

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Bhimo. (2008). *Kecemasan Presentasi Ditinjau Dari Keterampilan Komunikasi dan Kepercayaan Diri pada Mahasiswa*. Jurnal Psikologi. Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Angelis, (2002). *Percaya Diri Sumber Sukses Dan Kemandirian*. Jakarta. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Anwar, Astrid Indi Dwisty. *Hubungan Antara Self-Efficacy Dengan Kecemasan Berbicara Di Depan Umum Pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Sumatera Utara, 2009*.
- Arismunandar, Prof. W. (2003). Makalah Apresiasi Guru Besar Teknik Mesin *Komunikasi dalam Pendidikan*. Departemen Teknik Mesin ITB.
- Arkinson, R.L. Atkinson, R.C, Hilgard, E.R. 1991. *Pengantar Psikologi*. Jakarta: Erlangga.
- Asmidir, Ririn & Marjohan. (2013). *Hubungan Antara Keterampilan Komunikasi Dengan Kecemasan Berbicara Di Depan Umum*. Jurnal Psikologi No:1 Vol.2. FIP UNP.
- Azwar, (1999). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Azwar, S. (2000). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya (Edisi Kedua)*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Chaplin, J. P. (2002). *Kamus Lengkap Psikologi*. Penerjemah Kartini Kartono. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Dewi, Ajeng Prasetya & Sonny Andrianto. (2006). *Hubungan Antara Pola Pikir dengan Kecemasan Berbicara di Depan Umum pada Mahasiswa Fakultas Keguruan*.
Jurnal Psikologi. Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Gerungan. 1991. *Psikologi Sosial*, Bandung: Eresco.
- Gunarsa. S.D. 1994. *Psikologi Untuk Keluarga*, Jakarta: Gunung Mulia.
- Hakim, Thursan, 2002. *Mengatasi Rasa Tidak Percaya Diri*, Jakarta: Puspa Swara.

- Hamdan. *Hubungan Antara Kepercayaan Diri Dengan Motivasi Berprestasi Pada Siswa SMUN 1 SETU BEKASI*. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma.
2011. *Hubungan Kepercayaan Diri Dengan Penyesuaian Sosial Pada Mahasiswa Baru Fakultas Psikologi*. Skripsi (tidak diterbitkan). Universitas Kristen Satya Wacana.
- Hurlock, Elizabeth, 1991. *Perkembangan Anak Jilid I*, Jakarta: Erlangga.
- Irwanto, C. 1994. *Psikologi Umum*, Jakarta : P.T Gramedia Pustaka Umum.
2010. *Kecemasan Berbicara Di Depan Kelas Pada Mahasiswa Ditinjau Dari Berpikir Positif*. Skripsi (tidak diterbitkan). Universitas Katolik. Semarang.
2007. *Kecemasan Pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata dalam Mengerjakan Skripsi*. Skripsi (tidak diterbitkan). Universitas Katolik. Semarang.
- Pasaribu, J. (2005). *Hubungan Antara Kepercayaan Diri dan Dukungan Sosial Dengan Penyesuaian Sosial di Masyarakat pada Anak Didik Lapas Anak Tanjung Gusta Medan*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- (2007). *Penyusunan Skala Psikologi (Edisi Pertama)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Santoso, H. P, dkk.(1998). *Tingkat Kecemasan Komunikasi Mahasiswa Dalam Lingkup Akademis*. Laporan Penelitian. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Diponegoro Semarang.
- Saputro, Dimas Niko, dkk. *Hubungan Antara Kepercayaan Diri Dengan Employability Pada Mahasiswa*. Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia.
- Siska, Sudardjo & Esti Hayu Purnamaningsih. (2003). *Kepercayaan Diri dan Kecemasan Komunikasi Interpersonal Pada Mahasiswa*. Jurnal Psikologi No: 2. Universitas Gadjadara.
- Taylor, Ros, 2000. *Confidance In Just Seven Days*, Yogyakarta: Diva Press.
- Tiau, Kui. 2008. *Hubungan antara Motivasi Berafiliasi dengan Penyesuaian Sosial Di SMA Chandra Kusuma Deli Serdang*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Winarni, Reny. (2013). *Kepercayaan Diri Dengan Kecemasan di Depan Umum pada Mahasiswa*. Jurnal Psikologi No: 2 Vol.1. Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Malang.

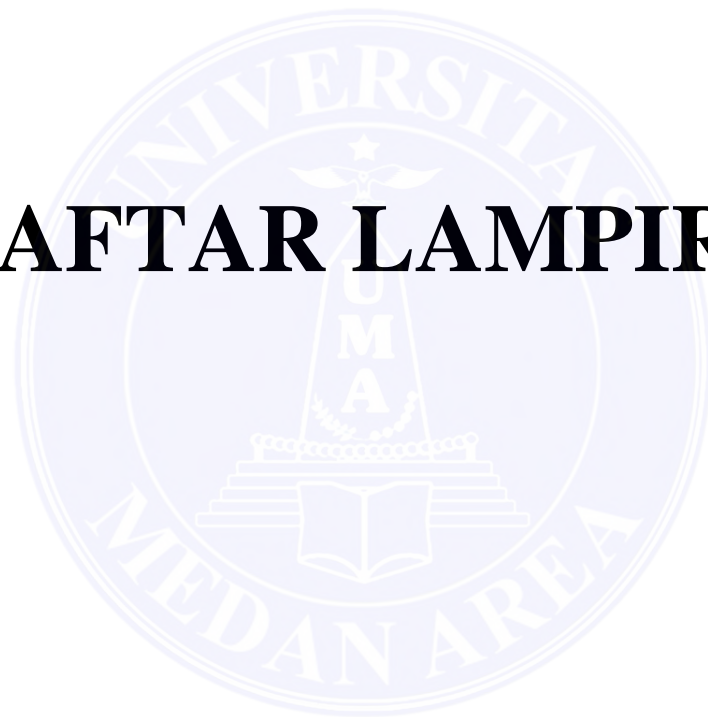
Zelvia, C, D. 2004. *Hubungan Kepercayaan Diri dengan Kemandirian Belajar pada Siswa Kelas 3 SMA AR-RAHMAN Medan*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.

(<http://regional.kompas.com>. 2012)

(<http://waterpedia.com/nasional/statistik>.2012)



DAFTAR LAMPIRAN





LAMPIRAN A

Uji Validitas dan Reliabilitas *Tryout*



LAMPIRAN A-1

Uji Validitas dan Reliabilitas Kepercayaan Diri

Reliability

		Notes
Output Created		13-Okt-2015 12:26:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	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 /SCALE('kepercayaan diri') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00,031
	Elapsed Time	00:00:00,031

Scale: Kepercayaan Diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,922	,923	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,1750	,54948	40
VAR00002	3,1500	,57957	40
VAR00003	2,6750	,57233	40
VAR00004	2,9750	,47972	40
VAR00005	3,1500	,48305	40
VAR00006	3,3250	,47434	40
VAR00007	3,1750	,54948	40
VAR00008	3,1500	,57957	40
VAR00009	3,1750	,63599	40
VAR00010	3,2500	,58835	40
VAR00011	2,7750	,61966	40
VAR00012	3,2000	,56387	40
VAR00013	2,8000	,64847	40
VAR00014	3,1750	,54948	40
VAR00015	3,0000	,67937	40
VAR00016	3,0750	,52563	40
VAR00017	3,1750	,54948	40
VAR00018	3,0250	,53048	40
VAR00019	3,2000	,40510	40
VAR00020	3,2750	,50574	40
VAR00021	2,9750	,61966	40
VAR00022	2,9500	,63851	40
VAR00023	2,7750	,61966	40
VAR00024	2,9000	,49614	40
VAR00025	2,8750	,51578	40
VAR00026	2,8750	,51578	40
VAR00027	2,6750	,57233	40
VAR00028	2,9500	,63851	40
VAR00029	3,3250	,47434	40
VAR00030	2,9750	,47972	40
VAR00031	3,1000	,70892	40
VAR00032	3,0500	,50383	40
VAR00033	2,7250	,59861	40
VAR00034	2,9250	,52563	40
VAR00035	3,1500	,48305	40
VAR00036	2,7500	,66986	40
VAR00037	3,3250	,47434	40
VAR00038	3,1000	,67178	40
VAR00039	3,1750	,54948	40
VAR00040	3,1000	,70892	40

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,039	2,675	3,325	,650	1,243	,034	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	118,4000	121,887	,504	.	,920
VAR00002	118,4250	120,917	,553	.	,920
VAR00003	118,9000	122,041	,469	.	,921
VAR00004	118,6000	124,451	,338	.	,922
VAR00005	118,4250	122,456	,525	.	,920
VAR00006	118,2500	120,808	,697	.	,919
VAR00007	118,4000	120,810	,595	.	,919
VAR00008	118,4250	120,917	,553	.	,920
VAR00009	118,4000	121,733	,439	.	,921
VAR00010	118,3250	122,994	,380	.	,922
VAR00011	118,8000	120,113	,575	.	,919
VAR00012	118,3750	122,753	,419	.	,921
VAR00013	118,7750	121,974	,412	.	,921
VAR00014	118,4000	121,887	,504	.	,920
VAR00015	118,5750	118,507	,631	.	,919
VAR00016	118,5000	126,000	,172	.	,923
VAR00017	118,4000	124,913	,251	.	,923
VAR00018	118,5500	124,459	,301	.	,922
VAR00019	118,3750	124,343	,420	.	,921
VAR00020	118,3000	122,933	,456	.	,921
VAR00021	118,6000	122,913	,364	.	,922
VAR00022	118,6250	117,676	,738	.	,917
VAR00023	118,8000	120,113	,575	.	,919
VAR00024	118,6750	123,712	,394	.	,921
VAR00025	118,7000	126,062	,170	.	,923
VAR00026	118,7000	123,241	,419	.	,921
VAR00027	118,9000	122,041	,469	.	,921
VAR00028	118,6250	117,676	,738	.	,917
VAR00029	118,2500	123,679	,417	.	,921
VAR00030	118,6000	124,451	,338	.	,922
VAR00031	118,4750	120,974	,438	.	,921
VAR00032	118,5250	125,435	,232	.	,923
VAR00033	118,8500	124,233	,278	.	,923
VAR00034	118,6500	122,336	,489	.	,920
VAR00035	118,4250	122,456	,525	.	,920
VAR00036	118,8250	119,840	,546	.	,920
VAR00037	118,2500	120,808	,697	.	,919
VAR00038	118,4750	122,051	,391	.	,922
VAR00039	118,4000	120,810	,595	.	,919
VAR00040	118,4750	120,974	,438	.	,921

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
121,5750	128,302	11,32704	40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2
3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3
4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3
5	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
6	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3
7	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
11	3	2	3	3	3	4	3	2	4	3	1	4	1	3	2	4	4	3	3	4	1	2	1
12	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
14	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4
17	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2
19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3
21	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
22	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	3	2
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	1	2	3	3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2
26	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
27	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
28	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
29	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	2	4	4	3	3	3
32	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
36	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2
37	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3

24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	TOTAL
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	117
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	127
3	1	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	137
3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	127
2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	131
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	131
3	3	4	2	4	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	4	139
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120
2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	106
2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	109
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	126
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	122
3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	107
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	119
4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	141
3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	130
3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	114
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	115
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	116
3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	2	128
3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	122
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	119
3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	4	111
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	112
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	133
2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118
3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	125
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	116
3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	1	115
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	131
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	157
2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	115
3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	112
2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	105
3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	114
3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	104
3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	113
2	2	2	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	139
																	4863



LAMPIRAN A-2

Uji Validitas dan Reliabilitas Kecemasan Berbicara Di Depan Kelas

Reliability

		Notes
Output Created		13-Okt-2015 12:10:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	40
	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 /SCALE('KECEMASAN') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00,032
	Elapsed Time	00:00:00,062

Scale: Kecemasan Berbicara Di Depan Kelas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	40	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,889	,892	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2,0250	,53048	40
VAR00002	2,4000	,67178	40
VAR00003	2,3750	,58562	40
VAR00004	2,3500	,73554	40
VAR00005	2,7750	,57679	40
VAR00006	2,3250	,65584	40
VAR00007	1,6750	,61550	40
VAR00008	2,4750	,67889	40
VAR00009	2,4500	,50383	40
VAR00010	1,9750	,61966	40
VAR00011	2,2250	,57679	40
VAR00012	2,0750	,52563	40
VAR00013	2,1500	,80224	40
VAR00014	2,6250	,77418	40
VAR00015	1,9250	,52563	40
VAR00016	2,1000	,63246	40
VAR00017	2,2000	,51640	40
VAR00018	1,9500	,67748	40
VAR00019	1,8000	,51640	40
VAR00020	2,1000	,59052	40
VAR00021	1,6000	,67178	40
VAR00022	1,6250	,80662	40
VAR00023	2,1500	,89299	40
VAR00024	1,7750	,80024	40
VAR00025	2,3250	,65584	40
VAR00026	1,6500	,57957	40
VAR00027	1,6000	,70892	40
VAR00028	2,2250	,83166	40
VAR00029	2,4750	,87669	40
VAR00030	1,7750	,53048	40
VAR00031	1,8000	,64847	40
VAR00032	1,8500	,66216	40
VAR00033	2,4750	,87669	40
VAR00034	2,2750	,90547	40
VAR00035	1,7000	,56387	40
VAR00036	1,9750	,69752	40
VAR00037	2,4500	,78283	40
VAR00038	2,2500	,74248	40
VAR00039	1,8000	,56387	40
VAR00040	1,9250	,76418	40

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,092	1,600	2,775	1,175	1,734	,096	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	81,6500	139,105	-,003	.	,891
VAR00002	81,2750	131,333	,492	.	,885
VAR00003	81,3000	134,215	,353	.	,887
VAR00004	81,3250	133,456	,315	.	,887
VAR00005	80,9000	139,323	-,022	.	,892
VAR00006	81,3500	132,079	,454	.	,885
VAR00007	82,0000	131,282	,545	.	,884
VAR00008	81,2000	139,395	-,031	.	,893
VAR00009	81,2250	135,410	,315	.	,887
VAR00010	81,7000	131,754	,507	.	,884
VAR00011	81,4500	133,074	,447	.	,885
VAR00012	81,6000	133,631	,448	.	,886
VAR00013	81,5250	135,846	,153	.	,891
VAR00014	81,0500	133,587	,289	.	,888
VAR00015	81,7500	134,808	,350	.	,887
VAR00016	81,5750	132,661	,432	.	,886
VAR00017	81,4750	133,281	,487	.	,885
VAR00018	81,7250	128,717	,662	.	,882
VAR00019	81,8750	135,599	,290	.	,888
VAR00020	81,5750	130,507	,630	.	,883
VAR00021	82,0750	133,302	,361	.	,887
VAR00022	82,0500	128,100	,581	.	,883
VAR00023	81,5250	130,256	,407	.	,886
VAR00024	81,9000	126,708	,666	.	,881
VAR00025	81,3500	134,644	,281	.	,888
VAR00026	82,0250	134,230	,356	.	,887
VAR00027	82,0750	136,122	,165	.	,890
VAR00028	81,4500	130,972	,404	.	,886
VAR00029	81,2000	133,754	,238	.	,890
VAR00030	81,9000	132,349	,551	.	,884
VAR00031	81,8750	132,471	,433	.	,886
VAR00032	81,8250	130,353	,566	.	,883
VAR00033	81,2000	131,805	,337	.	,888
VAR00034	81,4000	130,195	,404	.	,886
VAR00035	81,9750	133,153	,452	.	,885
VAR00036	81,7000	129,959	,560	.	,883
VAR00037	81,2250	129,974	,491	.	,884
VAR00038	81,4250	131,122	,452	.	,885
VAR00039	81,8750	132,728	,485	.	,885
VAR00040	81,7500	132,756	,341	.	,887

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
83,6750	139,353	11,80480	40

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	2	1	2
3	2	2	2	1	3	4	1	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	1	1	2	2	2	4	1
4	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1
5	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
6	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1
7	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2
8	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
10	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1
11	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
12	1	2	2	4	1	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4
13	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1
15	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
17	1	2	2	2	3	3	1	3	2	1	3	1	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1	4	1
18	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2
19	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4	3
20	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1
21	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1
22	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2
23	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
24	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
26	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	1	1	2	1
27	2	4	2	4	4	1	1	4	2	4	1	3	3	4	1	1	3	2	2	2	2	1	1	2
28	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1
29	2	2	2	3	2	2	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2
30	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1
31	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	1	4	3
32	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2
33	2	3	3	4	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
34	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1
35	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
36	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1
37	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2
38	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3
39	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	1
40	2	1	1	1	3	2	1	4	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	TOTAL
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	95
2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	83
1	1	1	4	2	2	1	2	2	1	3	3	3	2	2	2	86
2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	71
1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	59
2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	67
2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	92
3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	91
2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	95
3	1	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1	3	3	1	1	80
3	1	1	3	1	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	98
3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	104
3	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	77
2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	79
3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	87
2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	80
2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	78
2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	91
3	1	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	115
3	1	1	3	1	1	1	1	4	4	1	1	3	3	1	1	79
3	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	73
2	2	1	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	4	89
2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	91
2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	83
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	3	1	1	83
1	1	2	1	4	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	76
3	2	1	2	3	2	2	2	1	4	2	2	4	2	2	1	91
1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	77
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	74
3	1	1	3	1	1	1	1	4	4	1	1	3	3	3	1	82
3	1	2	1	4	1	1	1	4	2	1	3	3	1	1	1	84
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	80
2	1	4	1	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	66
3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	71
2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	96
3	1	2	1	2	3	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	80
2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	93
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	99
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	94
2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	58
																3347



LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas Penelitian



LAMPIRAN B-1

Uji Validitas dan Reliabilitas Kepercayaan Diri

Reliability

		Notes	
Output Created			15-Okt-2015 09:17:35
Comments			
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet2 <none> <none> <none>	80
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 /SCALE('Kepercayaan Diri') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.	
Resources	Processor Time Elapsed Time		00:00:00,047 00:00:00,062

Scale: Kepercayaan Diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,898	,903	35

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,1625	,46235	80
VAR00002	2,7500	,66561	80
VAR00003	2,7375	,52153	80
VAR00004	2,9125	,39598	80
VAR00005	3,0875	,55561	80
VAR00006	3,1125	,47717	80
VAR00007	3,1750	,44366	80
VAR00008	3,1500	,47998	80
VAR00009	2,9000	,58677	80
VAR00010	3,1625	,48896	80
VAR00011	2,2125	,58879	80
VAR00012	3,0500	,54888	80
VAR00013	2,8375	,60470	80
VAR00014	3,0875	,55561	80
VAR00015	2,9375	,68147	80
VAR00016	3,1625	,46235	80
VAR00017	3,0125	,53943	80
VAR00018	2,9250	,61160	80
VAR00019	3,2000	,51312	80
VAR00020	3,1375	,52153	80
VAR00021	2,9625	,56128	80
VAR00022	3,1625	,48896	80
VAR00023	2,8125	,57575	80
VAR00024	2,9000	,58677	80
VAR00025	3,0250	,44933	80
VAR00026	3,0000	,47733	80
VAR00027	3,0500	,54888	80
VAR00028	2,8375	,60470	80
VAR00029	3,1875	,47981	80
VAR00030	2,4750	,69309	80
VAR00031	2,9000	,58677	80
VAR00032	3,0875	,59945	80
VAR00033	2,7500	,66561	80
VAR00034	3,0875	,55561	80
VAR00035	2,7375	,52153	80

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,963	2,213	3,200	,988	1,446	,046	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	100,5250	79,316	,443	.	,895
VAR00002	100,9375	77,350	,460	.	,895
VAR00003	100,9500	77,846	,550	.	,894
VAR00004	100,7750	80,784	,314	.	,897
VAR00005	100,6000	76,749	,629	.	,892
VAR00006	100,5750	79,108	,453	.	,895
VAR00007	100,5125	79,190	,480	.	,895
VAR00008	100,5375	78,961	,468	.	,895
VAR00009	100,7875	79,081	,360	.	,897
VAR00010	100,5250	79,898	,348	.	,897
VAR00011	101,4750	83,518	-,064	.	,904
VAR00012	100,6375	78,411	,460	.	,895
VAR00013	100,8500	78,382	,414	.	,896
VAR00014	100,6000	76,749	,629	.	,892
VAR00015	100,7500	76,266	,542	.	,893
VAR00016	100,5250	79,316	,443	.	,895
VAR00017	100,6750	78,096	,503	.	,894
VAR00018	100,7625	78,310	,415	.	,896
VAR00019	100,4875	78,506	,485	.	,895
VAR00020	100,5500	78,301	,499	.	,894
VAR00021	100,7250	78,303	,459	.	,895
VAR00022	100,5250	79,898	,348	.	,897
VAR00023	100,8750	79,351	,341	.	,897
VAR00024	100,7875	77,030	,564	.	,893
VAR00025	100,6625	79,467	,438	.	,896
VAR00026	100,6875	78,749	,496	.	,895
VAR00027	100,6375	78,411	,460	.	,895
VAR00028	100,8500	78,382	,414	.	,896
VAR00029	100,5000	79,089	,452	.	,895
VAR00030	101,2125	83,638	-,074	.	,906
VAR00031	100,7875	79,081	,360	.	,897
VAR00032	100,6000	78,041	,451	.	,895
VAR00033	100,9375	77,350	,460	.	,895
VAR00034	100,6000	76,749	,629	.	,892
VAR00035	100,9500	77,846	,550	.	,894

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
103,6875	83,180	9,12028	35

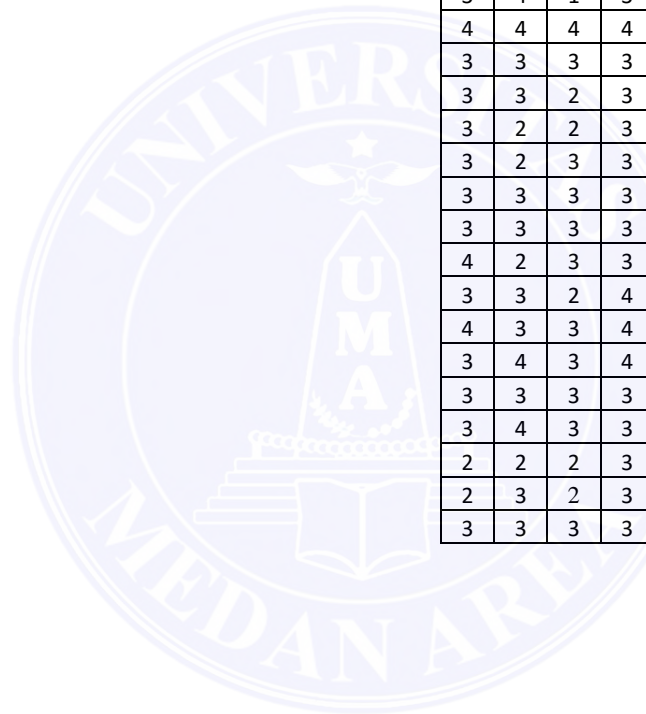
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2
7	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	4	3	3	3	2	3	4	1	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3
11	4	1	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
12	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
14	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3
15	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3
17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
19	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
23	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
24	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
27	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
32	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	2	4	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
38	3	1	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	1	3	3	2	4	3	4	4	2	2	2
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
40	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
41	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
42	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	2	4	3
44	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
45	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
46	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	3
47	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3
48	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	4	1	3	3	3	3

49	4	1	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	2	4	1	4	4	1	4	4	2	4	3	3	4
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
52	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
53	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3
54	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
56	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
57	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
59	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
60	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
61	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
62	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
63	3	2	2	2	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	1	2	1	1	2	4	2	2	3
64	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	1	4	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
65	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
67	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2
68	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
73	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	1	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
74	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3
75	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3
76	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3
78	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
79	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	TOTAL
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	101
3	4	3	3	1	4	4	2	4	3	118
4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	118
2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	95
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104
3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	91
3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	108
3	1	4	1	4	1	1	4	3	3	97
3	3	3	4	1	3	4	3	4	3	115
3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	104
4	3	4	4	2	4	3	1	4	2	113
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	99
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	99
4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	117
3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	90
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	104
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	102
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	102
3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	103
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	102
3	4	3	4	4	3	2	3	4	2	110
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	104
3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	116
3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	105
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	97
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	109
4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	119
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	103
3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	94
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	106
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	102
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	103
3	3	2	4	1	3	3	3	4	2	104
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	104
3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	94
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	103
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	103
3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	88
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	130
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	115
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	101
2	2	3	3	2	4	4	4	3	2	107
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	99
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	90
3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	96
3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	84
2	4	2	3	1	4	4	1	4	3	107
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	104

2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	98
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	93
4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	113
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	100
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	101
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	116
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	100
2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	93
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	113
3	3	2	4	2	3	3	2	4	3	104
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110
3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	89
2	3	3	3	4	3	4	2	2	2	91
3	4	1	3	3	3	3	3	3	2	108
4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	129
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	99
3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	90
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	97
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	100
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	94
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105
4	2	3	3	2	4	3	4	3	3	110
3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	107
4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	122
3	4	3	4	2	2	2	3	4	4	113
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107
3	4	3	3	1	4	4	3	3	3	112
2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	93
2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	97
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104
8295										





LAMPIRAN B-2

Uji Validitas dan Reliabilitas Kecemasan Berbicara Di Depan Kelas

Reliability

		Notes
Output Created		15-Okt-2015 09:34:06
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	80
	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 /SCALE('KECEMASAN') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.
Resources	Processor Time	00:00:00,046
	Elapsed Time	00:00:00,079

Scale: Kecemasan Berbicara Di Depan Kelas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	80	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,902	,904	31

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2,1875	,78100	80
VAR00002	2,4625	,61508	80
VAR00003	2,2250	,47667	80
VAR00004	2,8250	,59054	80
VAR00005	2,7375	,52153	80
VAR00006	2,3125	,54177	80
VAR00007	1,9500	,63445	80
VAR00008	2,2875	,62020	80
VAR00009	2,3125	,49283	80
VAR00010	2,1750	,56870	80
VAR00011	2,2500	,46389	80
VAR00012	2,3125	,64815	80
VAR00013	2,3500	,73087	80
VAR00014	2,3625	,69799	80
VAR00015	2,0500	,57147	80
VAR00016	2,2250	,55060	80
VAR00017	2,1875	,47981	80
VAR00018	2,2375	,55675	80
VAR00019	2,0750	,65168	80
VAR00020	2,2375	,64128	80
VAR00021	1,9750	,57313	80
VAR00022	2,1000	,51803	80
VAR00023	2,3000	,60379	80
VAR00024	2,2125	,52032	80
VAR00025	2,3125	,56465	80
VAR00026	2,0625	,48636	80
VAR00027	2,0125	,81898	80
VAR00028	2,4000	,56479	80
VAR00029	2,7500	,66561	80
VAR00030	2,1750	,44366	80
VAR00031	2,1875	,50551	80

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,266	1,950	2,825	,875	1,449	,043	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68,0625	77,882	,470	.	,899
VAR00002	67,7875	78,600	,550	.	,897
VAR00003	68,0250	81,594	,366	.	,900
VAR00004	67,4250	81,944	,251	.	,902
VAR00005	67,5125	82,810	,199	.	,903
VAR00006	67,9375	80,059	,477	.	,898
VAR00007	68,3000	79,605	,439	.	,899
VAR00008	67,9625	79,834	,429	.	,899
VAR00009	67,9375	79,781	,562	.	,897
VAR00010	68,0750	78,096	,652	.	,895
VAR00011	68,0000	80,329	,533	.	,898
VAR00012	67,9375	77,604	,609	.	,896
VAR00013	67,9000	78,673	,445	.	,899
VAR00014	67,8875	77,848	,539	.	,897
VAR00015	68,2000	81,504	,305	.	,901
VAR00016	68,0250	81,366	,333	.	,901
VAR00017	68,0625	80,642	,476	.	,899
VAR00018	68,0125	78,088	,668	.	,895
VAR00019	68,1750	79,336	,449	.	,899
VAR00020	68,0125	76,899	,682	.	,894
VAR00021	68,2750	81,544	,300	.	,901
VAR00022	68,1500	80,686	,432	.	,899
VAR00023	67,9500	78,959	,527	.	,898
VAR00024	68,0375	80,340	,468	.	,899
VAR00025	67,9375	79,831	,478	.	,898
VAR00026	68,1875	81,040	,422	.	,899
VAR00027	68,2375	77,930	,441	.	,900
VAR00028	67,8500	79,344	,528	.	,898
VAR00029	67,5000	80,354	,350	.	,901
VAR00030	68,0750	81,437	,417	.	,900
VAR00031	68,0625	81,123	,395	.	,900

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
70,2500	84,975	9,21817	31

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3
7	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
8	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1
10	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
11	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
12	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
14	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2
15	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	1	2	2	2	3
16	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
17	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
18	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2
19	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
20	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
21	3	4	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2
22	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
24	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3
25	1	1	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1
26	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
27	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
28	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
29	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
30	3	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	3	2	2	3	4	3	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2
34	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1
35	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3
36	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
38	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3	2
39	1	2	2	3	3	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2
41	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2
42	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
43	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2
44	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
45	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
46	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	1	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3

47	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2
48	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
49	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
51	4	3	3	3	4	4	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
52	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
53	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	1	2	1	1	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3
54	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
55	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
57	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
58	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2
59	2	3	3	4	3	2	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
60	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2
61	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2
62	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
63	2	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	1	2	3	3	3	3
64	2	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	1	4	1	3	3
65	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
67	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2
68	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3
69	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2
71	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
72	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
73	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2
74	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2
75	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3
76	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
77	1	2	2	4	3	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3
78	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3
79	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	1	2	2
80	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2



26	27	28	29	30	31	TOTAL
2	2	3	3	2	3	73
2	2	2	3	2	3	74
2	3	2	3	2	2	71
2	2	3	3	2	3	77
2	2	2	2	2	2	65
2	3	3	3	3	3	79
2	3	2	2	2	2	65
2	3	3	3	2	2	74
1	2	2	4	3	3	68
2	2	2	2	3	3	65
2	3	2	2	2	2	78
2	3	2	3	2	2	69
2	2	2	2	2	2	66
1	1	2	2	2	2	65
2	4	3	2	2	2	74
2	3	3	2	3	3	87
2	3	2	3	2	2	72
2	3	2	2	2	2	68
2	3	3	3	2	3	69
2	2	2	2	2	2	64
3	3	2	3	1	1	71
2	3	2	3	2	2	65
2	3	3	2	2	2	62
2	1	2	3	2	2	64
1	1	2	2	2	2	55
2	1	2	3	2	2	62
2	1	1	2	2	2	51
2	2	2	3	2	2	72
2	2	3	2	2	2	76
2	1	2	2	2	2	56
2	1	2	3	2	2	67
2	2	3	2	2	2	65
1	1	2	3	2	1	65
1	1	1	2	2	2	50
3	2	3	3	2	2	79
2	2	2	3	2	2	69
2	2	2	2	2	2	61
2	3	3	4	4	4	84
2	1	2	3	2	2	61
2	1	2	1	2	1	47
2	1	2	3	2	2	53
2	2	3	2	2	2	72
1	1	1	3	2	2	61
2	1	2	2	2	2	66
2	3	3	3	3	3	86
3	2	3	4	3	2	88
2	1	2	4	2	2	67



3	2	2	2	2	3	70
3	3	3	3	2	3	80
2	2	2	2	2	2	65
2	2	2	3	2	2	84
2	2	2	3	2	2	69
2	2	3	4	2	2	85
2	2	3	3	2	2	70
2	1	2	2	2	2	66
2	1	2	3	2	2	67
2	2	3	2	2	2	73
3	2	3	4	3	2	80
2	3	3	4	2	2	69
2	3	3	3	3	2	68
2	2	2	3	2	2	69
2	2	3	3	3	3	84
2	3	3	3	2	3	77
3	3	3	4	3	2	78
3	3	3	3	3	3	90
2	1	3	3	2	2	66
3	1	3	4	2	2	67
2	2	3	3	3	2	77
2	1	2	3	2	2	62
2	3	2	3	2	2	76
2	2	2	2	2	2	64
3	3	3	2	2	2	85
3	3	3	3	2	3	75
2	1	2	3	2	2	85
2	1	2	3	3	2	84
2	1	2	3	2	2	61
1	1	3	3	2	2	60
3	2	3	3	2	3	77
2	2	3	3	2	2	76
2	1	3	2	2	2	63
						5620



LAMPIRAN C

Uji Asumsi



LAMPIRAN C-1

Uji Normalitas Sebaran

NPar Tests

Notes

Output Created		15-Okt-2015 09:36:59
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	80
	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)=VAR00004 VAR00005 /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,016
	Elapsed Time	00:00:00,015
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KECEMASAN	80	70,2500	9,21817	47,00	90,00
KEPERCAYAAN DIRI	80	103,6875	9,12028	84,00	130,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KECEMASAN	KEPERCAYAAN DIRI
N		80	80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	70,2500	103,6875
	Std. Deviation	9,21817	9,12028
Most Extreme Differences	Absolute	,091	,124
	Positive	,091	,124
	Negative	-,070	-,041
Kolmogorov-Smirnov Z		,818	1,108
Asymp. Sig. (2-tailed)		,515	,172

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Notes		
Output Created		15-Okt-2015 09:37:26
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
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		EXAMINE VARIABLES=VAR00004 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS DESCRIPTIVES /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:02,714
	Elapsed Time	00:00:02,963

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KECEMASAN	80	100,0%	0	,0%	80	100,0%

Descriptives

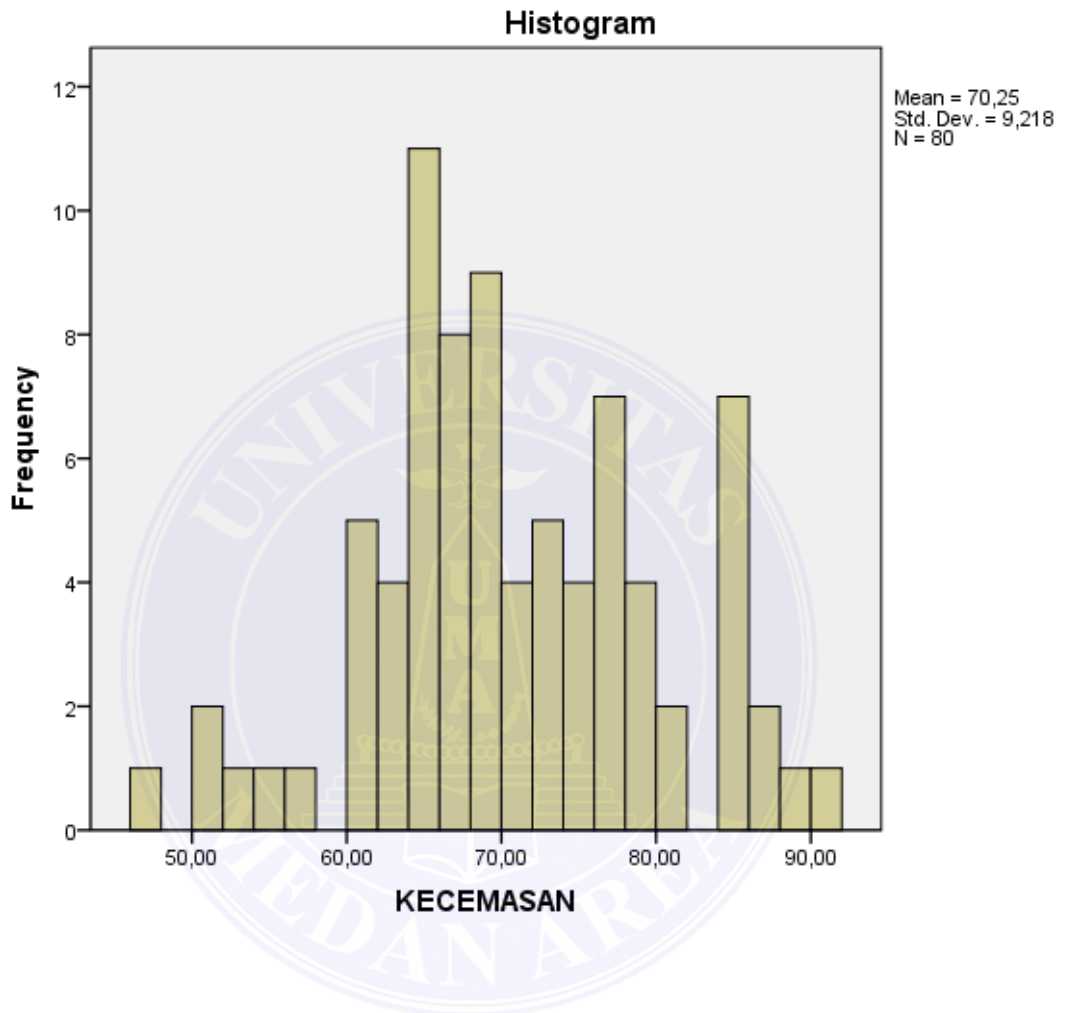
		Statistic	Std. Error
KECEMASAN	Mean	70,2500	1,03062
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	68,1986	
	Upper Bound	72,3014	
	5% Trimmed Mean	70,3889	
	Median	69,0000	
	Variance	84,975	
	Std. Deviation	9,21817	
	Minimum	47,00	
	Maximum	90,00	
	Range	43,00	
	Interquartile Range	12,00	
	Skewness	-,001	,269
	Kurtosis	-,134	,532

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KECEMASAN	,091	80	,095	,980	80	,233

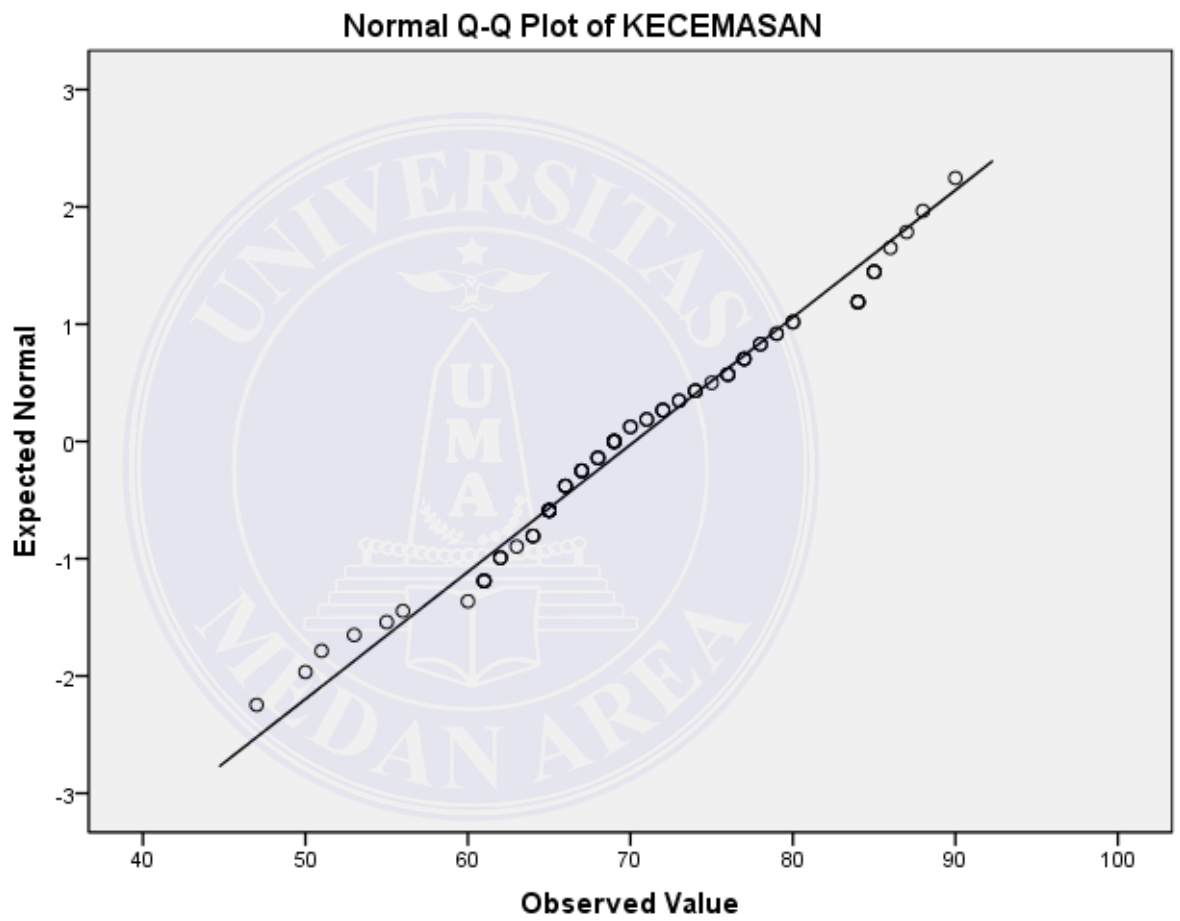
a. Lilliefors Significance Correction

Histograms

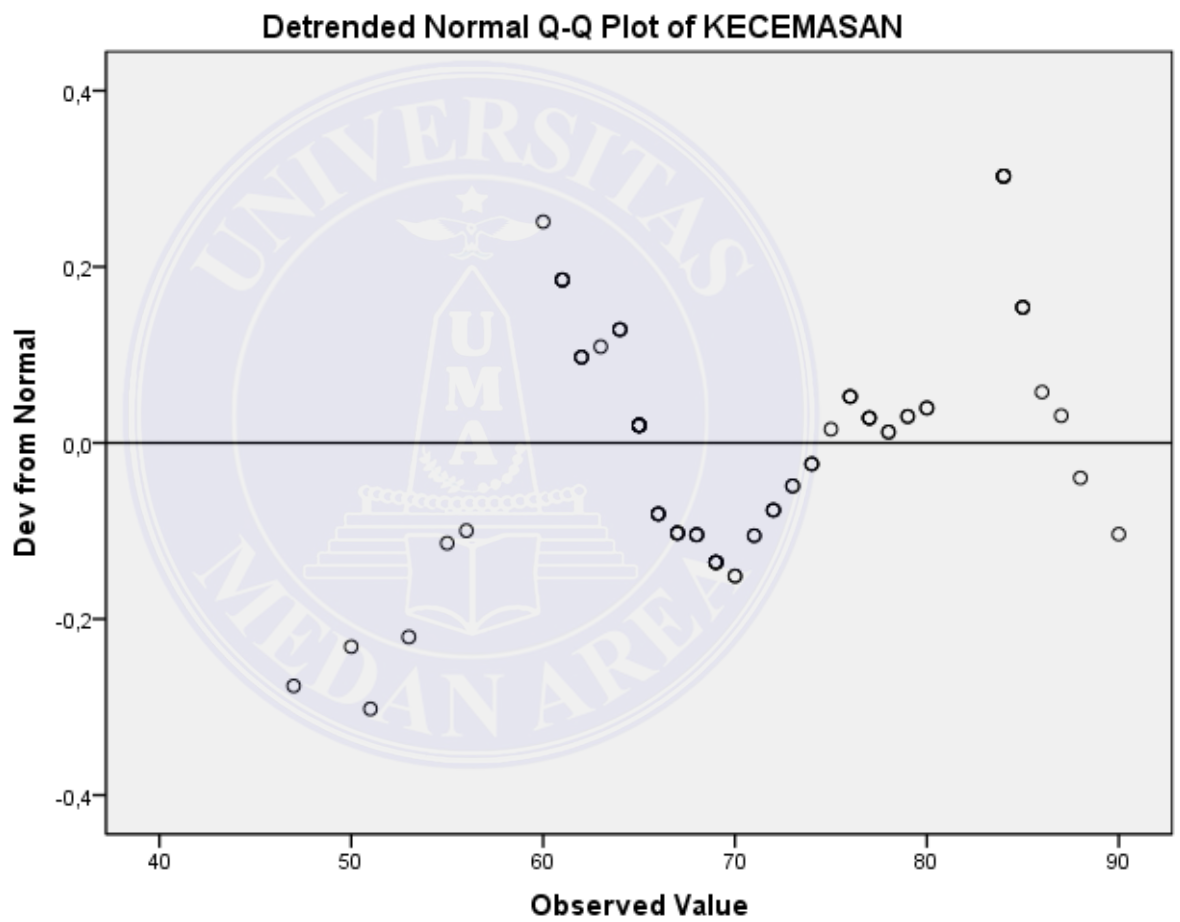


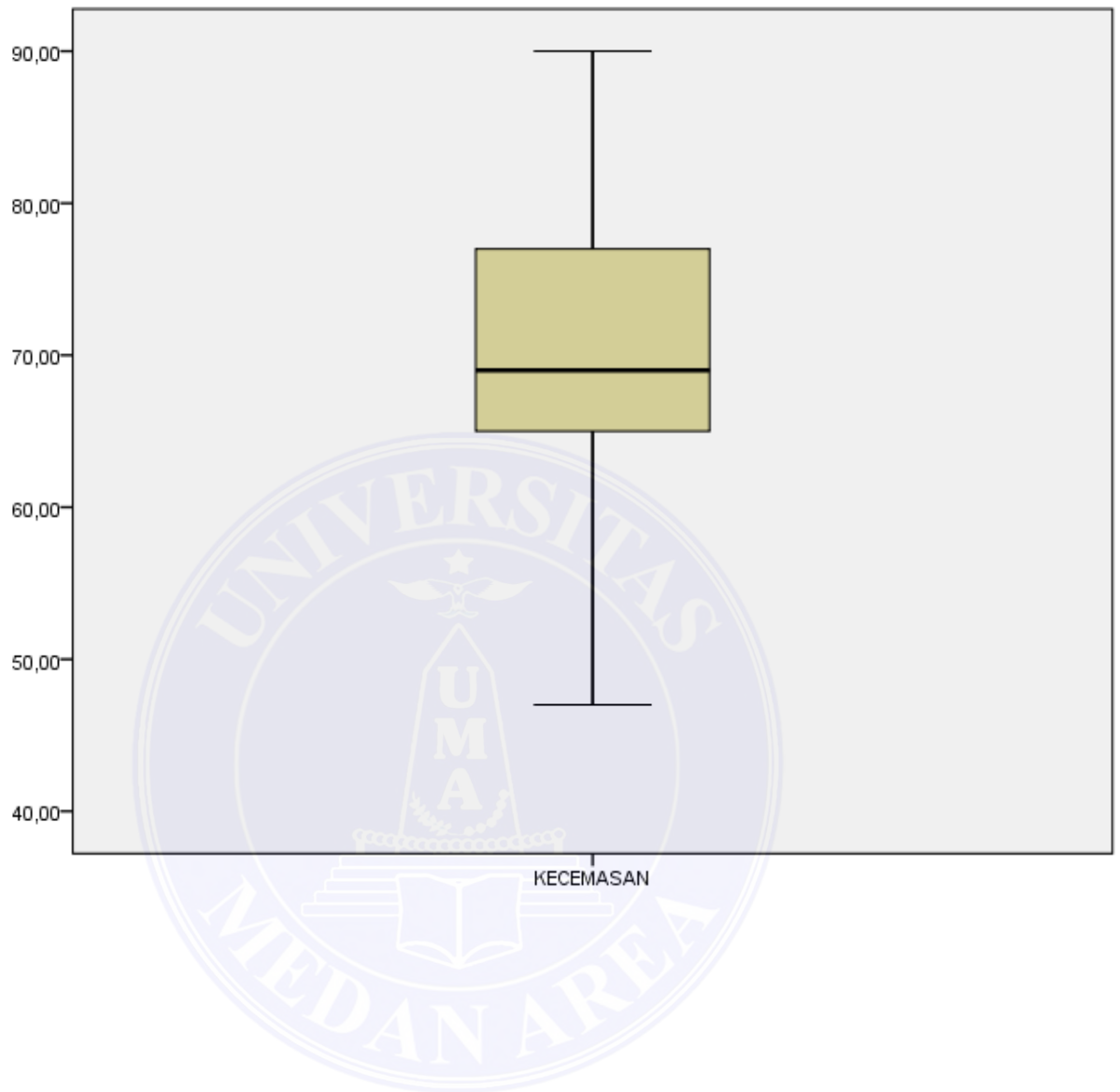
Stem-and-Leaf Plots

Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots







LAMPIRAN C-2

Uji Linieritas Variabel Penelitian

Means

Notes

Output Created		15-Okt-2015 09:38:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	80
	File	
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		MEANS TABLES=VAR00004 BY VAR00005 /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00,031
	Elapsed Time	00:00:00,031

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KECEMASAN *	80	100,0%	0	,0%	80	100,0%
KEPERCAYAAN DIRI						

Report

KECEMASAN

KEPERCAYAAN DIRI	Mean	N	Std. Deviation
84,00	70,0000	1	.
88,00	84,0000	1	.
89,00	84,0000	1	.
90,00	76,3333	3	10,69268
91,00	78,0000	2	1,41421
93,00	75,3333	3	5,68624
94,00	77,0000	3	1,73205
95,00	77,0000	1	.
96,00	67,0000	1	.
97,00	70,5000	4	10,40833
98,00	84,0000	1	.
99,00	71,7500	4	9,60469
100,00	68,3333	3	5,68624
101,00	70,3333	3	3,78594
102,00	67,7500	4	3,30404
103,00	67,2000	5	4,26615
104,00	65,4545	11	8,58328
105,00	64,0000	2	,00000
106,00	56,0000	1	.
107,00	69,2500	4	9,74252
108,00	71,5000	2	9,19239
109,00	62,0000	1	.
110,00	75,0000	3	8,71780
112,00	60,0000	1	.
113,00	79,0000	4	7,34847
115,00	60,5000	2	10,60660
116,00	64,5000	2	3,53553
117,00	65,0000	1	.
118,00	72,5000	2	2,12132
119,00	51,0000	1	.
122,00	85,0000	1	.
129,00	90,0000	1	.
130,00	47,0000	1	.
Total	70,2500	80	9,21817

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
KECEMASAN *	Between Groups	(Combined)	4061,556	32
KEPERCAYAAN DIRI		Linearity	390,920	1
		Deviation from Linearity	3670,636	31
	Within Groups		2651,444	47
	Total		6713,000	79

ANOVA Table

			Mean Square	F
KECEMASAN *	Between Groups	(Combined)	126,924	2,250
KEPERCAYAAN DIRI		Linearity	390,920	6,930
		Deviation from Linearity	118,408	2,099
	Within Groups		56,414	
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
KECEMASAN *	Between Groups	(Combined)	,006
KEPERCAYAAN DIRI		Linearity	,011
		Deviation from Linearity	,011
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KECEMASAN *	-,241	,058	,778	,605
KEPERCAYAAN DIRI				



LAMPIRAN C-3

Hasil Analisis Product Moment

Correlations

Notes

Output Created		15-Okt-2015 09:39:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	80
	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=VAR00004 VAR00005 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,015
	Elapsed Time	00:00:00,031

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KECEMASAN	70,2500	9,21817	80
KEPERCAYAAN DIRI	103,6875	9,12028	80

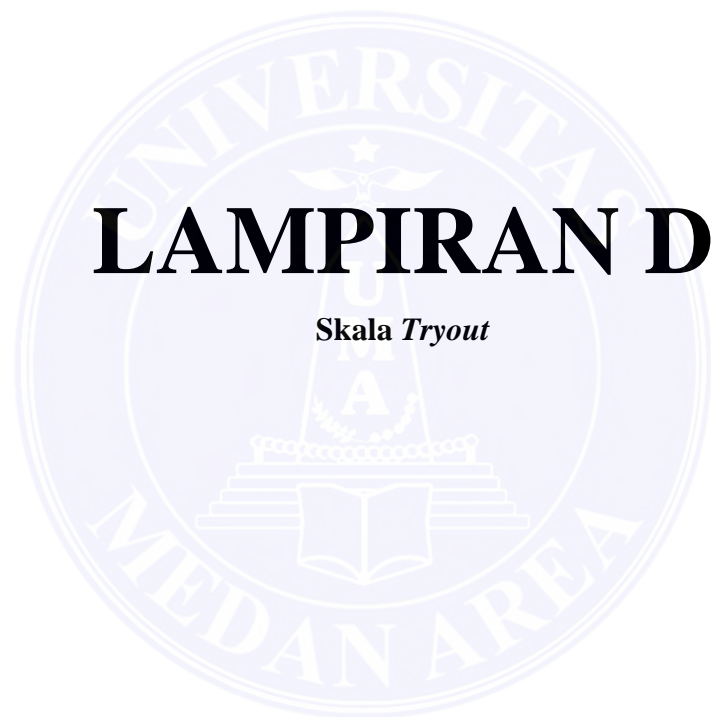
Correlations

		KECEMASAN	KEPERCAYAA N DIRI
KECEMASAN	Pearson Correlation	1	-,241*
	Sig. (2-tailed)		,031
	N	80	80
KEPERCAYAAN DIRI	Pearson Correlation	-,241*	1
	Sig. (2-tailed)	,031	
	N	80	80

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Skala ini terdiri dari dua lampiran yaitu:
 - a. Petunjuk pengisian
 - b. Lampiran pernyataan
2. Bacalah secara perlahan petunjuk pengisian skala yang tersedia pada lampiran petunjuk.
3. Isilah terlebih dahulu identitas Anda pada lampiran identitas (nama ditulis inisial).
4. Bacalah secara seksama setiap pernyataan yang tertera pada lampiran pernyataan, selanjutnya Anda dapat memberikan jawaban yang sebenarnya.
5. Pada tiap-tiap pertanyaan tersedia lima pilihan jawaban yang bervariasi:
 - a. Sangat setuju disingkat SS
 - b. Setuju disingkat S
 - c. Tidak setuju disingkat menjadi TS
 - d. Sangat tidak setuju disingkat menjadi STS
6. Jika pengisian skala berlangsung dalam situasi yang kurang kondusif, sebaiknya tidak mempengaruhi jawaban Anda.
7. Apapun jawaban Anda dianggap benar.
8. Kerahasiaan diri Anda tetap terlindungi.



LAMPIRAN D

Skala Tryout



LAMPIRAN D-1

Skala Kepercayaan Diri

Mohon Bantuannya Teman-Teman

Terimakasih 😊

IDENTITAS DIRI

Nama/Inisial :

Usia :

Jenis Kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang **sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran saudara**, dari empat pilihan yang disediakan yaitu:

SS : Bila anda merasa **Sangat Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

S : Bila anda merasa **Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

TS : Bila anda merasa **Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

STS : Bila anda merasa **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut.

Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomorpun dalam memberi jawaban pada pernyataan pernyataan ini.

Contoh :

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya suka mencari hal baru		X		

= SELAMAT MENGERJAKAN =

SKALA KEPERCAYAAN DIRI

IDENTITAS

Nama :

Usia :

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya fokus dalam melakukan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
2	Saya tidak percaya dengan kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
3	Saya ragu dalam melakukan suatu tindakan.	SS	S	TS	STS
4	Saya suka berinovasi dalam pekerjaan.	SS	S	TS	STS
5	Saya puas dengan apa yang saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
6	Saya menerima apapun hasil dari pekerjaan yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
7	Saya bersedia menerima resiko dari tindakan saya.	SS	S	TS	STS
8	Saya tidak menyalahkan orang lain atas kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
9	Dalam menyelesaikan masalah saya selalu memilih jalan musyawarah.	SS	S	TS	STS
10	Saya mau menerima pendapat orang lain.	SS	S	TS	STS
11	Saya hanya mematuhi peraturan yang ada.	SS	S	TS	STS
12	Saya tidak bermain-main dalam pekerjaan.	SS	S	TS	STS
13	Melakukan sesuatu tidak harus berhasil sehingga tidak perlu terlalu fokus.	SS	S	TS	STS
14	Saya mengerjakan sesuatu yang saya yakini benar.	SS	S	TS	STS
15	Saya mudah putus asa dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
16	Saya tetap semangat walau selalu gagal.	SS	S	TS	STS
17	Saya senang apabila ada yang mengomentari kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
18	Saya beranggapan apa yang saya lakukan salah dimata orang.	SS	S	TS	STS
19	Saya mencari jalan keluar dari masalah saya.	SS	S	TS	STS
20	Saya mau mengakui kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
21	Saya tidak suka membahas hasil kerja saya.	SS	S	TS	STS
22	Dalam melakukan sesuatu saya menggunakan logika.	SS	S	TS	STS
23	Saya takut mengambil keputusan.	SS	S	TS	STS
24	Saya selalu memikirkan hal yang tidak menyenangkan.	SS	S	TS	STS
25	Saya suka mengevaluasi hasil kerja saya.	SS	S	TS	STS
26	Saya merasa hasil pekerjaan saya mengecewakan.	SS	S	TS	STS
27	Saya akan melindungi orang terdekat saya dari ancaman.	SS	S	TS	STS
28	Saya takut menerima kosekuensi atas perbuatan saya.	SS	S	TS	STS
29	Saya bangga dengan kemampuan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
30	Saya selalu memilih jalan sendiri dalam penyelesaian masalah.	SS	S	TS	STS
31	Saya hanya memikirkan hal-hal yang berguna.	SS	S	TS	STS
32	Dalam menghadapi sesuatu saya melihat sisi positifnya.	SS	S	TS	STS
33	Saya sering tidak yakin akan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
34	Saya mengatakan salah pada teman yang bersalah.	SS	S	TS	STS
35	Saya kecewa jika hasil pekerjaan saya tidak memuaskan.	SS	S	TS	STS
36	Saya merasa tidak ada apa-apannya dibandingkan orang lain.	SS	S	TS	STS
37	Saya menghindari sesuatu yang membuat saya salah.	SS	S	TS	STS

38	Saya tidak terima jika kesalahan saya dikritik orang lain.	SS	S	TS	STS
39	Saya tidak suka orang lain mengurus urusan saya.	SS	S	TS	STS
40	Saya tidak terlalu peduli dengan kebenaran yang ada.	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN D-2

Skala Kecemasan Berbicara Di Depan Kelas

SKALA KECEMASAN BERBICARA DI DEPAN KELAS

IDENTITAS

Nama :
Usia :

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Ketika pembagian kelompok presentasi, saya berharap mendapat kelompok terakhir.	SS	S	TS	STS
2	Ketika ditunjuk menjawab pertanyaan, saya langsung gelisah.	SS	S	TS	STS
3	Saya mampu melakukan presentasi dengan santai.	SS	S	TS	STS
4	Presentasi membuat hati saya tidak tenang.	SS	S	TS	STS
5	Saya meminta bantuan teman dalam menyampaikan pendapat.	SS	S	TS	STS
6	Ketika berbicara saya merasa hal yang saya ucapkan tidak tepat.	SS	S	TS	STS
7	Leher saya terasa tercekik ketika harus berkata-kata di kelas.	SS	S	TS	STS
8	Saya berani tampil paling depan saat presentasi.	SS	S	TS	STS
9	Saya dengan santai menjawab pertanyaan yang diberikan.	SS	S	TS	STS
10	Berbicara di kelas membuat fisik saya cepat lelah.	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa pendapat yang saya sampaikan tidak tepat.	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa tertekan jika berbicara di depan orang banyak.	SS	S	TS	STS
13	Saya lebih baik kehilangan kesempatan tampil di kelas daripada membuat kesalahan.	SS	S	TS	STS
14	Saya memilih diam daripada harus ditertawakan.	SS	S	TS	STS
15	Ketika saya berbicara saya ingin semua orang memperhatikan.	SS	S	TS	STS
16	Saya tidak suka jika orang terlalu memperhatikan saya bicara.	SS	S	TS	STS
17	Berbicara di depan kelas tidak membuat saya terganggu.	SS	S	TS	STS
18	Badan saya terasa lemas ketika berbicara di depan kelas.	SS	S	TS	STS
19	Proses tanya jawab dalam presentasi membuat saya jadi mudah tersinggung.	SS	S	TS	STS
20	Badan saya terasa kaku ketika berdiri dan berbicara di depan orang banyak.	SS	S	TS	STS
21	Salah dalam berbicara ketika presentasi hal yang wajar.	SS	S	TS	STS
22	Berbicara di depan kelas kesempatan baik dalam belajar.	SS	S	TS	STS
23	Saya sering merasa pusing ketika presentasi.	SS	S	TS	STS
24	Saya mampu mengontrol diri ketika berdiri di hadapan orang banyak.	SS	S	TS	STS
25	Ucapan saya tetap stabil walau berlama-lama berbicara di depan kelas.	SS	S	TS	STS
26	Saat presentasi saya merespons baik setiap komentar yang diberikan.	SS	S	TS	STS
27	Saya sering tidak hadir ketika mendapat giliran presentasi.	SS	S	TS	STS
28	Saya berani mengungkapkan semua isi pikiran saya di kelas.	SS	S	TS	STS
29	Detak jantung saya tidak beraturan ketika berbicara di kelas.	SS	S	TS	STS
30	Ketika berbicara di kelas, saya dapat mengendalikan intonasi suara saya.	SS	S	TS	STS
31	Proses presentasi membuat saya lebih semangat belajar.	SS	S	TS	STS
32	Saya mampu mengatur bahasa tubuh ketika berbicara di kelas.	SS	S	TS	STS
33	Karena gugup saya berbicara cepat agar segera selesai.	SS	S	TS	STS
34	Kedua tangan saya basah ketika berbicara di depan orang banyak.	SS	S	TS	STS
35	Berpikir bahwa saya bisa, membuat saya lebih berani ketika berbicara.	SS	S	TS	STS

36	Saya mampu dengan tenang menyampaikan pendapat di kelas.	SS	S	TS	STS
37	Metode belajar yang paling saya sukai adalah presentasi.	SS	S	TS	STS
38	Dalam waktu yang lama saya tetap lancar berbicara di kelas.	SS	S	TS	STS
39	Saya puas ketika dapat menyampaikan pendapat sendiri.	SS	S	TS	STS
40	Saya tidak memikirkan hal yang tidak penting yang mengganggu.	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN E

Skala Penelitian



LAMPIRAN E-1

Skala Kepercayaan Diri

Mohon Bantuannya Teman-Teman

Terimakasih 😊

IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri saudara yang sebenarnya :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

PETUNJUK PENGISIAN

Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan. Tugas saudara adalah memilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat saudara, pilih salah satu dari keempat pilihan jawaban yang tersedia, lalu berilah tanda ceklis (✓) pada kolom jawaban yang saudara pilih.

Contoh :

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya gemar mencoba hal-hal baru		✓		

KETERANGAN :

SS : Sangat setuju dengan pernyataan

S : Setuju dengan pernyataan

TS : Tidak setuju dengan pernyataan

STS : Sangat tidak setuju dengan pernyataan

Disini tidak ada penilaian benar atau salah. Semua jawaban adalah benar jika sesuai dengan pendapat saudara sendiri.

Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomorpun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini

= SELAMAT MENGERJAKAN =

SKALA KEPERCAYAAN DIRI

IDENTITAS

Nama :
Usia :

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya fokus dalam melakukan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
2	Saya tidak percaya dengan kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
3	Saya ragu dalam melakukan suatu tindakan.	SS	S	TS	STS
4	Saya suka berinovasi dalam pekerjaan.	SS	S	TS	STS
5	Saya puas dengan apa yang saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
6	Saya menerima apapun hasil dari pekerjaan yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
7	Saya bersedia menerima resiko dari tindakan saya.	SS	S	TS	STS
8	Saya tidak menyalahkan orang lain atas kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
9	Dalam menyelesaikan masalah saya selalu memilih jalan musyawarah.	SS	S	TS	STS
10	Saya mau menerima pendapat orang lain.	SS	S	TS	STS
11	Saya hanya mematuhi peraturan yang ada.	SS	S	TS	STS
12	Saya tidak bermain-main dalam pekerjaan.	SS	S	TS	STS
13	Melakukan sesuatu tidak harus berhasil sehingga tidak perlu terlalu fokus.	SS	S	TS	STS
14	Saya mengerjakan sesuatu yang saya yakini benar.	SS	S	TS	STS
15	Saya mudah putus asa dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
16	Saya beranggapan apa yang saya lakukan salah dimata orang.	SS	S	TS	STS
17	Saya mencari jalan keluar dari masalah saya.	SS	S	TS	STS
18	Saya mau mengakui kesalahan saya.	SS	S	TS	STS
19	Saya tidak suka membahas hasil kerja saya.	SS	S	TS	STS
20	Dalam melakukan sesuatu saya menggunakan logika.	SS	S	TS	STS
21	Saya takut mengambil keputusan.	SS	S	TS	STS
22	Saya selalu memikirkan hal yang tidak menyenangkan.	SS	S	TS	STS
23	Saya merasa hasil pekerjaan saya mengecewakan.	SS	S	TS	STS
24	Saya akan melindungi orang terdekat saya dari ancaman.	SS	S	TS	STS
25	Saya takut menerima kosekuensi atas perbuatan saya.	SS	S	TS	STS
26	Saya bangga dengan kemampuan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
27	Saya selalu memilih jalan sendiri dalam penyelesaian masalah.	SS	S	TS	STS
28	Saya hanya memikirkan hal-hal yang berguna.	SS	S	TS	STS
29	Saya mengatakan salah pada teman yang bersalah.	SS	S	TS	STS
30	Saya kecewa jika hasil pekerjaan saya tidak memuaskan.	SS	S	TS	STS
31	Saya merasa tidak ada apa-apannya dibandingkan orang lain.	SS	S	TS	STS
32	Saya menghindari sesuatu yang membuat saya salah.	SS	S	TS	STS
33	Saya tidak terima jika kesalahan saya dikeritik orang lain.	SS	S	TS	STS
34	Saya tidak suka orang lain mengurus urusan saya.	SS	S	TS	STS
35	Saya tidak terlalu peduli dengan kebenaran yang ada.	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN E-2

Skala Kecemasan Berbicara Di Depan Kelas

SKALA KECEMASAN BERBICARA DI DEPAN KELAS

IDENTITAS

Nama :
Usia :

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Ketika tiba-tiba ditunjuk untuk menjawab pertanyaan, saya langsung panik.	SS	S	TS	STS
2	Saya melakukan presentasi dengan santai di kelas.	SS	S	TS	STS
3	Ketika presentasi ingin dimulai perasaan saya sedikit tegang.	SS	S	TS	STS
4	Ketika berbicara saya merasa hal yang saya ucapkan tidak tepat.	SS	S	TS	STS
5	Leher saya terasa tercekik ketika harus berkata-kata di kelas.	SS	S	TS	STS
6	Saya dengan santai menjawab pertanyaan yang diberikan.	SS	S	TS	STS
7	Berbicara di kelas membuat fisik saya cepat lelah.	SS	S	TS	STS
8	Saya merasa pendapat yang saya sampaikan tidak tepat.	SS	S	TS	STS
9	Saya takut jika berbicara di depan orang banyak.	SS	S	TS	STS
10	Ketika saya berbicara saya ingin semua orang memperhatikan.	SS	S	TS	STS
11	Saya tidak suka jika orang terlalu memperhatikan saya bicara.	SS	S	TS	STS
12	Berbicara di depan kelas tidak membuat saya terganggu.	SS	S	TS	STS
13	Badan saya terasa lemas ketika berbicara di depan kelas.	SS	S	TS	STS
14	Badan saya terasa kaku ketika berdiri dan berbicara di depan orang banyak.	SS	S	TS	STS
15	Salah dalam berbicara ketika presentasi hal yang wajar.	SS	S	TS	STS
16	Presentasi membuat saya berani mengungkapkan isi pikiran saya.	SS	S	TS	STS
17	Tampil di hadapan orang banyak membuat saya susah berfikir.	SS	S	TS	STS
18	Saya mampu mengontrol diri ketika berdiri di hadapan orang banyak.	SS	S	TS	STS
19	Saat presentasi saya merespons baik setiap komentar yang diberikan.	SS	S	TS	STS
20	Saya berani mengungkapkan semua isi pikiran saya di kelas.	SS	S	TS	STS
21	Ketika berbicara di kelas, saya dapat mengendalikan intonasi suara saya.	SS	S	TS	STS
22	Proses presentasi membuat saya lebih semangat belajar.	SS	S	TS	STS
23	Saya berani menatap ke depan ketika berbicara di kelas.	SS	S	TS	STS
24	Karena gugup saya berbicara cepat agar presentasi segera selesai.	SS	S	TS	STS
25	Kedua tangan saya basah ketika berbicara di depan orang banyak.	SS	S	TS	STS
26	Berpikir bahwa saya bisa, membuat saya lebih berani ketika berbicara.	SS	S	TS	STS
27	Saya mampu dengan tenang menyampaikan pendapat di kelas.	SS	S	TS	STS
28	Metode belajar yang paling saya sukai adalah presentasi.	SS	S	TS	STS
29	Dalam waktu yang lama saya tetap lancar berbicara di kelas.	SS	S	TS	STS
30	Saya puas ketika dapat menyampaikan pendapat sendiri.	SS	S	TS	STS
31	Saya tidak memikirkan hal yang tidak penting yang mengganggu.	SS	S	TS	STS