

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian*. Edisi Revisi VI. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.

Atkinson, R.L. 1996. *Pengantar Psikologi*, jilid II(terjemahan), edisi kedelapan.
Batam Center : Interaksa.

Azwar, S. 1997. *Validitas dan Reliabilitas*. Yogyakarta : Sigma Alpha.

_____. 2000. *Sikap manusia teori pengukurannya*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.

_____. 2007. *Penyusunan skala psikologi (edisi pertama)*. Yogyakarta :
pustaka belajar offset.

Bandura, A. 1977. *Self-efficacy. The exercise of control*. New York : Freeman and
company.

_____. 1997. *Self-efficacy. Toward a unifying theory of behavioral change*.
Psychology review.

_____. 1986. *Social foundation of thought and action : a social cognitive theory*.
Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall.

Baron, R.A, & Byrne, P. 1994. *Social Psychology : Understanding human interaction*.
Boston : Allyn and Bacon Inc.

Basir, B. 1992. *Perguruan tinggi swasta Indonesia*. Jakarta : Bumi aksara.

Burgoon, M. Rufner, M. 2003. *Human Communication*. New York : Holt Rinehart And
winston.

Carlos, M. 2006. Hubungan antara *Self-efficacy* dan prestasi kerja karyawan marketing. Jurnal psikologi UNDIP.

Cervone, D & Pervin, L.A. 2012. Kepribadian (edisi sepuluh). Jakarta : Salemba Humanika.

Chaplin, J.P. 2002. Kamus lengkap psikologi. Penerjemah Kartini Kartono. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Daradjat, Z. 1969. Kesehatan Mental. Jakarta : Gunung Agung.

Dewi, dan Andrianto. 2007. Hubungan Antara Pola Pikir dan Kecemasan Berbicara Didepan Umum Pada Mahasiswa Keguruan (Jurnal). Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.

Elliot, J. 2000. *Presentation Anxiety : A Challenger for some student and a pit of despair for others, Curtin University Of Technology.*

Feist, J. & Feist , G.J.(2002). *Theorys of Personality.* Boston: McGraw Hill.

Gunarsah, S.D. 2000. Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja. Jakarta : BPK. Gunung Mulia.

Hadi, S. 2000. Statistik, Jilid II. Yogyakarta : Liberty.

Hurlock, B.E. 1997. Psikologi Perkembangan Edisi Kelima. Jakarta : Penerbit Erlangga

Horwitz, B. 2002. Communication apprehension. New York: Singular Thomson Learning

Lazarus, R.S. 2003. *The Foundation of Social Research.* New York: McGraw Hill.

McCroskey. J.C. Richmond. V.P. 1995. *Small group communication, Fourth Ed.* Los Angeles : Williams C. Brown.

Monks, J.F. 2006. Psikologi Perkembangan Pengantar Dalam Berbagai Bagiannya. Yogyakarta : Gajah Mada University press.

Nevid, J.S., Rathus,S.A., dan Greene, B. 2005. Psikologi Abnormal Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Rahayu, I. T. 2004. Hubungan pola pikir positif dengan kecemasan berbicara didepan umum. Jurnal psikologi UNDIP.

Rogers, N. 2004. Berani berbicara didepan publik, edisi revisi. Bandung : Penerbit Nuansa.

Ririn dkk, 2013. Hubungan Antara Keterampilan Komunikasi dengan Kecemasan Berbicara Didepan Umum. Jurnal ilmiah Konseling. Padang : Universitas Negeri Padang.

Safaria, T. 2009. Emosi. Jakarta : Bumi Aksara.

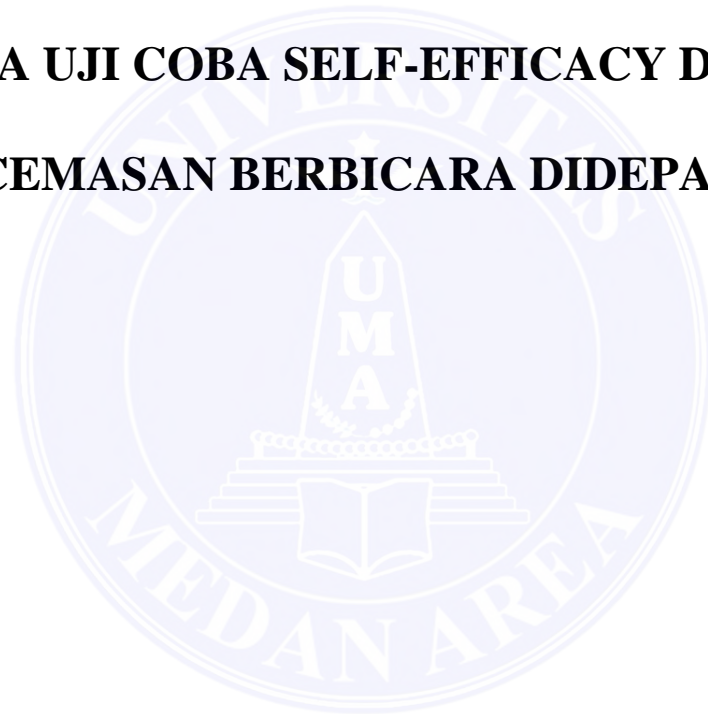
Semiun, 2006. Kesehatan Mental1.Yogyakarta : Penerbit Kanisius.

Sikone, 2006. <http://www.Indomedia.com/poskup>.(diakses tahun 2014).

Suryabrata, S. 2000. Metodologi Penelitian. Jakarta : Raja Grafindo Persada.

LAMPIRAN A

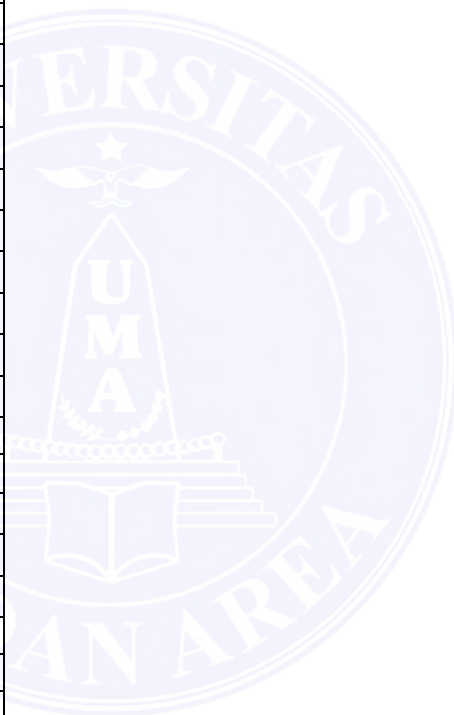
**SKALA UJI COBA SELF-EFFICACY DAN SKALA
KECEMASAN BERBICARA DIDEPAN UMUM**



NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	3	3	4	3	1	3	2	1	3	1	1
2	4	1	2	4	3	2	1	3	1	2	3	1	3	1
3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	4
5	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3
6	4	3	2	2	1	2	3	2	3	3	4	3	2	1
7	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	4	2	3
8	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4
9	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3
10	3	1	2	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	2
11	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
12	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
15	4	3	3	2	1	3	3	2	3	2	4	2	2	4
16	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
19	1	4	4	3	1	4	4	3	4	3	1	4	3	1
20	3	1	4	4	2	4	1	3	1	3	3	4	3	4
21	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
23	2	4	4	3	2	4	4	3	4	1	1	3	3	4
24	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	4	3	3
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
28	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2
30	2	4	1	1	3	1	4	3	4	1	4	4	3	4
31	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4
32	3	2	4	1	2	4	2	3	2	3	2	4	3	3
33	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2
34	3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3
35	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2
36	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3
37	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	4	4	1	4
38	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	1	4	3	2
39	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	2
40	3	4	3	1	2	3	4	3	4	2	4	4	3	1
41	2	3	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4
42	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3
43	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	1
44	3	3	4	1	1	1	2	3	2	3	2	4	3	2
45	2	3	4	2	4	1	3	3	2	3	1	3	2	2

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	4	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2
2	2	4	3	2	3	2	1	2	1	1	3	2	2	3	2	2
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4
4	2	2	1	4	2	4	2	4	2	2	1	3	2	1	2	4
2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	2	2	2
1	2	2	4	1	3	1	3	1	4	3	3	3	2	1	4	1
2	2	1	4	2	4	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4
2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2
4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4
2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3
3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	1	4	4	4	2	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4
1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	3	4	4	2	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3
2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
1	1	3	3	1	1	1	4	1	3	4	4	4	1	1	3	1
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3
3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3
2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2
2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
1	1	3	4	1	3	1	1	1	4	1	1	2	1	2	4	1
3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3
2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2
2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	4	3	4	3	1	3	2
3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	2	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	4	2	1	2	3	4	1	1	3	4	2	3	2	3	3	4
4	4	3	1	1	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	4

32	33	34	35	36	TOTAL
1	3	4	3	3	91
1	1	2	1	3	76
3	4	4	4	4	131
2	2	2	2	1	82
2	2	2	2	4	83
2	3	2	3	3	95
3	3	3	3	4	107
2	3	2	3	3	92
3	3	2	3	4	88
2	1	2	1	3	69
3	4	3	4	4	117
3	4	3	4	3	132
2	3	2	3	3	87
3	3	3	3	4	116
3	3	3	3	3	97
4	4	4	4	2	136
3	3	3	3	4	108
3	3	3	3	1	104
3	4	4	4	2	116
4	1	4	1	2	106
2	4	4	4	1	132
4	3	4	3	3	125
3	4	4	4	3	110
3	3	3	3	4	107
3	4	4	4	3	122
3	3	3	3	3	105
3	4	4	4	1	131
3	3	3	3	3	108
3	3	2	3	4	91
3	4	1	4	3	91
4	3	3	3	2	113
3	2	4	2	2	102
3	4	3	4	2	113
4	1	1	1	4	69
3	2	2	2	4	83
2	2	2	2	1	81
4	1	1	1	3	69
4	3	2	3	4	108
3	3	3	3	4	95
2	4	3	4	4	105
3	3	2	3	2	101
2	3	4	3	1	108
2	4	4	4	3	130
4	3	4	3	4	96
2	1	4	4	4	93
					4621



NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4	4	4	3	3	1	1	4	3	4	4	1	4	4
2	1	3	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
9	3	2	1	1	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2
10	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2
11	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
12	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3
13	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
14	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	1	2	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4
20	1	3	2	1	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4
21	4	2	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4
22	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
23	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	1	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
27	4	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2
30	4	2	3	1	4	3	4	1	4	1	1	3	1	1
31	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
32	2	4	3	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4	4
33	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3
34	1	2	2	3	1	4	3	1	1	1	1	4	1	1
35	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
36	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
37	1	1	4	4	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1
38	3	3	3	1	3	4	4	2	3	2	2	4	2	2
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	2	4	1	4	2	2	3	4	3	3	2	3	3
41	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2
42	3	2	2	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4
43	4	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4
44	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4
45	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	4	3	1	1	1	1	1	4	4	4	3	1	3	2	3	2
1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	4	3	1	4	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3
2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	1	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
3	2	3	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1
3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3
3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	4	1	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4
3	4	1	1	1	1	1	3	4	4	4	3	1	4	1	1	4
4	4	2	3	1	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4
2	4	3	2	3	2	2	2	4	4	4	2	4	4	3	2	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	1	3	2	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	4	4	3	1	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4
3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2
3	1	2	4	3	4	4	3	1	1	1	1	4	4	2	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3
3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	4	1	2	4	3	2	4
3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
4	1	1	3	2	3	3	4	1	1	1	3	1	3	3	1	2
3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3
2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3
4	1	4	2	2	2	2	4	1	1	1	3	4	4	2	2	3
4	2	1	4	2	4	4	4	2	2	2	2	1	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3
2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	1	4	4	3	2	3
3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2
2	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	3
2	4	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	1	4	3	2	4
4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	1	2	4	3	1	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	3	2	4	3

32	33	34	35	36	37	38	39	40	TOTAL
3	1	3	3	2	2	4	3	1	105
3	1	1	3	2	2	2	1	3	78
3	3	4	2	4	4	4	4	3	136
1	2	2	1	4	4	2	2	2	80
2	2	2	2	2	2	2	2	3	88
4	2	3	1	3	3	2	3	2	102
3	3	3	2	3	3	3	3	2	116
2	2	3	2	2	2	2	3	3	86
4	3	3	1	1	1	2	3	3	87
4	2	1	2	2	2	2	1	3	81
3	3	4	2	3	3	3	4	3	134
4	3	4	2	4	4	3	4	4	131
2	2	3	1	2	2	2	3	3	89
3	3	3	2	4	4	3	3	3	131
3	3	3	3	2	2	3	3	2	107
4	4	4	4	4	4	4	4	4	158
3	3	3	2	3	3	3	3	3	122
4	3	3	3	3	3	3	3	3	119
4	3	4	2	3	3	4	4	3	116
4	4	1	2	3	3	4	1	3	121
4	2	4	4	4	4	4	4	4	130
3	4	3	3	4	4	4	3	3	149
4	3	4	2	1	1	4	4	3	127
3	3	3	2	3	3	3	3	3	118
4	3	4	4	2	2	4	4	3	134
3	3	3	2	3	3	3	3	3	114
4	3	4	4	3	3	4	4	4	141
3	3	3	2	3	3	3	3	3	118
4	3	3	2	2	2	2	3	2	99
3	3	4	1	1	1	1	4	3	98
4	4	3	2	3	3	3	3	3	126
3	3	2	3	3	3	4	2	3	120
3	3	4	2	3	3	3	4	3	125
3	4	1	2	2	2	1	1	1	80
2	3	2	2	2	2	2	2	3	95
2	2	2	2	2	2	2	2	2	92
4	4	1	2	1	1	1	1	1	85
4	4	3	3	3	3	2	3	3	114
3	3	3	3	2	2	3	3	2	116
3	2	4	1	2	2	3	4	3	106
3	3	3	4	3	3	2	3	4	106
3	2	3	3	3	3	4	3	3	123
4	2	4	4	4	4	4	4	4	131
1	4	3	3	2	1	4	3	3	126
1	2	1	3	4	2	4	4	3	136
									5096



LAMPIRAN B

Hasil Uji Coba

Uji Reliabilitas dan Uji Validitas

Self-Efficacy dan Kecemasan Berbicara Didepan

Umum

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.915	.914	36

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0000	.71842	45
VAR00002	2.8254	.92527	45
VAR00003	2.9206	.88539	45
VAR00004	2.7143	.86934	45
VAR00005	2.3651	.82894	45
VAR00006	2.7302	.95388	45
VAR00007	2.8571	.89546	45
VAR00008	2.6984	.79585	45
VAR00009	2.8254	.97616	45
VAR00010	2.7143	.85059	45
VAR00011	2.6190	1.03843	45
VAR00012	3.1587	.90173	45
VAR00013	2.7619	.79746	45
VAR00014	2.7143	1.06904	45
VAR00015	2.7143	.95763	45
VAR00016	2.8571	.91329	45
VAR00017	2.9206	.82894	45

VAR00018	3.0476	.83141	45
VAR00019	2.6508	.93600	45
VAR00020	2.9365	.87755	45
VAR00021	2.6190	.92333	45
VAR00022	2.6825	1.02902	45
VAR00023	2.7302	.88366	45
VAR00024	2.6825	.89489	45
VAR00025	2.8730	.99177	45
VAR00026	2.7778	.85089	45
VAR00027	2.8730	.88886	45
VAR00028	2.7143	.94063	45
VAR00029	2.4603	.89489	45
VAR00030	3.0000	.74053	45
VAR00031	2.7143	.86934	45
VAR00032	2.6984	.81587	45
VAR00033	2.8571	.93078	45
VAR00034	2.8254	.95950	45
VAR00035	2.8254	.95950	45
VAR00036	2.9168	.92743	45

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.782	2.365	3.159	.794	1.336	.024	36

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	94.2651	2588.526	.264	.	.910
VAR00002	94.5397	234.994	.674	.	.909
VAR00003	94.4444	237.477	.613	.	.910
VAR00004	94.6508	248.650	.203	.	.912
VAR00005	95.0000	250.323	.151	.	.911
VAR00006	94.6349	234.300	.677	.	.909
VAR00007	94.5079	235.673	.673	.	.910
VAR00008	94.6667	240.226	.572	.	.911
VAR00009	94.5397	234.865	.640	.	.910
VAR00010	94.6508	240.295	.529	.	.912
VAR00011	94.7460	247.225	.204	.	.911
VAR00012	94.2063	245.489	.307	.	.914
VAR00013	94.6032	240.598	.556	.	.911
VAR00014	94.6508	247.618	.385	.	.917
VAR00015	94.6508	241.263	.430	.	.913
VAR00016	94.5079	236.125	.642	.	.910
VAR00017	94.4444	240.703	.528	.	.912
VAR00018	94.3175	246.446	.300	.	.914
VAR00019	94.7143	238.949	.524	.	.912
VAR00020	94.4286	244.152	.367	.	.914
VAR00021	94.7460	239.193	.523	.	.912
VAR00022	94.6825	234.188	.626	.	.910
VAR00023	94.6349	241.010	.481	.	.912
VAR00024	94.6825	244.930	.230	.	.911

VAR00025	94.4921	236.641	.569	.	.911
VAR00026	94.5873	242.343	.450	.	.913
VAR00027	94.4921	243.673	.379	.	.913
VAR00028	94.6508	235.457	.646	.	.910
VAR00029	94.9048	246.152	.386	.	.915
VAR00030	94.3651	246.752	.330	.	.914
VAR00031	94.6508	240.554	.507	.	.912
VAR00032	94.6667	249.323	.194	.	.910
VAR00033	94.5079	236.286	.623	.	.910
VAR00034	94.5397	237.220	.570	.	.911
VAR00035	94.5397	235.059	.646	.	.910
VAR00036	94.4723	232.914	.452	.	.913

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
97.3651	254.977	15.96801	36

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
```

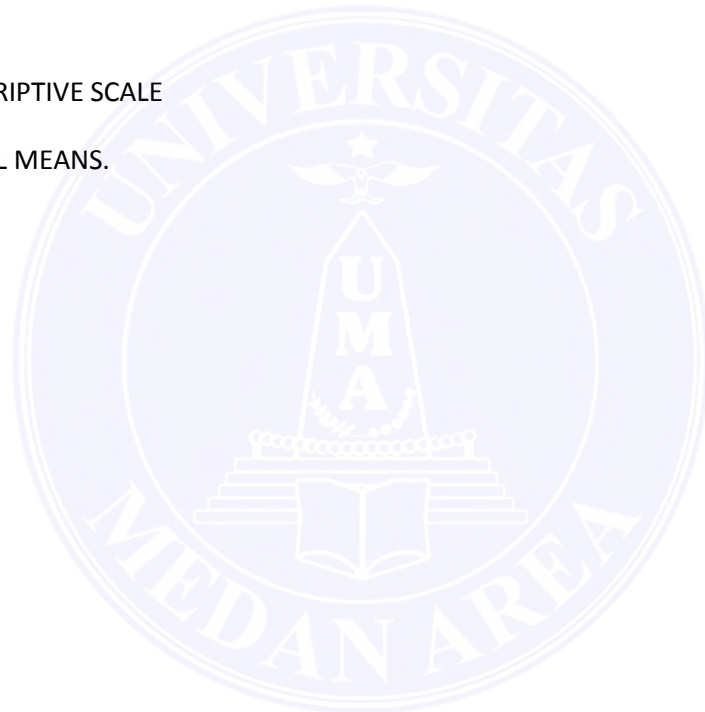
```
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036  
VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040
```

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

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```



Reliability

Notes

Output Created	02-Dec-2015 21:07:47	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File		45
	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('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.015
	Elapsed Time		00:00:00.016

[DataSet0]

Scale: SKALA KECEMASAN BERBICARA DIDEPAN UMUM

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	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
.929	.927	40

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0000	.86136	45
VAR00002	2.6508	.90087	45
VAR00003	2.8254	.88972	45
VAR00004	2.6349	.95549	45
VAR00005	2.6667	.96720	45
VAR00006	2.7143	.86934	45
VAR00007	2.6032	.88972	45
VAR00008	2.8095	.91329	45
VAR00009	2.8571	.96482	45
VAR00010	2.7937	.98634	45
VAR00011	2.8571	.98139	45
VAR00012	3.0000	.86136	45
VAR00013	2.8095	.91329	45
VAR00014	2.9524	.97432	45
VAR00015	2.7619	.87463	45
VAR00016	2.8095	.96482	45
VAR00017	2.8889	.78517	45
VAR00018	2.6825	.91273	45
VAR00019	2.6032	.94254	45
VAR00020	2.7778	.81209	45
VAR00021	2.6349	.93845	45
VAR00022	2.7302	.86521	45
VAR00023	2.7778	1.00714	45
VAR00024	2.8730	.94172	45

VAR00025	2.9365	.87755	45
VAR00026	2.7143	.86934	45
VAR00027	2.6190	1.03843	45
VAR00028	3.1587	.90173	45
VAR00029	3.0000	.71842	45
VAR00030	2.3651	.82894	45
VAR00031	2.9206	.82894	45
VAR00032	3.0476	.83141	45
VAR00033	2.6984	.81587	45
VAR00034	2.8571	.93078	45
VAR00035	2.4603	.89489	45
VAR00036	2.7143	.95763	45
VAR00037	2.7302	.88366	45
VAR00038	2.8254	.95950	45
VAR00039	2.8254	.95950	45
VAR00040	2.7937	.78614	45

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.785	2.365	3.159	.794	1.336	.024	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	108.3810	328.369	.600	.	.926
VAR00002	108.7302	329.716	.530	.	.927
VAR00003	108.5556	330.154	.523	.	.927
VAR00004	108.7460	332.418	.417	.	.928
VAR00005	108.7143	329.788	.488	.	.928
VAR00006	108.6667	330.774	.516	.	.927
VAR00007	108.7778	329.627	.540	.	.927
VAR00008	108.5714	321.539	.778	.	.925
VAR00009	108.5238	323.382	.678	.	.926
VAR00010	108.5873	319.279	.783	.	.924
VAR00011	108.5238	327.060	.559	.	.927
VAR00012	108.3810	339.465	.341	.	.930
VAR00013	108.5714	321.539	.778	.	.925
VAR00014	108.4286	327.959	.537	.	.927
VAR00015	108.6190	331.272	.497	.	.927
VAR00016	108.5714	319.636	.791	.	.924
VAR00017	108.4921	335.318	.414	.	.928
VAR00018	108.6984	335.085	.357	.	.929
VAR00019	108.7778	331.240	.458	.	.928
VAR00020	108.6032	335.727	.385	.	.928
VAR00021	108.7460	329.580	.510	.	.927
VAR00022	108.6508	331.554	.494	.	.927
VAR00023	108.6032	318.856	.778	.	.924
VAR00024	108.5079	327.093	.583	.	.927

VAR00025	108.4444	325.799	.672	.	.926
VAR00026	108.6667	338.194	.378	.	.929
VAR00027	108.7619	339.152	.399	.	.931
VAR00028	108.2222	337.208	.297	.	.929
VAR00029	108.3810	342.207	.393	.	.930
VAR00030	109.0159	339.338	.256	.	.930
VAR00031	108.4603	336.027	.367	.	.929
VAR00032	108.3333	340.097	.330	.	.930
VAR00033	108.6825	339.446	.357	.	.930
VAR00034	108.5238	331.770	.449	.	.928
VAR00035	108.9206	334.719	.377	.	.929
VAR00036	108.6667	333.581	.382	.	.929
VAR00037	108.6508	334.521	.388	.	.928
VAR00038	108.5556	326.541	.588	.	.926
VAR00039	108.5556	326.251	.597	.	.926
VAR00040	108.5873	339.795	.357	.	.929

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
111.3810	347.853	18.65081	40



LAMPIRAN C

Skala Self-Efficacy dan Kecemasan Berbicara

Didepan Umum

Setelah Penelitian

SKALA SELF-EFFICACY

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	3	4	4	3	3	1	1	4	3	4	4	1	4	4	1	4	3	1	1	1	1	1
2	1	3	3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1
3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
6	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
8	3	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	3	2	1	1	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	1	1	3
10	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
11	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
12	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3
13	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
14	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
15	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
19	4	1	2	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	1	1	1	1	3
20	1	3	2	1	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	3	3	4
21	4	2	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	2	3	2	2	2
22	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
23	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	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
25	4	1	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	1	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
27	4	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3
30	4	2	3	1	4	3	4	1	4	1	1	3	1	1	3	1	2	4	3	4	4	3
31	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
32	2	4	3	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	3
33	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3
34	1	2	2	3	1	4	3	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	3	2	3	3	4
35	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3
36	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2
37	1	1	4	4	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1	4	1	4	2	2	2	2	4
38	3	3	3	1	3	4	4	2	3	2	2	4	2	2	4	2	1	4	2	4	4	4
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	2	4	1	4	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2

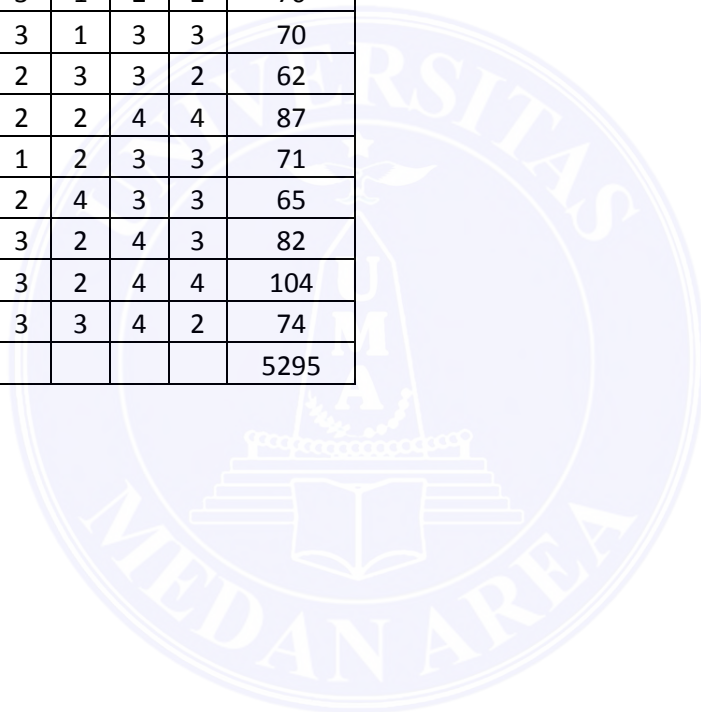
41	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3
42	3	2	2	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	2
43	4	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	2	3	2	2	2
44	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
45	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	3	3	2	1	3	3	2	3	2	4	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3
49	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
50	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3
51	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	1	2	2	4	1	3	1	3
52	4	1	2	4	3	2	1	3	1	2	3	1	3	1	2	2	4	3	2	3	2	1
53	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	4	4	2	2	1	4	2	4	2
55	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2
56	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
57	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	3	4	1	3	1	1
58	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	1	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3
59	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
60	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	3	4	1	3	1	1
61	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2
62	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4
63	3	3	4	1	1	1	2	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	1	2	3	4	1



23	24	25	26	27	28	29	30	TOTAL
4	4	4	3	1	3	2	1	78
2	2	2	4	3	1	3	3	55
4	4	4	3	3	3	3	4	102
2	2	2	2	1	2	2	3	59
2	2	2	2	3	4	3	3	67
2	2	2	2	4	3	3	3	77
3	3	3	3	3	4	4	4	92
2	2	2	2	2	3	3	3	64
2	2	2	2	2	2	3	4	66
2	2	2	2	2	1	4	4	64
3	3	3	4	4	3	4	4	104
3	3	3	2	4	4	4	4	95
2	2	2	2	1	3	4	3	68
3	3	3	3	3	4	4	4	101
3	3	3	2	4	2	3	3	81
4	4	4	4	4	4	4	4	120
3	3	3	3	4	4	3	3	94
3	3	3	3	2	3	4	4	90
4	4	4	3	1	4	3	3	86
4	4	4	4	3	4	2	2	91
4	4	4	2	4	4	1	3	91
4	4	4	4	4	4	3	3	114
4	4	4	3	1	3	4	4	101
3	3	3	3	3	3	3	4	91
4	4	4	4	1	4	1	2	96
3	3	3	3	4	2	2	3	85
4	4	4	4	4	3	2	3	101
3	3	3	3	3	3	1	3	88
2	2	2	3	3	4	2	3	73
1	1	1	1	4	4	3	3	75
3	3	3	3	4	3	3	3	95
4	4	4	1	2	4	2	2	89
3	3	3	3	3	4	4	3	94
1	1	1	3	1	3	4	4	65
2	2	2	3	2	4	4	2	73
2	2	2	3	3	4	4	3	73
1	1	1	3	4	4	3	3	68
2	2	2	2	1	4	4	2	82
3	3	3	2	3	4	3	2	89
3	3	3	1	4	4	2	1	77
2	2	2	4	2	3	2	2	75



4	4	4	3	2	3	2	2	92
4	4	4	4	1	4	3	3	94
4	2	4	1	2	4	3	3	102
4	3	4	2	1	3	1	3	107
3	3	3	2	4	4	2	3	90
4	4	3	2	3	3	3	4	109
2	1	3	4	3	3	3	3	81
3	3	3	3	2	3	3	4	88
2	3	3	3	3	3	4	3	79
1	4	3	2	2	4	4	2	73
2	1	4	3	2	4	3	2	71
4	4	4	4	2	3	2	1	103
4	2	2	4	2	2	2	2	72
2	2	2	3	3	1	2	2	70
2	3	2	1	3	1	3	3	70
1	4	3	2	2	3	3	2	62
3	4	3	2	2	2	4	4	87
2	3	3	2	1	2	3	3	71
1	4	4	2	2	4	3	3	65
3	2	4	3	3	2	4	3	82
4	3	3	3	3	2	4	4	104
1	3	2	3	3	3	4	2	74
								5295



**SKALA KECEMASAN BERBICARA DIDEPAN
UMUM**

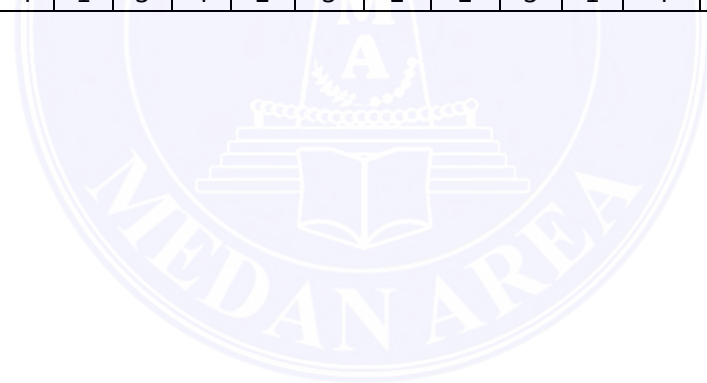
NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	4	3	1	3	2	1	2	4	2	2	1	2	3	2	3	3	2	4	3
2	4	1	2	2	1	3	1	2	3	2	2	4	2	3	2	1	2	1	3	2	2	2
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	1	3	2	2
5	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
6	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
7	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
8	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	2	2
9	3	3	2	2	3	3	3	1	3	1	2	2	1	3	1	3	1	3	3	3	2	4
10	3	1	2	2	1	3	1	2	3	2	2	1	2	4	2	1	2	1	2	1	2	2
11	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3
12	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
13	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
14	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3
15	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
19	1	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
20	3	1	4	4	1	3	1	3	3	3	4	4	3	4	3	1	3	1	4	4	4	4
21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
22	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3
23	2	4	4	4	4	3	4	1	3	1	4	4	1	4	1	4	1	4	3	4	4	4
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	4	4	4	4	3	4	2	3	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
29	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
30	2	4	1	1	4	3	4	1	3	1	1	3	1	1	1	4	1	4	4	4	1	3
31	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
32	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3
33	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3
34	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	3	1	3
35	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
36	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
37	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	4
38	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4

39	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2
40	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	2	4	2	4	2	4	3	4	3	3
41	2	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	4
42	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2
43	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	3	4	1	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	4	1	1	4	2	3	2	3
45	2	3	4	1	3	3	2	3	2	4	4	3	1	3	2	1	2	2	2	3	2	3
46	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	1	4	2	1	4	4	1	1	2	4
47	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	2	4	3	4	2	2	4	1	1	2	4
48	3	2	3	2	3	3	1	1	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	4	2
49	2	2	3	2	2	2	1	3	1	4	2	1	2	1	3	3	3	4	3	2	2	2
50	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1	4	3	3	3	1	2	3
51	2	1	3	3	3	2	3	3	2	4	2	2	3	3	1	1	3	2	3	3	3	1
52	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	3	3	3	3	2	1	2	1	3	2	2	3
53	3	1	4	3	1	2	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	4	1	4	2	3	3
54	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	4	3	1	4	3	3
55	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	2	3	1	2	4	1	4	1	3	2	2	2
56	4	2	2	2	2	1	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3
57	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	4	3
58	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3	2	2	3	4	3
59	4	2	3	3	2	2	3	3	1	2	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3
60	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3
61	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3
62	2	3	3	2	3	4	4	2	3	2	2	1	4	3	2	3	3	3	3	4	1	3
63	2	3	2	3	4	2	4	4	4	1	2	2	4	3	2	2	4	2	3	4	2	3



23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	TOTAL
2	3	4	3	1	2	3	4	2	3	1	3	3	2	2	4	98
2	1	2	1	3	3	1	1	4	3	1	1	3	2	2	2	79
4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	141
4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	4	2	90
2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	85
3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	2	103
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	112
2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	95
1	3	2	3	3	1	3	1	2	4	3	3	1	1	1	2	86
2	1	2	1	3	2	1	3	1	4	2	1	2	2	2	2	73
3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	122
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	142
2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	95
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	121
2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	104
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	146
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	113
3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	114
3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	3	4	132
3	1	4	1	3	1	1	3	4	4	4	1	2	3	3	4	107
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	146
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	133
1	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	2	1	1	4	116
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	112
2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	4	128
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	113
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	139
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	115
2	3	2	3	2	2	3	1	2	4	3	3	2	2	2	2	89
1	4	1	4	3	3	4	1	3	3	3	4	1	1	1	1	90
3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	118
3	2	4	2	3	3	2	1	4	3	3	2	3	3	3	4	111
3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	122
2	1	1	1	1	1	1	4	2	3	4	1	2	2	2	1	66
2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	85
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	81
1	1	1	1	1	2	1	4	3	4	4	1	2	1	1	1	60
3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	113
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	99
2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	1	2	2	3	114
3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	106

3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	117
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	148
4	3	4	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	2	1	4	102
4	1	4	4	3	2	4	3	3	1	2	1	3	4	2	4	100
3	2	1	2	3	4	3	4	3	2	1	2	2	4	4	1	103
1	2	2	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	110
3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	95
2	3	2	2	2	4	2	4	1	3	2	3	2	4	3	2	91
3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	4	3	3	92
3	3	4	3	1	2	3	4	2	2	4	3	2	4	3	4	100
2	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	106
2	4	3	3	1	1	4	4	3	4	3	4	4	1	4	3	103
2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	4	3	94
3	1	3	2	2	2	3	4	3	4	3	1	4	2	4	3	98
4	3	1	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	108
4	2	1	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	100
3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	107
2	4	3	1	4	4	2	3	3	2	1	4	2	2	2	3	101
3	3	4	2	3	3	2	4	2	2	1	3	3	4	3	4	108
3	4	3	3	3	2	1	3	2	3	2	4	1	3	3	3	100
2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	99
3	2	3	4	4	1	3	4	2	3	2	2	3	1	4	3	106
																6702



LAMPIRAN D

Uji Reliabilitas dan Validitas

Self-Efficacy dan Kecemasan Berbicara didepan Umum



Warning # 849 in column 23. Text: in_ID

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.

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
```

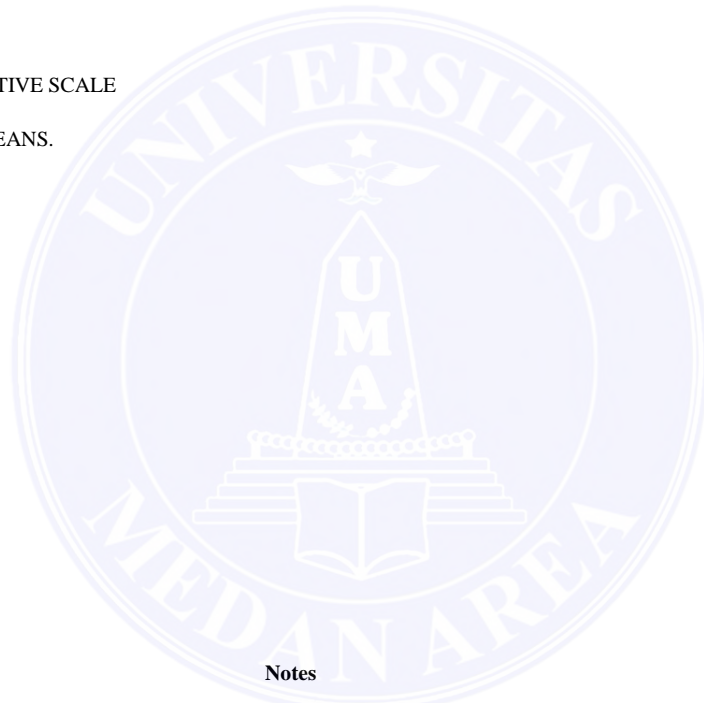
```
/SCALE('Skala Self-Efficacy') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```

Reliability



Output Created		17-Oct-2015 11:58:57
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
	Matrix Input	

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<p>RELIABILITY</p> <pre> /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 /SCALE('Skala Self-Efficacy') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL MEANS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.016

[DataSet0]

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: Skala Self-Efficacy

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	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
.949	.947	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0000	.86136	63
VAR00002	2.6508	.90087	63
VAR00003	2.8254	.88972	63

VAR00004	2.6349	.95549	63
VAR00005	2.6667	.96720	63
VAR00006	2.7143	.86934	63
VAR00007	2.6032	.88972	63
VAR00008	2.8095	.91329	63
VAR00009	2.8571	.96482	63
VAR00010	2.7937	.98634	63
VAR00011	2.8571	.98139	63
VAR00012	3.0000	.86136	63
VAR00013	2.8095	.91329	63
VAR00014	2.9524	.97432	63
VAR00015	2.7619	.87463	63
VAR00016	2.8095	.96482	63
VAR00017	2.8889	.78517	63
VAR00018	2.6825	.91273	63
VAR00019	2.6032	.94254	63
VAR00020	2.7778	.81209	63
VAR00021	2.6349	.93845	63
VAR00022	2.7302	.86521	63
VAR00023	2.7778	1.00714	63
VAR00024	2.8730	.94172	63
VAR00025	2.9365	.87755	63
VAR00026	2.7143	.86934	63
VAR00027	2.6190	1.03843	63

VAR00028	3.1587	.90173	63
VAR00029	2.7689	.94872	63
VAR00030	2.3901	.82120	63

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.791	2.603	3.159	.556	1.213	.019	30

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	75.1429	201.608	.543	.	.921
VAR00002	70.4921	167.157	.136	.	.920
VAR00003	75.3175	200.898	.553	.	.921
VAR00004	75.5079	202.738	.441	.	.922
VAR00005	75.4762	203.834	.294	.	.923
VAR00006	75.4286	200.507	.584	.	.920
VAR00007	75.5397	199.575	.608	.	.920
VAR00008	70.3333	195.581	.253	.	.915
VAR00009	75.2857	196.853	.660	.	.919
VAR00010	75.3492	193.199	.783	.	.917
VAR00011	75.2857	186.272	.219	.	.921
VAR00012	73.3000	151.446	.747	.	.946
VAR00013	75.3333	195.581	.753	.	.918

VAR00014	75.1905	201.124	.491	.	.921
VAR00015	75.3810	201.111	.555	.	.921
VAR00016	75.3333	193.419	.793	.	.917
VAR00017	75.2540	205.483	.424	.	.922
VAR00018	75.4603	204.381	.400	.	.923
VAR00019	72.5397	165.640	.245	.	.921
VAR00020	75.3651	205.010	.429	.	.922
VAR00021	75.5079	199.770	.565	.	.920
VAR00022	73.4127	201.214	.257	.	.920
VAR00023	75.3651	192.687	.785	.	.917
VAR00024	75.2698	200.523	.534	.	.921
VAR00025	75.2063	199.005	.641	.	.919
VAR00026	72.9750	159.974	.849	.	.947
VAR00027	73.3500	159.208	.631	.	.947
VAR00028	72.9250	158.379	.701	.	.946
VAR00029	73.7250	157.179	.847	.	.947
VAR00030	73.5500	157.587	.704	.	.946

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73.3452	215.641	10.58584	30

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
```

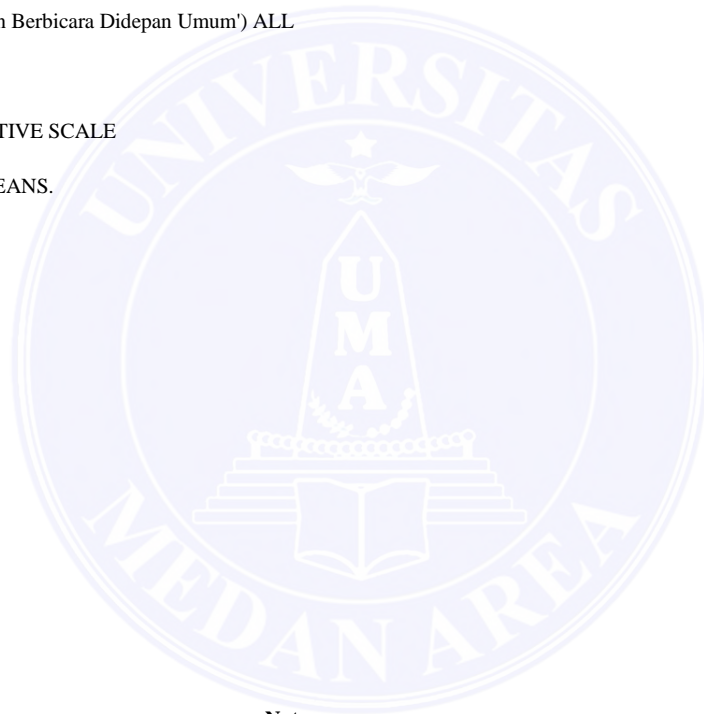
```
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038
```

```
/SCALE('Skala Kecemasan Berbicara Didepan Umum') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
```

```
/SUMMARY=TOTAL MEANS.
```



Reliability

Notes

Output Created		17-Oct-2015 12:05:05
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63

	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		<p>RELIABILITY</p> <p>/VARIABLES=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</p> <p>VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038</p> <p>/SCALE('Skala Kecemasan Berbicara Didepan Umum') ALL</p> <p>/MODEL=ALPHA</p> <p>/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE</p> <p>/SUMMARY=TOTAL MEANS.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.017

[DataSet0]

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: Skala Kecemasan Berbicara Didepan Umum

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	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
.961	.961	38

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.0000	.86136	63
VAR00002	2.6508	.90087	63
VAR00003	2.8254	.88972	63
VAR00004	2.6349	.95549	63
VAR00005	2.6667	.96720	63
VAR00006	2.7143	.86934	63
VAR00007	2.6032	.88972	63
VAR00008	2.8095	.91329	63
VAR00009	2.8571	.96482	63
VAR00010	2.7937	.98634	63
VAR00011	2.8571	.98139	63
VAR00012	3.0000	.86136	63
VAR00013	2.8095	.91329	63
VAR00014	2.9524	.97432	63
VAR00015	2.7619	.87463	63
VAR00016	2.8095	.96482	63
VAR00017	2.8889	.78517	63
VAR00018	2.6825	.91273	63
VAR00019	2.6032	.94254	63
VAR00020	2.7778	.81209	63
VAR00021	2.6349	.93845	63
VAR00022	2.7302	.86521	63
VAR00023	2.7778	1.00714	63

VAR00024	2.8730	.94172	63
VAR00025	2.9365	.87755	63
VAR00026	2.7143	.86934	63
VAR00027	2.6190	1.03843	63
VAR00028	3.1587	.90173	63
VAR00029	3.1590	.71842	63
VAR00030	2.3651	.82894	63
VAR00031	3.4732	.80450	63
VAR00032	3.9002	.88321	63
VAR00033	2.2167	.97432	63
VAR00034	3.6582	.93462	63
VAR00035	3.9274	.83492	63
VAR00036	2.9036	.86382	63
VAR00037	3.8461	.97310	63
VAR00038	3.8746	.92739	63

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.786	2.365	3.900	.794	1.336	.023	38

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

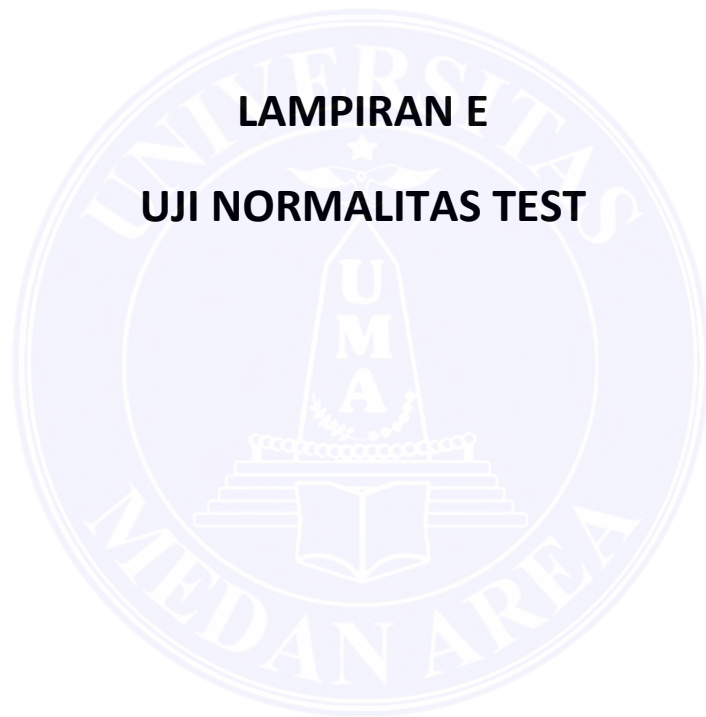
VAR00001	73.2250	177.922	.646	.	.960
VAR00002	72.6250	174.702	.632	.	.960
VAR00003	72.8250	169.994	.694	.	.960
VAR00004	72.3750	172.702	.633	.	.960
VAR00005	72.5500	173.536	.798	.	.959
VAR00006	73.9250	160.704	.221	.	.940
VAR00007	72.3500	171.054	.757	.	.959
VAR00008	72.5250	177.538	.587	.	.960
VAR00009	72.3500	169.926	.780	.	.959
VAR00010	72.6250	174.599	.731	.	.959
VAR00011	72.5000	177.538	.542	.	.960
VAR00012	72.2500	171.679	.766	.	.959
VAR00013	72.6750	175.507	.591	.	.960
VAR00014	72.5750	174.046	.712	.	.959
VAR00015	72.6500	170.797	.815	.	.958
VAR00016	72.7250	171.179	.767	.	.959
VAR00017	72.4250	172.302	.745	.	.950
VAR00018	72.9750	179.461	.391	.	.962
VAR00019	72.7500	180.397	.460	.	.961
VAR00020	72.4750	173.948	.782	.	.950
VAR00021	72.2750	169.435	.835	.	.950
VAR00022	72.9000	174.246	.705	.	.959
VAR00023	72.0000	179.795	.455	.	.961
VAR00024	72.7500	177.833	.504	.	.961
VAR00025	72.3500	173.259	.611	.	.960
VAR00026	72.6500	176.644	.600	.	.960

VAR00027	72.4000	171.785	.830	.	.958
VAR00028	72.4000	171.426	.802	.	.959
VAR00029	72.3750	175.933	.632	.	.960
VAR00030	72.6000	174.759	.718	.	.959
VAR00031	73.9016	177.982	.854	.	.943
VAR00032	73.9360	175.287	.743	.	.922
VAR00033	72.5391	175.719	.721	.	.912
VAR00034	72.6321	172.903	.391	.	.943
VAR00035	73.4172	172.871	.145	.	.918
VAR00036	73.9830	173.613	.826	.	.928
VAR00037	72.5191	173.713	.720	.	.915
VAR00038	72.6218	177.983	.387	.	.946

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
74,3810	245.853	11.13759	38

LAMPIRAN E
UJI NORMALITAS TEST



Warning # 849 in column 23. Text: in_ID

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.

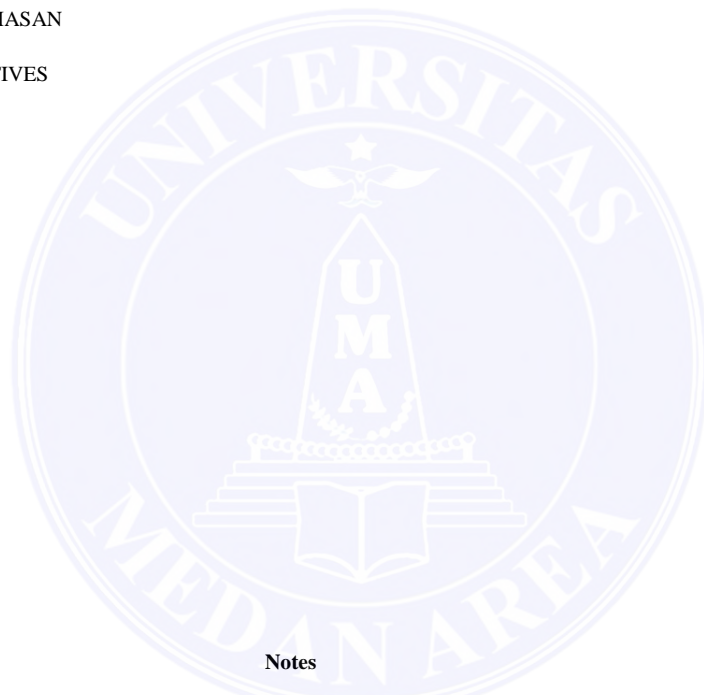
NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=KECEMASAN

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests



Notes

Output Created		17-Oct-2015 12:14:09
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63

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		<pre> NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=KECEMASAN /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
KECEMASAN	63	119.7778	19.51546	85.00	170.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KECEMASAN
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	119.7778
	Std. Deviation	19.51546
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.069
	Negative	-.058
Kolmogorov-Smirnov Z		.546
Asymp. Sig. (2-tailed)		.927

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

EXAMINE VARIABLES=KECEMASAN

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT

/COMPARE VARIABLES

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		17-Oct-2015 12:14:31
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		<pre> EXAMINE VARIABLES=KECEMASAN /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE VARIABLES /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:01.420
	Elapsed Time	00:00:01.638

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KECEMASAN	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
KECEMASAN	Mean	119.7778	2.45872
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	114.8629	
	Upper Bound	124.6927	
	5% Trimmed Mean	119.5123	
	Median	118.0000	
	Variance	380.853	
	Std. Deviation	19.51546	
	Minimum	85.00	
	Maximum	170.00	
	Range	85.00	
	Interquartile Range	29.00	
	Skewness	.099	.302
	Kurtosis	-.454	.595

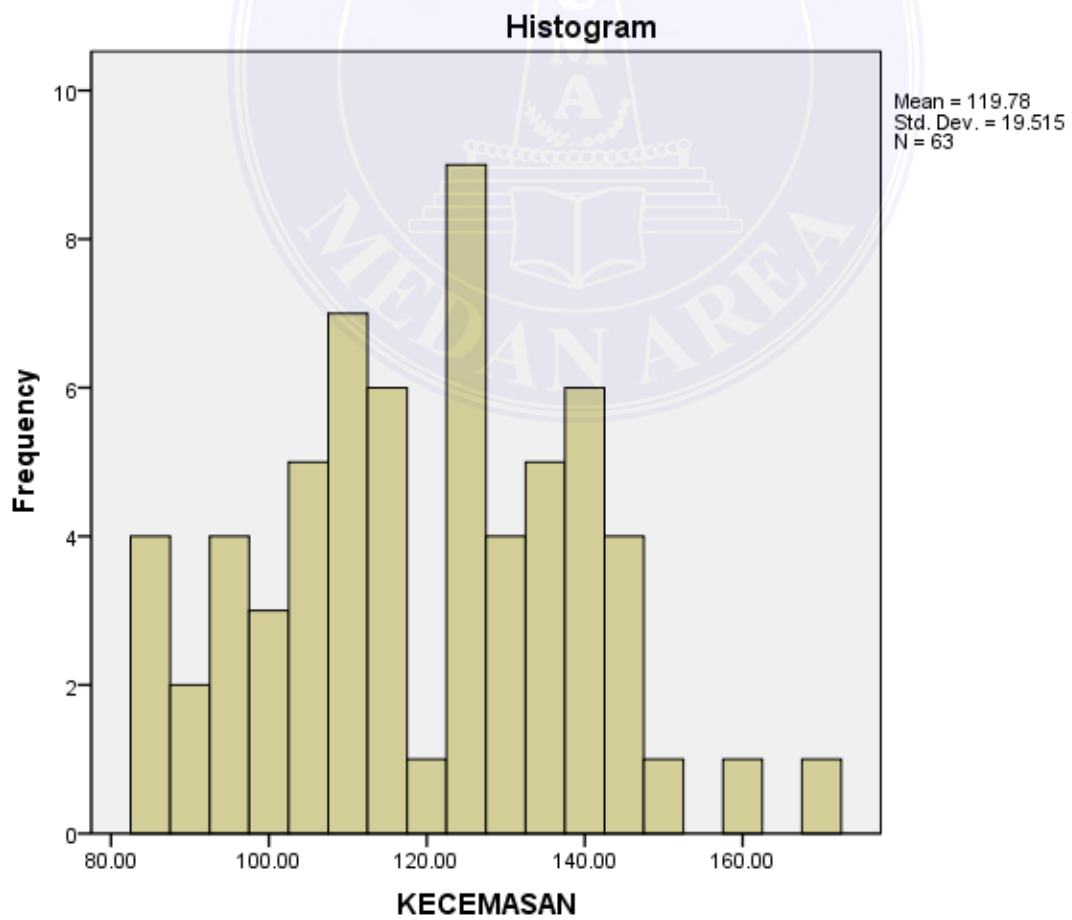
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
KECEMASAN	.049	63	.200*	.989	63	.692

a. Lilliefors Significance Correction

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

Histograms



Stem-and-Leaf Plots

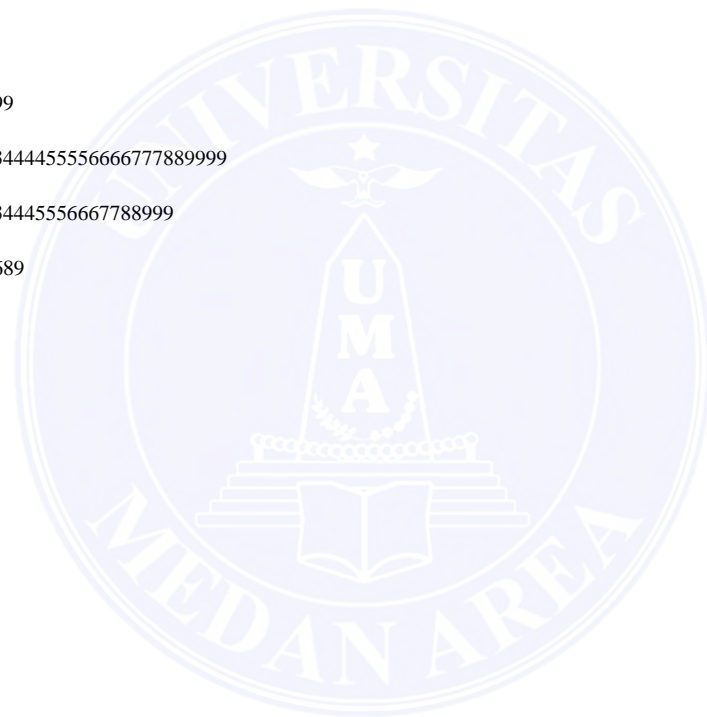
KECEMASAN Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

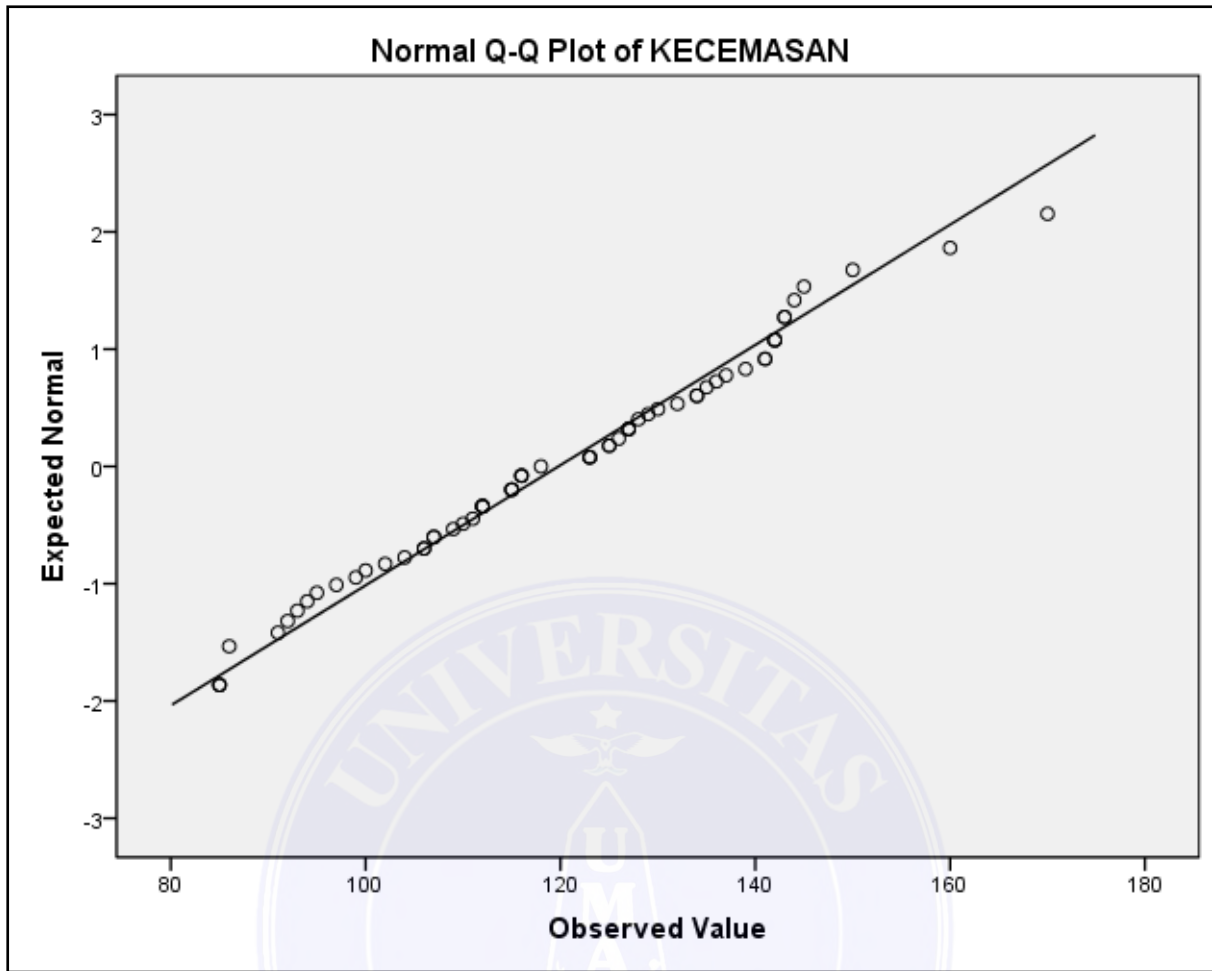
6,00	4 . 235679
10,00	5 . 2335677999
30,00	6 . 001111233444455556666777889999
25,00	7 . 0001123334445556667788999
11,00	8 . 00112345689
2,00	9 . 12

Stem width: 10,00

Each leaf: 1 case(s)

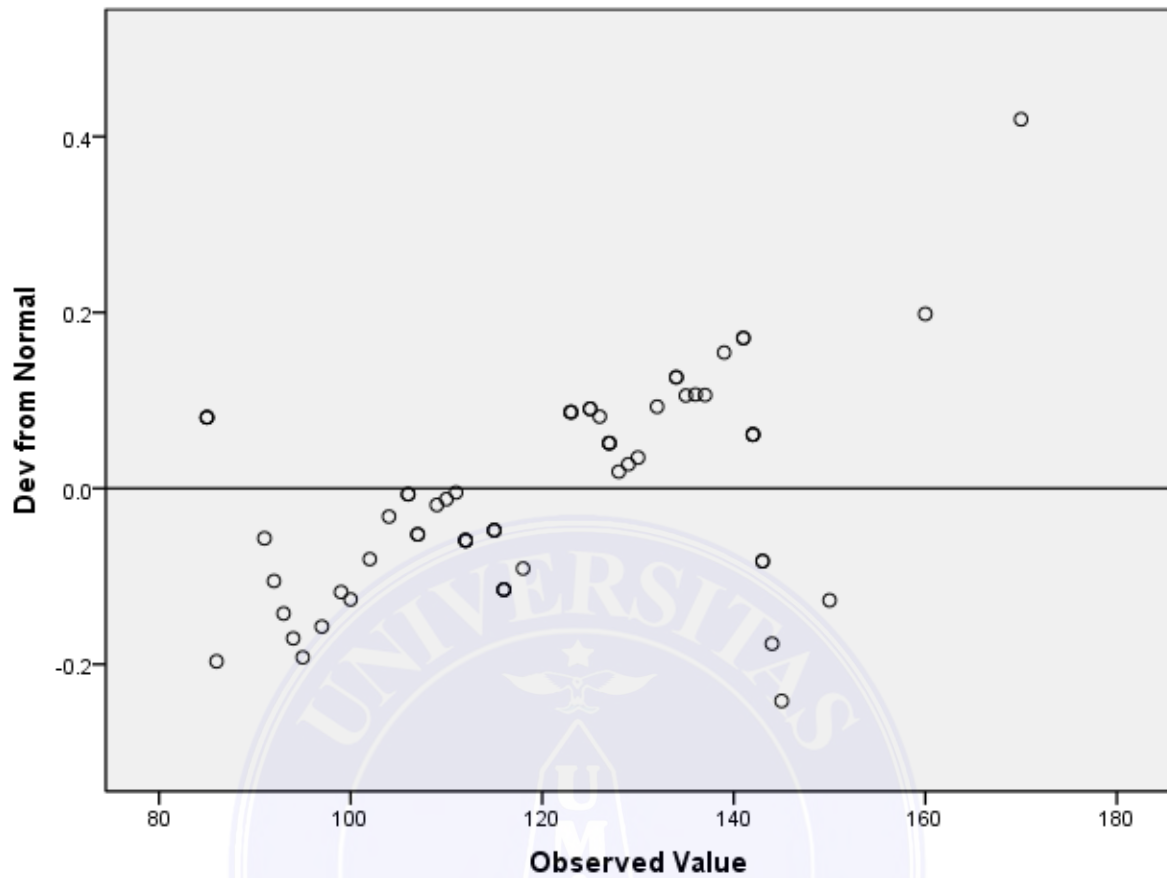


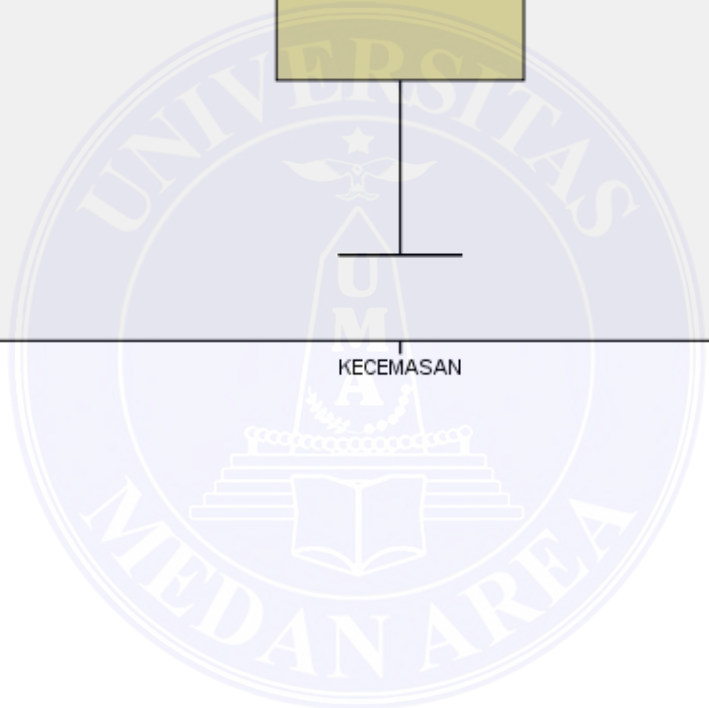
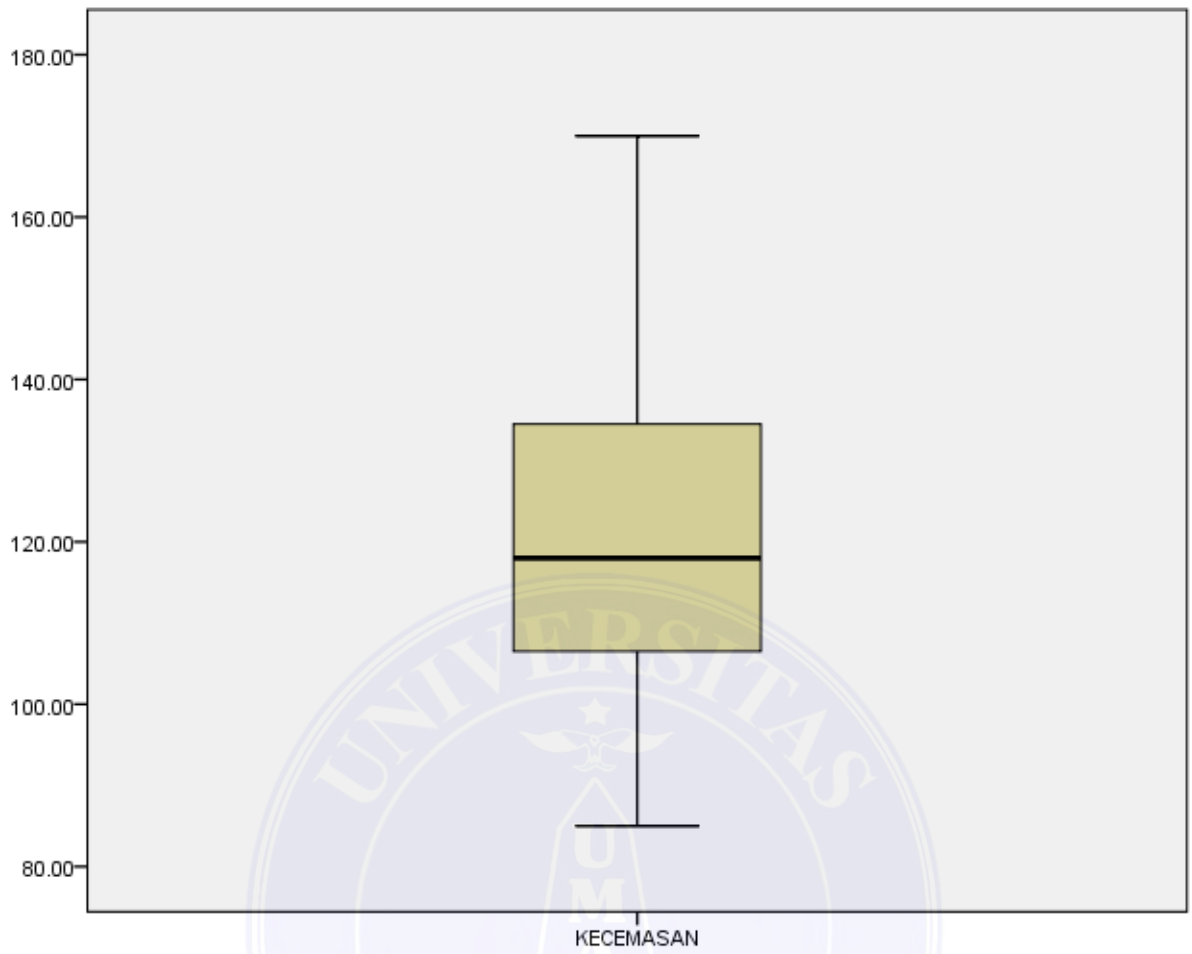
Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots

Detrended Normal Q-Q Plot of KECEMASAN







LAMPIRAN F
UJI LINEARITAS HUBUNGAN

MEANS TABLES=KECEMASAN BY SELFEFFICACY

/CELLS MEAN COUNT STDDEV

/STATISTICS ANOVA LINEARITY.

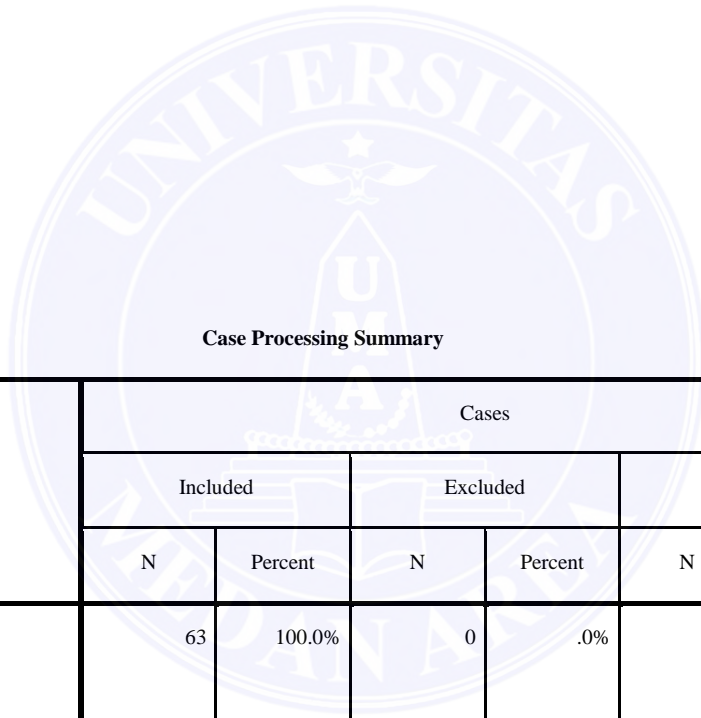
Means

Notes

Output Created		17-Oct-2015 12:14:46
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
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=KECEMASAN BY SELFEFFICACY /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.		
Resources	Processor Time		00:00:00.000
	Elapsed Time		00:00:00.000

[DataSet0]



Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KECEMASAN * SELFEFFICACY	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%

Report

KECEMASAN

SELFEFFICACY	Mean	N	Std. Deviation
dimension 44.00	95.0000	1	.
1 50.00	106.0000	1	.

52.00	118.0000	1	.
53.00	139.0000	1	.
56.00	117.0000	2	15.55635
57.00	137.5000	4	11.26943
58.00	96.0000	2	15.55635
59.00	114.7500	4	14.40775
61.00	115.3333	3	.57735
62.00	126.5556	9	12.42086
63.00	116.0000	2	26.87006
64.00	127.0000	1	.
65.00	100.0000	3	20.22375
66.00	134.5000	2	50.20458
67.00	136.0000	2	33.94113
68.00	144.0000	1	.
70.00	123.0000	1	.
71.00	134.0000	3	8.18535
73.00	103.0000	2	12.72792
74.00	126.0000	1	.
75.00	120.3333	3	19.73153
76.00	112.5000	4	18.87679
78.00	115.0000	2	42.42641
79.00	89.5000	2	4.94975
80.00	142.0000	1	.
81.00	115.0000	1	.

83.00	142.0000	1	
84.00	102.0000	1	
88.00	116.0000	1	
90.00	130.0000	1	
Total	119.7778	63	19.51546

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
KECEMASAN * SELFEFFICACY	Between Groups	(Combined)	7020.560	31
		Linearity	2182.075	1
		Deviation from Linearity	4838.484	30
	Within Groups		3275.250	32
	Total		10295	63

ANOVA Table

			Mean Square	F
KECEMASAN * SELFEFFICACY	Between Groups	(Combined)	171.233	2.196
		Linearity	2182.075	27.982
		Deviation from Linearity	120.962	1.551
	Within Groups		77.982	
	Total			

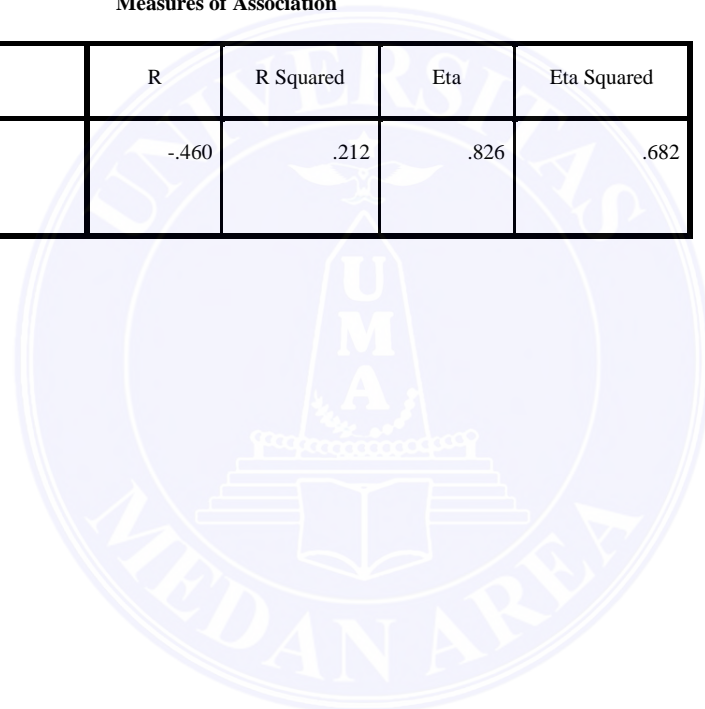
ANOVA Table

	Sig.
--	------

KECEMASAN * SELFEFFICACY	Between Groups	(Combined)	.006
		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.081
	Within Groups		
	Total		

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KECEMASAN * SELFEFFICACY	-.460	.212	.826	.682



LAMPIRAN G

Analisis Korelasi Product Moment



CORRELATIONS

/VARIABLES=KECEMASAN SELFEFFICACY

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		17-Oct-2015 12:15:15
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
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=KECEMASAN SELFEFFICACY	
		/PRINT=TWOTAIL NOSIG	
		/STATISTICS DESCRIPTIVES XPROD	
		/MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time		00:00:00.000
	Elapsed Time		00:00:00.000

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KECEMASAN	74.3810	11.13759	63
SELFEFFICACY	73.3452	10.58584	63

Correlations

		KECEMASAN	SELFEFFICACY
KECEMASAN	Pearson Correlation	1	-.460 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000

	N	63	63
SELFEFFICACY	Pearson Correlation	-.460**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	63	63

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



LAMPIRAN H
ANGKET SKALA SELF-EFFICACY DAN KECEMASAN
BERBICARA DI DEPAN UMUM



Skala *Self-Efficacy*

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut sesuai dengan keadaan diri anda

1. Nama (inisial) :
2. Usia :
3. Stambuk :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikut ini saya sajikan beberapa pernyataan. Saudara diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih:

SS = Bila merasa SANGAT SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

S = Bila merasa SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

TS = Bila merasa TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

STS = Bila merasa SANGAT TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

Saudara hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda checklist(√).

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya melakukan persentasi dengan baik	√			

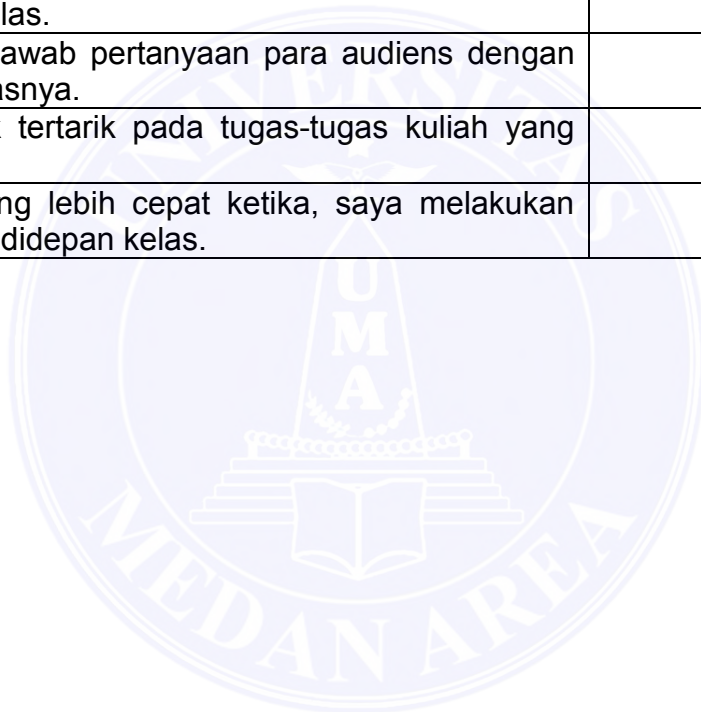
Tanda checklist (√) menunjukkan seseorang itu SANGAT SESUAI terhadap pernyataan yang diajukan

SELAMAT BEKERJA

SKALA *Self-Efficacy*

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan persentasi dengan baik				
2	Saya berbicara mengenai apa yang saya mengerti saja.				
3	Saya menikmati tugas-tugas yang diberikan dosen kepada saya.				
4	Saya sering terlambat walaupun, saya tahu bahwa kelompok persentasi saya akan tampil didepan kelas.				
5	Saya dapat melakukan semua tugas yang diberikan dosen kepada saya.				
6	Saya tidak yakin dapat berbicara didepan orang banyak.				
7	Saya senang dengan adanya tanya jawab yang diberikan oleh dosen untuk meriview kembali pelajaran sebelumnya.				
8	Pembahasan yang sesulit apapun dapat saya sampaikan dengan baik.				
9	Saya tidak menyerah ketika dihadapkan pada tugas-tugas yang sulit.				
10	Saya putus asa ketika dihadapkan pada tugas-tugas yang sulit.				
11	Saya memilih untuk tidak berbicara ketika saya melakukan persentasi kelompok.				
12	Saya dapat memecahkan masalah dari setiap diskusi yang dipimpin oleh dosen saya.				
13	Saya melakukan persentasi dengan biasa-biasa saja.				
14	Saya tidak pernah mengajukan pendapat apapun dalam diskusi kelompok.				
15	Walaupun judul yang akan dibahas dalam persentasi sulit, saya tetap dapat melakukannya dengan baik.				
16	Dengan gemeteran saya menjawab pertanyaan para audiens				
17	Saya tidak dapat melakukan persentasi dengan baik.				
18	Saya mendiskusikan kepada kakak-kakak kelas saya mengenai topik yang akan saya persentasikan sebelum memulai persentasi.				
19	Saya hanya mengerjakan tugas yang dikumpul minggu depan.				
20	Saya yakin, saya dapat mempersentasikan tugas				

	saya didepan teman-teman saya.				
21	Saya tidak yakin dapat mempersentasikan tugas didepan teman-teman saya.				
22	Tidak semua tugas yang diberikan dosen dapat saya kerjakan dengan baik.				
23	Saya berbicara dengan suara yang tegas ketika, berbicara didepan umum.				
24	Saya yakin semua yang saya kerjakan pasti menghasilkan hal-hal yang baik.				
25	Saya tidak ada persiapan sama sekali ketika akan persentasi dikelas.				
26	Saya berbicara didepan umum dengan bahasa yang sama persis, dari buku sehingga membuat bosan.				
27	Saya senang membahas topik-topik yang sulit didepan kelas.				
28	Saya menjawab pertanyaan para audiens dengan sejelas-jelasnya.				
29	Saya tidak tertarik pada tugas-tugas kuliah yang sulit.				
30	Saya datang lebih cepat ketika, saya melakukan persentasi didepan kelas.				



Skala Kecemasan Berbicara di Depan Umum

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut sesuai dengan keadaan diri anda

1. Nama (inisial) :
2. Usia :
3. Stambuk :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Berikut ini saya sajikan beberapa pernyataan. Saudara diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih:

SS = Bila merasa SANGAT SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

S = Bila merasa SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

TS = Bila merasa TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

STS = Bila merasa SANGAT TIDAK SESUAI dengan pernyataan yang diajukan

Saudara hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda checklist(√).

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya berbicara didepan umum dengan santai	√			

Tanda checklist (√) menunjukkan seseorang itu SANGAT SESUAI terhadap pernyataan yang diajukan

SELAMAT BEKERJA

SKALA KECEMASAN BERBICARA DIDEPAN UMUM

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya berbicara didepan umum dengan terbatah-batah.				
2	Walaupun saya sudah mempersiapkan semaksimal mungkin sebelum tampil didepan kelas tetap saja pada akhirnya saya tidak dapat mempersentasikannya dengan baik.				
3	Saya selalu terbatah-batah menjelaskan hasil persentasi saya.				
4	Saya mempersentasikan tugas dengan baik sesuai dengan topik yang dibicarakan.				
5	Saya tidak dapat berkonsentrasi ketika berbicara didepan umum.				
6	Saya berbicara didepan umum dengan sangat percaya diri.				
7	Dengan berani saya maju kedepan kelas ketika dosen menyuruh saya untuk menyampaikan pendapat saya.				
8	Saat berbicara didepan kelas, tubuh saya terasa bergetar.				
9	Ketika saya disuruh untuk berbicara didepan umum saya merasa badan saya dipenuhi dengan keringat.				
10	Saya merasa biasa-biasa saja ketika harus berbicara didepan umum.				
11	Saya tidak dapat berbicara didepan umum karena, tidak memiliki banyak pengetahuan.				
12	Jantung saya berdetak dengan normal walaupun saya sedang berada didepan banyak orang untuk menyampaikan sesuatu.				
13	Saya malu ketika berbicara didepan umum.				
14	Saya langsung maju kedepan ketika, dosen meminta saya untuk menjelaskan topik yang sedang dibahas.				
15	Dalam persentasi kelompok saya tidak pernah memberikan pendapat saya mengenai hasil persentasi kelompok tersebut.				
16	Saya suka marah-marah sebelum tampil berbicara didepan umum.				
17	Saya tidak percaya diri ketika, ditunjuk sebagai narasumber dalam persentasi kelompok.				
18	Saya menjadi narasumber ketika sedang persentasi kelompok.				
19	Dengan percaya diri, saya mempersentasikan				

	hasil tugas yang diberikan dosen.				
20	Saya berpura-pura ke kamar mandi ketika, ditunjuk untuk persentasi kedepan kelas.				
21	Dengan percaya diri, saya berbicara didepan umum.				
22	Ketika saya mempersentasikan tugas, saya mengucapkannya dengan tidak teratur/tidak dapat dimengerti.				
23	Saya berbicara didepan umum dengan lancar.				
24	Saya berbicara didepan umum dengan suara yang kurang jelas.				
25	Saya hanya terdiam saat persentasi didepan kelas.				
26	Saya berbicara didepan umum sesuai dengan apa yang saya pelajari sebelumnya.				
27	Sambil memegang buku, tangan saya bergetar dengan hebatnya.				
28	Saya menyampaikan persentasi dengan santai.				
29	Saya selalu berkeringat ketika berbicara didepan umum.				
30	Detak jantung saya berdetak dengan cepat dan kencang ketika saya berbicara didepan umum.				
31	Saya hanya mengerjakan tugas yang dikumpulkan minggu depan saja				
32	Saya sering terlambat walaupun saya tau bahwa kelompok persentasi saya akan tampil didepan kelas				
33	Saya akan berhasil dalam mencoba hal-hal baru				
34	Saya tidak yakin dalam mencoba hal-hal baru				
35	Sambil memegang buku, tangan saya bergetar dengan hebatnya.				
36	Saya menyampaikan persentasi dengan santai				
37	Saya menangis ketika, ditunjuk untuk mengungkapkan kalimat dalam persentasi kelompok				
38	Saya memiliki banyak pengetahuan sehingga ketika ada kesempatan untuk berbicara didepan umum saya dapat berbicara dengan baik				

