

# **DOKUMENTASI**

**A1**

**SKALA PERILAKU**

**AGRESIF**

NAMA / JENIS KELAMIN : L/P

USIA :

ASAL UNIVERSITAS :

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Setiap butir pernyataan yang diajukan serta jawaban yang dipilih, digunakan untuk tujuan penelitian
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan diri anda atas pernyataan yang diajukan dengan memberi tanda centang (  $\checkmark$  ) pada setiap kolom jawaban yang dipilih, dengan ketentuan :

**SS : apabila anda SANGAT SETUJU dengan pernyataan**

**S : apabila anda SETUJU dengan pernyataan**

**N : apabila anda NETRAL dengan pernyataan**

**TS : apabila anda TIDAK SETUJU dengan pernyataan**

**STS: apabila anda SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan**

Tidak ada jawaban benar atau salah. Harap semua pernyataan dijawab

3. Apabila ingin mengubah pilihan yang telah ditandai, berilah tanda sama dengan ( = ) pada pilihan semula, kemudian berilah tanda centang (  $\checkmark$  ) pada pilihan yang lebih sesuai.

No.	PERNYATAAN-PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan memukul orang yang membuat saya jengkel					
2	Jika orang lain berbuat kasar terhadap saya, saya tidak akan segan-segan mendorongnya					
3	Saya tidak segan untuk meminjam paksa barang milik orang lain, jika orang tersebut tidak memberikan barang yang saya inginkan					
4	Jika teman saya tidak mau membantu, maka saya akan memaksanya					

5	Apabila teman saya tidak mau mengikuti perintah saya, saya akan memukulnya					
No.	PERNYATAAN-PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
6	Saya akan membanting benda yang ada di dekat saya tanpa alasan yang jelas					
7	Saya akan memukul tembok dengan keras jika saya merasa jengkel					
8	Ketika saya marah, saya akan mengemudikan kendaraan saya lebih kencang dari biasanya					
9	Ketika saya tidak suka dengan teman saya, maka saya akan merusak barangnya					
10	Saya melampiaskan kemarahan pada hewan peliharaan saya					
11	Apabila orang lain berpenampilan aneh, saya akan mengolok-oloknya					
12	Saat orang lain berbuat salah, saya akan mengejeknya					
13	Ketika serius berbicara, saya akan membantah masuka orang lain					
14	Saya tidak pernah menerima nasehat orang lain					
15	Saya suka menghina orang yang tidak bisa melakukan seperti yang saya lakukan					
16	Saya akan menghina orang lain yang lebih bodoh dari saya					
17	Saya akan melanggar peraturan agar saya mendapatkan apa yang saya inginkan					
18	Saya tidak segan untuk memasuki wilayah orang lain tanpa meminta ijin					
19	Saya akan menggunakan barang milik orang lain meskipun tanpa ijinnya					
20	Saya bisa menyelinap ke daerah orang lain karena rasa ingin tahu saya					
21	Saya suka memprovokasi teman-teman saya untuk menyerang kelompok teman lain yang saya tidak suka					
22	Meskipun orang lain menghina saya, saya tidak harus menyerangnya					
23	Walaupun orang lain menjengkelkan bagi saya, saya tidak akan menyerangnya					
24	Saya tidak pernah merampas barang yang bukan milik saya					
25	Saya meminjam barang orang lain dengan baik tanpa merampasnya					

26	Jika teman saya tidak mau membantu, saya tidak akan memaksanya					
No.	PERNYATAAN-PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
27	Saya tidak merusak benda sekitar saya ketika saya sedang marah					
28	Saya tidak membuang tas teman saya saat saya kesal					
29	Saya berhati-hati dalam melakukan sesuatu agar tidak merusak barang milik orang lain					
30	Saya tidak melampiaskan makian pada benda di sekitar saya ketika saya sedang kesal					
31	Saya tidak pernah merusak benda milik orang lain meskipun sudah menyakiti hati saya					
32	Meskipun orang lain mengejek saya, saya tidak akan membalas ejekannya					
33	Saya tidak akan mengejek orang lain yang sudah menghina saya					
34	Saya tidak menghardik orang yang lebih tua daripada saya					
35	Apapun kekurangan orang lain saya tidak akan menghina					
36	Saya akan mengetuk pintu ketika ingin masuk ke kamar teman saya					
37	Saya akan meminta ijin ketika akan memasuki wilayah orang lain					
38	Saya tidak akan memaksa meminjam barang teman saya jika tidak diijinkan					
39	Saya tidak berusaha mendapatkan barang yang bukan milik saya					
40	Meskipun saya sedang marah, saya tidak akan mengganggu orang lain					

**A2**

**SKALA KONTROL DIRI**

NAMA / JENIS KELAMIN : L/P

USIA :

ASAL UNIVERSITAS :

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Setiap butir pernyataan yang diajukan serta jawaban yang dipilih, digunakan untuk tujuan penelitian
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan diri anda atas pernyataan yang diajukan dengan memberi tanda centang (  $\checkmark$  ) pada setiap kolom jawaban yang dipilih, dengan ketentuan :

**SS : apabila anda SANGAT SETUJU dengan pernyataan**

**S : apabila anda SETUJU dengan pernyataan**

**N : apabila anda NETRAL dengan pernyataan**

**TS : apabila anda TIDAK SETUJU dengan pernyataan**

**STS: apabila anda SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan**

Tidak ada jawaban benar atau salah. Harap semua pernyataan dijawab

3. Apabila ingin mengubah pilihan yang telah ditandai, berilah tanda sama dengan ( = ) pada pilihan semula, kemudian berilah tanda centang (  $\checkmark$  ) pada pilihan yang lebih sesuai.

No.	PERNYATAAN-PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menyelesaikan tugas saya tepat waktu					
2	Meskipun banyak persoalan, saya berusaha menyelesaikan tugas saya					
3	Saya baru berhenti ketika saya sudah menyelesaikan tugas saya					
4	Saya adalah seseorang yang tidak mudah terpengaruh oleh hal-hal di luar diri saya					
5	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan					

	waktu yang ditetapkan					
No.	PERNYATAAN-PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
6	Saya mengikuti aturan yang diberikan					
7	Bagi saya, aturan akan membuat saya menjadi pribadi yang lebih baik					
8	Saya memiliki inisiatif untuk mematuhi peraturan meskipun saya tidak menyukainya					
9	Ketika saya berkunjung ke lingkungan baru saya akan menyesuaikan diri pada lingkungan tersebut					
10	Saya akan ikut serta dalam kegiatan lingkungan seperti kerja bakti, ronda malam, arisan dan sebagainya					
11	Saya berusaha menahan diri ketika sedang marah					
12	Saya tidak akan melukai orang lain ketika saya marah					
13	Saya bukan orang yang mudah marah ketika ada persoalan					
14	Saya merasa jika menyakiti orang lain saat marah, akan berdampak buruk bagi saya					
15	Saya akan memberitahu orang lain jika salah tanpa harus membentakinya					
16	Jika orang lain mengganggu saya, maka saya abaikan					
17	Saya tidak akan menjauhi orang yang pernah menyakiti saya					
18	Saya akan berteman dengan siapapun, walaupun dengan orang yang pernah menyakiti saya					
19	Saya tidak mudah terpengaruh oleh hasutan orang lain					
20	Saya akan tetap berbuat baik pada orang lain meskipun saya disakiti					
21	Saya suka menunda penyelesaian tugas saya					
22	Saya memilih berhenti melakukan tugas ketika saya tidak fokus					
23	Masalah pribadi dapat mempengaruhi cara saya dalam menyelesaikan tugas					
24	Saya suka melanggar aturan bila diperlukan					
25	Tugas yang terlalu berat bagi saya akan mempengaruhi hasil saya					



26	Saya suka melanggar aturan					
27	Bagi saya, aturan akan menghambat kegiatan saya					
28	Saya suka melakukan tugas dengan cara saya sendiri					
29	Saya menolak memberikan bantuan pada orang lain yang tidak saya kenal					
30	Saya menyukai apa yang saya lakukan					
31	Saya tidak tahan untuk memarahi orang lain ketika saya sedang emosi					
32	Membuat tersinggung orang lain akan saya lakukan jika itu perlu bagi saya					
33	Saya mudah mengekspresikan kemarahan saya dengan membanting pintu					
34	Saya tidak peduli jika saya menyakiti orang lain, yang terpenting emosi saya terlampaikan					
35	Saya tidak segan membentak orang lain jika orang tersebut tidak memahami pembicaraan saya					
36	Saya tidak peduli jika ada orang yang akan berbuat salah pada saya					
37	Saya akan membalas perbuatan buruk orang lain terhadap saya					
38	Saya akan berteman dengan yang saya sukai sekalipun orang tersebut bukan orang baik					
39	Saya melakukan tindakan buruk karena pengaruh orang lain					
40	Saya akan menyakiti siapa saja yang saya inginkan					

**B1**

**TABULASI PERILAKU**

**AGRESIF**

**B2**

**TABULASI KONTROL DIRI**

**C1**

**SPSS Uji Validitas &  
Reliabilitas Skala Perilaku  
Agresif**

## SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas skala Perilaku Agresif

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008  
VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026  
VAR00027
```

```
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036  
VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

## Skala Perilaku Agresif putaran 1

### Notes

Output Created	17-JUL-2017 20:43:20
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0

Missing Value Handling

Filter	<none>	
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		53
Matrix Input		
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.	

**Notes**

Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001  
VAR00002 VAR00003  
VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007  
VAR00008 VAR00009  
VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013  
VAR00014 VAR00015  
VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019  
VAR00020 VAR00021  
VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025  
VAR00026 VAR00027  
  
VAR00028 VAR00029  
VAR00030 VAR00031  
VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035  
VAR00036 VAR00037  
VAR00038 VAR00039  
VAR00040
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES')  
ALL  
  
/MODEL=ALPHA  
  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time	00:00:00.03
Elapsed Time	00:00:00.09

[DataSet0]

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	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	86.58	601.401	.670	.945
VAR00002	86.00	605.846	.444	.946
VAR00003	86.92	597.725	.650	.945
VAR00004	86.68	602.607	.595	.945
VAR00005	87.09	602.010	.595	.945
VAR00006	87.09	606.318	.608	.945
VAR00007	86.72	605.015	.542	.946
VAR00008	85.87	616.732	.281	.948
VAR00009	87.04	595.037	.780	.944
VAR00010	87.15	593.361	.732	.944
VAR00011	86.34	602.806	.512	.946
VAR00012	86.74	595.506	.770	.944
VAR00013	86.06	590.131	.254	.956
VAR00014	86.85	598.784	.692	.945
VAR00015	86.70	595.253	.780	.944
VAR00016	87.02	594.711	.792	.944
VAR00017	86.55	611.599	.400	.947
VAR00018	86.87	594.578	.757	.944
VAR00019	86.75	603.535	.662	.945
VAR00020	86.26	614.737	.319	.947
VAR00021	86.72	592.322	.670	.945

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00022	86.38	602.470	.510	.946
VAR00023	86.36	608.888	.475	.946
VAR00024	86.57	599.289	.574	.945
VAR00025	86.83	603.951	.681	.945
VAR00026	86.47	622.792	.175	.948
VAR00027	86.64	610.811	.394	.947
VAR00028	86.68	615.953	.326	.947
VAR00029	86.79	604.283	.641	.945
VAR00030	86.58	615.055	.382	.947
VAR00031	86.74	598.621	.789	.944
VAR00032	86.47	598.677	.701	.945
VAR00033	86.42	599.171	.626	.945
VAR00034	86.91	605.664	.578	.946
VAR00035	86.75	599.804	.731	.945
VAR00036	86.70	605.715	.569	.946
VAR00037	86.89	601.256	.667	.945
VAR00038	86.74	599.006	.801	.944
VAR00039	86.96	615.499	.468	.946
VAR00040	86.72	598.553	.747	.945

#### RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00009  
VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019

VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00027 VAR00028 VAR00029  
VAR00030

VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039  
VAR00040

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

## Reliability

## Skala Perilaku Agresif putaran 2

### Notes

Output Created	17-JUL-2017 20:44:56
Comments	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	53
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.

**Notes**

Syntax	RELIABILITY  /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030  VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  /MODEL=ALPHA  /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00

Elapsed Time

00:00:00.02

[DataSet0]

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	37

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	78.32	534.684	.677	.957
VAR00002	77.74	537.621	.472	.959
VAR00003	78.66	531.882	.642	.957
VAR00004	78.42	536.017	.596	.958
VAR00005	78.83	533.644	.635	.958
VAR00006	78.83	538.451	.637	.958
VAR00007	78.45	539.791	.511	.958
VAR00009	78.77	527.486	.813	.956
VAR00010	78.89	525.872	.763	.957
VAR00011	78.08	536.071	.516	.958
VAR00012	78.47	528.639	.787	.957
VAR00014	78.58	532.094	.701	.957
VAR00015	78.43	529.058	.783	.957
VAR00016	78.75	528.881	.788	.957
VAR00017	78.28	545.784	.375	.959
VAR00018	78.60	528.667	.754	.957
VAR00019	78.49	535.755	.692	.957

VAR00020	78.00	549.692	.277	.960
VAR00021	78.45	527.753	.645	.958
VAR00022	78.11	533.756	.551	.958
VAR00023	78.09	542.126	.472	.959

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00024	78.30	531.484	.602	.958
VAR00025	78.57	537.020	.690	.957
VAR00027	78.38	544.624	.378	.959
VAR00028	78.42	548.555	.329	.959
VAR00029	78.53	536.369	.673	.957
VAR00030	78.32	549.914	.334	.959
VAR00031	78.47	531.523	.810	.957
VAR00032	78.21	532.360	.702	.957
VAR00033	78.15	532.861	.626	.958
VAR00034	78.64	539.196	.573	.958
VAR00035	78.49	533.139	.739	.957
VAR00036	78.43	539.943	.549	.958
VAR00037	78.62	533.432	.699	.957
VAR00038	78.47	532.254	.813	.957
VAR00039	78.70	548.484	.462	.958
VAR00040	78.45	531.829	.758	.957

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00009  
VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019  
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030  
VAR00031

VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

**Reliability**

**Skala Perilaku Agresif putaran 3**

**Notes**

Output Created	17-JUL-2017 20:45:37
Comments	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Input	
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	53



Missing Value Handling	Matrix Input	
	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.

**Notes**

Syntax	RELIABILITY  /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031  VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  /MODEL=ALPHA  /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00.02

Elapsed Time

00:00:00.03

[DataSet0]

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	36

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	75.70	519.522	.674	.958
VAR00002	75.11	522.487	.468	.960
VAR00003	76.04	516.537	.644	.959
VAR00004	75.79	520.398	.603	.959
VAR00005	76.21	518.168	.640	.959
VAR00006	76.21	522.975	.641	.959
VAR00007	75.83	524.721	.505	.959
VAR00009	76.15	512.284	.814	.958
VAR00010	76.26	510.698	.764	.958
VAR00011	75.45	521.253	.507	.960
VAR00012	75.85	513.477	.787	.958
VAR00014	75.96	516.729	.704	.958
VAR00015	75.81	513.848	.784	.958
VAR00016	76.13	513.501	.792	.958
VAR00017	75.66	530.959	.362	.960
VAR00018	75.98	513.634	.751	.958
VAR00019	75.87	520.463	.692	.958

VAR00021	75.83	513.105	.635	.959
VAR00022	75.49	518.409	.553	.959
VAR00023	75.47	526.908	.469	.960
VAR00024	75.68	515.914	.608	.959

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00025	75.94	521.247	.702	.958
VAR00027	75.75	529.343	.375	.960
VAR00028	75.79	533.206	.326	.961
VAR00029	75.91	521.010	.675	.959
VAR00030	75.70	534.561	.331	.960
VAR00031	75.85	516.323	.810	.958
VAR00032	75.58	516.901	.707	.958
VAR00033	75.53	517.792	.622	.959
VAR00034	76.02	524.057	.568	.959
VAR00035	75.87	517.617	.745	.958
VAR00036	75.81	524.387	.553	.959
VAR00037	76.00	517.846	.707	.958
VAR00038	75.85	516.746	.820	.958
VAR00039	76.08	532.956	.463	.960
VAR00040	75.83	516.259	.766	.958

**C2**

**SPSS Uji Validitas &  
Reliabilitas Skala Kontrol  
Diri**

## SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas skala Kontrol Diri

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008  
VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026  
VAR00027
```

```
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036  
VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

## Skala Kontrol Diri putaran 1

### Notes

Output Created	17-JUL-2017 20:51:01
Comments	

Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		53
Missing Value Handling	Matrix Input		
	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.	

**Notes**

Syntax

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001  
VAR00002 VAR00003  
VAR00004 VAR00005  
VAR00006 VAR00007  
VAR00008 VAR00009  
VAR00010 VAR00011  
VAR00012 VAR00013  
VAR00014 VAR00015  
VAR00016 VAR00017  
VAR00018 VAR00019  
VAR00020 VAR00021  
VAR00022 VAR00023  
VAR00024 VAR00025  
VAR00026 VAR00027  
  
VAR00028 VAR00029  
VAR00030 VAR00031  
VAR00032 VAR00033  
VAR00034 VAR00035  
VAR00036 VAR00037  
VAR00038 VAR00039  
VAR00040
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES')  
ALL  
  
/MODEL=ALPHA  
  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time	00:00:00.02
Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet0]



## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	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	133.60	328.359	.359	.820
VAR00002	133.30	321.099	.530	.816
VAR00003	133.74	323.890	.432	.818
VAR00004	133.79	332.437	.201	.823
VAR00005	133.83	328.567	.395	.820
VAR00006	133.64	325.465	.385	.819
VAR00007	133.42	318.978	.518	.815
VAR00008	133.64	324.657	.475	.818
VAR00009	133.23	315.602	.671	.813
VAR00010	133.66	314.536	.730	.812
VAR00011	133.45	319.676	.503	.816
VAR00012	133.38	324.201	.437	.818
VAR00013	133.66	316.806	.599	.814
VAR00014	133.25	317.996	.553	.815
VAR00015	133.74	317.737	.678	.813
VAR00016	133.85	330.669	.226	.822
VAR00017	133.92	315.571	.609	.813
VAR00018	133.66	319.690	.596	.815
VAR00019	133.55	327.522	.337	.820
VAR00020	133.49	323.062	.520	.817
VAR00021	134.08	326.033	.312	.820

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00022	134.92	345.187	-.253	.830
VAR00023	134.58	335.440	.063	.826
VAR00024	134.43	323.443	.383	.818
VAR00025	134.43	338.712	-.020	.827
VAR00026	133.70	320.061	.526	.816
VAR00027	133.72	322.053	.477	.817
VAR00028	135.17	352.028	-.368	.835
VAR00029	133.43	321.635	.493	.816
VAR00030	135.17	355.182	-.455	.837
VAR00031	133.81	321.271	.409	.817
VAR00032	133.92	312.917	.604	.812
VAR00033	133.42	318.709	.506	.815
VAR00034	132.49	272.447	.189	.894
VAR00035	133.62	312.816	.641	.812
VAR00036	134.23	328.294	.278	.821
VAR00037	133.58	315.478	.605	.813
VAR00038	134.55	346.829	-.257	.832
VAR00039	133.60	315.128	.639	.813
VAR00040	133.17	314.990	.668	.812

#### RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009  
VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00017 VAR00018 VAR00019

VAR00020 VAR00021 VAR00024 VAR00026 VAR00027 VAR00029 VAR00031 VAR00032 VAR00033  
VAR00035

VAR00037 VAR00039 VAR00040

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

## Reliability

## Skala Kontrol Diri putaran 2

### Notes

Output Created		17-JUL-2017 20:52:42
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	53
	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.

**Notes**

Syntax

```
RELIABILITY  
  
  /VARIABLES=VAR00001  
VAR00002 VAR00003  
VAR00005 VAR00006  
VAR00007 VAR00008  
VAR00009 VAR00010  
VAR00011 VAR00012  
VAR00013 VAR00014  
VAR00015 VAR00017  
VAR00018 VAR00019  
VAR00020 VAR00021  
VAR00024 VAR00026  
VAR00027 VAR00029  
VAR00031 VAR00032  
VAR00033 VAR00035  
  
VAR00037 VAR00039  
VAR00040  
  
  /SCALE('ALL VARIABLES')  
ALL  
  
  /MODEL=ALPHA  
  
  /SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time	00:00:00.02
Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet0]

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	53	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	104.53	275.408	.370	.935
VAR00002	104.23	266.409	.622	.932
VAR00003	104.66	270.498	.469	.934
VAR00005	104.75	274.073	.476	.934
VAR00006	104.57	270.904	.457	.934
VAR00007	104.34	263.998	.614	.932
VAR00008	104.57	270.943	.528	.933
VAR00009	104.15	261.861	.744	.931
VAR00010	104.58	260.478	.821	.930
VAR00011	104.38	268.163	.489	.934
VAR00012	104.30	271.638	.445	.934
VAR00013	104.58	266.055	.568	.933
VAR00014	104.17	265.144	.585	.933
VAR00015	104.66	266.882	.644	.932
VAR00017	104.85	262.784	.645	.932
VAR00018	104.58	267.171	.617	.932
VAR00019	104.47	270.908	.478	.934
VAR00020	104.42	269.055	.589	.933
VAR00021	105.00	272.385	.346	.936
VAR00024	105.36	272.888	.331	.936
VAR00026	104.62	267.201	.555	.933

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00027	104.64	268.350	.529	.933
VAR00029	104.36	269.581	.491	.934
VAR00031	104.74	270.160	.381	.935
VAR00032	104.85	260.861	.623	.932
VAR00033	104.34	265.229	.553	.933
VAR00035	104.55	261.676	.634	.932
VAR00037	104.51	263.947	.603	.932
VAR00039	104.53	262.369	.677	.931
VAR00040	104.09	261.587	.730	.931



**D1**

# **Uji Normalitas Sebaran**

## Uji Normalitas Sebaran

NPART TESTS

/K-S(NORMAL)=Perilaku\_Agresif Kontrol\_Diri

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

## NPar Tests

### Notes

Output Created	18-JUL-2017 15:55:52
Comments	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Input	Weight
	<none>
	Split File
	<none>
	N of Rows in Working Data File
	53

	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K- S(NORMAL)=Perilaku_Agresif Kontrol_Diri  /STATISTICS DESCRIPTIVES  /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.17
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
--	---	------	----------------	---------	---------

Perilaku_Agresif	53	78.00	23.446	38	158
Kontrol_Diri	53	108.15	16.894	57	139

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Perilaku_Agresif	Kontrol_Diri
N		53	53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	78.00	108.15
	Std. Deviation	23.446	16.894
	Absolute	.116	.060
Most Extreme Differences	Positive	.116	.038
	Negative	-.044	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.844	.436
Asymp. Sig. (2-tailed)		.474	.991

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**D2**

**Uji Linieritas Hubungan**

## Uji Linieritas Hubungan

\* Curve Estimation.

TSET NEWVAR=NONE.

CURVEFIT

/VARIABLES=Perilaku\_Agresif WITH Kontrol\_Diri

/CONSTANT

/MODEL=LINEAR

/PLOT FIT.

## Curve Fit

### Notes

Output Created		18-JUL-2017 15:53:50
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	53
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
Syntax		<p>CURVEFIT</p> <p>/VARIABLES=Perilaku_Agresif WITH Kontrol_Diri</p> <p>/CONSTANT</p> <p>/MODEL=LINEAR</p> <p>/PLOT FIT.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.53
	Elapsed Time	00:00:00.55
Use	From	First observation
	To	Last observation
Predict	From	First Observation following the use period
	To	Last observation

### Notes

Time Series Settings (TSET)	Amount of Output	PRINT = DEFAULT
	Saving New Variables	NEWVAR = NONE

Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16
Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60
Maximum Number of New Cases Per Procedure	MXPREDICT = 1000
Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = .001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified

**Notes**

Time Series Settings (TSET)	Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
	Equations Include	CONSTANT



[DataSet0]

### Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Perilaku_Agresif
Equation	1	Linear
Independent Variable		Kontrol_Diri
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	53
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Perilaku_Agresif	Kontrol_Diri
Number of Positive Values	53	53
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

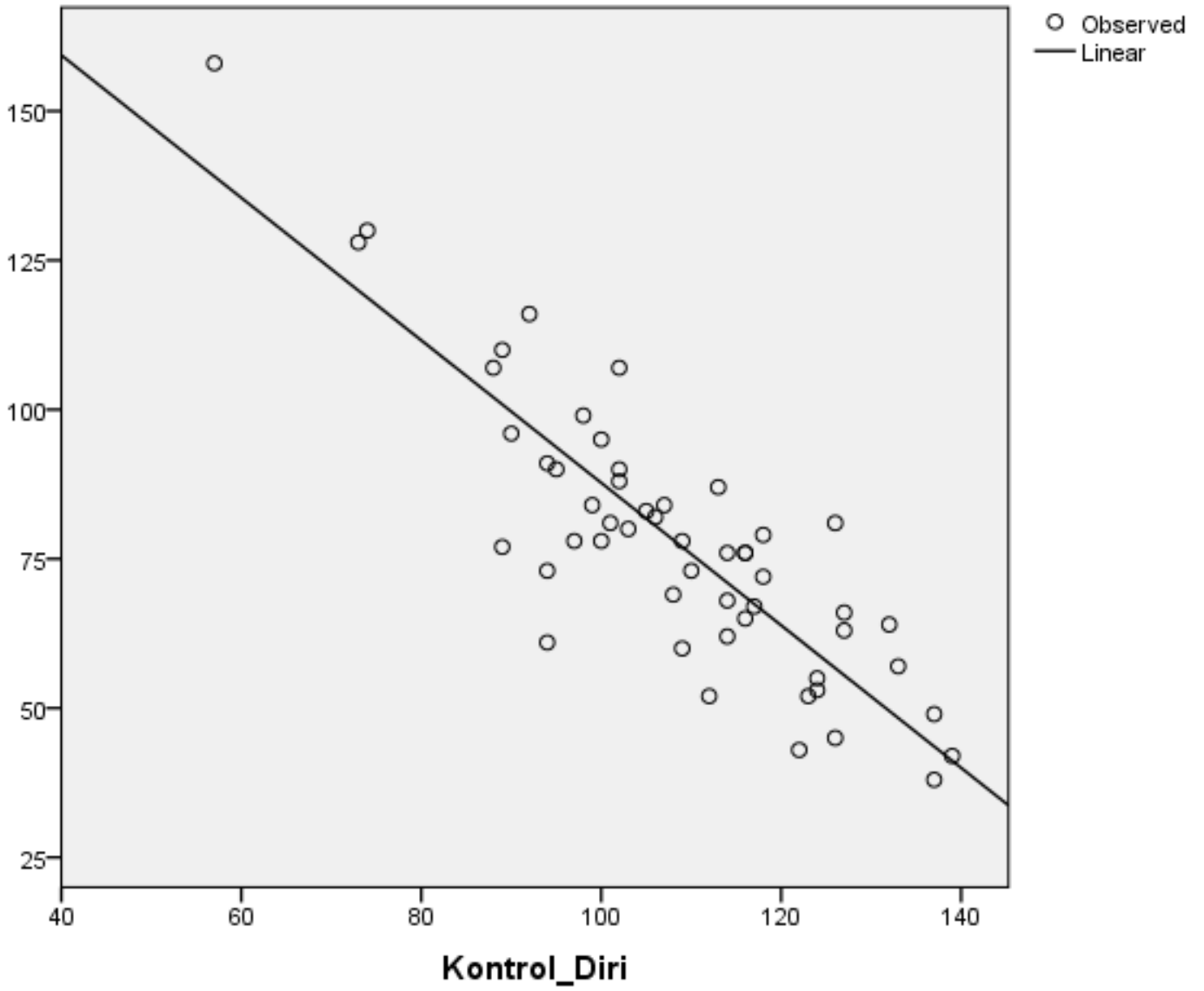
### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku\_Agresif

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.740	144.925	1	51	.000	207.089	-1.194

The independent variable is Kontrol\_Diri.

# Perilaku\_Agresif



**E**

# **Uji Korelasi Product Moment**

## Uji Korelasi *Product Moment*

CORRELATIONS

/VARIABLES=Perilaku\_Agresif Kontrol\_Diri

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

## Correlations

### Notes

Output Created		18-JUL-2017 15:50:39
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	53
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=Perilaku_Agresif Kontrol_Diri
		/PRINT=TWOTAIL NOSIG  /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.19
	Elapsed Time	00:00:00.19

[DataSet0]

### Correlations

		Perilaku_Agresif	Kontrol_Diri
Perilaku_Agresif	Pearson Correlation	1	-.860**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	53	53

Kontrol_Diri	Pearson Correlation	-0.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	53	53

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