

DATA PARTISIPAN

Nama :
 Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
 Usia : thn
 Nama Perguruan Tinggi :
 Fakultas :
 Jurusan :
 Jenjang Pendidikan : D3 / D4 / S1
 Tahun Lulus :
 Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) :

PETUNJUK PENGISIAN

Tes ini bertujuan mengetahui kondisi psikologis tertentu yang Anda alami. Tes ini terdiri dari pernyataan-pernyataan. Setiap pernyataan memiliki pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

Tugas anda adalah menyatakan kesetujuan atau ketidaksetujuan dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh Pengerjaan :

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mempersiapkan diri untuk masa depan saya nanti		X		

Periksa kembali jawaban anda dan jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.

Terima Kasih & Selamat Mengerjakan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mempersiapkan diri untuk masa depan saya nanti				
2	Saya sudah mempersiapkan karir saya sejak masih kuliah				
3	Saya sudah merencanakan pendidikan saya untuk keberhasilan saya				
4	Saat menjadi mahasiswa saya aktif dalam kegiatan akademik dan non akademik				
5	Saya adalah orang yang mudah ragu dalam mengambil keputusan				
6	Saya tidak suka menunda meskipun tugas – tugas tersebut sulit				
7	Saya konsisten dengan apa yang saya kerjakan				
8	Saya adalah orang yang tidak berani mengambil resiko				
9	Saya ingin tahu tentang perkembangan dunia kerja				
10	Saya melakukan berbagai cara untuk memperoleh informasi tentang peluang kerja				
11	Saya melakukan hal-hal baru untuk menambah pengalaman				
12	Saya adalah orang yang hati-hati dalam menyelesaikan tugas/pekerjaan				
13	Saya bekerja sesuai dengan kemampuan saya				
14	Saya memilih menyerah jika sedang menghadapi masalah/hambatan				
15	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan kepada saya secara maksimal				
16	Saya orang yang pasif dalam mencari informasi pekerjaan				
17	Saya tidak khawatir dengan masa depan saya				

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
18	Saya memilih jurusan yang sesuai dengan pilihan karir yang saya inginkan				
19	Saya pernah mengikuti program magang				
20	Saya tidak merencanakan karir saya nanti				
21	Dalam menentukan pilihan, saya selalu menyerahkan pada orang tua saya				
22	Saya malas mengerjakan tugas				
23	Saya berani menegur teman yang tidak ambil bagian dalam tugas kelompok.				
24	Saya dapat diandalkan				
25	Saya tidak tertarik mengikuti pelatihan memasuki dunia kerja				
26	Informasi tentang pekerjaan hanya saya dapatkan dari orang tua saja				
27	Saya suka tantangan				
28	Saya sering asal-asalan dalam menyelesaikan tugas/pekerjaan				
29	Saya fokus belajar agar lulus kuliah tepat waktu				
30	Saya akan memecahkan setiap masalah yang saya hadapi				
31	Saya mengikuti pelatihan memasuki dunia kerja				
32	Saya sering mengikuti kegiatan atau pelatihan yang mengasah keterampilan				
33	Saya sudah merencanakan berkarir di bidang apa				
34	Saya sudah menentukan dimana saya ingin bekerja				
35	Meskipun tugas atau pekerjaan menumpuk, saya tetap menyelesaikannya tepat waktu				

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
36	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan peraturan yang berlaku				
37	Apa yang saya ucapkan sesuai dengan apa yang saya lakukan				
38	Saya tertarik mengetahui informasi tentang dunia kerja				
39	Apa yang saya lakukan saat ini berdampak pada masa depan saya				
40	Saya berani keluar dari zona nyaman				
41	Saya bekerja dengan giat agar target saya tercapai				
42	Kegagalan tidak membuat saya menyerah mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan				

Lampiran 3

Hasil Uji Prasyarat dan Analisis Data

VALIDITAS & RELIABILITAS SKALA ADAPTABILITAS KARIR

Scale: Adaptabilitas Karir

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	119	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	119	100,0

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
VAR00001	133,34	120,974	,236	,890	Tidak Sahih
VAR00002	133,72	118,795	,329	,889	Sahih

VAR00003	133,65	117,247	,469	,887	Sahih
VAR00004	133,94	118,903	,262	,891	Tidak Sahih
VAR00005	134,05	117,557	,370	,889	Sahih
VAR00006	133,84	117,576	,395	,888	Sahih
VAR00007	133,68	118,067	,421	,888	Sahih
VAR00008	134,13	117,863	,325	,890	Sahih
VAR00009	133,58	120,042	,267	,890	Tidak Sahih
VAR00010	133,71	117,548	,421	,888	Sahih
VAR00011	133,61	118,646	,375	,889	Sahih
VAR00012	133,65	118,281	,398	,888	Sahih
VAR00013	134,96	120,176	,132	,894	Tidak Sahih
VAR00014	133,74	121,771	,139	,892	Tidak Sahih
VAR00015	133,63	117,523	,486	,887	Sahih
VAR00016	133,74	118,974	,310	,890	Sahih
VAR00017	134,18	120,519	,117	,895	Tidak Sahih
VAR00018	133,76	116,148	,456	,887	Sahih
VAR00019	133,87	117,643	,357	,889	Sahih
VAR00020	133,71	118,070	,373	,889	Sahih
VAR00021	133,97	118,906	,265	,891	Tidak Sahih
VAR00022	133,82	118,966	,348	,889	Sahih
VAR00023	133,87	116,982	,437	,888	Sahih
VAR00024	133,75	118,224	,399	,888	Sahih
VAR00025	133,85	117,604	,395	,888	Sahih
VAR00026	133,59	119,210	,327	,889	Sahih

VAR00027	133,76	118,690	,336	,889	Sahih
VAR00028	133,70	118,976	,311	,890	Sahih
VAR00029	133,69	117,470	,459	,887	Sahih
VAR00030	133,68	116,982	,544	,886	Sahih
VAR00031	134,00	117,220	,371	,889	Sahih
VAR00032	133,88	117,427	,402	,888	Sahih
VAR00033	133,81	116,666	,553	,886	Sahih
VAR00034	133,90	116,549	,508	,887	Sahih
VAR00035	133,76	115,525	,565	,886	Sahih
VAR00036	133,73	116,808	,577	,886	Sahih
VAR00037	133,71	118,002	,479	,887	Sahih
VAR00038	133,67	115,832	,644	,885	Sahih
VAR00039	133,58	117,347	,530	,887	Sahih
VAR00040	133,73	117,825	,427	,888	Sahih
VAR00041	133,58	118,330	,440	,888	Sahih
VAR00042	133,55	116,504	,586	,886	Sahih

Scale: Adaptabilitas Karir

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	119	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	119	100,0

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

Lampiran 3

Hasil Uji Prasyarat dan Analisis Data

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,899	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
VAR00002	112,08	96,112	,334	,898	Sahih
VAR00003	112,01	94,619	,485	,895	Sahih
VAR00005	112,41	95,651	,325	,898	Sahih
VAR00006	112,20	95,247	,381	,897	Sahih
VAR00007	112,04	95,227	,449	,896	Sahih
VAR00008	112,50	95,879	,285	,899	Tidak Sahih
VAR00010	112,07	95,148	,413	,897	Sahih
VAR00011	111,97	95,923	,387	,897	Sahih
VAR00012	112,01	95,432	,424	,896	Sahih
VAR00015	111,99	94,805	,509	,895	Sahih
VAR00016	112,10	96,837	,268	,899	Tidak Sahih
VAR00018	112,13	93,518	,477	,895	Sahih
VAR00019	112,23	95,041	,364	,898	Sahih
VAR00020	112,08	95,562	,370	,897	Sahih

VAR00022	112,18	96,469	,336	,898	Sahih
VAR00023	112,23	94,414	,448	,896	Sahih
VAR00024	112,11	95,386	,425	,896	Sahih
VAR00025	112,21	95,455	,367	,897	Sahih
VAR00026	111,95	96,862	,299	,898	Tidak Sahih
VAR00027	112,13	96,111	,334	,898	Sahih
VAR00028	112,06	96,632	,286	,899	Tidak Sahih
VAR00029	112,05	94,879	,469	,896	Sahih
VAR00030	112,04	94,447	,555	,894	Sahih
VAR00031	112,36	94,995	,353	,898	Sahih
VAR00032	112,24	95,254	,377	,897	Sahih
VAR00033	112,17	93,988	,580	,894	Sahih
VAR00034	112,26	94,533	,475	,895	Sahih
VAR00035	112,12	92,867	,597	,893	Sahih
VAR00036	112,09	94,000	,618	,894	Sahih
VAR00037	112,08	95,104	,517	,895	Sahih
VAR00038	112,03	93,507	,646	,893	Sahih
VAR00039	111,94	94,700	,549	,895	Sahih
VAR00040	112,09	95,152	,442	,896	Sahih
VAR00041	111,94	95,547	,463	,896	Sahih
VAR00042	111,91	93,881	,611	,894	Sahih

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
115,41	100,499	10,025	35

Reliability

Scale: Adaptabilitas Karir

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	119	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	119	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Sahih Keterangan
VAR00002	99,04	81,515	,359	,898	Sahih
VAR00003	98,97	80,151	,511	,895	Sahih

VAR00005	99,37	81,777	,290	,900	Tidak Sahih
VAR00006	99,16	80,762	,401	,898	Sahih
VAR00007	99,00	80,797	,467	,896	Sahih
VAR00010	99,03	80,804	,422	,897	Sahih
VAR00011	98,93	81,419	,407	,897	Sahih
VAR00012	98,97	80,965	,444	,897	Sahih
VAR00015	98,95	80,591	,509	,896	Sahih
VAR00018	99,08	79,467	,471	,896	Sahih
VAR00019	99,18	80,440	,392	,898	Sahih
VAR00020	99,03	81,490	,351	,898	Sahih
VAR00022	99,13	82,304	,317	,899	Sahih
VAR00023	99,18	80,220	,448	,897	Sahih
VAR00024	99,07	80,995	,438	,897	Sahih
VAR00025	99,17	81,700	,321	,899	Sahih
VAR00027	99,08	81,993	,315	,899	Sahih
VAR00029	99,01	80,483	,486	,896	Sahih
VAR00030	99,00	80,458	,534	,895	Sahih
VAR00031	99,32	80,762	,352	,899	Sahih
VAR00032	99,20	80,976	,378	,898	Sahih
VAR00033	99,13	79,670	,598	,894	Sahih
VAR00034	99,22	80,223	,486	,896	Sahih
VAR00035	99,08	78,715	,605	,894	Sahih
VAR00036	99,05	79,726	,632	,894	Sahih
VAR00037	99,03	80,914	,512	,896	Sahih

VAR00038	98,99	79,449	,640	,894	Sahih
VAR00039	98,90	80,515	,546	,895	Sahih
VAR00040	99,05	80,743	,458	,896	Sahih
VAR00041	98,90	81,193	,472	,896	Sahih
VAR00042	98,87	79,897	,594	,894	Sahih

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
102,37	85,862	9,266	31

Reliability

Scale: Adaptabilitas Karir

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	119	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	119	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
VAR00002	96,04	77,481	,364	,898	Sahih
VAR00003	95,97	76,118	,519	,896	Sahih
VAR00006	96,16	76,729	,407	,898	Sahih
VAR00007	96,00	76,847	,465	,897	Sahih
VAR00010	96,03	76,838	,422	,897	Sahih
VAR00011	95,93	77,453	,405	,898	Sahih
VAR00012	95,97	76,948	,448	,897	Sahih
VAR00015	95,95	76,591	,513	,896	Sahih
VAR00018	96,08	75,569	,468	,897	Sahih
VAR00019	96,18	76,440	,396	,898	Sahih
VAR00020	96,03	77,541	,347	,899	Sahih
VAR00022	96,13	78,372	,310	,899	Sahih
VAR00023	96,18	76,135	,460	,897	Sahih
VAR00024	96,07	77,097	,430	,897	Sahih
VAR00025	96,17	77,717	,320	,899	Sahih
VAR00027	96,08	78,061	,309	,900	Sahih
VAR00029	96,01	76,466	,492	,896	Sahih
VAR00030	96,00	76,475	,537	,895	Sahih
VAR00031	96,32	76,897	,344	,899	Sahih
VAR00032	96,20	77,078	,371	,899	Sahih

VAR00033	96,13	75,687	,603	,894	Sahih
VAR00034	96,22	76,393	,474	,896	Sahih
VAR00035	96,08	74,765	,608	,894	Sahih
VAR00036	96,05	75,811	,629	,894	Sahih
VAR00037	96,03	76,914	,516	,896	Sahih
VAR00038	95,99	75,500	,642	,894	Sahih
VAR00039	95,90	76,583	,543	,895	Sahih
VAR00040	96,05	76,794	,456	,897	Sahih
VAR00041	95,90	77,108	,484	,896	Sahih
VAR00042	95,87	75,999	,589	,895	Sahih

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
99,37	81,777	9,043	30

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Adaptabilitas Karir	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%
Indeks Prestasi Akademik	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Adaptabilitas Karir	Mean	99,34	,830	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	97,70	
		Upper Bound	100,99	
	5% Trimmed Mean	99,38		
	Median	100,00		
	Variance	80,606		
	Std. Deviation	8,978		
	Minimum	78		
	Maximum	117		
	Range	39		
	Interquartile Range	15		
	Skewness	-,132	,224	
	Kurtosis	-,816	,444	

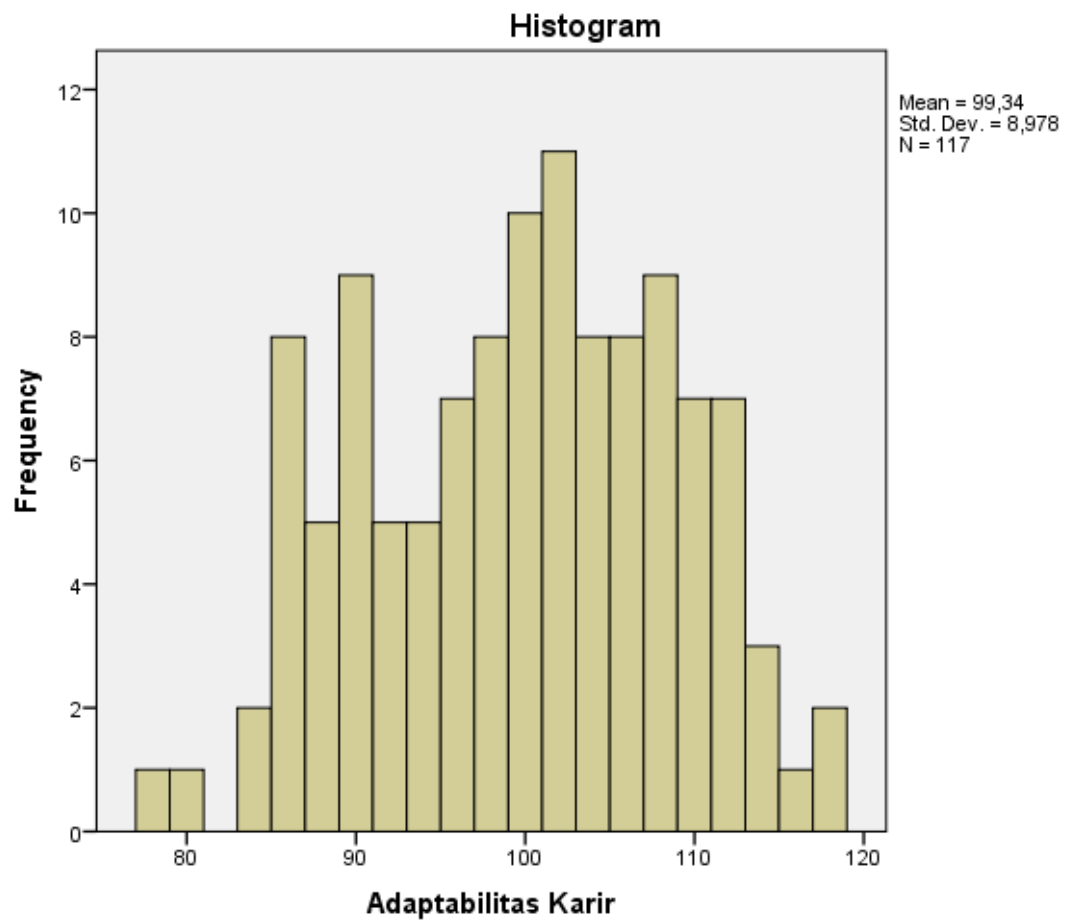
	Mean	3,3456	,02023
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 3,3055	
		Upper Bound 3,3856	
	5% Trimmed Mean	3,3449	
	Median	3,3500	
	Variance	,048	
Indeks Prestasi Akademik	Std. Deviation	,21877	
	Minimum	2,83	
	Maximum	3,86	
	Range	1,03	
	Interquartile Range	,37	
	Skewness	,046	,224
	Kurtosis	-,789	,444

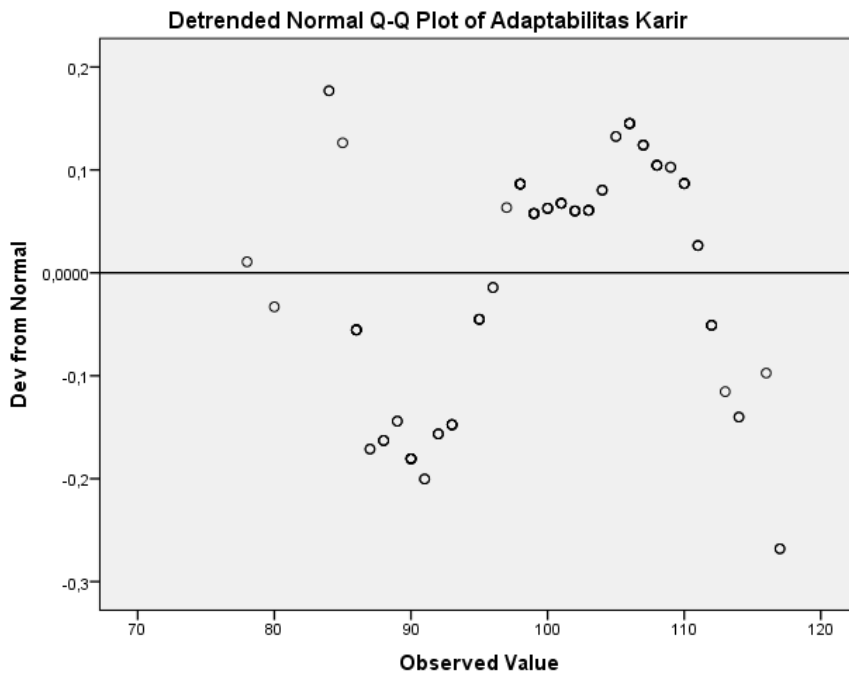
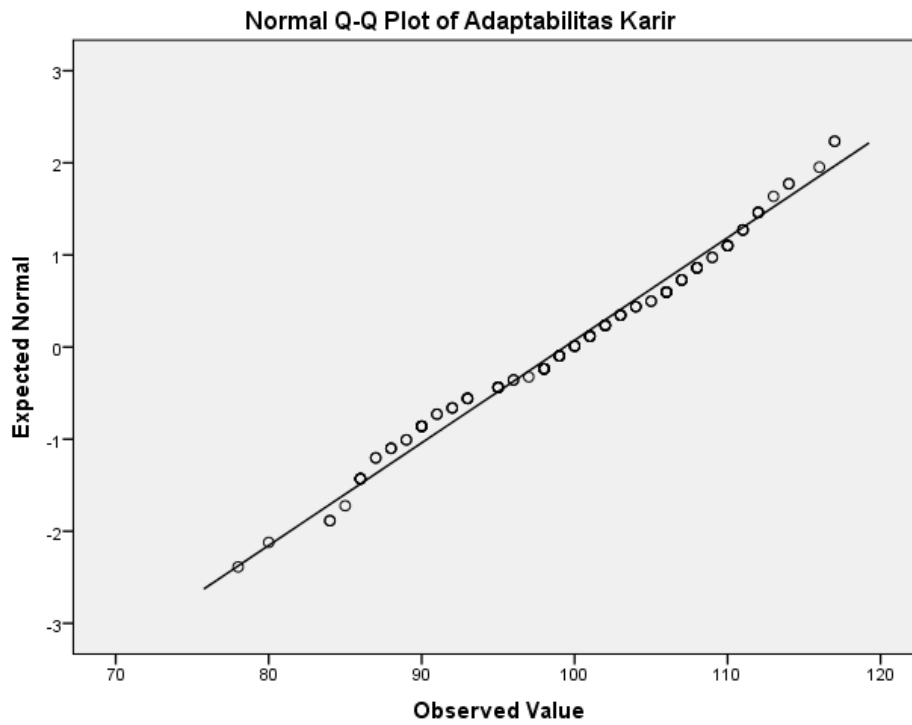
Tests of Normality

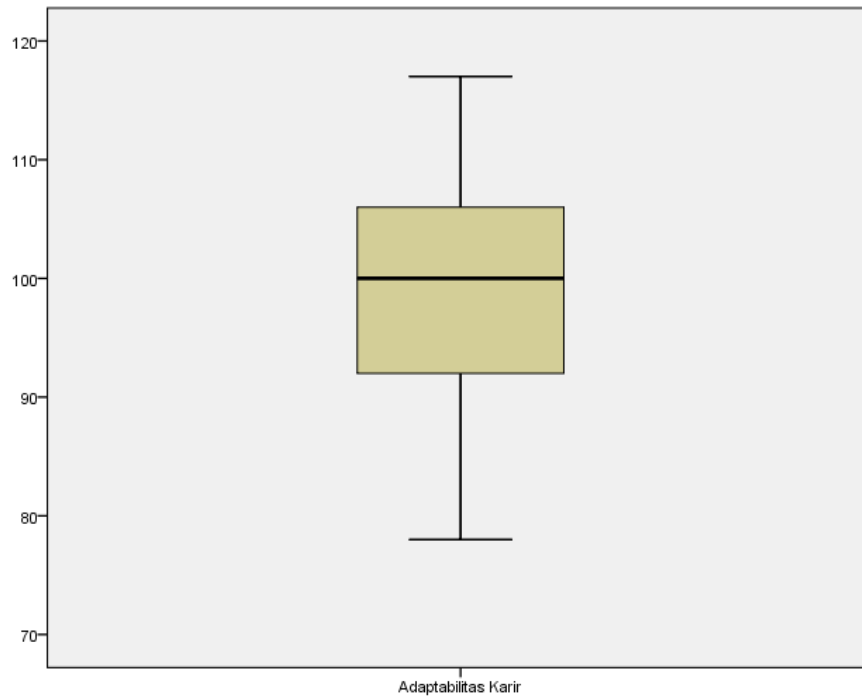
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Adaptabilitas Karir	,073	117	,178	,978	117	,056
Indeks Prestasi Akademik	,077	117	,082	,981	117	,097

a. Lilliefors Significance Correction

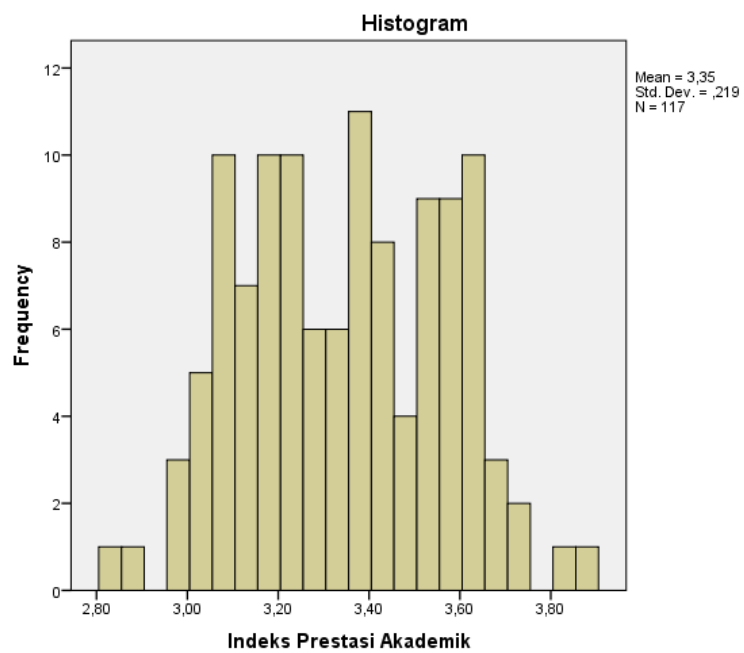
Adaptabilitas Karir

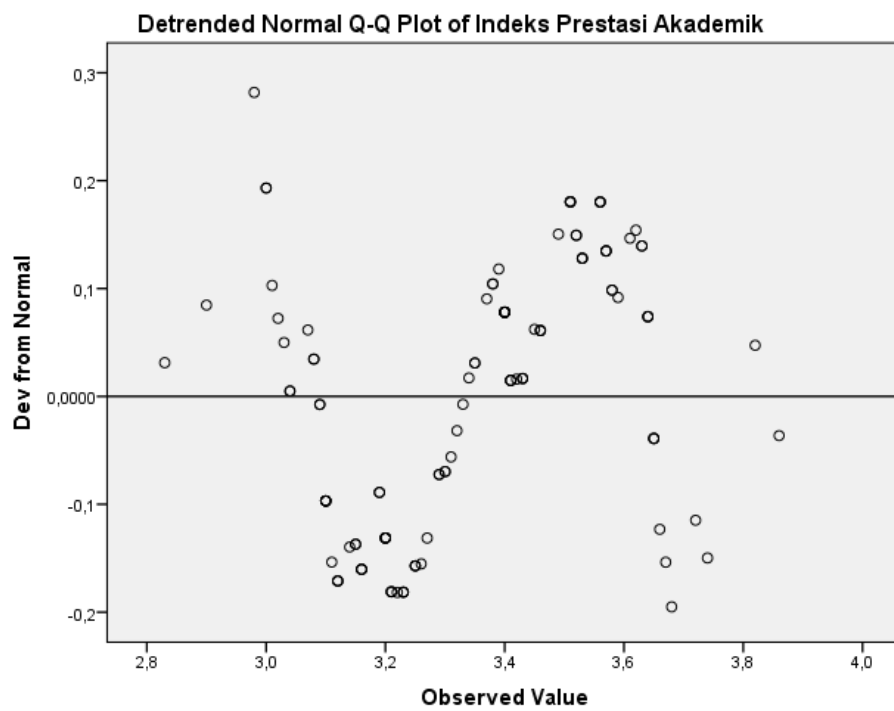
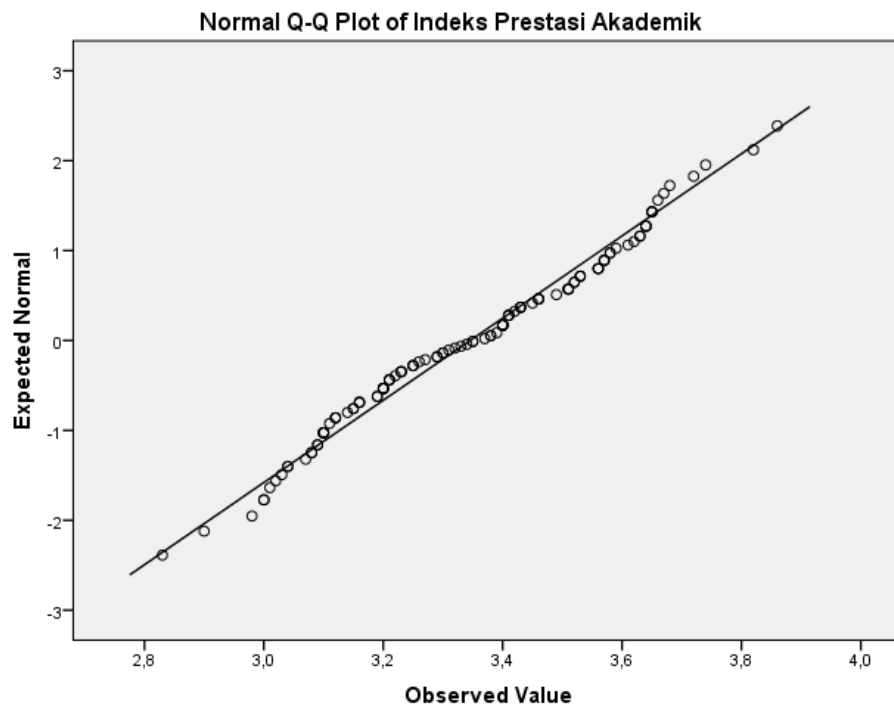


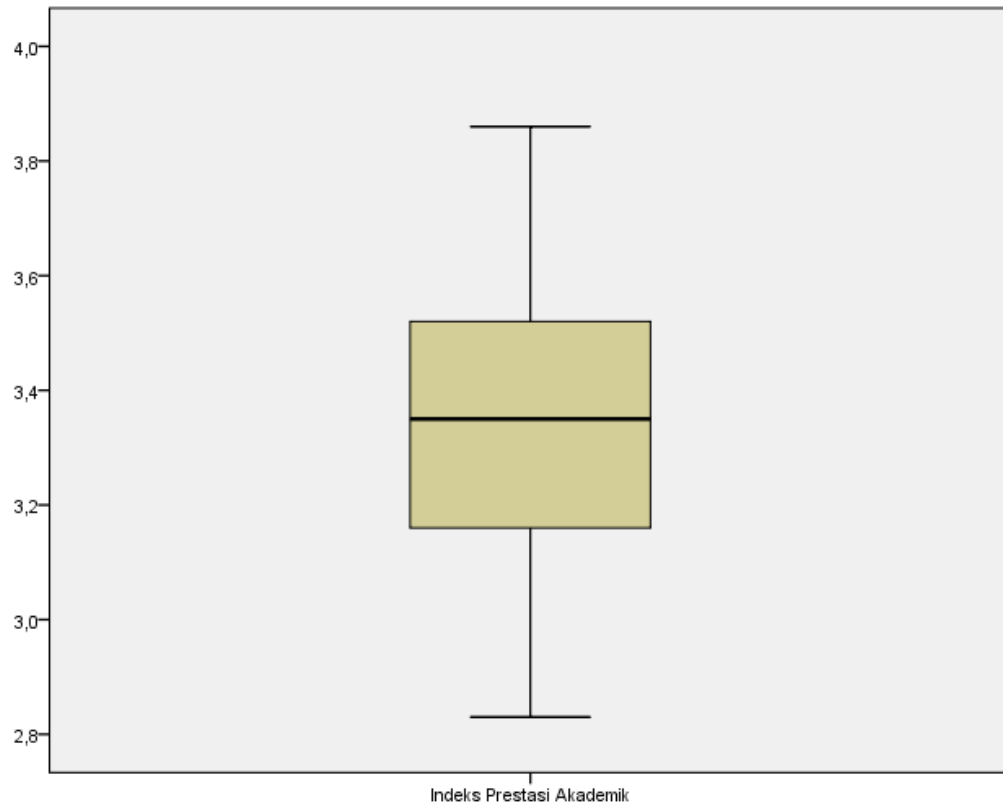




Indeks Prestasi Akademik







Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Adaptabilitas Karir *	117	100,0%	0	0,0%	117	100,0%
Indeks Prestasi Akademik						

Report

Adaptabilitas Karir

Indeks Prestasi Akademik	Mean	N	Std. Deviation
2,83	95,00	1	.
2,90	101,00	1	.
2,98	88,00	1	.
3,00	88,00	2	2,828
3,01	93,00	1	.
3,02	113,00	1	.
3,03	84,00	1	.
3,04	98,50	2	19,092
3,07	93,00	1	.
3,08	94,50	2	10,607
3,09	88,00	2	2,828
3,10	91,60	5	6,066
3,11	95,00	1	.
3,12	102,67	3	6,429
3,14	90,00	1	.
3,15	94,00	2	14,142
3,16	101,67	3	10,970
3,19	110,00	2	,000

3,20	98,80	5	7,328
3,21	94,67	3	9,866
3,22	114,00	1	.
3,23	94,00	3	13,892
3,25	99,00	3	,000
3,26	93,00	1	.
3,27	96,00	1	.
3,29	95,00	2	4,243
3,30	101,50	2	21,920
3,31	106,00	1	.
3,32	101,00	1	.
3,33	100,00	1	.
3,34	95,00	1	.
3,35	106,00	2	15,556
3,37	91,00	1	.
3,38	95,50	2	4,950
3,39	90,00	1	.
3,40	97,00	7	9,883
3,41	90,67	3	1,528
3,42	102,00	1	.
3,43	96,33	3	9,074
3,45	93,00	1	.
3,46	92,67	3	11,676
3,49	104,00	1	.

3,51	106,50	4	4,509
3,52	108,00	2	1,414
3,53	106,67	3	8,145
3,56	108,33	3	3,512
3,57	100,67	3	10,066
3,58	106,00	2	2,828
3,59	107,00	1	.
3,61	98,00	1	.
3,62	102,00	1	.
3,63	107,00	2	1,414
3,64	106,00	3	5,292
3,65	108,00	3	5,196
3,66	107,00	1	.
3,67	98,00	1	.
3,68	112,00	1	.
3,72	101,00	1	.
3,74	106,00	1	.
3,82	111,00	1	.
3,86	99,00	1	.
Total	99,34	117	8,978

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			5055,325	60	84,255	1,099	,362
Adaptabilitas Karir * Indeks Prestasi Akademik	Between Groups	Linearity	1397,307	1	1397,307	18,219	,000
		Deviation from Linearity	3658,017	59	62,000	,808	,790
	Within Groups		4295,000	56	76,696		
Total			9350,325	116			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Adaptabilitas Karir * Indeks Prestasi Akademik	,387	,149	,735	,541

Lampiran 3

Hasil Uji Prasyarat dan Analisis Data

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Adaptabilitas Karir	99,34	8,978	117
Indeks Prestasi Akademik	3,3456	,21877	117

Correlations

		Adaptabilitas Karir	Indeks Prestasi Akademik
Adaptabilitas Karir	Pearson Correlation	1	,387**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	117	117
Indeks Prestasi Akademik	Pearson Correlation	,387**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	117	117

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

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Adaptabilitas Karir	99,34	8,978	117
Indeks Prestasi Akademik	3,3456	,21877	117

Correlations

		Adaptabilitas Karir	Indeks Prestasi Akademik
Adaptabilitas Karir	Pearson Correlation	1	,387**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	117	117
Indeks Prestasi Akademik	Pearson Correlation	,387**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	117	117

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