

DAFTAR PUSTAKA

- Ali dan Asrori (2005). *Perkembangan Peserta Didik*. Psikologi Remaja. Jakarta PT Bulan Bintang.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Bina Aksar.
- Atmosiswoyo, S. (2002). *Anak Unggul Berotak Prima*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Azwar, S. (2010). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Brenner, L. 1997. *Parental socialization of emotion*. *Sychological Inquiry*. 9. 241-273
- Casmini. (2007). *Emotional Parenting*. Yogyakarta: P_idea.
- Conny R, Semiawan. (1998). *Perkembangan dan Belajar Anak*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Pendidikan Tinggi.
- Coon, D. 2005. *Psychology a journey* (2nd ed.). USA: Thomson Wadsworth.
- Eisenberg, N, Fabes, R. A., Guthrie, I. K., & Reiser, M. 2000. Dispositional Emotionality and Regulation : Their Role in Predicting Quality of Social Functioning. *Journal of Personality and Social Psychology*, 78 (1), 136-157.
- Garnefski, N. 2003. *Cognitive emotion regulation strategis and depressive Symptoms*. *Journal psychology assessment* Vol. 23(3), hal. 267-276.
- Gross. J. J. (1998). *Antecedent and Response Focused Emotion Regulation Divergent Consequences for experience*. Diakses pada tanggal 28 Desember 2016 dari <http://www-psych.Stanford.edu/Pdfs/2001>.

- Goleman, D. (2005). *Kecerdasan Emosional: Untuk Mencapai Puncak Prestasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gunarsa, S. D, & Gunarsa, Y. S.D. (2002). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta : PT. BPK Gunung Mulia.
- Hadi. (2000). *Metodologi penelitian* .Yogyakarta. Penerbit BPFE Yogyakarta
- Hasan. (1999). *Pokok-Pokok Metodologi Penelitian Dan Aplikasinya*. Bogor Ghalia Indonesia
- Hurlock, E. (2003). *Psikologi Perkembangan, suatu pendekatan sepanjang Rentang kehidupan*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Imran, I. (2000). Modul 2 : *Perkembangan Seksualitas Remaja*. Jakarta : PKBI.
- Jalaluddin. 2002. *Psikologi Agama*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Kastutik, & Setyowati, N. (2014). Perbedaan Perilaku Antisosial Remaja di Tinjau dari Pola Asuh Orang tua di SMP Negeri 4 Bojonegoro. *Jurnal Online Universitas Negeri Surabaya, I*, 174-189.
- Lazarus, F. (1987). *Stress Appraisal And Coping*. Springer Publishing Company.
- Linda, S. (2007). *Membimbing Anak Remaja*. Jakarta: Karisma Publishing Group.
- Manurung. (1995). *Manajemen Keluarga*. Bandung : Indonesia Publishing House. Gramedia Pustaka Utama.
- Martin. (2003). *Emotional Quality Management*. Jakarta: Arga.

- Monks, FJ, Knoers. A.M.P, Haditono, S. R. (2006). *Psikologi Perkembangan Pengantar dalam Berbagai bagiannya*. Yogyakarta: Gadjah Madah University Press.
- Nisfiannoor, M & Yuni Kartika. (2004). *Hubungan Regulasi Emosi dan Penerimaan Kelompok Sebaya Pada Remaja*. Diakses pada tanggal 28 Desember 2016 dari <http://www.jurnal psikologi Vol 2>.
- Nurchayani. (2013). *Hubungan Antara Pola Asuh Orang Tua Motivasi Belajar Kedewasaan Dan Kedisiplinan Siswa Dengan Prestasi*. Jurnal Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Papalia, dkk. (2009). *Human Development Perkembangan Manusia*. Jakarta : Salemba Humanika.
- Purwatmoko dan Wiwien (2008). *Regulasi Emosi Pasca Putus Cinta Pada Remaja*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rendra, (2013). *Kemampuan Kognitif Dan Sosial-Emosional Pada Anak Usia Remaja*. Jurnal Psikologi.
- Santrock, J. W. (1995). *Adolescence: perkembangan remaja (Edisi Ke-6)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Sarwono, W. Sarlito. 2010. *Psikologi remaja*. Edisi Satu. Cetakan keenam. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Saryono. (2010). *Metodologi Penelitian*. Nuha. Medika. Jakarta
- Soekanto (2004). *Pola Asuh Orang Tua*. Jakarta. Penerbit Erlangga

Sri, Edy, & Dwi .(2013) *Gambaran Perilaku Pacaran Remaja Di Pondok Pesantren Putri*. Jurnal universitas muhammadiyah semarang.

Sugihartono, dkk. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suharismi, Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Wahyuni,Sri. 2013. *Hubungan Efikasi Diri dan Regulasi Emosi dengan Motivasi Berprestasi*. Jurnal Psikologi.

Walker. (1992). *Tradisi Dukungan Sosial Dan Pola Asuh Orang tua*. Jakarta Rineka Cipta

Widyastuti. (2009). *Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta. Fitra Maya.

Wilson. (1999). *Emotion Related Regulation: An Emerging Construct*.

Yatim, I.D. *Kepribadian Keluarga Narkotika*. Jakarta. : Arcan.

Yuwanto, L. (2011). *Reaksi Umum Putus Cinta*. [http://www.ubaya.ac.id/ article-detail/24/Reaksi-Umum-Putus-Cinta.html](http://www.ubaya.ac.id/article-detail/24/Reaksi-Umum-Putus-Cinta.html).Diakses pada 28 Desember 2016 pukul13.00

LAMPIRAN A

ALAT UKUR PENELITIAN



Nama (inisial) :
 Jenis kelamin :
 Usia :

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 tidak bisa tenang jika saya sedang patah hati.	√			

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

Regulasi Emosi

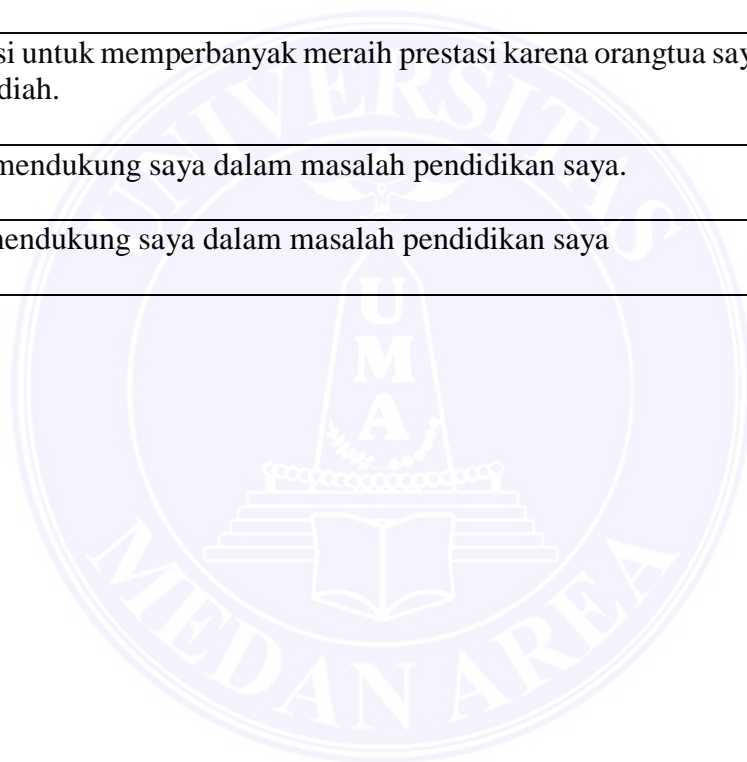
NO	PERNYATAAN	S	SS	TS	STS
1	Saya tetap bisa tenang jika sedang patah hati.				
2	Saya tetap bisa mampu fokus belajar jika sedang patah hati.				
3	Saya tidak bisa tenang jika saya sedang patah hati.				
4	Saya sulit fokus belajar ketika sedang patah hati.				
5	Di saat saya sedang putus pacar saya lebih baik melakukan hobby saya.				
6	Saya dapat mengendalikan kemarahan yang saya rasakan.				
7	Disaat sedang patah hati saya tidak bisa melakukan hobby saya.				
8	Saya tidak bisa mengendalikan kemarahan yang saya rasakan.				

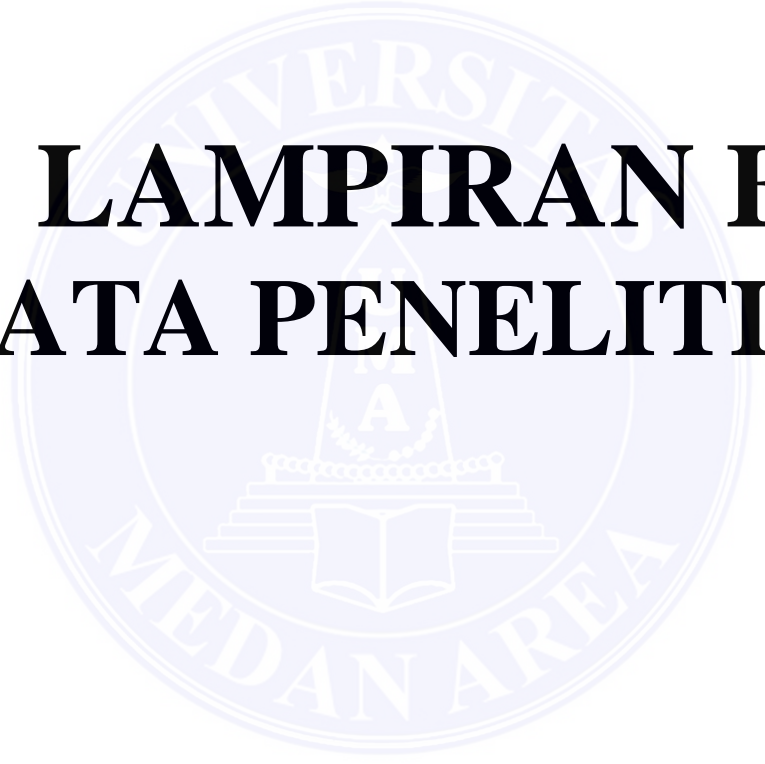
9	Di saat saya sedang marah saya lebih baik diam.				
10	Disaat saya sangat sedih karena putus cinta saya tetap aktif berkegiatan.				
11	Disaat saya sedang patah hati saya akan tidur sepanjang hari.				
12	Ada hikmah dan pelajaran berharga yang saya dapatkan ketika putus pacar.				
13	Saya mampu menerima hubungan berakhir dan melanjutkan hidup saya				
14	Saya tidak bisa menerima ketika saya di putuskan pacar.				
15	Saya tidak bisa menerima jika saya di putus kan pacar saya karena sulit melupakan kenangan indah bersama pacar.				

Pola Asuh

NO	PERNYATAAN	S	SS	TS	STS
1	Saya selalu mendengarkan nasehat yang diberikan orang tua kepada saya.				
2	Saya menuruti peraturan yang diberlakukan orangtua.				
3	Orangtua tidak membebaskan saya berpacaran.				
4	Saya mengabaikan nasehat orangtua.				
5	Saya akan membantah jika saya dimarahi orang tua saya.				
6	Saya tidak akan mendapatkan uang jajan seperti biasanya ketika saya melanggar aturan dirumah.				
7	Saya akan dimarahi ketika ketahuan pacaran.				
8	Saya terima jika harus dipukul orang tua saya karena saya bersalah.				
9	Orangtua saya selalu memberikan yang saya minta meskipun saya melanggar aturan.				
10	Orangtua saya tidak memarahi saya pacaran.				
11	Saya tidak terima jika saya dipukul orang tua saya walaupun saya bersalah				
12	Orangtua saya akan memuji saya ketika mendengarkan nasehat mereka.				

13	Orangtua memberikan ciuman dan pelukan ketika saya mematuhi aturan mereka.				
14	Orangtua saya tidak memuji saya walaupun saya mematuhi mereka.				
15	Orangtua tidak memberikan pelukan dan ciuman meskipun saya mematuhi aturan mereka.				
16	Orangtua memberikan hadiah atas prestasi yang saya raih.				
17	Saya tidak mendapat kan hadiah dari orang tua atas prestasi yang saya raih.				
18	Saya sangat termotivasi untuk memperbanyak meraih prestasi karena orangtua saya selalu memberikan hadiah.				
19	Orangtua saya selalu mendukung saya dalam masalah pendidikan saya.				
20	Orangtua saya tidak mendukung saya dalam masalah pendidikan saya				



The background features a large, faint 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 crest with a book, a lamp, and a sun-like symbol.

LAMPIRAN B DATA PENELITIAN

Data Penelitian Pola Asuh																					
No	Aitem																				Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	68
3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	69
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	55
5	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	1	1	2	4	3	4	3	2	3	3	54
6	2	4	2	1	4	3	4	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	4	2	3	52
7	2	4	2	3	4	1	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	1	51
8	4	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2	4	2	2	2	3	4	2	3	54
9	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	51
10	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	66
11	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	57
12	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	55
13	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	3	1	2	1	3	4	3	3	53
14	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	3	53
15	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	70
16	1	3	2	1	2	1	3	4	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	1	36
17	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	3	35
18	2	2	3	4	1	4	2	4	2	2	2	3	2	4	3	4	2	4	3	4	57
19	2	3	2	4	3	4	3	4	1	2	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	62
20	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	67
21	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	46
22	1	3	4	3	2	1	3	1	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	4	1	47
23	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	57
24	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	67
25	1	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	1	4	3	4	1	4	2	3	58

26	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	4	4	4	66
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	60
28	4	3	4	4	2	1	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	66
29	2	4	4	2	3	3	4	3	4	2	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	60
30	4	3	4	2	4	1	3	3	1	1	3	3	4	2	3	2	2	4	4	1	54
31	2	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	63
32	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	60
33	3	3	4	1	3	4	3	3	3	2	4	3	3	1	3	1	3	4	4	4	59
34	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	65
35	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	72
36	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	71
37	2	2	1	4	4	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3	4	1	3	55
38	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	50
39	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	74
40	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	69
41	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	69
42	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	64
43	3	3	3	2	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
44	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	1	4	3	3	1	57
45	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	2	4	3	4	64
46	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
47	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	66
48	4	3	2	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	66
49	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	58
50	4	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	1	1	2	4	3	4	3	2	3	56
51	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	4	2	57
52	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	60
53	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	4	2	2	2	3	4	2	53

54	3	2	3	4	3	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	53
55	3	3	3	1	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	64
56	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	53
57	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	58
58	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	1	2	1	3	4	3	52
59	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	54
60	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	67
61	4	3	2	2	2	3	2	3	4	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	43
62	3	3	3	1	2	4	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	38
63	3	2	3	2	1	2	2	4	4	2	2	2	3	2	4	3	4	2	4	3	54
64	3	3	4	3	3	3	3	2	4	1	2	4	3	2	4	4	4	3	4	2	61
65	4	4	1	1	4	1	1	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	58
66	4	2	3	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	45
67	3	3	4	4	2	4	2	2	1	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	4	53
68	3	3	4	4	4	1	4	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	57
69	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	64
70	3	4	2	2	3	2	3	3	4	2	4	2	3	1	4	3	4	1	4	2	56
71	4	4	1	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	4	4	63
72	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	56
73	4	3	4	3	2	4	2	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	68
74	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	2	4	3	2	2	2	2	4	3	4	60
75	3	3	4	2	4	4	3	4	3	1	1	3	3	4	2	3	2	2	4	4	59
76	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	64
77	3	3	1	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	63
78	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	1	3	1	3	4	4	58
79	3	2	1	2	3	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	62
80	4	3	3	2	4	4	1	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	67
81	3	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	67

82	3	2	4	1	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
83	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	64
84	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	70
85	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	61
86	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	1	1	2	4	3	4	3	2	3	2	3	56
87	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	2	3	2	1	3	1	3	4	2	3	3	55
88	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	2	2	59
89	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2	4	2	2	2	3	4	2	2	2	51
90	4	3	4	3	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	56
91	4	3	1	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	64
92	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	54
93	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	60
94	3	3	4	3	3	3	3	2	4	1	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	2	61
95	4	4	1	1	4	1	1	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	58
96	4	2	3	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	45
97	3	3	4	4	2	4	2	2	1	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	4	4	53



Data Penelitian Regulasi Emosi																
No.	Aitem															Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	55
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	56
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	42
5	2	3	3	3	3	2	3	4	3	1	4	3	4	3	2	43
6	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	1	3	1	2	3	36
7	2	2	1	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	32
8	2	4	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	37
9	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	39
10	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	47
11	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	4	4	47
12	3	4	2	4	3	3	2	2	4	4	2	3	2	3	3	44
13	3	2	3	2	3	3	3	1	2	1	1	2	1	3	3	33
14	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	36
15	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	50
16	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
17	3	2	3	2	3	3	3	1	2	1	1	2	1	3	3	33
18	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	52
19	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	52
20	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	46
21	4	3	2	1	2	4	2	2	3	3	2	1	2	2	4	37
22	4	4	1	4	4	4	1	3	4	3	3	3	3	4	4	49
23	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	42
24	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	50
25	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	50

26	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	2	4	3	50
27	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	47
28	3	3	1	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	49
29	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	43
30	2	4	1	4	4	2	1	2	4	3	2	3	2	4	2	40
31	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	4	3	46
32	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	46
33	2	3	4	4	4	2	4	1	3	3	1	3	1	4	2	41
34	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	48
35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	58
36	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	55
37	3	1	3	2	1	3	3	4	1	3	4	3	4	1	3	39
38	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	41
39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	57
40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	55
41	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	50
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	59
43	3	4	4	3	1	3	2	4	4	2	2	4	1	4	3	44
44	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	2	4	47
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
46	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	51
47	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	52
48	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	43
49	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	2	4	3	4	3	46
50	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	35
51	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	35
52	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	40
53	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	39

54	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
55	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	44
56	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	3	2	3	47
57	4	2	4	2	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	36
58	4	3	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	41
59	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	52
60	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
61	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	44
62	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	2	4	3	4	2	48
63	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	50
64	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	51
65	2	3	4	1	2	4	2	2	3	3	3	2	1	2	3	37
66	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	1	3	3	3	2	46
67	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	41
68	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	49
69	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	1	4	3	4	1	47
70	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	2	3	49
71	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	47
72	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	54
73	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	44
74	4	4	4	4	4	2	1	2	4	3	4	2	3	2	2	45
75	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	2	3	46
76	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	48
77	4	3	4	4	4	2	4	1	3	3	3	1	3	1	3	43
78	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
79	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	44
80	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	2	4	3	4	2	48
81	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	51

82	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	52
83	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	43
84	4	3	4	3	3	2	3	4	3	1	2	4	3	4	3	46
85	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	35
86	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	35
87	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	40
88	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	39
89	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49
90	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	44
91	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	3	2	3	47
92	4	2	4	2	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	36
93	4	3	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	41
94	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	52
95	4	2	4	2	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	36
96	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44
97	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	2	4	3	4	2	48





LAMPIRAN C
VALIDITAS DAN REABILITAS

DATASET ACTIVATE DataSet0. RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA R00014
 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 /SCALE('POLA ASUH')
 ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

	Output Created	17-Apr-2017 01:12:09
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
	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 /SCALE('POLA ASUH') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.007

[DataSet0]

Scale: POLA ASUH

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	62.15	82.849	.418	.863
VAR00002	61.78	85.717	.309	.866
VAR00003	61.70	78.933	.617	.855
VAR00004	62.28	81.743	.441	.862
VAR00005	61.75	84.346	.315	.866
VAR00006	61.75	85.372	.226	.870
VAR00007	61.95	80.664	.482	.860
VAR00008	61.78	85.717	.309	.866
VAR00009	61.68	80.994	.540	.858
VAR00010	61.98	82.794	.391	.864
VAR00011	62.38	81.830	.509	.860
VAR00012	61.95	83.741	.386	.864
VAR00013	61.90	80.964	.612	.857
VAR00014	62.15	82.849	.418	.863
VAR00015	62.28	81.743	.441	.862
VAR00016	61.88	83.497	.521	.860
VAR00017	62.28	81.743	.441	.862
VAR00018	61.98	81.461	.566	.858
VAR00019	61.40	83.272	.477	.861
VAR00020	61.70	78.933	.617	.855
VAR00021	61.78	85.871	.296	.866
VAR00022	61.95	80.664	.482	.860

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
64.88	90.010	9.487	22

DATASET ACTIVATE DataSet1. RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA R00014
 VAR00015 VAR00016 /SCALE('REGULASI EMOSI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

		Notes	
	Output Created		17-Apr-2017 01:12:24
	Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		40
	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 /SCALE('REGULASI EMOSI') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		0:00:00.000
	Elapsed Time		0:00:00.010

[DataSet1]

Scale: REGULASI EMOSI

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	44.90	45.682	.542	.844
VAR00002	44.80	45.087	.559	.843
VAR00003	45.08	44.892	.375	.853
VAR00004	44.75	43.628	.633	.838
VAR00005	44.75	44.449	.497	.845
VAR00006	44.90	45.682	.542	.844
VAR00007	45.03	45.204	.378	.852
VAR00008	45.35	44.131	.488	.845
VAR00009	44.80	45.087	.559	.843
VAR00010	45.03	43.922	.580	.841
VAR00011	45.28	48.512	.126	.864
VAR00012	45.35	44.131	.488	.845
VAR00013	45.00	45.487	.558	.843
VAR00014	45.35	44.131	.488	.845
VAR00015	44.75	44.449	.497	.845
VAR00016	44.90	45.682	.542	.844

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48.00	50.718	7.122	16

LAMPIRAN D

UJI NORMALITAS



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

NPar Tests

Notes

	Output Created	17-Apr-2017 01:42:24
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	97
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
	Syntax	NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=X Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	0:00:00.000
	Elapsed Time	0:00:00.027
	Number of Cases Allowed ^a	157286

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Pola Asuh	97	58.90	7.680	35	74
Regulasi Emosi	97	45.19	6.102	32	59

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pola Asuh	Regulasi Emosi
Normal Parameters ^{a, b}	N	97	97
	Mean	58.90	45.19
	Std. Deviation	7.680	6.102
Most Extreme Differences	Absolute	.081	.079
	Positive	.042	.065
	Negative	-.081	-.079
	Kolmogorov-Smirnov Z	.784	.777
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.571	.582

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN E

UJI LINERITAS



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

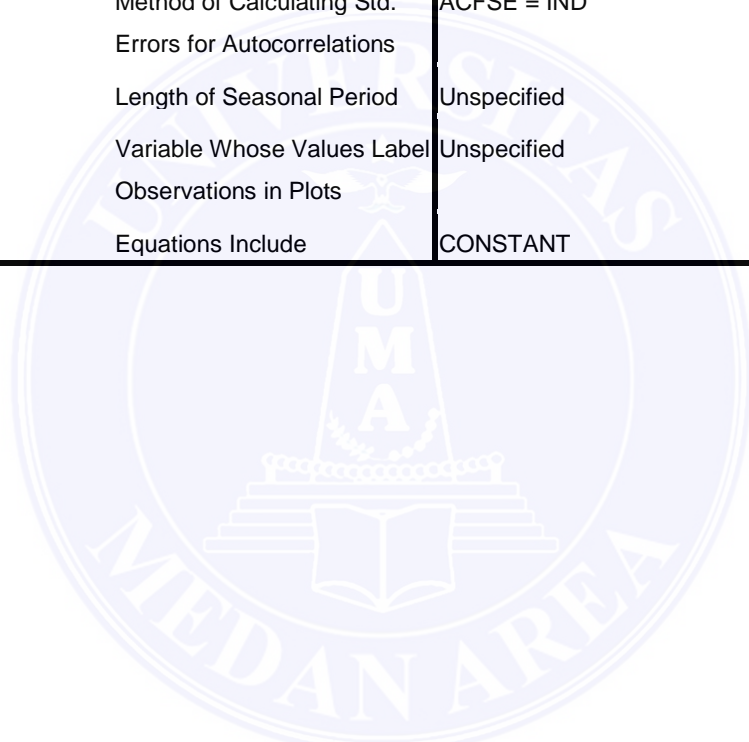
Curve Fit



Notes

	Output Created	17-Apr-2017 01:44:43
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	97
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Cases with a missing value in any variable are not used in the analysis.
	Syntax	CURVEFIT /VARIABLES=Y WITH X /CONSTANT /MODEL=LINEAR /PRINT ANOVA /PLOT FIT.
Resources	Processor Time	0:00:02.340
	Elapsed Time	0:00:02.997
Use	From	First observation
	To	Last observation
Predict	From	First Observation following the use period
	To	Last observation
Time Series Settings (TSET)	Amount of Output	PRINT = DEFAULT
	Saving New Variables	NEWVAR = NONE
	Maximum Number of Lags in Autocorrelation or Partial Autocorrelation Plots	MXAUTO = 16
	Maximum Number of Lags Per Cross-Correlation Plots	MXCROSS = 7
	Maximum Number of New Variables Generated Per Procedure	MXNEWVAR = 60

Maximum Number of New Cases Per Procedure	MXPREDICT = 1000
Treatment of User-Missing Values	MISSING = EXCLUDE
Confidence Interval Percentage Value	CIN = 95
Tolerance for Entering Variables in Regression Equations	TOLER = .0001
Maximum Iterative Parameter Change	CNVERGE = .001
Method of Calculating Std. Errors for Autocorrelations	ACFSE = IND
Length of Seasonal Period	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Equations Include	CONSTANT



[DataSet0]

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 Regulasi Emosi
Equation	1 Linear
Independent Variable	Pola Asuh
Constant	Included
Variable Whose Values Label	Unspecified
Observations in Plots	

Case Processing Summary

	N
Total Cases	97
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

		Variables	
		Dependent	Independent
		Regulasi Emosi	Pola Asuh
Number of Positive Values		97	97
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	4

Regulasi Emosi

Linear

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.504	.254	.246	5.306

The independent variable is Pola Asuh.

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	872.418	1	872.418	30.986	.000
Residual	2562.098	91	28.155		
Total	3434.516	92			

The independent variable is Pola Asuh.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Pola Asuh	.401	.072	.504	5.567	.000
(Constant)	21.575	4.279		5.043	.000

LAMPIRAN F

UJI HIPOTESIS



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

Correlations

Notes

	Output Created	17-Apr-2017 01:46:38
	Comments	
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	97
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=X Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	0:00:00.015
	Elapsed Time	0:00:00.009

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pola Asuh	58.90	7.680	97
Regulasi Emosi	45.19	6.102	97

Correlations

		Pola Asuh	Regulasi Emosi
Pola Asuh	Pearson Correlation	1	.504**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	97	97
Regulasi Emosi	Pearson Correlation	.504**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	97	97

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

LAMPIRAN G
SURAT PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus I: Jl. Kolam No. 1 Medan Estate, Telp. (061)7365878, 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

No. : 488 /FPSI/01.10/IV/2017
Tgl. : -
Judul : Pengambilan Data

Medan, 11 April 2017

Kepala Desa Lau Dendang,
Lau Dendang, Kec. Percut Sei Tuan, Kab. Deli Serdang

Yang

dian hormat,

Sehubungan dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dan kesempatan kepada siswa kami:

Nama : Nur Etika Tanjung
NPM : 12 860 0342
Program Studi : Ilmu Psikologi
Fakultas : Psikologi

untuk melaksanakan pengambilan data di Desa Lau Dendang guna penyusunan skripsi yang berjudul "*Hubungan Antara Regulasi Emosi Dengan Pola Asuh Pada Remaja Pasca Putus di Desa Lau Dendang*".

Sehubungan dengan itu 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

Penyusunan

Mahasiswa Ybs
Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
KECAMATAN PERCUT SEI TUAN
DESA LAUT DENDANG**

Jln. Perhubungan No. 41 Telp. 061-7395226

Laut Dendang, 11 April 2017

Nomor : 071 / 1046
Lamp : -
Perihal : Izin Melaksanakan Penelitian.

Kepada Yth,
Wakil Dekan Bidang Akademik
Fakultas Psikologi Universitas Medan Area
Di
Tempat

Sehubungan dengan Surat Nomor : 488 / FPSI/1.10/IV/2017,
Tanggal : 11 April 2017, dengan ini kepala Desa Laut Dendang menerangkan :

Nama : NUR ETIKA TANJUNG
NPM : 12 860 0342
Judul Skripsi " Hubungan Antara Regulasi Emosi Dengan Pola Asuh Pada Remaja Pasca Putus Cinta Di Desa Laut Dendang ".

Bahwa nama tersebut diatas akan melaksanakan penelitian di Desa Laut Dendang.
Demikian disampaikan untuk dapat digunakan seperlunya.

Desa Laut Dendang

UWARDI