
A29	105.00	186.054	.725	.935
A31	105.00	191.297	.702	.935
A32	105.26	195.118	.341	.938
A33	104.87	192.982	.646	.936
A34	105.00	194.162	.438	.937
A35	104.89	195.124	.528	.937
A36	104.84	194.785	.324	.939
A37	104.92	192.777	.608	.936
A38	104.89	187.989	.618	.936
A39	105.00	190.486	.571	.936
A40	104.89	191.070	.592	.936
A41	105.08	189.696	.558	.936
A42	104.95	190.862	.656	.936
A43	104.92	188.885	.622	.936
A44	105.05	192.754	.576	.936

### C. Pada putaran ketiga, 38 aitem sudah tidak ada yang gugur

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	38	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	38

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A2	2.47	.647	38
A3	3.05	.517	38
A5	3.05	.462	38
A6	2.18	.730	38
A7	3.05	.517	38
A8	2.82	.801	38
A9	2.95	.567	38
A11	2.82	.609	38
A12	2.18	.730	38
A13	2.68	.574	38
A14	2.66	.708	38
A15	2.55	.645	38
A16	2.66	.708	38
A17	2.61	.595	38
A19	2.79	.741	38
A20	2.66	.745	38
A21	2.92	.487	38
A23	3.00	.615	38
A24	2.29	.768	38

A25	2.97	.636	38
A26	2.76	.751	38
A27	3.16	.594	38
A28	2.74	.601	38
A29	2.82	.801	38
A31	2.82	.563	38
A32	2.55	.724	38
A33	2.95	.517	38
A34	2.82	.652	38
A35	2.92	.487	38
A36	2.97	.788	38
A37	2.89	.559	38
A38	2.92	.818	38
A39	2.82	.730	38
A40	2.92	.673	38
A41	2.74	.795	38
A42	2.87	.623	38
A43	2.89	.764	38
A44	2.76	.590	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A2	103.21	185.360	.513	.938
A3	102.63	188.455	.429	.939
A5	102.63	189.915	.368	.939
A6	103.50	186.203	.406	.939
A7	102.63	186.617	.561	.938
A8	102.87	181.631	.581	.937
A9	102.74	189.226	.338	.939
A11	102.87	185.036	.568	.938
A12	103.50	184.797	.478	.938
A13	103.00	186.054	.538	.938
A14	103.03	186.026	.429	.939
A15	103.13	188.063	.358	.939

A16	103.03	185.270	.469	.938
A17	103.08	186.345	.500	.938
A19	102.89	183.556	.533	.938
A20	103.03	185.107	.451	.939
A21	102.76	187.591	.524	.938
A23	102.68	186.708	.460	.938
A24	103.39	183.110	.535	.938
A25	102.71	184.265	.587	.937
A26	102.92	183.804	.513	.938
A27	102.53	184.851	.595	.937
A28	102.95	182.213	.754	.936
A29	102.87	178.658	.725	.936
A31	102.87	183.793	.702	.937
A32	103.13	187.469	.344	.940
A33	102.74	185.442	.647	.937
A34	102.87	186.388	.450	.939
A35	102.76	187.483	.532	.938
A36	102.71	187.130	.328	.940
A37	102.79	185.144	.615	.937
A38	102.76	180.456	.623	.937
A39	102.87	182.820	.581	.937
A40	102.76	183.537	.594	.937
A41	102.95	181.943	.571	.938
A42	102.82	183.235	.664	.937
A43	102.79	181.090	.639	.937
A44	102.92	185.210	.577	.938

Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN D**  
**UJI NORMALITAS**

## LAMPIRAN D. UJI NORMALITAS

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Perencanaan_Karir	76	100.08	13.810	74	129

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Perencanaan_Karir
N		76
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	100.08
	Std. Deviation	13.810
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.073
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.641
Asymp. Sig. (2-tailed)		.806

a. Test distribution is Normal.

**LAMPIRAN E  
KATEGORISASI PERENCANAAN KARIR**

## LAMPIRAN E. KATEGORISASI PERENCANAAN KARIR

### A. Kategorisasi

#### Statistics

##### Perencanaan\_Karir

N	Valid	76
	Missing	0
Mean		100.08
Median		99.00
Std. Deviation		13.810
Minimum		74
Maximum		129

##### Perencanaan\_Karir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	74	1	1.3	1.3	1.3
	76	1	1.3	1.3	2.6
	77	1	1.3	1.3	3.9
	78	2	2.6	2.6	6.6
	79	1	1.3	1.3	7.9
	83	1	1.3	1.3	9.2
	84	3	3.9	3.9	13.2
	85	2	2.6	2.6	15.8
	87	6	7.9	7.9	23.7
	88	2	2.6	2.6	26.3
	89	1	1.3	1.3	27.6
	90	2	2.6	2.6	30.3
	91	2	2.6	2.6	32.9
	92	1	1.3	1.3	34.2
	95	3	3.9	3.9	38.2
	96	3	3.9	3.9	42.1
	97	3	3.9	3.9	46.1
	98	2	2.6	2.6	48.7

99	2	2.6	2.6	51.3
100	1	1.3	1.3	52.6
101	4	5.3	5.3	57.9
102	1	1.3	1.3	59.2
103	1	1.3	1.3	60.5
104	1	1.3	1.3	61.8
106	2	2.6	2.6	64.5
107	1	1.3	1.3	65.8
108	2	2.6	2.6	68.4
109	3	3.9	3.9	72.4
110	2	2.6	2.6	75.0
111	4	5.3	5.3	80.3
113	1	1.3	1.3	81.6
114	1	1.3	1.3	82.9
115	2	2.6	2.6	85.5
116	1	1.3	1.3	86.8
117	1	1.3	1.3	88.2
120	2	2.6	2.6	90.8
121	1	1.3	1.3	92.1
122	1	1.3	1.3	93.4
123	2	2.6	2.6	96.1
126	1	1.3	1.3	97.4
127	1	1.3	1.3	98.7
129	1	1.3	1.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Skor	Kategorisasi	Kode
121	Sangat Baik	1
127	Sangat Baik	1
101	Baik	1
111	Sangat Baik	1
123	Sangat Baik	1

108	Sangat Baik	1
104	Baik	1
109	Sangat Baik	1
107	Sangat Baik	1
116	Sangat Baik	1
110	Sangat Baik	1
96	Buruk	2
117	Sangat Baik	1
115	Sangat Baik	1
96	Buruk	2
97	Buruk	2
110	Sangat Baik	1
122	Sangat Baik	1
106	Baik	1
120	Sangat Baik	1
129	Sangat Baik	1
85	Sangat Buruk	2
101	Baik	1
111	Sangat Baik	1
100	Buruk	2
95	Buruk	2
99	Buruk	2
87	Sangat Buruk	2
87	Sangat Buruk	2
98	Buruk	2
101	Baik	1
111	Sangat Baik	1
102	Baik	1
87	Sangat Buruk	2
91	Sangat Buruk	2
109	Sangat Baik	1
85	Sangat Buruk	2
87	Sangat Buruk	2
98	Buruk	2
115	Sangat Baik	1
95	Buruk	2
114	Sangat Baik	1
83	Sangat Buruk	2
78	Sangat Buruk	2
84	Sangat Buruk	2

76	Sangat Buruk	2
88	Sangat Buruk	2
90	Sangat Buruk	2
84	Sangat Buruk	2
84	Sangat Buruk	2
79	Sangat Buruk	2
87	Sangat Buruk	2
87	Sangat Buruk	2
74	Sangat Buruk	2
88	Sangat Buruk	2
77	Sangat Buruk	2
95	Buruk	2
90	Sangat Buruk	2
103	Baik	1
92	Sangat Buruk	2
111	Sangat Baik	1
97	Buruk	2
91	Sangat Buruk	2
78	Sangat Buruk	2
106	Baik	1
101	Baik	1
123	Sangat Baik	1
109	Sangat Baik	1
120	Sangat Baik	1
89	Sangat Buruk	2
96	Buruk	2
108	Sangat Baik	1
126	Sangat Baik	1
99	Buruk	2
113	Sangat Baik	1
97	Buruk	2

### B. Norma Kategorisasi Perencanaan Karir

Skor	Kategorisasi	Jumlah	TOTAL		TOTAL
X > 106.985	Sangat Baik	27 (35.5%)	Baik	36	47.3%
100.08 < X ≤ 106.985	Baik	9 (11.8%)			
93.175 < X ≤ 100.08	Buruk	14 (18.4%)	Buruk	40	52.6%
X ≤ 93.175	Sangat Buruk	26 (34.2%)			
Total				76	100%



### C. Rentang Skor Kategorisasi Perencanaan Karir

Rentang Skor	Kategorisasi
38 – 95	Sangat Buruk
95,1 – 133	Buruk
133,1 - 152	Baik
152,1 - 190	Sangat Baik

#### D. Hasil Perhitungan Kategorisasi Perencanaan Karir

- Sangat Buruk  $= X \leq (\mu + 0,5 \sigma)$   
 $= X \leq (100.08 - 0.5 (13.81))$   
 $= X \leq 100.08 - 6.905$   
 $= X \leq 93.175$
  
- Buruk  $= (\mu + 0,5 \sigma) < X \leq \mu$   
 $= (100.08 - 0.5 (13.81)) < X \leq 100.08$   
 $= 93.175 < X \leq 100.08$
  
- Baik  $= \mu < X \leq (\mu + 0,5 \sigma)$   
 $= 100.08 < X \leq 100.08 + 0.5 (13.81)$   
 $= 100.08 < X \leq 100.08 + 6.905$   
 $= 100.08 < X \leq 106.985$
  
- Sangat Baik  $= X > (\mu + 0,5 \sigma)$   
 $= X > 100.08 + 0.5 (13.81)$   
 $= X > 100.08 + 6.905$   
 $= X > 106.985$

#### Statistics

PerencanaanKarir

N	Valid	76
	Missing	0

PerencanaanKarir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Baik	27	35.5	35.5	65.8
	Baik	9	11.8	11.8	11.8
	Buruk	14	18.4	18.4	30.3
	Sangat Buruk	26	34.2	34.2	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Universitas  
**Esa Unggul**

**LAMPIRAN F**  
**UJI CROSSTABULATION PERENCANAAN KARIR DITINJAU**  
**BERDASARKAN DATA PENUNJANG**

**LAMPIRAN F. UJI CROSSTABULATION PERENCANAAN KARIR  
DITINJAU BERDASARKAN DATA PENUNJANG**

**A. Crosstabulation Perencanaan Karir Berdasarkan Jenis Kelamin**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perencanaan_Karir *	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%
Jenis_Kelamin						

**Perencanaan\_Karir \* Jenis\_Kelamin Crosstabulation**

Perencanaan_Karir	Baik	Jenis_Kelamin			Total
		Laki-Laki	Perempuan		
		Count	% of Total		
Perencanaan_Karir	Baik	18	18	36	36
		23.7%	23.7%	47.4%	
	Buruk	23	17	40	40
		30.3%	22.4%	52.6%	
Total		41	35	76	76
		53.9%	46.1%	100.0%	

## B. Crosstabulation Perencanaan Karir Berdasarkan Fakultas

Case Processing Summary

Cases	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Valid	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%

Perencanaan\_Karir \* Fakultas Crosstabulation

Cases	Fakultas												
	Ekonomi	Teknik	Desain Industri Kreatif	Ilmu Kesehatan	Hukum	Ilmu Komunikasi	Fisioterapi	Psikologi	Ilmu Komputer	PGSD	Total		
Perencanaan_Karir	Baik Count	6	0	4	7	2	5	0	7	3	2	36	
	% of Total	7.9%	.0%	5.3%	9.2%	2.6%	6.6%	.0%	9.2%	3.9%	2.6%	47.4%	
	Buruk Count	10	3	1	8	2	6	3	2	5	0	40	
	% of Total	13.2%	3.9%	1.3%	10.5%	2.6%	7.9%	3.9%	2.6%	6.6%	.0%	52.6%	
Total	Count	16	3	5	15	4	11	3	9	8	2	76	
	% of Total	21.1%	3.9%	6.6%	19.7%	5.3%	14.5%	3.9%	11.8%	10.5%	2.6%	100.0%	

**C. Crosstabulation Perencanaan Karir Berdasarkan Pekerjaan Orang Tua**

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perencanaan_Karir * Pekerjaan_Orangtua	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%

**Perencanaan\_Karir \* Pekerjaan\_Orangtua Crosstabulation**

		Pekerjaan_Orangtua				
		PNS	Karyawan Swasta	Wiraswasta	TNI/POLRI	
Perencanaan_Karir Baik	Count	10	9	13	4	36
	% of Total	13.2%	11.8%	17.1%	5.3%	47.4%
	Buruk Count	7	20	13	0	40
	% of Total	9.2%	26.3%	17.1%	.0%	52.6%
Total	Count	17	29	26	4	76
	% of Total	22.4%	38.2%	34.2%	5.3%	100.0%

**D. Crosstabulation Perencanaan Karir Berdasarkan Karir yang Diinginkan**

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perencanaan_Karir * Karir_yang_Diinginkan	76	100.0%	0	.0%	76	100.0%

Perencanaan\_Karir \* Karir\_yang\_Diinginkan Crosstabulation

		Karir_yang_Diinginkan				Total	
		Bekerja Di Kantoran	Berwirausaha	Lain-Lain	Tidak Tahu		
Perencanaan_Karir	Baik	Count	15	14	7	0	36
		% of Total	19.7%	18.4%	9.2%	.0%	47.4%
	Buru k	Count	19	16	4	1	40
		% of Total	25.0%	21.1%	5.3%	1.3%	52.6%
Total		Count	34	30	11	1	76
		% of Total	44.7%	39.5%	14.5%	1.3%	100.0%