

LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Skala / Kuesioner Penelitian

Lampiran 1.1 Instrumen Kenakalan Remaja

Petunjuk Pengisian:

Bacalah pernyataan dengan saksama, lalu **berikan tanda *checklist* (√)** disamping jawaban yang anda pilih. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan **apa yang anda pernah lakukan**.

No.	<i>Item</i>
37.	Bolos dari sekolah tanpa alasan
7.	Melempar barang (seperti batu, atau balok) ke arah mobil atau orang lain
17.	Mencontek pada saat ujian sekolah
23.	Berisik, gaduh, atau sulit dikendalikan di tempat umum (melakukan pelanggaran)
18.	Menaiki kendaraan umum dengan tidak membayar. Misalnya, naik angkot / bus kota tidak membayar, membajak bus kota bersama teman

Lampiran 1.2 Instrumen Kesepian

Petunjuk Pengisian:

Pada bagian ini, anda akan menjumpai pernyataan yang berkaitan dengan kondisi emosi dan sosial anda saat ini. Harap baca petunjuk dari setiap bagian dengan teliti. Di sebelah kanan setiap pernyataan terdapat tiga pilihan jawaban. Anda diminta untuk memberikan **tanda *checklist* (√)** pada salah satu pilihan yang paling sesuai dengan pendapat anda.

Apabila sudah jelas, silahkan mulai mengerjakan!

No.	Pernyataan	Ya	Kadang-kadang	Tidak
2.	Saya merindukan rasanya memiliki teman yang benar-benar dekat			
3.	Saya merasa kesepian			
8.	Saya merindukan banyak orang yang berada di sekitar saya			

Lampiran 2 Analisis Data Uji Coba

Lampiran 2.1 Uji Validitas Instrumen Kenakalan Remaja

10- lampiran TO DV 711WS (Item Fit Order Kenakalan Remaja 75).txt - Notepad

File Edit Format View Help

37	199	75	-1.04	.09	1.24	1.4	1.60	2.8	Q	.57	.72	30.7	30.9	K37
8	142	75	-.52	.10	1.39	2.0	1.56	2.5	R	.64	.70	33.3	36.6	K8
36	136	75	-.46	.10	1.06	.4	1.28	1.4	S	.68	.70	52.0	38.3	K36
15	155	75	-.65	.10	1.00	.1	1.26	1.3	T	.69	.71	32.0	35.4	K15
21	95	75	.03	.12	1.24	1.2	.80	-.9	U	.67	.65	46.7	43.3	K21
32	94	75	.05	.12	1.14	.7	.77	-1.1	V	.70	.65	48.0	43.6	K32
3	138	75	-.48	.10	.90	-.5	1.13	.7	W	.63	.70	42.7	37.6	K3
26	100	75	-.04	.12	1.08	.5	.85	-.7	X	.66	.66	40.0	42.9	K26
1	143	75	-.53	.10	.72	-1.7	1.06	.4	w	.66	.70	37.3	36.5	K1
2	139	75	-.49	.10	.63	-2.3	1.06	.3	v	.67	.70	49.3	37.6	K2
38	177	75	-.86	.09	.90	-.5	1.03	.2	u	.73	.72	36.0	33.2	K38
23	185	75	-.93	.09	.78	-1.3	.97	-.1	t	.72	.72	21.3	32.2	K23
7	163	75	-.73	.10	.83	-.9	.95	-.2	s	.71	.71	45.3	33.6	K7
11	124	75	-.33	.11	.92	-.4	.76	-1.2	r	.71	.69	56.0	40.2	K11
18	157	75	-.67	.10	.84	-.9	.88	-.6	q	.75	.71	48.0	35.3	K18
6	125	75	-.34	.11	.88	-.6	.81	-.9	p	.69	.69	50.7	39.8	K6
25	129	75	-.38	.10	.70	-1.7	.86	-.7	o	.77	.69	46.7	39.1	K25
4	105	75	-.10	.11	.80	-1.0	.81	-.9	n	.70	.67	54.7	42.7	K4
5	123	75	-.32	.11	.78	-1.2	.75	-1.3	m	.71	.69	54.7	40.4	K5
22	128	75	-.37	.11	.75	-1.4	.62	-2.1	l	.75	.69	58.7	39.2	K22
34	136	75	-.46	.10	.74	-1.5	.69	-1.7	k	.76	.70	54.7	38.3	K34
35	112	75	-.19	.11	.67	-1.9	.59	-2.3	j	.76	.68	52.0	42.2	K35
33	134	75	-.44	.10	.65	-2.1	.62	-2.1	i	.77	.69	61.3	38.7	K33
19	132	75	-.42	.10	.63	-2.2	.58	-2.5	h	.78	.69	66.7	39.0	K19
9	143	75	-.53	.10	.60	-2.5	.61	-2.2	g	.76	.70	50.7	36.5	K9
20	120	75	-.28	.11	.55	-2.8	.52	-2.8	f	.79	.68	53.3	40.8	K20
10	123	74	-.32	.11	.53	-3.0	.51	-2.9	e	.78	.68	58.1	40.1	K10
30	128	75	-.37	.11	.41	-4.0	.38	-4.1	d	.82	.69	65.3	39.2	K30
29	128	75	-.37	.11	.40	-4.2	.40	-3.9	c	.83	.69	54.7	39.2	K29
28	127	75	-.36	.11	.38	-4.4	.39	-4.0	b	.83	.69	57.3	39.5	K28
31	132	75	-.42	.10	.36	-4.6	.36	-4.3	a	.82	.69	58.7	39.0	K31
MEAN	109.3	75.0	.00	.12	1.23	.3	1.11	-.1				51.0	45.6	
S.D.	48.6	.1	.77	.04	.67	2.8	.86	2.4				12.8	13.0	

Lampiran 2.2 Uji Reliabilitas Instrumen Kenakalan Remaja

SUMMARY OF 47 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD
MEAN	109.3	75.0	.00	.12	1.23	.3	1.11	-.1
S.D.	48.6	.1	.77	.04	.67	2.8	.86	2.4
MAX.	215.0	75.0	1.64	.21	2.89	7.9	6.25	9.9
MIN.	25.0	74.0	-1.17	.09	.36	-4.6	.36	-4.3
REAL RMSE	.16	TRUE SD	.76	SEPARATION	4.63	Item	RELIABILITY	.96
MODEL RMSE	.13	TRUE SD	.76	SEPARATION	5.89	Item	RELIABILITY	.97
S.E. OF Item MEAN = .11								

U_{MEAN} = .0000 U_{SCALE} = 1.0000

Lampiran 2.3 Dimensionality Instrumen Kenakalan Remaja

23- lampiran TO DV 711WS (Dimensionality Kenakalan Remaja 75).txt - Notepad

File Edit Format View Help

TABLE 23.0 Kenakalan Remaja (75) ZOU711WS.TXT Jun 7 20:40 2016
 INPUT: 75 Person 47 Item REPORTED: 75 Person 47 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)

		-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	=	118.7 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	71.7 60.4%	63.0%
Raw variance explained by persons	=	21.8 18.4%	19.1%
Raw Variance explained by items	=	49.9 42.0%	43.8%
Raw unexplained variance (total)	=	47.0 39.6%	100.0% 37.0%
Unexplned variance in 1st contrast	=	8.1 6.8%	17.2%
Unexplned variance in 2nd contrast	=	5.0 4.2%	10.7%
Unexplned variance in 3rd contrast	=	4.5 3.8%	9.6%
Unexplned variance in 4th contrast	=	4.0 3.4%	8.5%
Unexplned variance in 5th contrast	=	3.1 2.6%	6.5%

STANDARDIZED RESIDUAL VARIANCE SCREE PLOT

Lampiran 2.4 Uji Validitas Instrumen Kesenian

10- lampiran TO IV.txt - Notepad

File Edit Format View Help

TABLE 10.1 C:\Users\Muhammad\Desktop\uji coba IV ZOU043WS.TXT Jun 8 19:17 2016
INPUT: 75 Person 11 Item REPORTED: 75 Person 11 Item 3 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.29 REL.: .63 ... Item: REAL SEP.: 3.62 REL.: .93

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL		INFIT		OUTFIT		PT-MEASURE		EXACT MATCH		Item
				S.E.	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD	CORR.	EXP.	OBS%	EXP%		
2	201	75	-1.65	.23	1.52	2.4	1.90	2.9	A	.05	.36	60.0	69.8	L2
5	190	75	-1.13	.20	1.20	1.2	1.54	2.4	B	.17	.41	48.0	62.9	L5
9	174	75	-.52	.19	1.34	2.2	1.33	1.9	C	.28	.47	49.3	57.1	L9
3	145	75	.42	.18	.96	-.3	.93	-.5	D	.64	.51	40.0	48.9	L3
4	143	75	.48	.18	.95	-.4	.96	-.3	E	.56	.51	49.3	48.8	L4
11	159	75	-.03	.18	.93	-.5	.89	-.8	F	.62	.50	50.7	52.1	L11
6	143	75	.48	.18	.92	-.5	.89	-.7	e	.67	.51	48.0	48.8	L6
7	153	75	.16	.18	.89	-.8	.91	-.6	d	.34	.50	61.3	49.9	L7
1	134	75	.78	.18	.79	-1.6	.81	-1.4	c	.58	.51	57.3	53.2	L1
8	151	75	.23	.18	.79	-1.6	.80	-1.6	b	.60	.51	52.0	49.5	L8
10	134	75	.78	.18	.68	-2.5	.68	-2.5	a	.65	.51	68.0	53.2	L10
MEAN	157.0	75.0	.00	.19	1.00	-.2	1.06	-.1				53.1	54.0	
S.D.	21.2	.0	.75	.02	.24	1.5	.36	1.7				7.5	6.5	

TABLE 10.3 C:\Users\Muhammad\Desktop\uji coba IV ZOU043WS.TXT Jun 8 19:17 2016
INPUT: 75 Person 11 Item REPORTED: 75 Person 11 Item 3 CATS WINSTEPS 3.73

Lampiran 2.5 Uji Reliabilitas Instrumen Kesenian

SUMMARY OF 11 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	157.0	75.0	.00	.19	1.00	-.2	1.06	-.1
S.D.	21.2	.0	.75	.02	.24	1.5	.36	1.7
MAX.	201.0	75.0	.78	.23	1.52	2.4	1.90	2.9
MIN.	134.0	75.0	-1.65	.18	.68	-2.5	.68	-2.5
REAL RMSE	.20	TRUE SD	.72	SEPARATION	3.62	Item	RELIABILITY	.93
MODEL RMSE	.19	TRUE SD	.73	SEPARATION	3.86	Item	RELIABILITY	.94
S.E. OF Item MEAN = .24								

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000

Lampiran 2.6 Dimensionality Instrumen Kesenian

23- lampiran TO IV.txt - Notepad

File Edit Format View Help

TABLE 23.0 C:\Users\Muhammad\Desktop\uji coba IV ZOU043WS.TXT Jun 8 19:17 2016
 INPUT: 75 Person 11 Item REPORTED: 75 Person 11 Item 3 CATS WINSTEPS 3.73

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)

		-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	=	17.3 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	6.3 36.4%	34.5%
Raw variance explained by persons	=	2.5 14.3%	13.6%
Raw Variance explained by items	=	3.8 22.1%	21.0%
Raw unexplained variance (total)	=	11.0 63.6%	100.0% 65.5%
Unexplned variance in 1st contrast	=	2.6 15.2%	23.9%
Unexplned variance in 2nd contrast	=	1.8 10.6%	16.7%
Unexplned variance in 3rd contrast	=	1.4 8.1%	12.7%
Unexplned variance in 4th contrast	=	1.0 6.0%	9.5%
Unexplned variance in 5th contrast	=	.9 5.3%	8.3%

Lampiran 3 Analisis Data Final

Lampiran 3.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test (Uji Normalitas)

		Kesepian	KenakalanRe maja
N		161	161
Normal Parameters ^a	Mean	-.0616	-1.7765
	Std. Deviation	.71533	.81552
Most Extreme Differences	Absolute	.105	.115
	Positive	.074	.046
	Negative	-.105	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		1.335	1.461
Asymp. Sig. (2-tailed)		.057	.028

a. Test distribution is Normal.

Lampiran 3.2 Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KenakalanRemaja * Kesepian	161	100.0%	0	.0%	161	100.0%

Lampiran 3.3 Data Deskriptif

Report

KenakalanRemaja

Kesepian	Mean	N	Std. Deviation
-2.9	-1.7850	2	.74246
-1.74	-2.1275	4	.57633
-1.41	-2.2100	1	.
-1.14	-2.3375	8	.77688
-0.91	-2.6100	3	1.12654
-0.71	-1.8200	10	.53317
-0.52	-1.8931	16	.62853
-0.34	-1.9700	11	1.02388
-0.17	-2.1167	21	1.03071
0	-1.5712	8	.96674
0.17	-1.4416	19	.99625
0.35	-1.5662	21	.41756
0.53	-1.5088	16	.92974
0.71	-1.5200	8	.44903
0.92	-1.4586	7	.35821
1.14	-2.0200	3	.33287
1.41	-1.7200	3	.38510
Total	-1.7765	161	.81552

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KenakalanRemaja * Kesepian	.231	.053	.367	.135

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KenakalanRe maja * Kesepian	Between	(Combined)	14.327	16	.895	1.400	.149
	Groups	Linearity	5.657	1	5.657	8.847	.003
		Deviation from Linearity	8.669	15	.578	.904	.561
		Within Groups	92.086	144	.639		
		Total	106.412	160			

Lampiran 3.4 Uji Hipotesis**Lampiran 3.4.1 Analisis Regresi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.231 ^a	.053	.047	.796

a. Predictors: (Constant), Kesepian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.657	1	5.657	8.928	.003 ^a
	Residual	100.755	159	.634		
	Total	106.412	160			

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.657	1	5.657	8.928	.003 ^a
	Residual	100.755	159	.634		
	Total	106.412	160			

a. Predictors: (Constant), Kesepian

b. Dependent Variable:
KenakalanRemaja

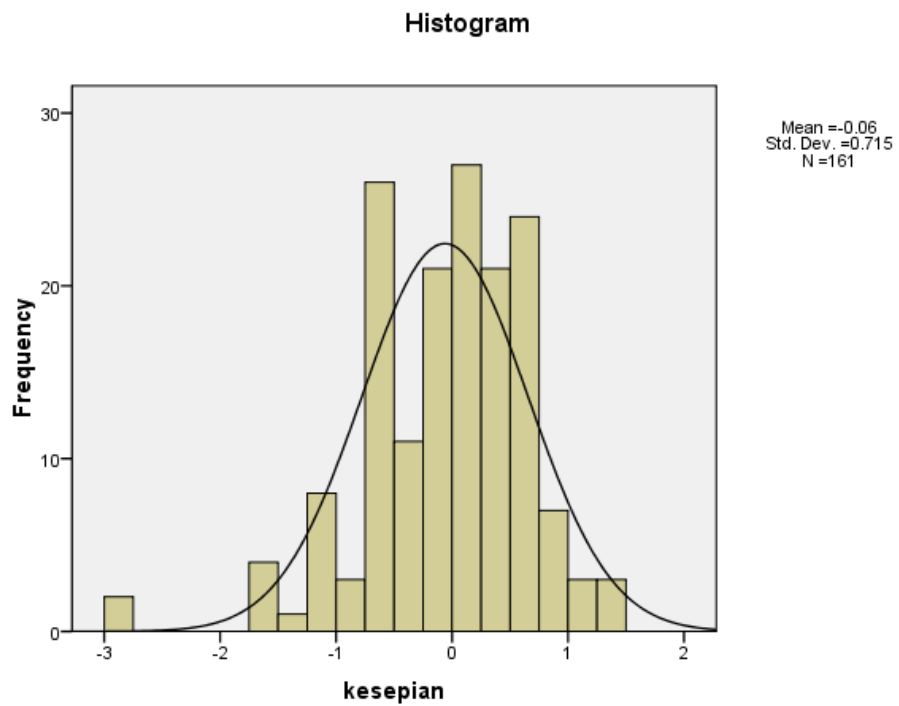
Coefficients^a

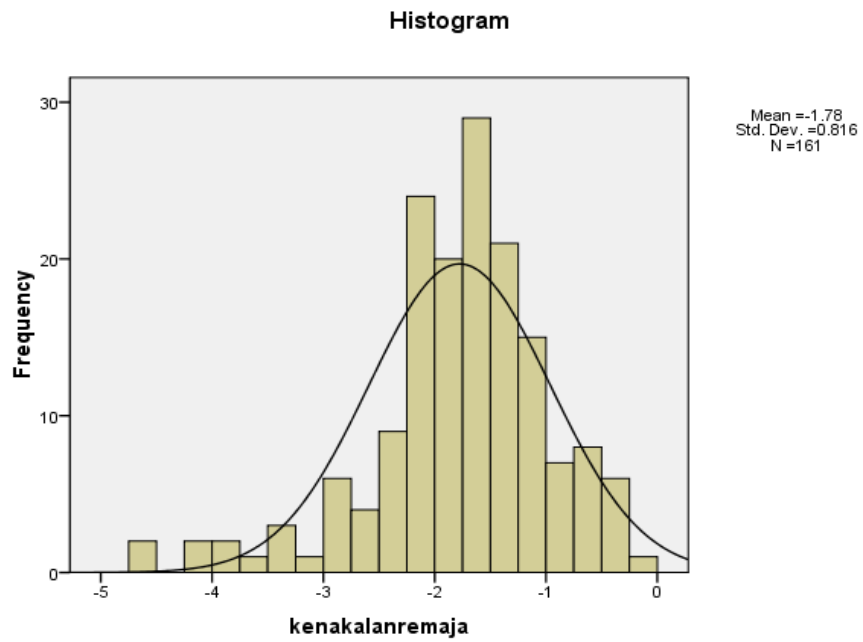
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.760	.063		-27.954	.000
	Kesepian	.263	.088	.231	2.988	.003

a. Dependent Variable:
KenakalanRemaja

Lampiran 3.3 Data Deskriptif

Frequencies





Statistics

kenakanremaja

N	Valid	161
	Missing	0
Mean		-1.78
Median		-1.71
Mode		-2 ^a
Std. Deviation		.816
Variance		.665
Skewness		-.975
Std. Error of Skewness		.191
Kurtosis		1.817
Std. Error of Kurtosis		.380
Range		4
Minimum		-5
Maximum		0

Sum	-286
-----	------

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

kenakalanremaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -4.59	2	1.2	1.2	1.2
-4.19	2	1.2	1.2	2.5
-3.9	2	1.2	1.2	3.7
-3.68	1	.6	.6	4.3
-3.34	3	1.9	1.9	6.2
-3.08	1	.6	.6	6.8
-2.98	3	1.9	1.9	8.7
-2.88	2	1.2	1.2	9.9
-2.79	1	.6	.6	10.6
-2.71	2	1.2	1.2	11.8
-2.56	2	1.2	1.2	13.0
-2.43	1	.6	.6	13.7
-2.37	1	.6	.6	14.3
-2.31	3	1.9	1.9	16.1
-2.26	4	2.5	2.5	18.6
-2.21	6	3.7	3.7	22.4
-2.16	4	2.5	2.5	24.8
-2.11	6	3.7	3.7	28.6
-2.06	5	3.1	3.1	31.7
-2.02	3	1.9	1.9	33.5
-1.97	1	.6	.6	34.2
-1.93	2	1.2	1.2	35.4
-1.89	8	5.0	5.0	40.4
-1.85	2	1.2	1.2	41.6

-1.82	4	2.5	2.5	44.1
-1.78	3	1.9	1.9	46.0
-1.74	4	2.5	2.5	48.4
-1.71	4	2.5	2.5	50.9
-1.67	2	1.2	1.2	52.2
-1.64	8	5.0	5.0	57.1
-1.61	3	1.9	1.9	59.0
-1.57	4	2.5	2.5	61.5
-1.54	2	1.2	1.2	62.7
-1.51	2	1.2	1.2	64.0
-1.48	1	.6	.6	64.6
-1.45	3	1.9	1.9	66.5
-1.42	2	1.2	1.2	67.7
-1.4	3	1.9	1.9	69.6
-1.34	2	1.2	1.2	70.8
-1.31	5	3.1	3.1	73.9
-1.29	4	2.5	2.5	76.4
-1.26	1	.6	.6	77.0
-1.23	1	.6	.6	77.6
-1.21	2	1.2	1.2	78.9
-1.16	5	3.1	3.1	82.0
-1.13	2	1.2	1.2	83.2
-1.09	2	1.2	1.2	84.5
-1.04	2	1.2	1.2	85.7
-1.02	1	.6	.6	86.3
-0.99	1	.6	.6	87.0
-0.97	1	.6	.6	87.6
-0.93	1	.6	.6	88.2
-0.91	1	.6	.6	88.8

-0.84	1	.6	.6	89.4
-0.82	2	1.2	1.2	90.7
-0.74	3	1.9	1.9	92.5
-0.7	1	.6	.6	93.2
-0.56	1	.6	.6	93.8
-0.55	1	.6	.6	94.4
-0.53	1	.6	.6	95.0
-0.51	1	.6	.6	95.7
-0.49	1	.6	.6	96.3
-0.47	1	.6	.6	96.9
-0.38	1	.6	.6	97.5
-0.37	1	.6	.6	98.1
-0.35	1	.6	.6	98.8
-0.31	1	.6	.6	99.4
-0.18	1	.6	.6	100.0
Total	161	100.0	100.0	

Statistics

kesepian

N	Valid	161
	Missing	0
Mean		-.06
Median		.00
Mode		0 ^a
Std. Deviation		.715
Variance		.512
Skewness		-.924
Std. Error of Skewness		.191
Kurtosis		2.198

Std. Error of Kurtosis	.380
Range	4
Minimum	-3
Maximum	1
Sum	-10

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

kesepian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2.9	2	1.2	1.2	1.2
-1.74	4	2.5	2.5	3.7
-1.41	1	.6	.6	4.3
-1.14	8	5.0	5.0	9.3
-0.91	3	1.9	1.9	11.2
-0.71	10	6.2	6.2	17.4
-0.52	16	9.9	9.9	27.3
-0.34	11	6.8	6.8	34.2
-0.17	21	13.0	13.0	47.2
0	8	5.0	5.0	52.2
0.17	19	11.8	11.8	64.0
0.35	21	13.0	13.0	77.0
0.53	16	9.9	9.9	87.0
0.71	8	5.0	5.0	91.9
0.92	7	4.3	4.3	96.3
1.14	3	1.9	1.9	98.1
1.41	3	1.9	1.9	100.0
Total	161	100.0	100.0	

Lampiran 4 Lembar Persetujuan Pengisian Kuesioner

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama / inisial :

Usia :

Jenis kelamin :

Menyatakan bahwa saya **Setuju / Tidak Setuju** (coret salah satu) untuk menjadi responden dalam pengisian kuesioner.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tidak ada paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, Juni 2016

Yang membuat pernyataan,

()

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Muhammad Dandy Aditya lahir di Jakarta, 29 Juni 1994. Penulis merupakan anak ketiga dari 3 bersaudara. Saat ini penulis bertempat tinggal di Utan Kayu Utara, Jakarta Timur. Penulis saat itu menempuh pendidikan awalnya di SD Islam Muhammadiyah 24 Rawamangun dan lulus pada tahun 2006. Setelah lulus dari pendidikan dasar, penulis melanjutkan jenjang pendidikannya di SMP Negeri 99 Jakarta. Pendidikan menengah pertama ditempuh dalam waktu 3 tahun dan lulus pada tahun 2009. Selanjutnya, penulis melanjutkan jenjang pendidikan menengah atas di SMA Negeri 22 Jakarta dan lulus pada

tahun 2012. Sejak tahun 2012 sampai dengan sekarang, penulis menempuh jenjang pendidikan tinggi untuk mendapatkan gelar sarjana di Program Studi Psikologi Universitas Negeri Jakarta. Sejak SMA penulis aktif dalam kegiatan kesiswaan dengan menjabat sebagai Anggota Majelis Perwakilan Kelas periode 2011/2012.. Saat menempuh jenjang pendidikan tinggi, penulis juga aktif dalam kegiatan kemahasiswaan dengan menjabat sebagai Staff Humas Himpunan Mahasiswa Jurusan Psikologi (HMJ P) UNJ periode 2013/2014, kemudian Menjadi Wakil Ketua Umum Himpunan Mahasiswa Jurusan Psikologi (HMJ P) UNJ periode 2014/2015 dan menjadi Kepala Departemen Media Komunikasi dan Informasi Himpunan Mahasiswa Psikologi (HMJ P) UNJ periode 2015/2016. Selain itu, penulis juga aktif mengikuti organisasi eksternal kampus, yaitu menjadi Staff Badan Pengembangan Organisasi Wilayah 2 (Jabodetabek & Jawa Barat) Ikatan Lembaga Mahasiswa Psikologi Indonesia (ILMPI). Penulis juga melakukan program Praktek Kerja Psikologi selama 40 hari kerja pada tahun 2015 di Badan Pemeriksaan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) di kota Jakarta. Penulis melakukan program Praktek Kerja Psikologi di bagian *Management Assesment Center* (MAC).

Kontak yang dapat dihubungi melalui email muhammaddandy29@gmail.com