

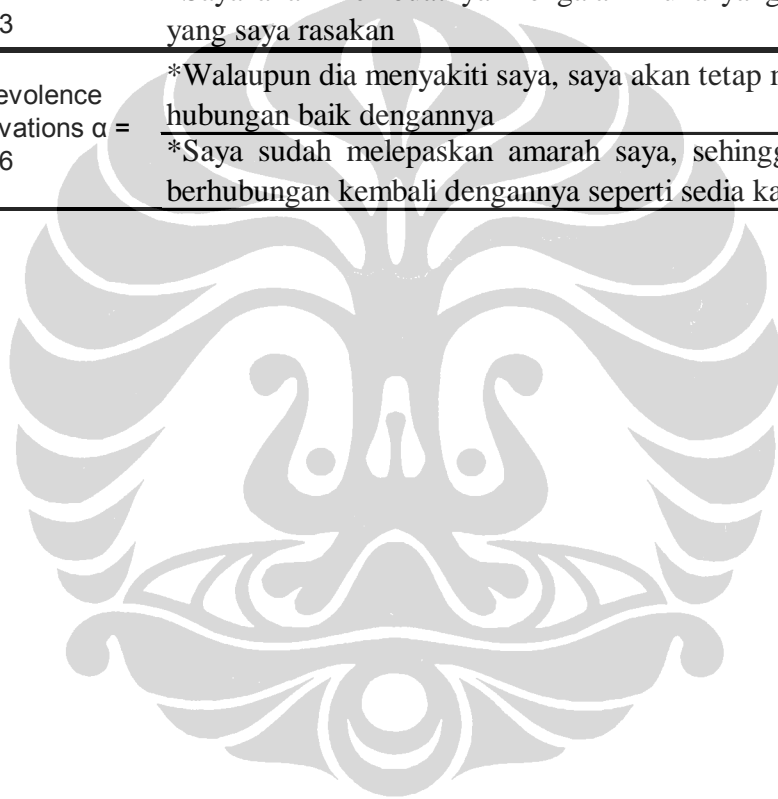
LAMPIRAN A

Tabel dimensi, *indicator behavior*, dan item yang digunakan dalam uji keterbacaan

Dimensi	Indikator	Item	No.
<i>Avoidance</i> <i>Motivations</i>	rendahnya dorongan untuk menghindari	Saya berusaha untuk membuat jarak sejauh mungkin dengan dia	2
		Saya menjalani hidup seakan-akan dia tidak pernah ada di sekitar saya	5
		Saya tidak mempercayai dia	7
		Saya merasa sangat sulit untuk bersikap hangat terhadap dia	10
		Saya menghindari dia	11
		Saya memutuskan hubungan dengan dia	15
		Saya menarik diri dari dia	18
		Saya tidak mau melihat dan berhubungan dengannya lagi	23
		Saya lebih memilih untuk tidak menjalin hubungan dengannya	24
		<i>Revenge</i> <i>Motivations</i>	rendahnya dorongan untuk menyakiti atau membalas dendam
Saya berharap sesuatu yang buruk terjadi padanya	4		
Saya ingin dia mendapat ganjaran atas apa yang telah dilakukannya	9		
Saya akan membuat dia mengalami luka yang sama seperti yang saya rasakan	13		
Saya ingin melihat dia disakiti dan menderita	17		
Saya menyusun rencana untuk membalas perbuatannya	25		
Saya akan membuat dia menyesali perbuatannya	26		
<i>Benevolence</i> <i>Motivations</i>	bertambahnya dorongan untuk berperilaku positif	Walaupun orang ini menyakiti saya, saya akan tetap menjaga hubungan baik dengannya	3
		Saya ingin agar kami mengubur kejadian buruk yang pernah terjadi dan membuka lembaran baru dalam hubungan kami	6
		Setelah apa yang dia lakukan, saya tetap ingin memiliki hubungan baik dengannya	8
		Meskipun dia menyakiti saya, saya mengesampingkan rasa sakit itu sehingga kami dapat kembali melanjutkan hubungan	12
		Saya telah melupakan rasa sakit dan dendam saya	14
		Saya sudah melepaskan amarah saya, sehingga saya dapat mengembalikan hubungan kami seperti sedia kala	16
		Saya tidak membalas dendam	19
		Saya tidak ingin melihat siapa pun menderita, sekalipun musuh saya	20
		Saya melupakan pertentangan atau perbedaan dengan dia yang terjadi di masa lalu	21
		Saya percaya yang terbaik adalah memaafkan dan melupakan	22

Tabel item-item yang direvisi setelah uji keterbacaan beserta koefisien *alpha* untuk tiap dimensi

Dimensi	Item	No.
Avoidance Motivations $\alpha = 0,905$	*Saya berusaha untuk membuat jarak sejauh mungkin dengannya	2
	*Saya akan menjalani hidup seakan-akan dia tidak pernah ada dan tidak ada di sekitar saya	5
	*Saya memutuskan hubungan dengannya	15
	*Saya menarik diri darinya	18
	*Saya lebih memilih untuk tidak berhubungan dengannya lagi	24
Revenge Motivations $\alpha = 0,803$	*Saya akan membalas perlakuannya yang menyakiti saya	1
	*Saya akan membuatnya mengalami luka yang sama seperti yang saya rasakan	13
Benevolence Motivations $\alpha = 0,786$	*Walaupun dia menyakiti saya, saya akan tetap menjaga hubungan baik dengannya	3
	*Saya sudah melepaskan amarah saya, sehingga saya dapat berhubungan kembali dengannya seperti sedia kala	16



LAMPIRAN B
HASIL PILOT

AVOIDANCE MOTIVATIONS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.905	.907	9

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
no2	24.73	72.029	.708	.629	.893
no5	24.77	68.453	.706	.601	.895
no7	24.22	77.969	.545	.417	.904
no10	24.75	77.919	.572	.478	.902
no11	24.98	71.440	.749	.718	.890
no15	25.83	76.141	.648	.578	.897
no18	25.07	74.809	.741	.682	.891
no23	25.38	73.800	.745	.687	.890
no24	25.47	73.982	.744	.592	.891

REVENGE MOTIVATIONS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.803	.814	7

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
no1	14.20	32.400	.376	.186	.805
no4	14.92	31.739	.428	.405	.796
no9	13.82	28.220	.596	.472	.765
no13	14.98	30.559	.712	.660	.754
no17	14.75	28.869	.598	.548	.765
no25	15.38	32.783	.559	.525	.778
no26	14.35	27.350	.576	.557	.771

BENEVOLENCE MOTIVATIONS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.786	.793	10

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
no3	27.17	52.751	.436	.293	.769
no6	27.68	53.610	.413	.232	.772
no8	27.23	50.589	.661	.527	.744
no12	27.05	51.506	.609	.591	.751
no14	27.00	56.576	.263	.134	.789
no16	27.25	53.818	.403	.347	.773
no19	27.63	54.575	.309	.168	.786
no20	27.53	50.795	.417	.313	.774
no21	27.33	50.802	.588	.452	.751
no22	28.02	50.491	.527	.375	.758

ALAT UKUR SECARA KESELURUHAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.900	.902	26

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
no1	72.78	346.613	.341	.627	.899
no2	72.23	328.724	.621	.781	.893
no3	72.38	343.868	.383	.629	.899
no4	73.50	343.305	.412	.648	.898
no5	72.27	324.741	.577	.728	.895
no6	72.90	350.498	.264	.619	.901
no7	71.72	344.478	.383	.572	.899
no8	72.45	339.370	.552	.778	.895
no9	72.40	333.329	.546	.754	.895
no10	72.25	341.784	.458	.664	.897
no11	72.48	324.356	.718	.848	.891
no12	72.27	339.046	.565	.773	.895
no13	73.57	340.521	.614	.748	.895
no14	72.22	354.173	.194	.324	.902
no15	73.33	335.955	.577	.761	.895
no16	72.47	337.473	.538	.604	.896
no17	73.33	335.107	.548	.707	.895
no18	72.57	333.131	.662	.767	.893
no19	72.85	346.265	.312	.401	.900
no20	72.75	341.987	.337	.457	.900
no21	72.55	344.252	.402	.669	.898
no22	73.23	345.368	.334	.715	.900
no23	72.88	327.664	.744	.872	.891
no24	72.97	331.151	.674	.784	.893
no25	73.97	350.609	.381	.723	.899
no26	72.93	332.911	.497	.722	.896

LAMPIRAN C HASIL PENELITIAN

Statistik Deskriptif Keseluruhan Kelompok

Statistics

		kelompok	sex	dojo	frekuensi	tingkat
N	Valid	64	64	64	30	30
	Missing	0	0	0	34	34
Mean		1.53	1.42	4.64	1.57	1.50

kelompok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aikido	30	46.9	46.9	46.9
	Non Aikido	34	53.1	53.1	100.0
Total		64	100.0	100.0	

sex

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	57.8	57.8	57.8
	perempuan	27	42.2	42.2	100.0
Total		64	100.0	100.0	

dojo

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IBII	5	7.8	7.8	7.8
	UI	8	12.5	12.5	20.3
	Atmajaya	13	20.3	20.3	40.6
	Samina	12	18.8	18.8	59.4
	UBM	26	40.6	40.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

Statistik Deskriptif Kelompok Aikido

Statistics

		sex	dojo	frekuensi	tingkat
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.43	4.43	1.57	1.50
Median		1.00	5.50	2.00	1.50
Mode		1	6	2	1 ^a

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

sex

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	56.7	56.7	56.7
	perempuan	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

dojo

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IBII	5	16.7	16.7	16.7
	BINUS	5	16.7	16.7	33.3
	UI	3	10.0	10.0	43.3
	Atmajaya	6	20.0	20.0	63.3
	Samina	2	6.7	6.7	70.0
	UBM	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

frekuensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 tahun	13	43.3	43.3	43.3
	> 3 tahun	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

tingkat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< kyu 3	15	50.0	50.0	50.0
	> kyu 3	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Statistik Deskriptif Kelompok Non Aikido

Statistics

		sex	dojo	frekuensi	tingkat
N	Valid	34	34	0	0
	Missing	0	0	34	34
Mean		1.41	4.82		
Median		1.00	5.00		
Mode		1	5 ^a		

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

sex

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	58.8	58.8	58.8
	perempuan	14	41.2	41.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

dojo

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IBII	5	14.7	14.7	14.7
	BINUS	5	14.7	14.7	29.4
	UI	5	14.7	14.7	44.1
	Atmajaya	7	20.6	20.6	64.7
	Samina	6	17.6	17.6	82.4
	UBM	6	17.6	17.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

BAGIAN TAMBAHAN

Kelompok Aikido

Statistics

		luka	mintamaaf	hubsblm	hubsth
N	Valid	18	18	18	18
	Missing	12	12	12	12
Mean		1.67	1.61	1.61	.94
Median		2.00	2.00	2.00	1.00
Mode		2	2	2	0

luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kecil	6	20.0	33.3	33.3
	besar	12	40.0	66.7	100.0
	Total	18	60.0	100.0	
Missing	System	12	40.0		
Total		30	100.0		

mintamaaf

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	7	23.3	38.9	38.9
	tidak	11	36.7	61.1	100.0
	Total	18	60.0	100.0	
Missing	System	12	40.0		
Total		30	100.0		

hubsblm

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	1	3.3	5.6	5.6
	netral	5	16.7	27.8	33.3
	positif	12	40.0	66.7	100.0
	Total	18	60.0	100.0	
Missing	System	12	40.0		
Total		30	100.0		

hubstlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	7	23.3	38.9	38.9
	netral	5	16.7	27.8	66.7
	positif	6	20.0	33.3	100.0
	Total	18	60.0	100.0	
Missing	System	12	40.0		
Total		30	100.0		

Kelompok Non-Aikido

Statistics

		luka	mintamaaf	hubsblm	hubstlh
N	Valid	32	32	32	32
	Missing	2	2	2	2
Mean		1.66	1.63	1.50	.97
Median		2.00	2.00	2.00	1.00
Mode		2	2	2	1

luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kecil	11	32.4	34.4	34.4
	besar	21	61.8	65.6	100.0
	Total	32	94.1	100.0	
Missing	System	2	5.9		
Total		34	100.0		

mintamaaf

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	12	35.3	37.5	37.5
	tidak	20	58.8	62.5	100.0
	Total	32	94.1	100.0	
Missing	System	2	5.9		
Total		34	100.0		

hubsblm

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	2	5.9	6.3	6.3
	netral	12	35.3	37.5	43.8
	positif	18	52.9	56.3	100.0
	Total	32	94.1	100.0	
Missing	System	2	5.9		
Total		34	100.0		

hubstlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	8	23.5	25.0	25.0
	netral	17	50.0	53.1	78.1
	positif	7	20.6	21.9	100.0
	Total	32	94.1	100.0	
Missing	System	2	5.9		
Total		34	100.0		

T-TEST Hasil Utama Penelitian

Group Statistics

kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
total	Non Aikido	34	82.74	20.202	3.465
	Aikido	30	67.37	18.574	3.391

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
total	Equal variance assumed	.241	.625	3.153	62	.002	15.369	4.874	5.626	25.112	
	Equal variance not assumed			3.170	61.885	.002	15.369	4.848	5.677	25.060	

T-TEST Hasil Tambahkan Penelitian

Group Statistics

	frekuensi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
total	< 3 tahun	13	81.00	17.369	4.817
	> 3 tahun	17	56.94	11.513	2.792

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
total	Equal variance assumed	1.242	.275	4.560	28	.000	24.059	5.276	13.252	34.866	
	Equal variance not assumed			4.321	19.747	.000	24.059	5.568	12.435	35.683	

Group Statistics

	tingkat	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
total	< kyu 3	15	74.73	18.983	4.901
	> kyu 3	15	60.00	15.427	3.983

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
total	Equal variance assumed	.507	.483	2.333	28	.027	14.733	6.316	1.796	27.671
	Equal variance not assumed			2.333	26.876	.027	14.733	6.316	1.771	27.695

Group Statistics

sex		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
total	Laki-laki	17	70.71	20.015	4.854
	perempuan	13	63.00	16.222	4.499

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
total	Equal variance assumed	.315	.579	1.131	28	.267	7.706	6.811	-6.245	21.657
	Equal variance not assumed			1.164	27.872	.254	7.706	6.619	-5.855	21.267