

Lampiran – 1

Surat Ijin Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60119
Telp. (031) 5990029 ; 5931800 psw. 276, 253, 274 / Fax. (031) 5990029
Homepage : www.untag-sby.ac.id ; E-mail : psikologi@untag-sby.ac.id

Nomor : 0363/K/F.Psi/V/2020
Lampiran : 1 (satu) berkas Proposal
Perihal : Ijin Mendapatkan Data

15 Mei 2020

Yth. Kepala Sekolah Madrasah Aliyah Nurul Huda
Jalan Kalanganyar Barat No.53, Kalanganyar Kulon,
Kec. Sedati
di
Sidoarjo

Sehubungan dengan penyusunan karya ilmiah Skripsi pada mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, mohon diperkenankan untuk mengadakan penelitian pada Madrasah Aliyah Nurul Huda yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Nabila Diniarti
NPM : 1511600117
Alamat : Jalan Cendrawasih RT.14, RW.07, Dsn Kepuh, Ds. Betro,
Kec. Sedati, Sidoarjo

Judul Skripsi : Hubungan antara Self Efficacy dengan kemampuan
Pengambilan Keputusan Karir pada Remaja di Daerah Pesisir
Pantai

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dekan



Dr. Suroso, M.S., Psikolog
NPP. 20510.87.0122

Lampiran – 2**Jadwal Kegiatan Penelitian**

Hari, Tanggal	Jenis Kegiatan
19 April 2020	Wawancara dengan dua orang siswi kelas XII MA Nurul Huda
16 Mei 2002	Pertemuan dengan Kepala MA Nurul Huda (permohonan ijin penelitian)
23 Mei 2020 s/d 31 Mei 2020	Penyebaran kuisioner online berupa google form melalui grup kelas whatsapp

Lampiran – 3 Daftar Pertanyaan Kuisioner**PETUNJUK MENERJAKAN**

1. Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan teliti, kemudian berilah jawaban anda dengan "klik" pada salah satu pilihan jawaban yang telah disediakan
2. Jawablah semua pernyataan dengan seteliti mungkin dan jangan sampai ada yang terlewatkan.
3. Setiap pernyataan dalam skala ini ada lima pilihan jawaban : sangat setuju (SS), setuju (S), cukup setuju (CS), tidak setuju (TS) dan sangat tidak setuju (STS).
4. Apabila semua soal sudah terisi, jangan lupa untuk klik tombol kirim.

Nama :
 Kelas :
 Jenis Kelamin :
 Usia :

SKALA PENGAMBILAN KEPUTUSAN KARIR

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya mencari informasi mengenai pilihan-pilihan karir					
2	Saya masih ragu dalam merencanakan masa depan					
3	Saya mempelajari secara mendalam pilihan-pilihan karir saya					
4	Saya tidak perlu mencari tahu tentang pilihan karir karena karir adalah takdir					
5	Saya mencari tau peluang & resiko terhadap masing-masing pilihan karir saya					
6	Saya belum tau pilihan karir apa yang saya inginkan					
7	Saya memilih karir berdasarkan minat dan kemampuan saya					
8	Jurusan sekolah saya saat ini adalah bukan pilihan saya					
9	Saya mulai memilah-milah terhadap pilihan karir setelah memahami informasi masing-masing pilihan karir					
10	Banyaknya pilihan karir membuat saya semakin bingung terhadap pilihan karir saya					
11	Saya tanggap terhadap informasi tentang pekerjaan yang saya pilih					
12	Saya bingung memilih jurusan sekolah yang saya minati					
13	Saya mengetahui kekurangan dan kelebihan karir yang saya pilih					
14	Saya kesulitan mencari informasi mengenai karir yang saya pilih					
15	Saya merencanakan langkah-langkah khusus guna pencapaian karir					
16	Saya enggan untuk berpikir lebih jauh terkait karir yang akan saya pilih					
17	Saya tidak mudah terpengaruh oleh orang lain dalam membuat keputusan					

18	Saya kurang percaya diri dengan karir yang saya pilih					
19	Pilihan karir teman-teman saya tidak mempengaruhi pilihan karir saya					
20	Saya merasa pilihan orang lain untuk karir saya lebih tepat daripada pilihan saya sendiri					
21	Saya berani mengambil resiko dari karir yang telah saya pilih					
22	Saya mudah terpengaruh oleh orang lain saat membuat keputusan					
23	Saya tidak akan menyerah menuju karir pilihan saya meskipun prosesnya sangat sulit					
24	Pilihan karir dari orang tua lebih tepat daripada pilihan saya sendiri					
25	Ketika saya butuh informasi mengenai karir, maka saya akan mencari informasi sebanyak-banyaknya					
26	Saya bingung menentukan pilihan karir, karena keterbatasan pengetahuan saya					
27	Saya cepat tanggap terhadap informasi pekerjaan					
28	Ketika saya butuh informasi mengenai karir, saya akan menunggu sampai ada orang lain yang memberi informasi					
29	Saya optimis terhadap alternatif pilihan karir yang saya miliki					
30	Saya lebih senang mengikuti teman dalam memilih karir kedepan					
31	Saya sudah tahu bidang kuliah/pekerjaan yang akan saya pilih setelah lulus nanti					
32	Saya sulit menemukan orang disekitar yang dapat membantu memilihkan bidang pekerjaan untuk saya					

Nama :
 Kelas :
 Jenis Kelamin :
 Usia :

SKALA SELF EFFICACY

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Meskipun mendapat tantangan berat untuk mencapai pilihan karir, saya yakin dapat mengatasinya					
2	Saya sering ragu dapat mencapai prestasi yang baik pada tugas yang saya kerjakan					
3	Saya yakin dengan kerja keras, karir yang dipilih akan tercapai					
4	Saya ragu dapat mengerjakan tugas yang sulit itu seorang diri					
5	Saya lebih menyukai tugas-tugas yang dianggap sulit					
6	Saya tidak yakin terhadap kemampuan yang saya miliki untuk belajar di jurusan saya saat ini					
7	Saya termotivasi untuk giat menyelesaikan tugas karena saya yakin pasti berhasil					
8	Saya membayangkan betapa sulitnya belajar pada jurusan yang saya minati					
9	Saya sudah memiliki perencanaan yang jelas terhadap pilihan karir saya kedepan					
10	Rencana pilihan karir saya adalah atas dasar pilihan orang tua					
11	Saya yakin dapat menentukan pilihan karir saya sesuai dengan kemampuan dan minat yang saya miliki					
12	Saya tidak perlu membuat perencanaan karir, karena karir saya kelak seperti kedua orang tua saya					
13	Saya paham bagaimana cara membuat perencanaan karir yang baik					
14	Bagi saya mencoba hal yang baru sama dengan menambah ketidakpastian					
15	Saya yakin dapat membuat perencanaan karir saya sendiri					
16	Saya lebih menyukai hal yang sudah biasa, daripada merencanakan hal yang rumit					
17	Saya yakin dapat melalui apapun resiko dari pilihan karir saya					

18	Saya kurang percaya diri dapat mengerjakan sesuatu hal yang baru				
19	Saya percaya akan mendapatkan karir yang baik jika saya merencanakan karir dengan sungguh-sungguh				
20	Saya mudah menyerah ketika berhadapan dengan rintangan yang tidak pernah saya temui				
21	Saya suka mencoba hal baru agar dapat membantu saya menuju karir yang saya pilih				
22	Saya membutuhkan dukungan lebih dari orang lain untuk menghadapi tantangan baru				
23	Saya yakini tantangan dari hal baru merupakan sebuah pembelajaran menyenangkan				
24	Tantangan dari hal baru hanya meng-hambat proses menuju karir yang saya pilih				
25	Saya yakin semua permasalahan pasti ada jalan keluar jika mau berusaha				
26	Jalan keluar dari permasalahan tidak akan dapat ditemukan jika orang lain tidak membantu saya				
27	Saya akan tetap mengejar pilihan karir saya, meskipun lingkungan tak mendukung				
28	Saya ragu dapat bertahan lama dalam kondisi yang sulit				
29	Kondisi yang sulit merupakan tantangan menuju karir yang cemerlang				
30	Jika menemukan kondisi yang sulit lebih baik saya menghindarinya				
31	Saya yakin mampu menghadapi permasalahan sulit dalam proses mencapai karir				
32	Kondisi yang sulit merupakan hambatan yang harus dihindari untuk menuju karir yang saya pilih				
33	Tantangan adalah hal yang menyenangkan untuk dihadapi				
34	Saya mudah merasa putus asa bila terkendala dalam menyelesaikan permasalahan				
35	Tetap focus dan berjuang adalah kunci keberhasilan				
36	Berhadapan dengan suatu tantangan adalah hal yang menyebalkan				
37	Dalam proses menuju karir pasti ada tantangan yang dapat dijadikan pembelajaran				
38	Karir yang memiliki terlalu banyak tantangan, lebih baik ditinggalkan meskipun sesuai minat saya				
39	Saya yakin dapat menghadapi semua tantangan dalam proses mencapai karir yang saya inginkan				
40	Jika lingkungan tidak mendukung karir yang saya pilih, maka karir tersebut akan saya tinggalkan				

**Lampiran – 6 Output SPSS Uji Validitas & Uji Reliabilitas
Variabel *Self Efficacy***

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\ASUS\Desktop\DATA SKRIPSI.sav'  
/COMPRESSED.
```

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI SELF EFFICACY.sav'  
/COMPRESSED.
```

```
RELIABILITY
```

```
  /VARIABLES=aitem1 aitem2 aitem3 aitem4 aitem5 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9  
aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem16 aitem17 aitem18  
aitem19 aitem20 aitem21 aitem22 aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27  
aitem28 aitem29 aitem30 aitem31  
aitem32 aitem33 aitem34 aitem35 aitem36 aitem37 aitem38 aitem39 aitem40  
  /SCALE('SE Putaran 1') ALL  
  /MODEL=ALPHA  
  /SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created		06-Jun-2020 15:52:14
Comments		
Input	Data	C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI SELF EFFICACY.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=aitem1 aitem2 aitem3 aitem4 aitem5 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9 aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem16 aitem17 aitem18 aitem19 aitem20 aitem21 aitem22 aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem30 aitem31 aitem32 aitem33 aitem34 aitem35 aitem36 aitem37 aitem38 aitem39 aitem40 /SCALE('SE Putaran 1') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.004

[DataSet0] C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI SELF EFFICACY.sav

Scale: SE Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	139.6200	964.159	.718	.955
aitem2	140.5000	998.582	.235	.958
aitem3	139.3600	952.970	.756	.955
aitem4	140.4600	971.437	.546	.956
aitem5	140.1600	1011.851	.080	.958
aitem6	140.0600	977.119	.467	.956
aitem7	139.6200	954.649	.712	.955
aitem8	140.2400	990.635	.312	.957
aitem9	139.8200	964.763	.680	.955
aitem10	140.1800	980.069	.476	.956
aitem11	139.6200	950.730	.823	.954
aitem12	139.8200	946.110	.773	.954
aitem13	139.9400	962.833	.738	.955
aitem14	140.2000	952.816	.676	.955
aitem15	139.7600	962.921	.766	.955
aitem16	140.5000	997.398	.254	.958
aitem17	139.7200	963.553	.679	.955
aitem18	140.0200	971.857	.578	.956
aitem19	139.5800	948.698	.808	.954
aitem20	140.2000	979.429	.486	.956
aitem21	139.8000	965.347	.683	.955
aitem22	141.3400	1052.882	-.403	.961
aitem23	139.7800	947.277	.821	.954
aitem24	140.0200	958.224	.663	.955
aitem25	139.4200	948.820	.773	.955
aitem26	139.9400	981.527	.482	.956
aitem27	139.6800	965.406	.700	.955
aitem28	140.0800	986.606	.406	.957
aitem29	139.7400	976.604	.539	.956
aitem30	140.0000	967.224	.647	.955
aitem31	139.5800	959.024	.799	.955
aitem32	140.2600	987.217	.345	.957
aitem33	139.9600	954.978	.846	.954
aitem34	140.0000	973.265	.552	.956

aitem35	139.3200	953.079	.733	.955
aitem36	139.8600	955.796	.774	.955
aitem37	139.5600	954.782	.774	.955
aitem38	139.8200	976.232	.477	.956
aitem39	139.5800	962.004	.670	.955
aitem40	140.1600	964.260	.610	.956

RELIABILITY

/VARIABLES=aitem1 aitem3 aitem4 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9 aitem10
 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem17 aitem18 aitem19 aitem20
 aitem21 aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem30
 aitem31 aitem32 aitem33 aitem34 aitem35
 aitem36 aitem37 aitem38 aitem39 aitem40

/SCALE('SE Putaran 2') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		06-Jun-2020 16:12:57
Comments		
Input	Data	C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI SELF EFFICACY.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<pre> RELIABILITY /VARIABLES=aitem1 aitem3 aitem4 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9 aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem17 aitem18 aitem19 aitem20 aitem21 aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem30 aitem31 aitem32 aitem33 aitem34 aitem35 aitem36 aitem37 aitem38 aitem39 aitem40 /SCALE('SE Putaran 2') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.007

[DataSet0] C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI SELF EFFICACY.sav

Scale: SE Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	128.0400	951.917	.729	.964
aitem3	127.7800	938.583	.793	.963
aitem4	128.8800	961.128	.531	.965
aitem6	128.4800	966.500	.456	.965
aitem7	128.0400	939.917	.752	.964
aitem8	128.6600	981.045	.287	.966
aitem9	128.2400	954.309	.666	.964
aitem10	128.6000	967.143	.494	.965
aitem11	128.0400	937.794	.843	.963
aitem12	128.2400	935.207	.768	.964
aitem13	128.3600	951.868	.731	.964
aitem14	128.6200	940.812	.683	.964
aitem15	128.1800	951.049	.772	.964
aitem17	128.1400	950.572	.699	.964
aitem18	128.4400	962.741	.547	.965
aitem19	128.0000	935.102	.835	.963
aitem20	128.6200	970.689	.449	.965
aitem21	128.2200	952.624	.700	.964
aitem23	128.2000	933.918	.846	.963
aitem24	128.4400	948.129	.647	.964
aitem25	127.8400	934.137	.812	.963
aitem26	128.3600	971.460	.461	.965
aitem27	128.1000	953.520	.705	.964
aitem28	128.5000	977.153	.377	.966
aitem29	128.1600	965.770	.529	.965
aitem30	128.4200	955.514	.650	.964
aitem31	128.0000	946.571	.813	.963
aitem32	128.6800	977.161	.326	.966
aitem33	128.3800	942.771	.857	.963
aitem34	128.4200	964.575	.516	.965
aitem35	127.7400	938.033	.776	.964
aitem36	128.2800	946.002	.753	.964
aitem37	127.9800	940.714	.808	.963
aitem38	128.2400	963.737	.488	.965

aitem39	128.0000	948.490	.695	.964
aitem40	128.5800	952.983	.607	.964

RELIABILITY

```

/VARIABLES=aitem1 aitem3 aitem4 aitem6 aitem7 aitem9 aitem10 aitem11
aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem17 aitem18 aitem19 aitem20 aitem21
aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem30 aitem31
aitem32 aitem33 aitem34 aitem35 aitem36
aitem37 aitem38 aitem39 aitem40
/SCALE('SE Putaran 3') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		06-Jun-2020 16:17:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI SELF EFFICACY.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<pre> RELIABILITY /VARIABLES=aitem1 aitem3 aitem4 aitem6 aitem7 aitem9 aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem17 aitem18 aitem19 aitem20 aitem21 aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem30 aitem31 aitem32 aitem33 aitem34 aitem35 aitem36 aitem37 aitem38 aitem39 aitem40 /SCALE('SE Putaran 3') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.007

[DataSet0] C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI SELF EFFICACY.sav

Scale: SE Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	124.7600	926.349	.729	.965
aitem3	124.5000	912.949	.796	.964
aitem4	125.6000	936.082	.524	.966
aitem6	125.2000	942.408	.436	.967
aitem7	124.7600	914.227	.756	.965
aitem9	124.9600	928.692	.667	.965
aitem10	125.3200	941.814	.489	.966
aitem11	124.7600	912.268	.845	.964
aitem12	124.9600	909.672	.770	.965
aitem13	125.0800	926.524	.729	.965
aitem14	125.3400	915.209	.685	.965
aitem15	124.9000	925.847	.768	.965
aitem17	124.8600	925.511	.693	.965
aitem18	125.1600	937.647	.539	.966
aitem19	124.7200	909.430	.840	.964
aitem20	125.3400	945.413	.442	.966
aitem21	124.9400	927.119	.700	.965
aitem23	124.9200	908.116	.852	.964
aitem24	125.1600	922.300	.652	.965
aitem25	124.5600	908.578	.816	.964
aitem26	125.0800	946.157	.454	.966
aitem27	124.8200	927.783	.708	.965
aitem28	125.2200	952.175	.365	.967
aitem29	124.8800	939.781	.533	.966
aitem30	125.1400	929.592	.655	.965
aitem31	124.7200	920.900	.817	.965
aitem32	125.4000	951.714	.322	.967
aitem33	125.1000	916.908	.864	.964
aitem34	125.1400	938.776	.517	.966
aitem35	124.4600	912.376	.780	.965
aitem36	125.0000	920.408	.755	.965
aitem37	124.7000	914.990	.813	.964
aitem38	124.9600	937.182	.499	.966
aitem39	124.7200	922.777	.699	.965

item40	125.3000	927.031	.612	.966
--------	----------	---------	------	------

Lampiran – 7

**Output SPSS Uji Validitas & Uji Reliabilitas
Variabel Pengambilan Keputusan Karir**

RELIABILITY

```
/VARIABLES=aitem1 aitem2 aitem3 aitem4 aitem5 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9  
aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem16 aitem17 aitem18  
aitem19 aitem20 aitem21 aitem22 aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27  
aitem28 aitem29 aitem30 aitem31  
aitem32  
/SCALE('VALIDASI PKK Putaran 1') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created		11-Jun-2020 19:57:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<p>RELIABILITY</p> <p>/VARIABLES=aitem1 aitem2 aitem3 aitem4 aitem5 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9 aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem16 aitem17 aitem18 aitem19 aitem20 aitem21 aitem22 aitem23 aitem24 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem30 aitem31 aitem32</p> <p>/SCALE('VALIDASI PKK Putaran 1') ALL</p> <p>/MODEL=ALPHA</p> <p>/SUMMARY=TOTAL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.012

[DataSet1] C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN.sav

Scale: VALIDASI PKK Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	106.94	504.343	.756	.919
aitem2	107.52	518.255	.457	.923
aitem3	107.08	511.218	.629	.921
aitem4	107.12	502.108	.652	.920
aitem5	107.08	501.749	.799	.919
aitem6	107.80	522.122	.423	.923
aitem7	106.70	504.214	.722	.920
aitem8	107.16	521.362	.365	.925
aitem9	107.18	509.947	.651	.921
aitem10	108.06	529.772	.315	.925
aitem11	107.18	510.967	.670	.921
aitem12	107.90	528.867	.321	.925
aitem13	107.16	509.892	.654	.921
aitem14	107.96	525.876	.372	.924
aitem15	107.08	503.789	.831	.919
aitem16	107.50	510.867	.563	.922
aitem17	107.08	503.912	.667	.920
aitem18	107.62	510.853	.565	.922
aitem19	107.26	519.747	.390	.924
aitem20	107.16	507.198	.651	.920
aitem21	106.98	501.040	.797	.919
aitem22	108.58	598.289	-.743	.938
aitem23	106.92	499.381	.780	.919
aitem24	107.80	541.388	.118	.927
aitem25	106.90	498.255	.776	.919
aitem26	107.94	521.200	.443	.923
aitem27	107.22	522.298	.514	.922
aitem28	107.44	522.986	.408	.924
aitem29	107.10	526.051	.416	.923
aitem30	107.10	508.459	.627	.921
aitem31	107.48	512.785	.537	.922
aitem32	108.04	532.611	.280	.925

RELIABILITY

```
/VARIABLES=aitem1 aitem2 aitem3 aitem4 aitem5 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9  
aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem16 aitem17 aitem18  
aitem19 aitem20 aitem21 aitem23 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29  
aitem30 aitem31  
/SCALE('VALIDASI PKK Putaran 2') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created		11-Jun-2020 19:59:13
Comments		
Input	Data	C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<p>RELIABILITY</p> <p>/VARIABLES=aitem1 aitem2 aitem3 aitem4 aitem5 aitem6 aitem7 aitem8 aitem9 aitem10 aitem11 aitem12 aitem13 aitem14 aitem15 aitem16 aitem17 aitem18 aitem19 aitem20 aitem21 aitem23 aitem25 aitem26 aitem27 aitem28 aitem29 aitem30 aitem31</p> <p>/SCALE('VALIDASI PKK Putaran 2') ALL</p> <p>/MODEL=ALPHA</p> <p>/SUMMARY=TOTAL.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.006

[DataSet1] C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN.sav

Scale: VALIDASI PKK Putaran 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	98.84	525.525	.761	.937
aitem2	99.42	541.147	.439	.940
aitem3	98.98	532.673	.632	.938
aitem4	99.02	523.367	.655	.938
aitem5	98.98	522.714	.807	.936
aitem6	99.70	545.071	.405	.941
aitem7	98.60	525.020	.734	.937
aitem8	99.06	543.282	.364	.942
aitem9	99.08	530.932	.662	.938
aitem10	99.96	552.039	.311	.941
aitem11	99.08	532.320	.675	.938
aitem12	99.80	551.102	.317	.941
aitem13	99.06	531.323	.657	.938
aitem14	99.86	549.021	.351	.941
aitem15	98.98	524.755	.840	.936
aitem16	99.40	532.122	.568	.939
aitem17	98.98	524.347	.684	.938
aitem18	99.52	532.622	.562	.939
aitem19	99.16	540.423	.406	.941
aitem20	99.06	527.404	.673	.938
aitem21	98.88	521.414	.815	.936
aitem23	98.82	519.865	.794	.936
aitem25	98.80	518.612	.792	.936
aitem26	99.84	544.219	.423	.940
aitem27	99.12	544.067	.516	.939
aitem28	99.34	544.596	.413	.941
aitem29	99.00	547.796	.420	.940
aitem30	99.00	530.000	.628	.938
aitem31	99.38	535.138	.526	.939

Lampiran – 8

Output SPSS Uji Normalitas

GET

FILE='C:\Users\ASUS\Desktop\DATA SKRIPSI.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

EXAMINE VARIABLES=Pengambilan_keputusan_karir

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		06-Jun-2020 08:50:10
Comments		
Input	Data	C:\Users\ASUS\Desktop\DATA SKRIPSI.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.

Syntax	<pre> EXAMINE VARIABLES=Pengambilan_keput usan_karir /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>				
Resources	<table border="0"> <tr> <td>Processor Time</td> <td>00:00:00.922</td> </tr> <tr> <td>Elapsed Time</td> <td>00:00:01.215</td> </tr> </table>	Processor Time	00:00:00.922	Elapsed Time	00:00:01.215
Processor Time	00:00:00.922				
Elapsed Time	00:00:01.215				

[DataSet1] C:\Users\ASUS\Desktop\DATA SKRIPSI.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengambilan Keputusan Karir	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pengambilan Keputusan Karir	Mean		110.84	3.315
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	104.18	
		Upper Bound	117.50	
	5% Trimmed Mean		111.96	
	Median		112.50	
	Variance		549.484	
	Std. Deviation		23.441	
	Minimum		46	
	Maximum		150	
	Range		104	
	Interquartile Range		33	
	Skewness		-.653	.337
	Kurtosis		.215	.662

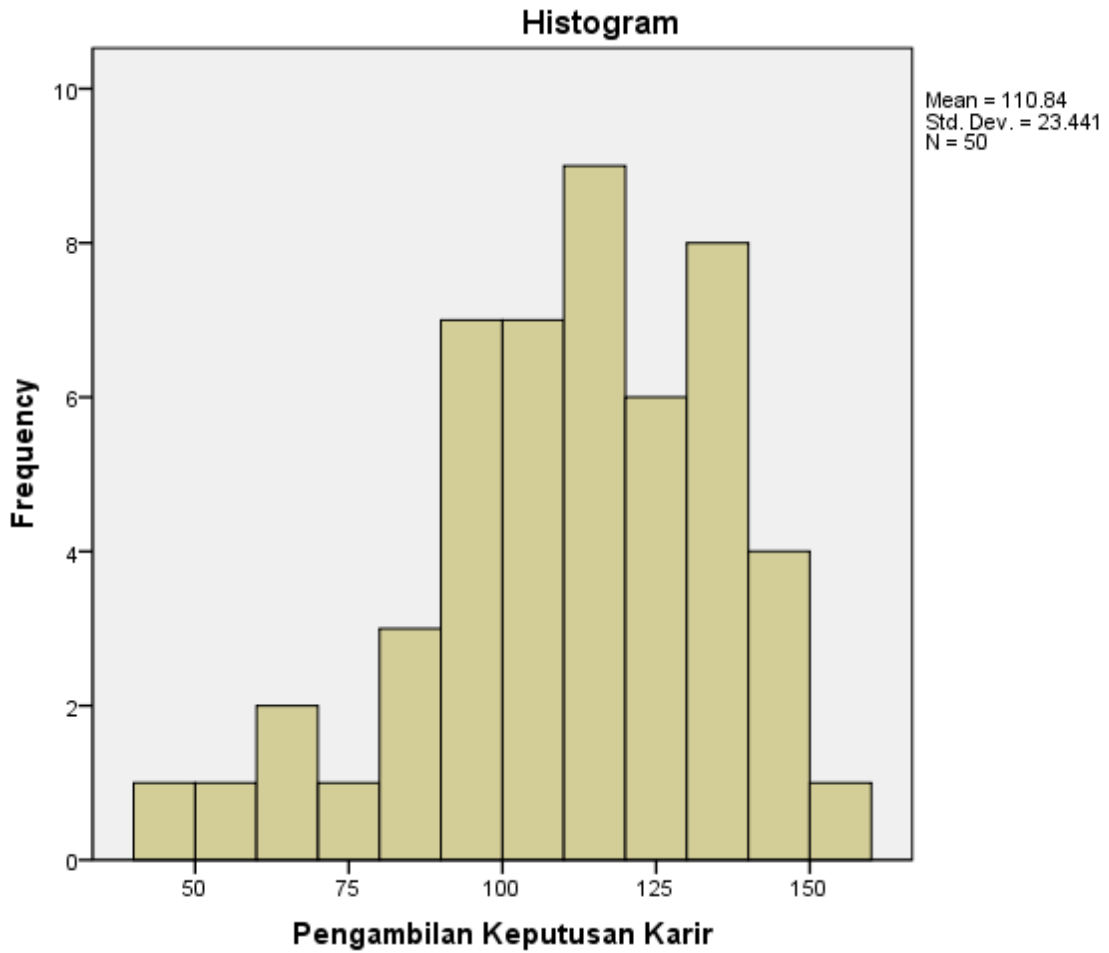
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengambilan Keputusan Karir	.063	50	.200*	.965	50	.145

a. Lilliefors Significance Correction

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

Pengambilan Keputusan Karir

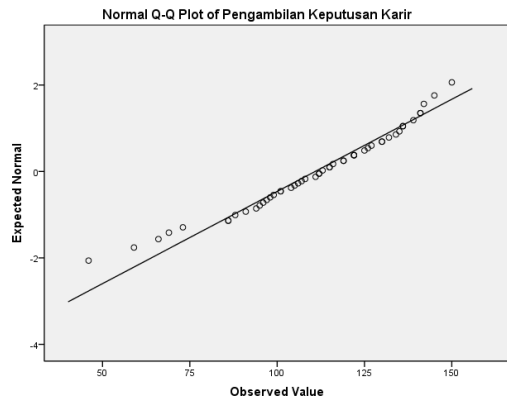


Pengambilan Keputusan Karir Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

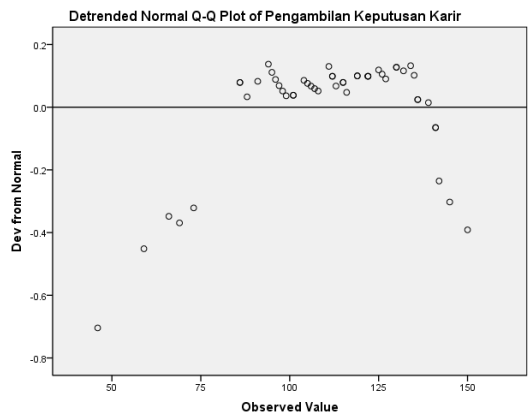
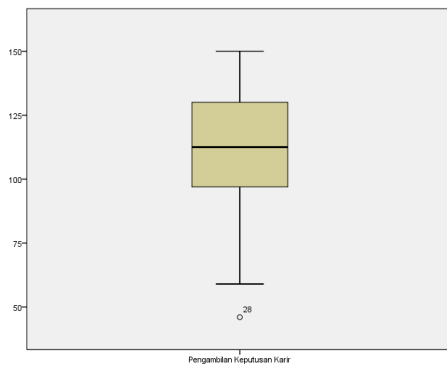
1.00 Extremes (= < 46)

1.00	5 . 9
2.00	6 . 69
1.00	7 . 3
3.00	8 . 668
7.00	9 . 1456789
7.00	10 . 1145678
9.00	11 . 122355699
6.00	12 . 222567
8.00	13 . 00245669
4.00	14 . 1125
1.00	15 . 0



Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)



Lampiran – 9

Output SPSS Uji Linearitas

MEANS TABLES=Self_Efficacy BY Pengambilan_keputusan_karir

/CELLS MEAN COUNT STDDEV

/STATISTICS LINEARITY.

Means

Notes

Output Created	05-Jun-2020 20:13:50	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax	<pre>MEANS TABLES=Self_Efficacy BY Pengambilan_keputusan_karir /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.010

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Self Efficacy * Pengambilan Keputusan Karir	50	100.0%	0	.0%	50	100.0%

Report

Self Efficacy

Pengambilan Keputusan Karir	Mean	N	Std. Deviation
46	76.00	1	.
59	119.00	1	.
66	82.00	1	.
69	89.00	1	.
73	84.00	1	.
86	100.50	2	10.607
88	130.00	1	.
91	122.00	1	.
94	113.00	1	.
dimension1 95	111.00	1	.
96	120.00	1	.
97	118.00	1	.
98	128.00	1	.
99	123.00	1	.
101	140.50	2	31.820
104	105.00	1	.
105	150.00	1	.
106	142.00	1	.
107	139.00	1	.

108	153.00	1	.
111	141.00	1	.
112	160.00	2	.000
113	161.00	1	.
115	150.50	2	4.950
116	102.00	1	.
119	162.50	2	12.021
122	182.33	3	18.475
125	161.00	1	.
126	163.00	1	.
127	115.00	1	.
130	167.00	2	4.243
132	178.00	1	.
134	176.00	1	.
135	165.00	1	.
136	159.00	2	21.213
139	179.00	1	.
141	181.50	2	12.021
142	175.00	1	.
145	189.00	1	.
150	177.00	1	.
Total	143.52	50	31.923

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
Self Efficacy * Pengambilan Keputusan Karir	Between	(Combined)	47345.313	39
	Groups	Linearity	34995.879	1
		Deviation from Linearity	12349.434	38
		Within Groups	2589.167	10
	Total		49934.480	49

ANOVA Table

			Mean Square	F
Self Efficacy * Pengambilan Keputusan Karir	Between	(Combined)	1213.982	4.689
	Groups	Linearity	34995.879	135.16 3
		Deviation from Linearity	324.985	1.255
		Within Groups	258.917	
	Total			

ANOVA Table

		Sig.
Self Efficacy *	Between Groups (Combined)	.006
Pengambilan Keputusan Karir	Linearity	.000
	Deviation from Linearity	.368
	Within Groups	
	Total	

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Self Efficacy *	.837	.701	.974	.948
Pengambilan Keputusan Karir				

GET

FILE='C:\Users\ASUS\Desktop\VALIDASI SELF EFFICACY.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.

DATASET ACTIVATE DataSet2.

DATASET CLOSE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\ASUS\Desktop\PRODUK MOMENT.sav'

/COMPRESSED.

CORRELATIONS

/VARIABLES=SE PKK

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		06-Jun-2020 16:45:26
Comments		
Input	Data	C:\Users\ASUS\Desktop\PRO DUK MOMENT.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=SE PKK /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.004

Correlations

		Self Efficacy	Pengambilan Keputusan Karir
Self Efficacy	Pearson Correlation	1	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	50	50
Pengambilan Keputusan Karir	Pearson Correlation	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	50	50

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

Lampiran – 11

Dokumentasi

