

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M & Asrori, M. 2010. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Anggreni, Dewi. 2015. “*Dampak Bagi Pengguna Narkotika, Psicotropika Dan Zat Adiktif (Napza) Di Kelurahan Gunung Kelua Samarinda Ulu*”. *Jurnal Sosiatri-Sosiologi*. Vol. 3 No. 3
- Azwar, S. 2007. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- BNN. 2003. “*Permasalahan Narkoba di Indonesia dan Penanggulangannya*”. Diakses pada 21 Desember 2016 dari <http://bnn.go.id>.
- BNN. 2014. “*Survei Nasional Perkembangan Penyalahgunaan Narkoba Tahun Anggaran 2014*”. Diakses pada 13 Februari 2017.
- Ekman, P. 2003. *Membaca Emosi Orang* dialih bahasakan dari buku *Emotion Revealed: Understanding Faces and Feeling* oleh Abdul Qodir Shaleh. Yogyakarta: Think Jogjakarta. Erlangga.
- Friedman, M. M. (1988). *Keperawatan Keluarga: Teori dan Praktek Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Goleman, D. 2000. *Emotional Intelligence* (terjemahan). Jakarta: Gramedia
- Gunarsa. 2004. *Psikologi Praktis Anak, Remaja dan Keluarga*, Jakarta: BPK Gunung Mulia.
- Gross, James. J. 2014. *Handbook of Emotion Regulation*. New York: Guilford Press.
- Hadi, S. 2000. *Metodologi Research Jilid 2*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hurlock, E.B. 1980. *Psikologi Perkembangan*. Edisi Kelima. Jakarta: Erlangga.
- Jahja, Yudrik. 2012. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Kencana
- Kartono, Kartini. 1995. *Psikologi Anak (Psikologi Perkembangan)*. Bandung: Mandar Maju.
- Kristanto, Aris. 2014. “*Bentuk Dukungan Sosial Keluarga terhadap Remaja Pengguna Narkoba (Studi Kasus Di Yayasan Borneo Insan Mandiri Samarinda)*”. *Jurnal Ilmu Sosiatri*. Vol. 2 No.3

- Mutia, Mawardah. 2010. “*Hubungan Antara Regulasi Emosi Dengan Kecenderungan Perilaku Bullying*”. *Jurnal Ilmiah Psyche*. Vol. 4. No. 2.
- Nisfiannoor, M & Kartika, Y. 2004. “*Hubungan Antara Regulasi Emosi Dan Penerimaan Kelompok Teman Sebaya Pada Remaja*”. *Jurnal Psikologi*. Volume 2 No. 2.
- Nuni, N & Duta, N. 2014. “*Hubungan antara Dukungan Sosial Keluarga dengan Self Esteem pada Penyalahguna Narkoba yang Direhabilitasi*”. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. Vol.3. No.3
- Santrock, J. W. 2003. *Adolescence: Perkembangan Remaja*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sarafino, Edward P dan Timothy W. Smith. 2012. *Health Psychology Biopsychosocial Interaction Eight Edition*. Wiley. Jhon Wiley & Sons, Inc
- Semiun, Y. 2006. *Kesehatan Mental I*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Wahyuni, Sri. 2003. “*Hubungan Efikasi Diri Dan Regulasi Emosi dengan Motivasi Berprestasi pada Siswa SMK Negeri 1 Samarinda*”. *Jurnal Psikologi*. Vol.1 No.1.
- Widyastuti, Yani dkk. 2009. *Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Fitramaya.

LAMPIRAN – LAMPIRAN



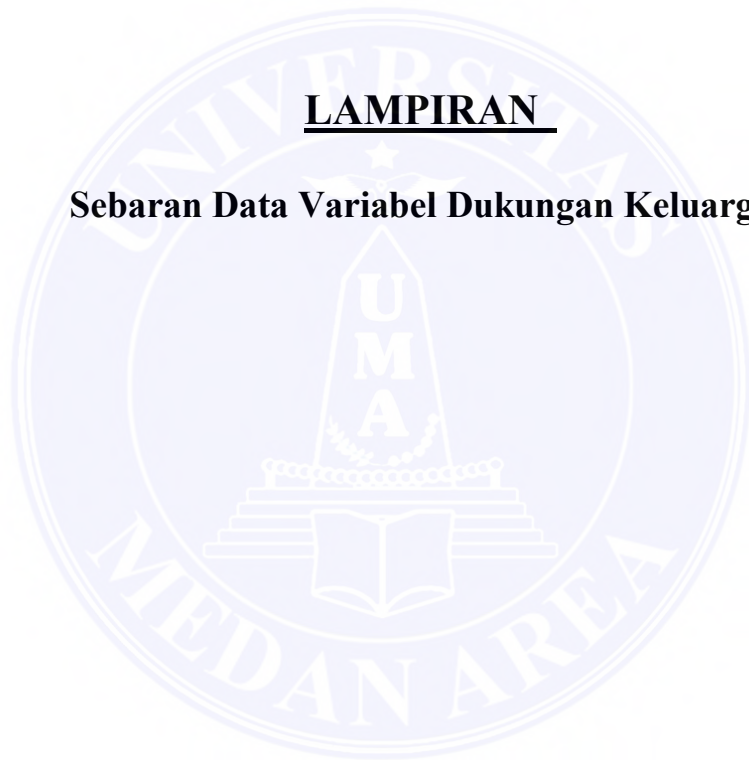
LAMPIRAN A

(DATA MENTAH PENELITIAN)



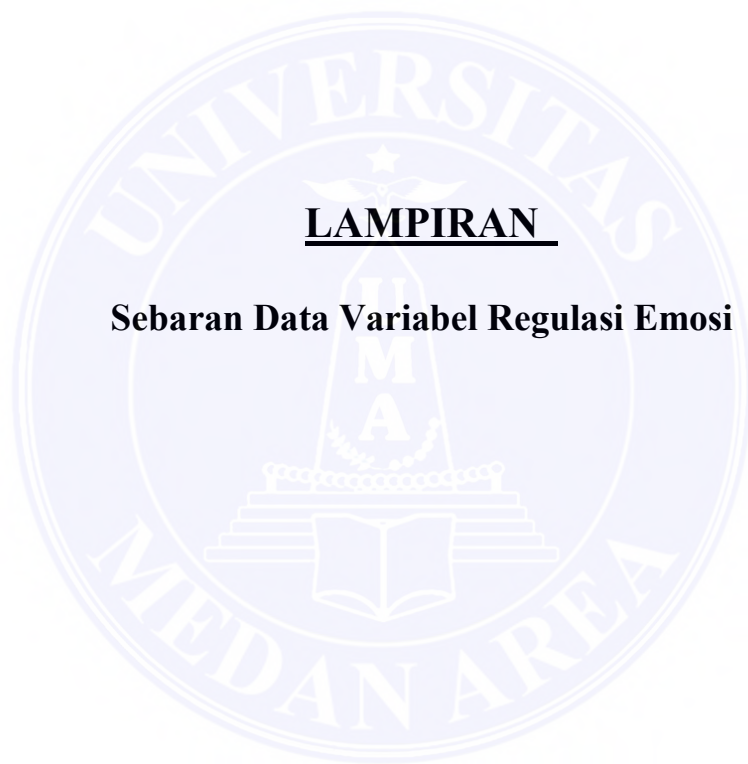
LAMPIRAN

Sebaran Data Variabel Dukungan Keluarga



	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	126	
2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	146
3	4	4	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	130
4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4	1	2	1	2	3	3	3	3	2	3	1	1	1	3	1	2	3	3	3	1	2	100	
5	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	131	
6	3	3	1	3	4	4	4	4	3	3	1	3	4	3	4	4	2	3	4	3	1	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	135	
7	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	115
8	3	3	1	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	118
9	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	133	
10	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	120
11	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	115
12	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	136
13	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	129
14	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	1	3	1	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	4	4	2	2	3	123	
15	2	4	4	2	1	1	3	3	3	3	2	1	4	4	4	4	1	1	1	4	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	94	
16	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	1	1	4	1	4	3	1	3	1	2	1	2	1	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	1	3	3	4	1	4	2	110	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	121
18	3	4	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	119	
19	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	139	
20	4	4	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	1	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	122
21	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4	3	1	2	1	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	4	3	2	2	108	
22	3	4	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	130	
23	3	3	1	3	4	3	4	4	3	3	1	3	4	4	4	4	2	3	4	3	1	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
24	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	1	2	122	
25	3	3	1	1	3	1	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	4	2	2	2	4	2	1	4	2	1	2	3	3	3	3	1	1	2	3	3	4	2	102	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	118	
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	124	

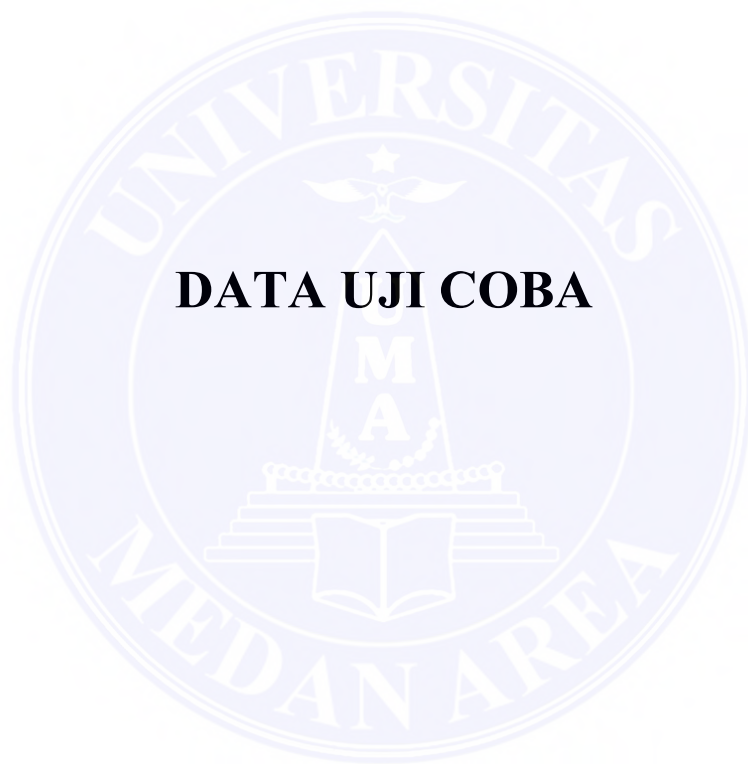
28	2	4	3	2	1	1	3	3	3	3	2	1	2	4	4	4	1	1	1	4	3	3	4	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	90	
29	2	4	2	4	3	4	4	4	4	2	1	1	4	1	4	3	1	3	1	2	1	2	1	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	1	4	2	110	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	119	
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	134	
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	141
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	135	
34	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	2	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	132
35	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	135	
36	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	133	
37	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	145
38	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	139	
39	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	137	
40	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	133	
41	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	127	
42	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	1	2	3	4	1	3	141	
43	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	132	
44	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	149
45	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	131



LAMPIRAN

Sebaran Data Variabel Regulasi Emosi

28	2	2	4	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	3	3	4	3	3	2	1	1	2	1	1	3	3	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	4	4	1	1	1	4	98		
29	2	4	1	2	4	4	1	4	2	3	3	3	4	3	1	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	1	2	1	1	4	4	3	3	3	1	3	1	2	126		
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	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	131			
31	3	4	1	2	1	1	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	129		
32	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	126	
33	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	134		
34	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	139	
35	3	4	1	2	3	1	3	3	3	2	1	3	4	4	1	2	4	2	4	1	4	4	4	3	4	3	3	1	3	4	2	1	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	122	
36	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	136
37	4	4	3	2	2	4	3	4	3	4	2	4	2	3	1	3	1	2	3	1	4	4	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	135
38	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	1	129		
39	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	138		
40	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	138		
41	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	137	
42	4	4	3	3	3	2	4	1	3	1	4	4	2	3	1	3	1	2	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	1	1	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	2	4	4	125	
43	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	128		
44	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	2	2	123	
45	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	125	



DATA UJI COBA

DUKUNGAN KELUARGA

	1	4	5	6	7	8	10	11	12	16	17	18	19	22	23	24	26	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	95
2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	110
3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	97	
4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	3	1	1	1	3	1	2	3	3	3	1	2	69	
5	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	100	
6	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	107	
7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	82	
8	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	85	
9	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	97	
10	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	86	
11	3	3	2	2	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	81	
12	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	102	
13	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	91	
14	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	3	2	4	4	2	2	3	93	
15	2	2	1	1	3	3	3	2	1	4	1	1	1	3	4	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	57
16	2	2	4	3	4	4	2	1	1	3	1	3	1	2	1	2	4	3	3	4	4	4	3	1	3	3	4	1	4	2	79	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	91	
18	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	88	
19	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	105	
20	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
21	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2	3	4	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	4	3	2	2	77	

REGULASI EMOSI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	19	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	35	36	37	38	41	42	43		
1	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	113	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	129	
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
4	2	3	1	2	3	3	3	1	2	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	85		
5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	111	
6	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	125	
7	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
9	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	111		
10	3	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	99	
11	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	4	2	3	3	2	3	2	94	
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	123	
13	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	108	
14	4	3	4	4	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	3	114
15	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	67	
16	2	4	1	2	4	4	1	4	2	3	4	4	3	1	4	4	2	4	3	2	4	3	4	4	4	2	3	1	1	4	4	3	1	3	1	96
17	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
18	4	3	4	4	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	108	
19	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	124	
20	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	
21	2	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	93	
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	112	

23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	124	
24	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	109	
25	4	1	2	4	2	1	3	4	2	2	3	3	3	1	3	4	2	3	1	1	3	1	3	4	2	2	2	2	2	3	4	1	3	2	4	85
26	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	109
28	2	2	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	3	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	2	1	1	3	3	3	1	1	1	66	
29	2	4	1	2	4	4	1	4	2	3	3	4	3	1	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	2	3	1	1	4	4	3	1	3	1	97	
30	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3	2	100
31	3	4	1	2	1	1	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	98	
32	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	3	2	3	97	
33	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	103		
34	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	108	
35	3	4	1	2	3	1	3	3	3	2	3	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	3	3	1	4	2	1	3	4	4	4	1	1	2	95	
36	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	104
37	4	4	3	2	2	4	3	4	3	4	4	2	3	1	3	1	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	3	4	106	
38	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	3	99	
39	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	106	
40	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	107
41	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	106	
42	4	4	3	3	3	2	4	1	3	1	4	2	3	1	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	1	2	3	4	4	4	3	3	2	4	98	
43	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	3	97	
44	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	2	3	1	2	2	3	4	4	3	1	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	3	2	2	96	
45	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	2	98

The background of the page features a large, faint watermark of the Universitas Medan Area logo. The logo is circular and contains the text 'UNIVERSITAS' at the top and 'MEDAN AREA' at the bottom. In the center, there is a stylized emblem with the letters 'U', 'M', and 'A' stacked vertically, above a book and a set of steps.

LAMPIRAN B

Uji Validitas & Reliabilitas Skala Dukungan Keluarga

PUTARAN PERTAMA

Reliability

Notes	
Output Created	05-Apr-2017 09:26:57
Comments	
Input	D:\TUGAS AKHIR\1 DK mentah.sav
	Active Dataset DataSet1
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data 45
	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=a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7 a8 a9 a10 a11 a12 a13 a14 a15 a16 a17 a18 a19 a20 a21 a22 a23 a24 a25 a26 a27 a28 a29 a30 a31 a32 a33 a34 a35 a36 a37 a38 a39 a40 a41 /SCALE('DUKUNGAN KELUARGA') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time 00:00:00.016
	Elapsed Time 00:00:00.015

Scale: DUKUNGAN KELUARGA

Case Processing Summary

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

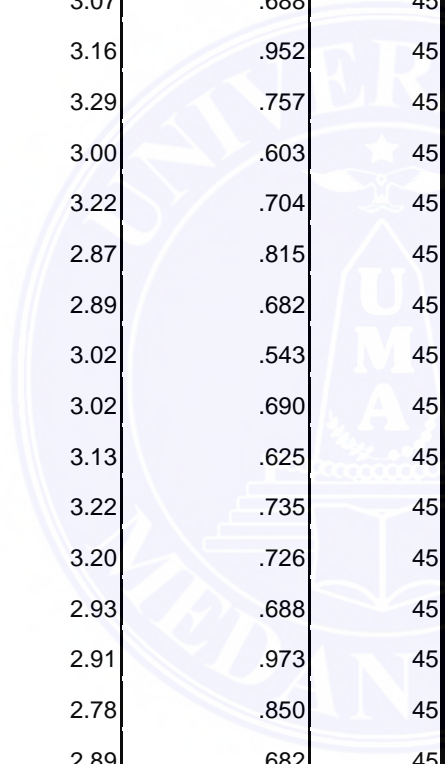
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	41

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
a1	3.13	.625	45
a2	3.53	.505	45
a3	2.71	.787	45
a4	3.31	.701	45
a5	3.24	.802	45
a6	2.96	.852	45
a7	3.53	.548	45
a8	3.62	.490	45
a9	3.42	.583	45
a10	3.24	.712	45
a11	3.11	.885	45
a12	3.11	.832	45
a13	3.07	.751	45



a14	3.04	.767	45
a15	2.71	.944	45
a16	3.27	.688	45
a17	2.89	.910	45
a18	3.09	.733	45
a19	3.00	.879	45
a20	2.84	.928	45
a21	2.62	.860	45
a22	3.07	.688	45
a23	3.16	.952	45
a24	3.29	.757	45
a25	3.00	.603	45
a26	3.22	.704	45
a27	2.87	.815	45
a28	2.89	.682	45
a29	3.02	.543	45
a30	3.02	.690	45
a31	3.13	.625	45
a32	3.22	.735	45
a33	3.20	.726	45
a34	2.93	.688	45
a35	2.91	.973	45
a36	2.78	.850	45
a37	2.89	.682	45
a38	3.11	.775	45
a39	2.98	.783	45
a40	2.87	.869	45
a41	2.91	.763	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	122.80	172.255	.618	.888
a2	122.40	181.836	.051	.894
a3	123.22	182.768	-.028	.897
a4	122.62	172.695	.521	.889
a5	122.69	169.174	.622	.887
a6	122.98	168.977	.591	.887
a7	122.40	175.655	.471	.890
a8	122.31	177.174	.412	.891
a9	122.51	179.165	.210	.893
a10	122.69	173.265	.481	.889
a11	122.82	172.104	.427	.890
a12	122.82	168.422	.633	.886
a13	122.87	179.300	.146	.894
a14	122.89	183.874	-.080	.897
a15	123.22	186.268	-.169	.901
a16	122.67	175.636	.367	.891
a17	123.04	167.680	.606	.887
a18	122.84	170.498	.614	.887
a19	122.93	169.836	.532	.888
a20	123.09	188.356	-.252	.902
a21	123.31	178.628	.149	.895
a22	122.87	173.164	.506	.889
a23	122.78	170.904	.441	.890
a24	122.64	171.234	.554	.888
a25	122.93	179.745	.166	.893
a26	122.71	171.892	.564	.888
a27	123.07	175.927	.287	.892
a28	123.04	183.453	-.061	.896
a29	122.91	176.628	.406	.890

a30	122.91	172.765	.526	.889
a31	122.80	176.027	.384	.891
a32	122.71	169.756	.652	.886
a33	122.73	171.518	.565	.888
a34	123.00	172.182	.562	.888
a35	123.02	162.977	.760	.883
a36	123.16	170.271	.532	.888
a37	123.04	173.453	.494	.889
a38	122.82	173.649	.418	.890
a39	122.96	171.407	.525	.888
a40	123.07	174.155	.344	.891
a41	123.02	167.749	.731	.885

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
125.93	182.791	13.520	41

PUTARAN KEDUA

Reliability

Notes

Output Created		05-Apr-2017 09:28:15
Comments		
Input	Data	D:\TUGAS AKHIR\1 DK mentah.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	45
	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=a1 a4 a5 a6 a7 a8 a10 a11 a12 a16 a17 a18 a19 a22 a23 a24 a26 a29 a30 a31 a32 a33 a34 a35 a36 a37 a38 a39 a40 a41 /SCALE('DUKUNGAN KELUARGA') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.016

Scale: DUKUNGAN KELUARGA

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	N of Items
.930	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
a1	3.13	.625	45
a4	3.31	.701	45
a5	3.24	.802	45
a6	2.96	.852	45
a7	3.53	.548	45
a8	3.62	.490	45
a10	3.24	.712	45
a11	3.11	.885	45
a12	3.11	.832	45
a16	3.27	.688	45
a17	2.89	.910	45
a18	3.09	.733	45
a19	3.00	.879	45

a22	3.07	.688	45
a23	3.16	.952	45
a24	3.29	.757	45
a26	3.22	.704	45
a29	3.02	.543	45
a30	3.02	.690	45
a31	3.13	.625	45
a32	3.22	.735	45
a33	3.20	.726	45
a34	2.93	.688	45
a35	2.91	.973	45
a36	2.78	.850	45
a37	2.89	.682	45
a38	3.11	.775	45
a39	2.98	.783	45
a40	2.87	.869	45
a41	2.91	.763	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	90.09	160.719	.621	.927
a4	89.91	161.401	.508	.928
a5	89.98	156.977	.663	.926
a6	90.27	156.836	.628	.927
a7	89.69	163.719	.494	.929
a8	89.60	165.700	.397	.930
a10	89.98	162.477	.439	.929
a11	90.11	162.374	.346	.931
a12	90.11	157.510	.611	.927
a16	89.96	164.043	.365	.930

a17	90.33	157.182	.567	.928
a18	90.13	158.936	.621	.927
a19	90.22	157.359	.581	.927
a22	90.16	162.134	.476	.929
a23	90.07	159.791	.426	.930
a24	89.93	159.700	.558	.928
a26	90.00	160.682	.548	.928
a29	90.20	164.436	.446	.929
a30	90.20	160.573	.566	.928
a31	90.09	164.265	.393	.930
a32	90.00	158.045	.669	.926
a33	90.02	159.386	.602	.927
a34	90.29	159.801	.614	.927
a35	90.31	152.310	.737	.925
a36	90.44	158.071	.569	.928
a37	90.33	160.955	.551	.928
a38	90.11	160.874	.482	.929
a39	90.24	159.871	.529	.928
a40	90.36	161.416	.398	.930
a41	90.31	156.265	.739	.925

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
93.22	170.949	13.075	30

Uji Validitas & Reliabilitas Skala Regulasi Emosi



PUTARAN PERTAMA

Reliability

		Notes
Output Created		05-Apr-2017 09:47:23
Comments		
Input	Data	D:\TUGAS AKHIR\Olah Data\REmentah asli.sav
	Active Dataset	DataSet1
	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=a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7 a8 a9 a10 a11 a12 a13 a14 a15 a16 a17 a18 a19 a20 a21 a22 a23 a24 a25 a26 a27 a28 a29 a30 a31 a32 a33 a34 a35 a36 a37 a38 a39 a40 a41 a42 a43 a44 /SCALE('REGULASI EMOSI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.014

Scale: REGULASI EMOSI

Case Processing Summary

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

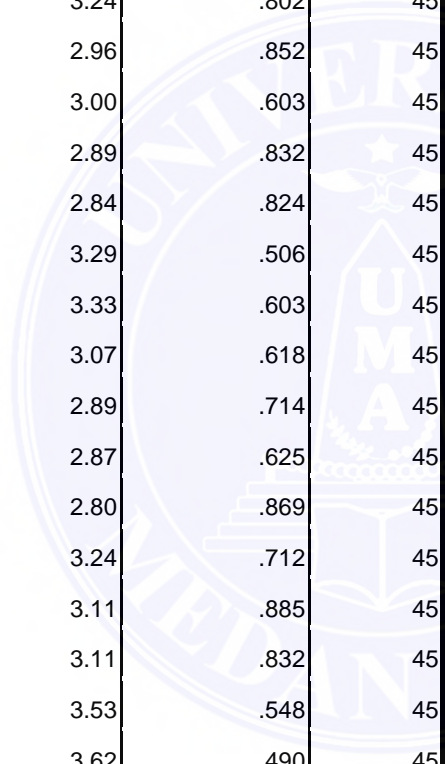
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	44

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
a1	3.29	.757	45
a2	3.22	.704	45
a3	2.96	.976	45
a4	3.09	.733	45
a5	2.96	.673	45
a6	3.02	.839	45
a7	2.98	.783	45
a8	2.87	.869	45
a9	2.91	.763	45
a10	2.93	.751	45
a11	2.84	.706	45
a12	3.02	.657	45
a13	2.87	.757	45



a14	2.80	.694	45
a15	2.49	1.036	45
a16	3.24	.645	45
a17	3.31	.793	45
a18	3.18	.650	45
a19	3.02	.621	45
a20	3.00	.826	45
a21	3.31	.701	45
a22	3.24	.802	45
a23	2.96	.852	45
a24	3.00	.603	45
a25	2.89	.832	45
a26	2.84	.824	45
a27	3.29	.506	45
a28	3.33	.603	45
a29	3.07	.618	45
a30	2.89	.714	45
a31	2.87	.625	45
a32	2.80	.869	45
a33	3.24	.712	45
a34	3.11	.885	45
a35	3.11	.832	45
a36	3.53	.548	45
a37	3.62	.490	45
a38	3.09	.668	45
a39	3.09	.668	45
a40	3.16	.706	45
a41	2.62	.777	45
a42	2.73	.688	45
a43	2.78	.823	45
a44	2.96	.737	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	130.24	179.962	.458	.889
a2	130.31	181.765	.400	.890
a3	130.58	179.340	.365	.891
a4	130.44	178.753	.539	.888
a5	130.58	182.840	.360	.890
a6	130.51	178.437	.478	.889
a7	130.56	182.253	.330	.891
a8	130.67	180.727	.358	.891
a9	130.62	179.195	.493	.888
a10	130.60	179.336	.495	.888
a11	130.69	184.628	.246	.892
a12	130.51	180.619	.498	.889
a13	130.67	180.000	.457	.889
a14	130.73	178.927	.562	.888
a15	131.04	171.453	.638	.885
a16	130.29	179.483	.575	.888
a17	130.22	181.995	.338	.891
a18	130.36	189.825	-.022	.895
a19	130.51	182.710	.402	.890
a20	130.53	185.618	.158	.894
a21	130.22	184.813	.238	.892
a22	130.29	177.619	.542	.888
a23	130.58	180.704	.368	.890
a24	130.53	182.664	.418	.890
a25	130.64	176.143	.589	.887
a26	130.69	179.492	.438	.889
a27	130.24	181.462	.597	.888
a28	130.20	182.073	.455	.889
a29	130.47	188.891	.034	.894

a30	130.64	181.371	.414	.890
a31	130.67	182.455	.414	.890
a32	130.73	174.382	.641	.886
a33	130.29	183.937	.280	.891
a34	130.42	188.204	.035	.896
a35	130.42	178.568	.476	.889
a36	130.00	183.136	.432	.890
a37	129.91	184.856	.356	.891
a38	130.44	183.253	.340	.891
a39	130.44	184.207	.286	.891
a40	130.38	186.786	.133	.893
a41	130.91	182.628	.315	.891
a42	130.80	180.073	.504	.888
a43	130.76	179.416	.443	.889
a44	130.58	192.795	-.171	.898

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
133.53	189.845	13.778	44

PUTARAN KEDUA

Reliability

Notes

Output Created		05-Apr-2017 09:50:19
Comments		
Input	Data	D:\TUGAS AKHIR\Olah Data\REmentah asli.sav
	Active Dataset	DataSet1
	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=a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7 a8 a9 a10 a12 a13 a14 a15 a16 a17 a19 a22 a23 a24 a25 a26 a27 a28 a30 a31 a32 a35 a36 a37 a38 a41 a42 a43 /SCALE('REGULASI EMOSI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.015

Scale: REGULASI EMOSI

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	N of Items
.908	34

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
a1	3.29	.757	45
a2	3.22	.704	45
a3	2.96	.976	45
a4	3.09	.733	45
a5	2.96	.673	45
a6	3.02	.839	45
a7	2.98	.783	45
a8	2.87	.869	45
a9	2.91	.763	45
a10	2.93	.751	45
a12	3.02	.657	45
a13	2.87	.757	45
a14	2.80	.694	45

a15	2.49	1.036	45
a16	3.24	.645	45
a17	3.31	.793	45
a19	3.02	.621	45
a22	3.24	.802	45
a23	2.96	.852	45
a24	3.00	.603	45
a25	2.89	.832	45
a26	2.84	.824	45
a27	3.29	.506	45
a28	3.33	.603	45
a30	2.89	.714	45
a31	2.87	.625	45
a32	2.80	.869	45
a35	3.11	.832	45
a36	3.53	.548	45
a37	3.62	.490	45
a38	3.09	.668	45
a41	2.62	.777	45
a42	2.73	.688	45
a43	2.78	.823	45

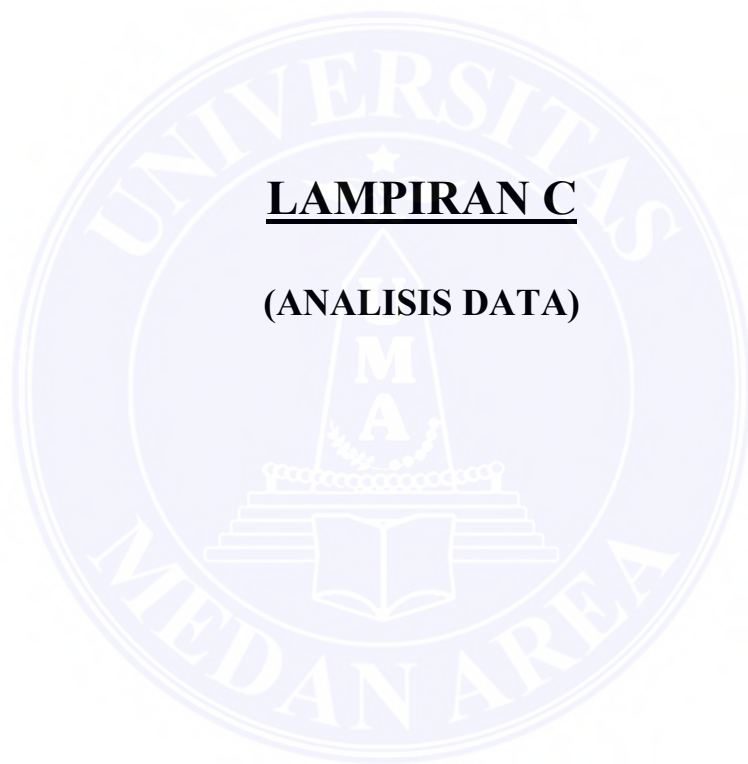
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	99.29	151.028	.474	.905
a2	99.36	152.280	.441	.906
a3	99.62	151.513	.332	.908
a4	99.49	150.437	.526	.904
a5	99.62	153.831	.368	.907
a6	99.56	150.025	.472	.905

a7	99.60	152.745	.365	.907
a8	99.71	151.210	.396	.907
a9	99.67	150.000	.527	.904
a10	99.64	150.280	.521	.905
a12	99.56	151.389	.533	.905
a13	99.71	151.165	.467	.905
a14	99.78	150.131	.577	.904
a15	100.09	144.492	.597	.903
a16	99.33	151.818	.516	.905
a17	99.27	154.109	.389	.908
a19	99.56	154.116	.384	.906
a22	99.33	148.273	.589	.903
a23	99.62	151.013	.415	.906
a24	99.58	154.159	.395	.906
a25	99.69	147.765	.592	.903
a26	99.73	149.927	.487	.905
a27	99.29	153.165	.560	.905
a28	99.24	154.007	.405	.906
a30	99.69	153.537	.361	.907
a31	99.71	154.256	.372	.907
a32	99.78	146.949	.604	.903
a35	99.47	149.618	.497	.905
a36	99.04	153.998	.451	.906
a37	98.96	155.725	.365	.907
a38	99.49	153.983	.362	.907
a41	99.96	153.907	.307	.908
a42	99.84	151.362	.508	.905
a43	99.80	150.618	.452	.906

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
102.58	160.431	12.666	34



LAMPIRAN C

(ANALISIS DATA)



UJI NORMALITAS

NPar Tests

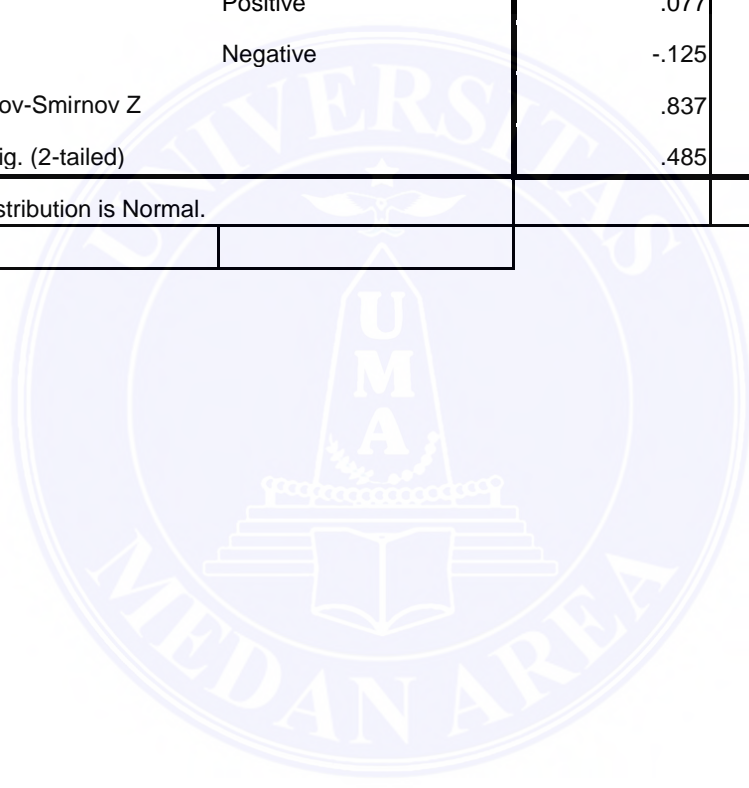
Notes

Output Created		06-Apr-2017 11:45:28
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
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)=DUKUNGANKELUAR GA REGULASIEMOSI /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.016
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DUKUNGAN KEL UARGA	REGULASI EMOSI
N		45	45
Normal Parameters ^a	Mean	93.22	102.58
	Std. Deviation	13.075	12.666
Most Extreme Differences	Absolute	.125	.138
	Positive	.077	.084
	Negative	-.125	-.138
Kolmogorov-Smirnov Z		.837	.926
Asymp. Sig. (2-tailed)		.485	.358
a. Test distribution is Normal.			





UJI LINIERITAS

Means

Notes

Output Created		06-Apr-2017 12:04:32
Comments		
Input	Data	D:\TUGAS AKHIR\Berkas\Olah Data selesai\Spss DK dan RE.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
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=REGULASIEMOSI BY DUKUNGANKELUARGA /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS ANOVA LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
REGULASIEMOSI * DUKUNGANKELUARGA	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

Report

REGULASIE MOSI

DUKUNGAN KELUARGA	Mean	N	Std. Deviation
57	66.50	2	.707
69	85.00	1	.
72	85.00	1	.
77	93.00	1	.
79	96.50	2	.707
81	94.00	1	.
82	99.00	1	.
85	94.00	1	.
86	99.00	1	.
88	102.33	3	4.933
89	109.00	1	.
91	105.00	2	4.243
92	104.50	2	6.364
93	114.00	1	.
95	113.00	1	.
96	106.00	1	.
97	103.33	3	7.095
98	112.00	1	.
99	98.00	1	.
100	107.50	2	4.950
101	107.50	2	.707
102	104.00	6	10.080
103	98.00	1	.
105	124.00	1	.
107	111.00	2	19.799
109	124.00	1	.
110	117.50	2	16.263
115	96.00	1	.
Total	102.58	45	12.666

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
REGULASIE MOSI *	Between	(Combined)	5660.644	27	209.653	2.549	.024
DUKUNGAN KELUAR GA	Groups	Linearity	3804.178	1	3804.178	46.249	.000
		Deviation from Linearity	1856.467	26	71.403	.868	.637
	Within Groups		1398.333	17	82.255		
	Total		7058.978	44			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
REGULASIE MOSI * DUKUNGAN KELUARGA	.734	.539	.895	.802



UJI KORELASI

Correlations

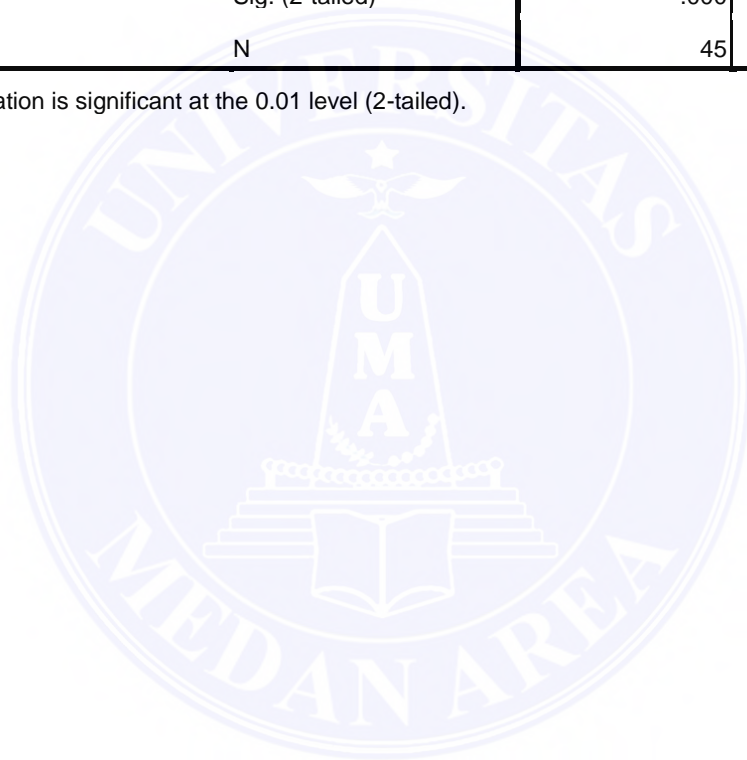
Notes

Output Created		06-Apr-2017 12:44:33
Comments		
Input	Data	D:\TUGAS AKHIR\Berkas\Olah Data selesai\Spss DK dan RE.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
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=DUKUNGANKELUARGA REGULASIEMOSI /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.032
	Elapsed Time	00:00:00.017

Correlations

		DUKUNGANKELU ARGA	REGULASIE MOSI
DUKUNGANKELUARGA	Pearson Correlation	1	.734**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	45	45
REGULASIE MOSI	Pearson Correlation	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	45	45

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



The background features a large, light blue watermark of the Universitas Medan Area logo. The logo is circular and contains the text 'UNIVERSITAS MEDAN AREA' around the perimeter. In the center, there is a stylized emblem with the letters 'U' and 'M' stacked vertically, and an open book below it.

LAMPIRAN D

(ALAT UKUR PENELITIAN)

Skala Dukungan Keluarga

Skala Regulasi Emosi

INSTRUMEN TEST MAHASISWA FAKULTAS
PSIKOLOGI UNIVERSITAS MEDAN AREA



Nama (Inisial) :
Usia :
Jenis (Narkoba) :
Lama Menggunakan :

Petunjuk Pengisian

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan, pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban disebelah kanan. Tidak ada jawaban yang **BENAR** atau **SALAH**. Karena itu pilihlah sesuai dengan pendapat Anda sendiri. Bacalah terlebih dahulu dan jawablah semua tanpa menyisakan satupun.

Adapun alternatif pilihan jawaban adalah :

- SS : Apabila pernyataan **sangat sesuai** dengan diri anda.
S : Apabila pernyataan **sesuai** dengan diri anda.
TS : Apabila pernyataan **tidak sesuai** dengan diri anda.
STS : Apabila pernyataan **sangat tidak sesuai** dengan diri anda.

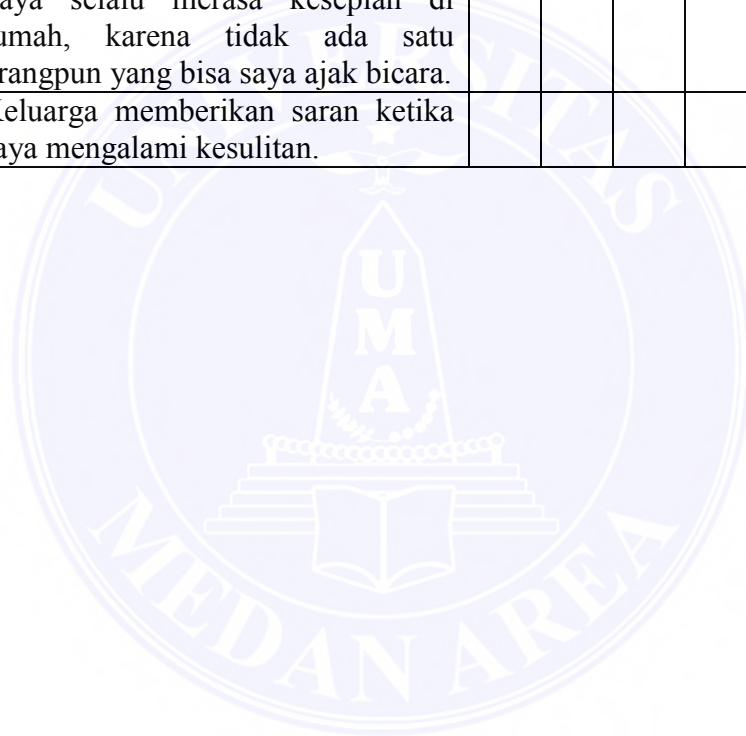
SELAMAT MENGERJAKAN

Skala Dukungan Keluarga

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Pendapat yang saya berikan didengarkan keluarga.				
2.	Saya diberikan kebebasan untuk menentukan cita-cita.				
3.	Ketika saya berprestasi keluarga memberikan saya hadiah.				
4.	Saya beruntung karena keluarga saya peduli dengan aktifitas yang saya lakukan.				
5.	Ketika saya terlambat pulang, keluarga menghubungi saya.				
6.	Orang tua selalu memberikan fasilitas yang saya butuhkan untuk menyelesaikan tugas dengan baik.				
7.	Ketika saya salah, keluarga menasehati saya.				
8.	Orang tua menasehati saya untuk mengembangkan diri saya agar lebih baik.				
9.	Orang tua mengajarkan saya agar lebih bersabar dalam menghadapi masalah atau cobaan.				
10.	Orang tua saya memberikan selamat atas keberhasilan yang telah saya capai.				
11.	Keadaan saya diperhatikan keluarga.				
12.	Ketika saya sakit, orang tua segera membawa saya berobat.				
13.	Saya merasa tidak ada anggota keluarga yang menghargai pendapat saya.				
14.	Cita-cita saya mengikuti kemauan keluarga saya.				
15.	Orang tua akan selalu memberikan uang ketika saya membutuhkannya.				
16.	Ketika saya salah keluarga saya hanya diam saja.				
17.	Nasehat yang diberikan keluarga saya hanya membuat saya pening.				

		SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak merasa rugi memiliki keluarga yang tidak peduli dengan aktifitas yang saya lakukan.				
19.	Saya merasa orang tua kurang memberikan fasilitas yang saya butuhkan.				
20.	Orang tua yakin saya bisa sepintar anggota keluarga yang lain.				
21.	Tidak jarang orang tua meremehkan kemampuan yang saya miliki.				
22.	Setiap kali ada masalah, keluarga saya bersedia mendengarkan keluhan saya.				
23.	Orang tua mengajak anak-anaknya untuk berkomunikasi jika ada permasalahan yang sedang dihadapi.				
24.	Saya merasa nyaman ketika berdiskusi dengan keluarga sehingga mendapatkan solusi.				
25.	Ketika saya tidak berprestasi keluarga akan memarahi saya.				
26.	Orang tua memberikan informasi yang saya butuhkan untuk menambah wawasan saya.				
27.	Saya betah di rumah karena banyak orang yang bisa saya ajak bicara.				
28.	Orang tua saya menyatakan saya tidak sepintar anggota keluarga yang lain.				
29.	Orang tua menganggap saya tidak bisa melakukan apapun.				
30.	Keluarga saya tidak peduli jika saya pulang terlambat.				
31.	Keadaan saya tidak ada yang memperhatikan.				
32.	Setiap kali ada masalah, keluarga saya tidak bersedia untuk mendengarkan keluhan saya.				
33.	Orang tua saya tidak peduli dengan kesehatan saya.				
34.	Orang tua jarang memberikan uang ketika saya membutuhkannya.				
35.	Orang tua meyakini saya mampu melakukan hal-hal yang bermanfaat.				

		SS	S	TS	STS
36.	Orang tua saya terlalu sibuk, sehingga tidak pernah memberikan informasi yang saya butuhkan.				
37.	Orang tua jarang memberikan saran ketika saya mengalami kesulitan.				
38.	Jika ada permasalahan, orang tua tidak pernah mengajak anak-anaknya untuk berkomunikasi.				
39.	Ketika saya diskusi dengan keluarga saya tidak mendapatkan solusi.				
40.	Saya selalu merasa kesepian di rumah, karena tidak ada satu orangpun yang bisa saya ajak bicara.				
41.	Keluarga memberikan saran ketika saya mengalami kesulitan.				



Skala Regulasi Emosi

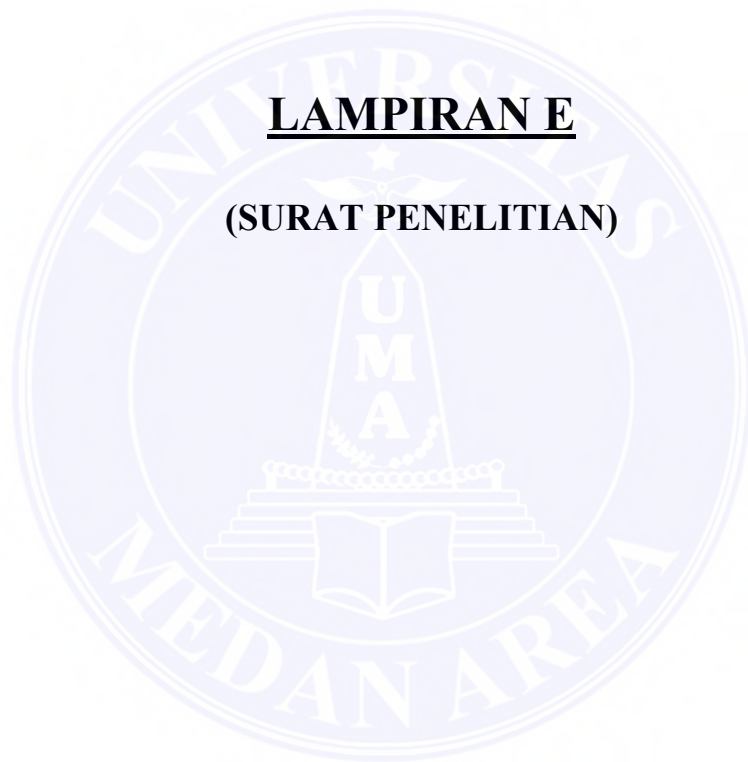
NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya bisa mengendalikan kemarahan yang saya rasakan.				
2.	Saya tidak terlalu cemas saat menghadapi masalah karena saya yakin dapat mengatasinya.				
3.	Saya akan melakukan aktivitas tertentu untuk mengatasi kecemasan saya.				
4.	Saya tetap bisa tidur walaupun ada hal yang mencemaskan saya.				
5.	Saya dapat melakukan pekerjaan saya dengan baik meskipun dalam keadaan cemas.				
6.	Saya tetap tenang, meskipun apa yang terjadi tidak sesuai dengan keinginan saya.				
7.	Saya tetap dapat menjaga hubungan meskipun teman saya pernah mengecewakan saya.				
8.	Saya tidak akan menceritakan kekesalan saya terhadap teman saya kepada orang lain.				
9.	Setiap kejadian yang terjadi dalam hidup saya pasti ada hikmahnya				
10.	Saya akan mengalihkan perhatian saya jika emosi saya sedang tidak baik.				
11.	Saya tetap bisa berpikir jernih saat sedang marah.				
12.	Meskipun sedang marah, saya dapat mengendalikan emosi saya.				
13.	Saya merasa sulit mengendalikan kemarahan saya.				
14.	Saat merasa sedih, tidak ada yang bisa saya lakukan untuk membuat saya merasa lebih baik.				
15.	Saya tidak terlalu sedih saat mengalami kegagalan.				
16.	Saya menjadi panik saat menghadapi suatu masalah.				

		SS	S	TS	STS
17.	Saya tidak dapat mengendalikan emosi saya.				
18.	Saya menjadi susah tidur ketika sedang merasa cemas.				
19.	Kegagalan dapat membuat saya bersedih dalam waktu yang cukup lama.				
20.	Saya akan meminta bantuan orang lain untuk menyelesaikan masalah saya yang berat.				
21.	Tidak ada yang bisa saya lakukan untuk mengurangi emosi saya yang sedang tidak baik.				
22.	Saya tetap bisa berkonsentrasi walaupun dalam keadaan cemas.				
23.	Saya akan mengontrol suara saya agar tidak meninggi ketika sedang marah.				
24.	Saya dapat menyembunyikan ekspresi kekesalan saya dari orang lain.				
25.	Saya tidak mengetahui cara untuk mengatasi kecemasan yang saya rasakan.				
26.	Saya tidak dendam terhadap orang lain walaupun telah mengecewakan saya.				
27.	Ketika teman saya terlambat datang, saya dapat mengendalikan emosi saya untuk tidak memarahinya dimuka umum.				
28.	Saya tidak membutuhkan orang lain untuk membantu menyelesaikan masalah saya.				
29.	Jika teman saya berbuat salah maka saya dapat segera memaafkannya.				
30.	Saat sedang cemas, sulit bagi saya untuk melakukan suatu pekerjaan dengan baik.				
31.	Saya sulit untuk berpikir jernih ketika sedang marah.				
32.	Sulit bagi saya untuk berkonsentrasi ketika sedang cemas.				

		SS	S	TS	STS
33.	Saya akan membalas kejahatan orang lain terhadap saya.				
34.	Sulit bagi saya untuk melupakan hal yang telah membuat saya marah.				
35.	Kesedihan yang saya rasakan dapat hilang dengan cepat.				
36.	Saat saya marah, suara saya menjadi tinggi.				
37.	Saat mengalami kegagalan, saya menyalahkan diri sendiri atau orang lain.				
38.	Jika saya kesal, saya akan menunjukkan segala kekesalan saya pada orang lain.				
39.	Jika sedang marah, saya sering berteriak-teriak.				
40.	Jika sedang marah saya tidak peduli dengan orang-orang yang ada disekitar saya.				
41.	Lebih baik bagi saya mengalah daripada harus terjadi perkelahian.				
42.	Bila saya sedih, saya dapat segera mungkin membereskannya hingga tidak berlarut-larut.				
43.	Sulit bagi saya memaafkan kesalahan orang lain.				
44.	Ketika sedang sedih, saya memerlukan waktu yang cukup lama untuk menenangkan diri.				

LAMPIRAN E

(SURAT PENELITIAN)





UNIVERSITAS MEDAN AREA

FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I: Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061)7366878, 7360168, 7364848, 7366781. Fax. (061)7366998
Kampus II: Jl. Sei Serayu No. 70 A / Jl. Setia Budi No. 70 B Telp. (061) 8201994, Fax. (061)8226331
Email : univ_medanarea@uma.ac.id Website: uma.ac.id

Nomor : 361 /FPSI/01.10/III/2017
Tempiran : -
Tanggal : Pengambilan Data

Medan, 30 Maret 2017

kepada Bapak Lurah, Kelurahan Teladan Barat
Sisingamangaraja Gg. Masjid No.19 Medan

Yth,

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

Nama : Putri Syntia Utami
NPM : 13 860 0262
Program Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Psikologi

untuk melaksanakan pengambilan data di Kelurahan Teladan Barat Jl. Sisingamangaraja Gg. Masjid No.19 Medan guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Hubungan Antara Fungsi Keluarga Dengan Regulasi Emosi Pada Remaja Penyalahguna Narkoba Di Kelurahan XII Kelurahan Teladan Barat*".

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

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

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

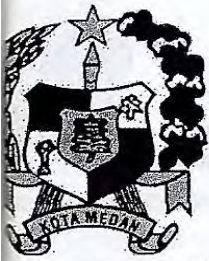


Wakil Dekan Bidang Akademik,

Zuhdi Budiman, S.Psi. M.Psi

Sehubungan

Mahasiswa Ybs



PEMERINTAH KOTA MEDAN
KELURAHAN TELADAN BARAT
KECAMATAN MEDAN KOTA

Alamat Kantor : Jl SM. Raja Gg. Masjid No.19 Medan - 20217

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 045.2/ 235 /SK/TB/IV/2017

Kelurahan Teladan Barat Kecamatan Medan Kota - Kota Medan dengan ini menerangkan

NPM	Nama Mahasiswa	Fakultas	Ket
138600262	Putri Syntia Utami	Psikologi	UMA

Selesai melaksanakan pengambilan Data di Lingkungan XII, Kelurahan Teladan Barat guna penulisan Skripsi dengan Judul "*Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Regulasi Emosi Remaja Penyalahguna Narkoba Di Lingkungan XII Kelurahan Teladan Barat*", Mulai Tanggal 01 April 2017 s/d 07 April 2017.

Surat Keterangan ini kami buat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat melaksanakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Medan
Pada Tanggal : 08-04-2017

KELURAHAN TELADAN BARAT
KECAMATAN MEDAN KOTA



IKHWANSYAH ROZAINUR
PENATA
NIP. 19601004 198101 1 001