

DAFTAR PUSTAKA

- Davison, gerald C, John M. Neale & Ann M. Kring 2006. Psikologi abnormal edisi 9. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Duffy, K.G & Eastwood, A. (2002). *psychology for living*. seventh el
- Fausiah, F & Julianti Widury. 2005. *Psikologi abnormal klinis Dewasa*. Jakarta : UI Press
- Hadi. 2004. Statistik (jilid 2). *sudut Pandang Teori Psikoanalisa*. Yogyakarta : Graha ilmu
- Hurlock, B.E. (1999). *Psikologi perkembangan : suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan* (edisi kelima) . Jakarta : Erlangga
- Halgin, R.P & Susan K.W. (1994). *Abnormal Psychology*. Amerika
- Handayani, Nanik. *Jurnal hubungan kontrol diri dengan Narsisme remaja pengguna facebook*. (on line) [http:// www. google. co.id/ search? hl= id&q=kontrol + diri + dengan + narsisme + pada + remaja + pengguna + facebook](http://www.google.co.id/search?hl=id&q=kontrol+diri+dengan+narsisme+pada+remaja+pengguna+facebook). fakultas Psikologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. (02Okt-2015)
- Irwanto. 1994. *Psikologi umum*, cetakan ketiga, Jakarta : Gramedia
- Lestari, 2012. *psikologi keluarga*. cetakan pertama., jakarta : prenadamedia Group kencana.
- Marpaung, 2009. *Kecenderungan Perilaku narsistik pada Calon Legislatif*. Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area, Medan
- Muis Saludin, 2009. *Kenali kepribadian anda dan Permasalahannya*, Jakarta : Erlangga
- Nevid, J.S., Rathus, S.A., & Greene, B. 2003. Psikologi Abnormal jilid 1. Jakarta : Erlangga
- Satrock, J.W.(2001) *Adolescence : perkembangan remaja* (Edisi Ke-6). Jakarta: Erlangga

Suwono, S. (2005). *Psikologi Remaja (edisi revisi)*. Jakarta. PT Raja grafindo persada

Seruni, Cintami Puspa .2011. *Hubungan Daya Tarik Interpersonal dengan perilaku narsistik pada remaja di SMA Swasta Harapan II Medan*. Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area. Medan

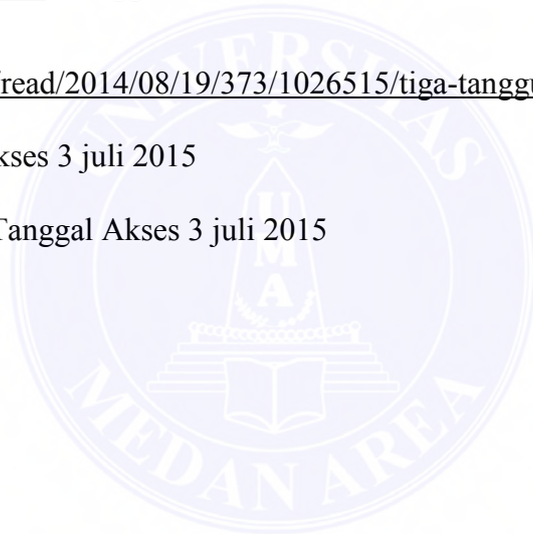
Statuta (2015). UMA. Pedoman Mahasiswa tahun Akademik 2015/2016. Medan

Waty, Artika Gustiana. 2011 *Gambaran perilaku Narsistik pada Pengguna Facebook*. Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area. Medan

<http://www.psikologiums.net>. Tanggal akses 23 Juli 2015

<http://news.okezone.com/read/2014/08/19/373/1026515/tiga-tanggung-jawab-mahasiswa-baru>. Tanggal Akses 3 juli 2015

www.kompasiana.com. Tanggal Akses 3 juli 2015



LAMPIRAN



SKALA PUJIAN ORANG TUA DAN KECENDERUNGAN NARSISTIK

SESUDAH UJI COBA



DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai keadaan diri Anda :

1. Nama/inisial : _____
2. Jenis kelamin : P

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini saya sajikan beberapa pernyataan ke dalam daftar pernyataan. Saudara-saudari diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala tersebut.

Dalam skala ini terdapat tujuh (7) pilihan jawaban yang mengarah ke kiri dan ke kanan yang menunjukkan suatu bentuk kata yang berlawanan. Semakin ke kiri jawaban Anda, maka Anda semakin menyetujui atau sependapat dengan makna yang di sebelah kiri, sebaliknya semakin ke kanan jawaban Anda berarti Anda semakin menyetujui atau sependapat dengan makna di sebelah kanan.

Saudara-saudari hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

Dalam hal bekerja

Tunggu perintah

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

 Inisiatif sendiri

Jawaban di atas mengarahkan bahwa seseorang ini bekerja dengan inisiatif sendiri.

SELAMAT BEKERJA

- Orang tua sayaterhadap saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Tidak bangga	1	2	3	4	5	6	7	bangga
2	Tidak peduli	1	2	3	4	5	6	7	peduli
3	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Suka memuji

- Orang tuamenyuruh saya berani tampil didepan umum

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Tidak senang	1	2	3	4	5	6	7	Senang
2	Malu	1	2	3	4	5	6	7	Biasa saja
3	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Bangga

- Saat Orang tua Menganggap saya anak yang terbaik

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Bangga
2	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	Baik

3	Membosankan	1	2	3	4	5	6	7	Malu
---	-------------	---	---	---	---	---	---	---	------

- Menurut saya, Orang tua yang selalu memberikan hadiah pada anak

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Senang
2	Tidak menyenangkan	1	2	3	4	5	6	7	menyenangkan
3	Membosankan	1	2	3	4	5	6	7	Membahagiakan

- Yang saya rasakan ketika perhatian orang tua berlebihan

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Membosankan	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Bangga
3	Tidak Penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting

- Saya merasa... jika Orang tua selalu membenarkan apa yang saya lakukan

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa Saja	1	2	3	4	5	6	7	Senang
2	Menyebalkan	1	2	3	4	5	6	7	Menggembirakan

3	Tidak Penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting
---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---------

- Saya ... jika Orang tua suka ikut mengambil bagian dalam penampilan saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Tidak senang	1	2	3	4	5	6	7	Senang
2	Membosankan	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
3	Tidak penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting

- Orang tua senang mengomentari penampilan saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Tidak menyenangkan	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Menyebalkan	1	2	3	4	5	6	7	membahagiakan
3	Tidak Penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting

- Menurut saya Orang tua yang suka memuji, dan memberikan perhatian lebih pada anaknya sampai usia dewasa

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Membosankan	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan

2	Tidak Penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting
3	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	Baik

- Saya . . .orang tua selalu memanjakan saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Malu	1	2	3	4	5	6	7	Tidak malu
2	Tidak senang	1	2	3	4	5	6	7	Senang
3	Tidak Penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting

- Orang tua selalu mencukupi kebutuhan saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	Baik
3	Tidak Penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting

- Orang tua saya sedih ketika keinginan saya tidak terpenuhi

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan

2	Tidak sedih	1	2	3	4	5	6	7	Sedih
3	Tidak Penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting

- Perhatian orang tua pada saya . . .

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Tidak Tulus	1	2	3	4	5	6	7	Tulus
3	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Berlebihan

- Orang tua saya dimata orang lain dalam mengasuh anak . . .

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	Baik
3	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Berlebihan

- Penilaian orang lain terhadap orangtua saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi

1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Tidak memanjakan anak	1	2	3	4	5	6	7	Suka emanjakan anak
3	Tidak peduli	1	2	3	4	5	6	7	Peduli

- Orang tua saya ...memberikan motivasi terhadap saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Tidak sering	1	2	3	4	5	6	7	Sering
2	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	Baik
3	Tidak pernah	1	2	3	4	5	6	7	Pernah

- Semangat dari orang tua bagi saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	Baik
3	Tidak Penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting

- Yang saya rasakan jika Orang tua sering menelpon
jika jam pulang sekolah terlambat

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	Baik
3	Tidak Penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting

- Nilai Akademik prestasi turun, orang tua saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Marah
2	Sedih	1	2	3	4	5	6	7	Memberikan semangat
3	kecewa	1	2	3	4	5	6	7	Tetap menganggap anda yang terbaik

- Memiliki banyak kesibukkan menurut saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Membosankan	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Membanggakan
3	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	baik

- menjadi pusat perhatian dikelas membuat saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Bangga
2	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	senang

- Memiliki keunggulan yang lebih dibanding teman saya membuat saya merasa

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Senang
2	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	Baik
3	Tidak penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting

- Memiliki banyak teman dan mudah bergaul . . .

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Membosankan	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan

2	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Membanggakan
3	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	baik

- saya orang yang aktif dalam organisasi

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Buruk	1	2	3	4	5	6	7	Baik
2	Tidak penting	1	2	3	4	5	6	7	Penting
3	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	menyenangkan

- Banyak yang menyukai saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Membosankan	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	cantik
3	Tidak pintar	1	2	3	4	5	6	7	Pintar

- Saya ingin semua orang memuji saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi

1	Membosankan	1	2	3	4	5	6	7	Menyenangkan
2	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Membanggakan
3	Tidak senang	1	2	3	4	5	6	7	Senang

- Bagaimana orang lain memperlakukan saya

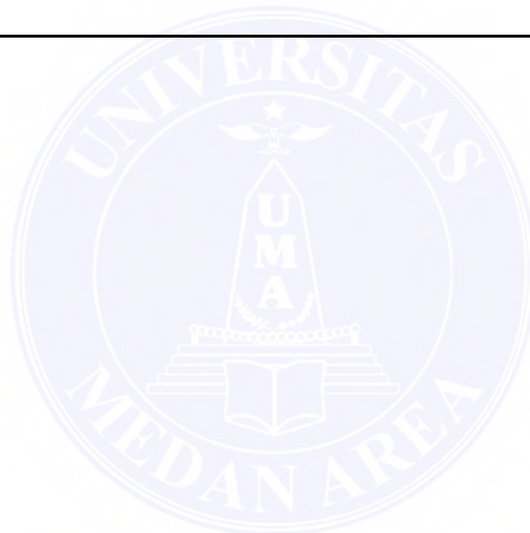
No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Menyenangkan	1	2	3	4	5	6	7	Membosankan
2	Membanggakan	1	2	3	4	5	6	7	Biasa saja
3	Baik	1	2	3	4	5	6	7	Buruk

- Ketika ada teman meminta maaf

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Baik	1	2	3	4	5	6	7	Biasa aja
2	Memaafkan	1	2	3	4	5	6	7	Biasa saja
3	Senang	1	2	3	4	5	6	7	Biasa saja

- Ketika ada teman yang prestasi nya dan penampilan lebih baik dari saya

No	Kondisi	Pilihan Jawaban							Kondisi
1	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	Cemas
2	Biasa saja	1	2	3	4	5	6	7	kesal
3	Baik	1	2	3	4	5	6	7	Buruk



LAMPIRAN C

**ANALISIS VALIDITAS DAN RELIABILITAS PUJIAN ORANG TUA DAN SKALA
KECENDERUNGAN NARSISTIK**



RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA

```
R00014 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 VAR00041 VAR000 42 VAR00043 VAR00044 VAR00045  
VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 VAR00052 VAR00053  
VAR00054 VAR00055 VAR00056 VAR00057 /SCALE('SKALA PUJIAN ORANGTUA') ALL  
/MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability



Notes

	Output Created	15-Jun-2017 09:56:09
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	60
	File	
	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=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 VAR00041 VAR00042  
VAR00043 VAR00044 VAR00045  
VAR00046 VAR00047 VAR00048  
VAR00049 VAR00050 VAR00051  
VAR00052 VAR00053 VAR00054  
VAR00055  
VAR00056 VAR00057  
  
/SCALE('SKALA PUJIAN  
ORANGTUA') ALL  
  
/MODEL=ALPHA  
  
/STATISTICS=SCALE  
  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Resources

Processor Time

0:00:00.016

Elapsed Time

0:00:00.016

[DataSet0]

Scale: SKALA PUJIAN ORANGTUA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

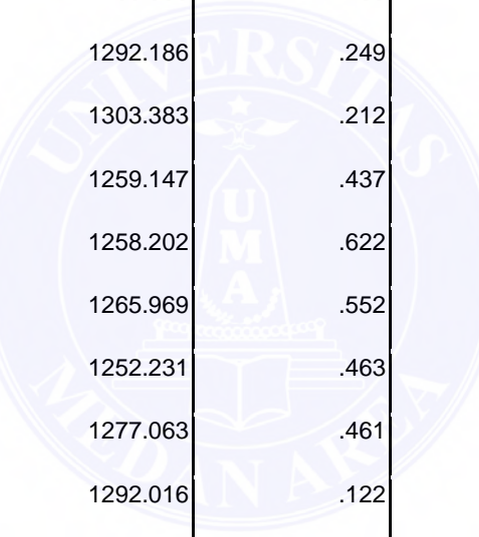
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	57

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	325.13	1295.372	.278	.924
VAR00002	324.88	1304.240	.162	.924
VAR00003	325.95	1251.540	.590	.922
VAR00004	325.50	1270.831	.437	.923
VAR00005	326.33	1257.446	.410	.923
VAR00006	326.42	1261.840	.287	.925
VAR00007	325.35	1273.214	.492	.923
VAR00008	325.17	1292.785	.373	.924
VAR00009	326.15	1287.994	.265	.924
VAR00010	325.30	1260.214	.576	.922
VAR00011	325.17	1282.582	.438	.923
VAR00012	325.03	1292.236	.359	.924
VAR00013	325.53	1254.151	.571	.922
VAR00014	325.83	1233.124	.592	.921
VAR00015	325.40	1243.736	.733	.921
VAR00016	326.70	1246.925	.440	.923
VAR00017	326.53	1250.456	.509	.922
VAR00018	326.42	1252.823	.439	.923
VAR00019	326.07	1234.165	.651	.921
VAR00020	326.15	1234.808	.704	.921
VAR00021	326.05	1234.625	.626	.921
VAR00022	326.38	1224.817	.673	.920
VAR00023	326.33	1223.073	.706	.920
VAR00024	326.02	1231.339	.659	.921
VAR00025	325.37	1260.846	.632	.922



VAR00026	325.35	1255.147	.626	.922
VAR00027	325.10	1282.973	.476	.923
VAR00028	325.57	1244.284	.568	.922
VAR00029	325.58	1253.332	.605	.922
VAR00030	325.50	1252.288	.622	.921
VAR00031	325.45	1275.438	.338	.923
VAR00032	325.32	1263.949	.613	.922
VAR00033	325.35	1281.147	.347	.923
VAR00034	328.05	1277.167	.185	.926
VAR00035	327.12	1259.393	.317	.924
VAR00036	327.25	1269.886	.266	.925
VAR00037	325.18	1292.186	.249	.924
VAR00038	324.80	1303.383	.212	.924
VAR00039	326.15	1259.147	.437	.923
VAR00040	325.37	1258.202	.622	.922
VAR00041	325.22	1265.969	.552	.922
VAR00042	326.35	1252.231	.463	.922
VAR00043	325.23	1277.063	.461	.923
VAR00044	326.47	1292.016	.122	.926
VAR00045	325.00	1286.983	.450	.923
VAR00046	325.40	1270.176	.539	.922
VAR00047	325.37	1275.592	.469	.923
VAR00048	325.42	1260.891	.630	.922
VAR00049	325.18	1280.491	.472	.923
VAR00050	325.00	1303.356	.164	.924
VAR00051	324.88	1294.579	.477	.923
VAR00052	326.08	1288.349	.165	.925
VAR00053	325.78	1278.986	.306	.924
VAR00054	325.72	1287.495	.197	.925

VAR00055	326.93	1282.979	.149	.926
VAR00056	326.77	1275.097	.174	.927
VAR00057	327.43	1290.046	.095	.927

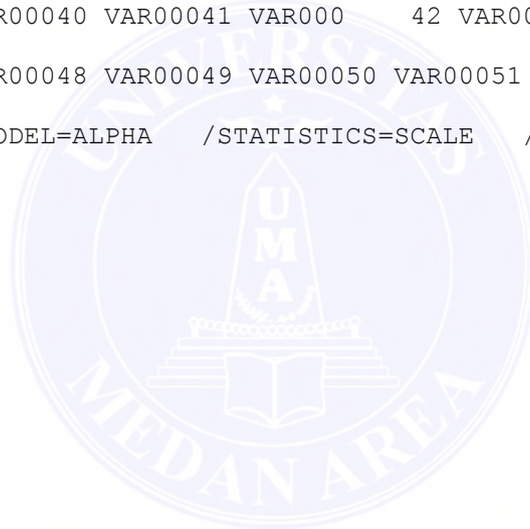
Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
331.62	1311.359	36.213	57



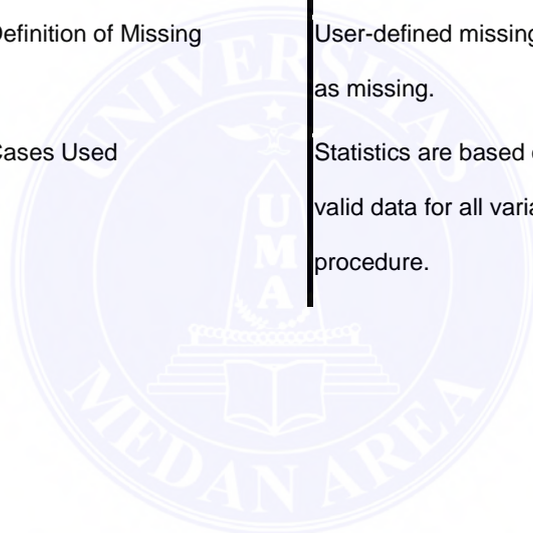
```
RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA
R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029
VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037
VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR000 42 VAR00043 VAR00044 VAR00045
VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 /SCALE('SKALA
NARSISTIK') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability



Notes

	Output Created	15-Jun-2017 10:09:12
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	60
	File	
	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=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 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 VAR00049 VAR00050 VAR00051 /SCALE('SKALA NARSISTIK') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		0:00:00.015
	Elapsed Time		0:00:00.016

[DataSet0]

Scale: SKALA NARSISTIK

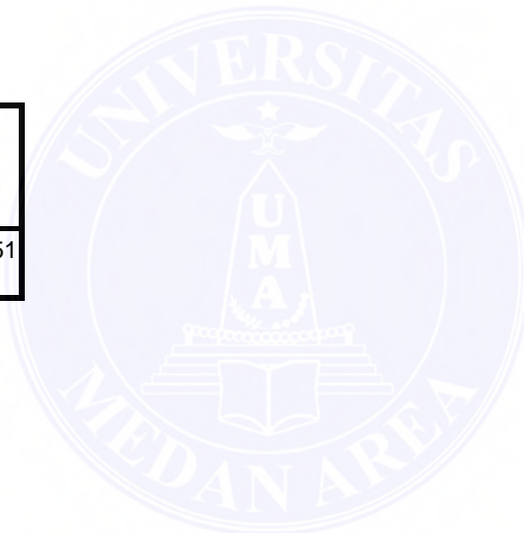
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	60	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	51



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	247.27	1309.995	.244	.877
VAR00002	248.10	1307.041	.194	.878
VAR00003	246.73	1314.334	.223	.877
VAR00004	248.28	1269.190	.439	.874
VAR00005	248.20	1279.756	.395	.875
VAR00006	247.35	1291.926	.346	.875
VAR00007	246.38	1331.529	.143	.878
VAR00008	247.05	1285.879	.459	.874
VAR00009	245.98	1321.915	.415	.876
VAR00010	246.88	1301.800	.282	.876
VAR00011	246.00	1335.186	.167	.878
VAR00012	248.37	1262.846	.487	.873
VAR00013	248.43	1269.911	.449	.874
VAR00014	248.67	1253.548	.528	.872
VAR00015	246.37	1332.880	.122	.878
VAR00016	247.32	1292.796	.363	.875
VAR00017	246.80	1307.519	.515	.875
VAR00018	246.95	1309.201	.258	.877
VAR00019	247.73	1273.995	.417	.874
VAR00020	247.28	1310.003	.207	.878
VAR00021	249.73	1289.385	.345	.876
VAR00022	248.33	1317.514	.107	.881
VAR00023	250.32	1292.695	.330	.876
VAR00024	249.90	1310.125	.170	.879
VAR00025	249.88	1281.732	.359	.875

VAR00026	249.17	1275.497	.330	.876
VAR00027	249.67	1243.040	.605	.871
VAR00028	249.52	1260.322	.504	.873
VAR00029	249.80	1253.993	.549	.872
VAR00030	247.12	1306.986	.227	.877
VAR00031	246.67	1297.480	.475	.874
VAR00032	247.98	1283.000	.316	.876
VAR00033	246.92	1315.806	.199	.878
VAR00034	247.28	1273.088	.436	.874
VAR00035	247.13	1288.660	.383	.875
VAR00036	247.60	1288.786	.327	.876
VAR00037	247.40	1267.295	.465	.873
VAR00038	246.43	1322.724	.239	.877
VAR00039	246.62	1342.071	.006	.880
VAR00040	247.05	1303.811	.425	.875
VAR00041	248.22	1263.630	.484	.873
VAR00042	247.07	1315.351	.264	.877
VAR00043	247.92	1259.739	.527	.872
VAR00044	247.87	1264.694	.473	.873
VAR00045	248.52	1275.440	.365	.875
VAR00046	246.78	1303.766	.357	.876
VAR00047	247.70	1300.417	.241	.877
VAR00048	246.43	1320.216	.243	.877
VAR00049	246.07	1334.165	.159	.878
VAR00050	246.05	1338.014	.074	.878
VAR00051	245.88	1333.020	.189	.877

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
252.58	1344.823	36.672	51

PAR TESTS /K-S (NORMAL) =X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING
ANALYSIS.

NPar Tests



Notes

	Output Created	15-Jun-2017 10:17:32
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	60
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	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)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.000
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
SKALA PUJIAN ORANG TUA	60	331.62	36.213	237	393
SKALA NARSISTIK	60	252.58	36.672	194	341

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SKALA PUJIAN ORANG TUA	SKALA NARSISTIK
	N	60	60
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	331.62	252.58
	Std. Deviation	36.213	36.672
	Most Extreme Differences		
	Absolute	.094	.096
	Positive	.057	.096
	Negative	-.094	-.055
	Kolmogorov-Smirnov Z	.729	.744
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.662	.638

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```
* Curve Estimation. TSET NEWVAR=NONE. CURVEFIT /VARIABLES=Y WITH X
/CONSTANT /MODEL=LINEAR /PRINT ANOVA /PLOT FIT.
```

Curve Fit



Notes

	Output Created	15-Jun-2017 10:17:55
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	60
	File	
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	CURVEFIT /VARIABLES=Y WITH X /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PRINT ANOVA /PLOT FIT.
Resources	Processor Time	0:00:00.234
	Elapsed Time	0:00:00.250
Use	From	First observation
	To	Last observation
Predict	From	First Observation following the use period
	To	Last observation
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
Variable Whose Values Label	Unspecified
Observations in Plots	
Equations Include	CONSTANT

[DataSet0]

Model Description

	Model Name	MOD_2
Dependent Variable	1	SKALA NARSISTIK
Equation	1	Linear
	Independent Variable	SKALA PUJIAN ORANG TUA
	Constant	Included
	Variable Whose Values Label	Unspecified
	Observations in Plots	

Case Processing Summary

	N
Total Cases	60
Excluded Cases ^a	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
		SKALA NARSISTIK	SKALA PUJIAN ORANG TUA
Number of Positive Values		60	60
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

SKALA NARSISTIK

Linear

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.191	.036	.020	36.309

The independent variable is SKALA PUJIAN ORANG TUA.

ANOVA

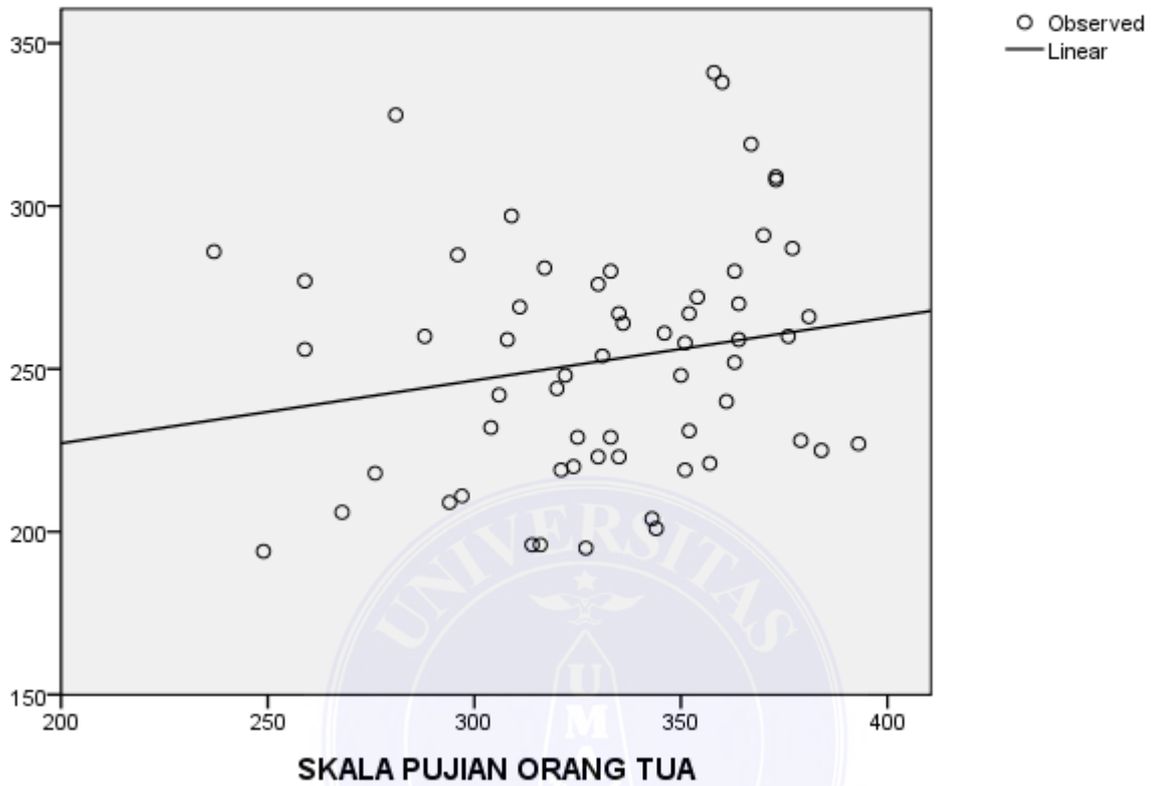
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	2882.723	1	2882.723	2.187	.145
Residual	76461.860	58	1318.308		
Total	79344.583	59			

The independent variable is SKALA PUJIAN ORANG TUA.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
SKALA PUJIAN ORANG TUA	.193	.131	.191	1.479	.145
(Constant)	188.573	43.540		4.331	.000

SKALA NARSISTIK



CORRELATIONS /VARIABLES=X Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS
 DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

	Output Created	15-Jun-2017 10:18:16
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	60
	File	
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=X Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.020

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SKALA PUJIAN ORANG TUA	331.62	36.213	60
SKALA NARSISTIK	252.58	36.672	60

Correlations

		SKALA PUJIAN ORANG TUA	SKALA NARSISTIK
SKALA PUJIAN ORANG TUA	Pearson Correlation	1	.191
	Sig. (2-tailed)		.145
	N	60	60
SKALA NARSISTIK	Pearson Correlation	.191	1
	Sig. (2-tailed)	.145	
	N	60	60



UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I, Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061)7366878, 7360168, 7364848, 7366781, Fax (061)7366998
Kampus II, Jl. Sei Serayu No. 70 A / B Setia Budi No. 70 B Telp. (061) 8201994, Fax (061)82226331
Email: info@medanarea.ac.id Website: uma.ac.id

Nomor : 057 /FPSI/01.10/1/2017

Medan, 16 Januari 2017

Lampiran : -

Hal : Pengambilan Data

Yth, Wakil Rektor Bidang Administrasi Dan
Keuangan Universitas Medan Area
Di
Medan

Dengan hormat, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:

Nama : Ade Lestari Pohan
NPM : 12 860 0223
Program Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Hubungan Pujian Orangtua Terhadap Anak Dengan Kecenderungan Perilaku Narisistik Pada Mahasiswa Psikologi Stambuk 2015 Di Universitas Medan Area*".

Perlu kami informasikan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan dan Surat Keterangan yang menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan pengambilan data Fakultas yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.


Uhdh Budiman, S.Psi, M.Psi
Wakil Dekan Bidang Akademik,

Tembusan

- Mahasiswa Ybs



UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I, Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061) 7366878, 7360168, 7364848, 7366781 Fax. (061) 7366998
Kampus II, Jl. Sei Serayu No. 70 A / B. Setia Budi No. 70 B Telp. (061) 8201994, Fax. (061) 82226331
Email - umma@umma.ac.id Website: umma.ac.id

Nomor : 037 /FPSI/01.10/1/2017

Medan, 16 Januari 2017

Lampiran : -

Hal : Pengambilan Data

Yth, Wakil Rektor Bidang Administrasi Dan
Keuangan Universitas Medan Area
Di
Medan

Dengan hormat, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada mahasiswa kami:

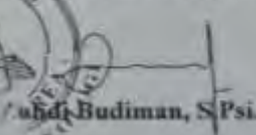
Nama : Ade Lestari Pohan
NPM : 12 860 0223
Program Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Psikologi

Untuk melaksanakan pengambilan data di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Hubungan Pujian Orangtua Terhadap Anak Dengan Kecenderungan Perilaku Narisistik Pada Mahasiswa Psikologi Stambuk 2015 Di Universitas Medan Area*".

Perlu kami informasikan bahwa penelitian dimaksud adalah semata-mata untuk tulisan ilmiah dan penyusunan skripsi, yang merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa tersebut untuk mengikuti ujian Sarjana Psikologi di Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan kemudahan dalam pengambilan data yang diperlukan dan Surat Keterangan yang menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melaksanakan pengambilan data Fakultas yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik,

Abdi Budiman, S.Psi. M.Psi

Tembusan

- Mahasiswa Ybs