

LAMPIRAN 1: Tabel Hasil Try Out

1. Hasil Reliabilitas

1.1 Alat Ukur Loneliness

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	32	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	20

1.2 Alat Ukur Aggression

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	32	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	29

2. Hasil Validitas

2.1 Validitas Alat Ukur Loneliness

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
L1	41.31	129.448	.650	.926
L2	40.69	120.415	.803	.921
L3	41.25	127.548	.737	.924
L4	41.13	118.371	.693	.925
L5	41.44	135.609	.337	.930
L6	40.78	118.305	.836	.921
L7	41.47	130.838	.501	.928
L8	41.31	129.254	.618	.926
L9	41.22	134.176	.408	.929

L10	41.38	128.952	.732	.925
L11	41.69	122.802	.693	.924
L12	41.13	124.048	.521	.929
L13	41.13	129.984	.511	.928
L14	41.50	130.452	.584	.927
L15	41.16	121.491	.692	.924
L16	41.38	129.855	.541	.927
L17	40.41	123.088	.547	.929
L18	41.31	127.835	.707	.925
L19	41.41	127.410	.631	.926
L20	41.66	128.684	.670	.925

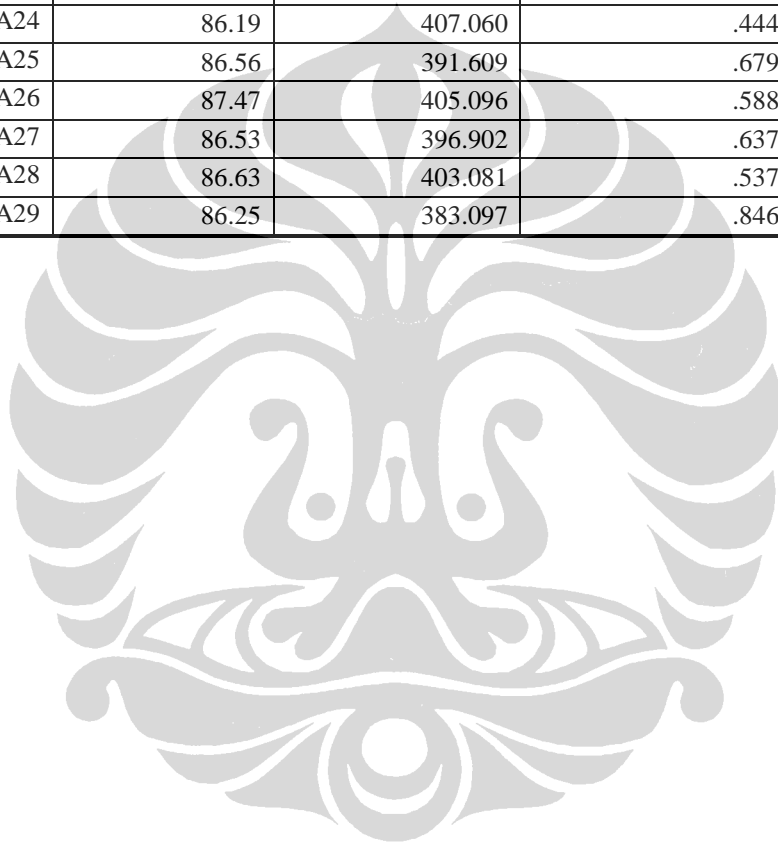
2.2 Validitas Alat Ukur Aggression

		TotPA	TotVA	TotAA	TotHA	TotA
TotPA	Pearson Correlation	1	.512(**)	.733(**)	.676(**)	.890(**)
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
TotVA	Pearson Correlation	.512(**)	1	.617(**)	.453(**)	.726(**)
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.009	.000
	N	32	32	32	32	32
TotAA	Pearson Correlation	.733(**)	.617(**)	1	.567(**)	.881(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	32	32	32	32	32
TotHA	Pearson Correlation	.676(**)	.453(**)	.567(**)	1	.828(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.001		.000
	N	32	32	32	32	32
TotA	Pearson Correlation	.890(**)	.726(**)	.881(**)	.828(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32

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

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	88.06	418.060	.416	.934
A2	86.88	408.048	.447	.933
A3	86.91	407.120	.485	.933
A4	87.31	408.351	.616	.932
A5	86.44	397.093	.714	.930
A6	86.91	395.184	.694	.930
A7	85.59	407.023	.444	.933
A8	87.06	398.899	.601	.931
A9	85.84	398.523	.721	.930
A10	86.53	402.580	.604	.931
A11	86.16	400.846	.506	.933

A12	88.13	424.694	.191	.935
A13	86.91	407.572	.567	.932
A14	86.81	393.254	.693	.930
A15	86.97	405.322	.558	.932
A16	85.75	412.968	.344	.935
A17	85.78	411.918	.412	.934
A18	86.84	409.555	.481	.933
A19	86.44	405.415	.435	.934
A20	86.16	401.362	.684	.931
A21	86.19	404.867	.599	.932
A22	87.09	399.830	.620	.931
A23	86.63	399.274	.526	.933
A24	86.19	407.060	.444	.933
A25	86.56	391.609	.679	.930
A26	87.47	405.096	.588	.932
A27	86.53	396.902	.637	.931
A28	86.63	403.081	.537	.932
A29	86.25	383.097	.846	.928



LAMPIRAN 2: Tabel Hasil Penelitian

1. Gambaran Umum Subjek Penelitian

Statistics

		JKelamin	Usia	Pekerjaan	Pengeluaran	Status	LamaPcrn	PengPcrn	OrgDekat1
N	Valid	53	53	53	53	53	52	52	50
	Missing	0	0	0	0	0	1	1	3
Mean		1.62	21.51	3.72	3.08	2.00	26.33	4.31	1.92
Mode		2	22	4	2	2	1	4	1
Minimum		1	18	1	2	2	1	0	1
Maximum		2	24	6	6	2	110	22	4

1.1. Jenis Kelamin

JKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	37.7	37.7	37.7
	Perempuan	33	62.3	62.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

1.2. Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	1.9	1.9	1.9
	19	4	7.5	7.5	9.4
	20	5	9.4	9.4	18.9
	21	15	28.3	28.3	47.2
	22	17	32.1	32.1	79.2
	23	7	13.2	13.2	92.5
	24	4	7.5	7.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

1.3. Pekerjaan

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Swasta	3	5.7	5.7	5.7
	Pegawai Negeri Sipil	4	7.5	7.5	13.2
	Wirausaha	1	1.9	1.9	15.1

Universitas Indonesia

	Mahasiswa	43	81.1	81.1	96.2
	Pelajar	1	1.9	1.9	98.1
	Lainnya	1	1.9	1.9	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

1.4 Pengeluaran perbulan

Pengeluaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	500.000 - 999.999	22	41.5	41.5	41.5
	1.000.000 - 1.499.999	17	32.1	32.1	73.6
	1.500.000 - 1.999.999	6	11.3	11.3	84.9
	2.000.000 - 2.500.000	4	7.5	7.5	92.5
	> 2.500.000	4	7.5	7.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

1.5 Orang terdekat

OrgDekat1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pacar	25	47.2	50.0	50.0
	Temam	8	15.1	16.0	66.0
	Ortu	13	24.5	26.0	92.0
	Saudara Kandung	4	7.5	8.0	100.0
	Total	50	94.3	100.0	
Missing	System	3	5.7		
Total		53	100.0		

1.6 Lama Pacaran

LamaPcrrn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	9.4	9.6	9.6
	2	3	5.7	5.8	15.4
	3	1	1.9	1.9	17.3
	4	1	1.9	1.9	19.2
	5	1	1.9	1.9	21.2
	6	1	1.9	1.9	23.1
	7	1	1.9	1.9	25.0
	10	1	1.9	1.9	26.9
	11	1	1.9	1.9	28.8
	12	3	5.7	5.8	34.6
	14	2	3.8	3.8	38.5
	15	1	1.9	1.9	40.4

16	2	3.8	3.8	44.2
17	1	1.9	1.9	46.2
18	1	1.9	1.9	48.1
20	1	1.9	1.9	50.0
21	3	5.7	5.8	55.8
22	1	1.9	1.9	57.7
24	1	1.9	1.9	59.6
27	1	1.9	1.9	61.5
29	2	3.8	3.8	65.4
30	1	1.9	1.9	67.3
33	1	1.9	1.9	69.2
34	1	1.9	1.9	71.2
36	2	3.8	3.8	75.0
38	1	1.9	1.9	76.9
40	1	1.9	1.9	78.8
41	1	1.9	1.9	80.8
42	1	1.9	1.9	82.7
43	2	3.8	3.8	86.5
59	1	1.9	1.9	88.5
61	1	1.9	1.9	90.4
62	1	1.9	1.9	92.3
64	1	1.9	1.9	94.2
77	1	1.9	1.9	96.2
103	1	1.9	1.9	98.1
110	1	1.9	1.9	100.0
Total	52	98.1	100.0	
Missing	System	1	1.9	
Total		53	100.0	

1.6 Pengalaman Pacaran

		PengPcrrn			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	7	13.2	13.5	13.5
	1	5	9.4	9.6	23.1
	2	4	7.5	7.7	30.8
	3	10	18.9	19.2	50.0
	4	12	22.6	23.1	73.1
	5	2	3.8	3.8	76.9
	6	3	5.7	5.8	82.7
	8	1	1.9	1.9	84.6
	9	2	3.8	3.8	88.5
	10	2	3.8	3.8	92.3
	11	1	1.9	1.9	94.2
	12	1	1.9	1.9	96.2
	14	1	1.9	1.9	98.1

Universitas Indonesia

	22	1	1.9	1.9	100.0
	Total	52	98.1	100.0	
Missing	System	1	1.9		
Total		53	100.0		

2. Gambaran Skor Variabel Penelitian

Statistics

		LTot	PATot	VATot	AATot	HATot	ATot
N	Valid	53	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		43.06	24.96	18.11	24.58	25.25	92.58
Mode		39	20(a)	16	19	26	86(a)
Minimum		29	12	13	12	15	64
Maximum		81	38	25	40	36	126

a Multiple modes exist. The smallest value is shown

2.1 Gambaran Skor Variabel Loneliness

LTot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29	2	3.8	3.8	3.8
	30	1	1.9	1.9	5.7
	32	2	3.8	3.8	9.4
	33	2	3.8	3.8	13.2
	35	4	7.5	7.5	20.8
	36	3	5.7	5.7	26.4
	37	4	7.5	7.5	34.0
	38	2	3.8	3.8	37.7
	39	5	9.4	9.4	47.2
	40	3	5.7	5.7	52.8
	42	3	5.7	5.7	58.5
	43	2	3.8	3.8	62.3
	45	3	5.7	5.7	67.9
	47	3	5.7	5.7	73.6
	48	2	3.8	3.8	77.4
	49	1	1.9	1.9	79.2
	50	2	3.8	3.8	83.0
	52	2	3.8	3.8	86.8
	53	1	1.9	1.9	88.7
	54	1	1.9	1.9	90.6
56	1	1.9	1.9	92.5	
57	1	1.9	1.9	94.3	
66	1	1.9	1.9	96.2	
73	1	1.9	1.9	98.1	
81	1	1.9	1.9	100.0	

	Total	53	100.0	100.0
--	-------	----	-------	-------

2.2 Gambaran Skor Variabel Aggression

ATot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	64	2	3.8	3.8	3.8
	67	1	1.9	1.9	5.7
	69	1	1.9	1.9	7.5
	71	2	3.8	3.8	11.3
	74	2	3.8	3.8	15.1
	76	1	1.9	1.9	17.0
	77	1	1.9	1.9	18.9
	78	2	3.8	3.8	22.6
	81	1	1.9	1.9	24.5
	82	1	1.9	1.9	26.4
	83	1	1.9	1.9	28.3
	84	1	1.9	1.9	30.2
	85	1	1.9	1.9	32.1
	86	3	5.7	5.7	37.7
	87	2	3.8	3.8	41.5
	88	1	1.9	1.9	43.4
	89	1	1.9	1.9	45.3
	90	2	3.8	3.8	49.1
	91	2	3.8	3.8	52.8
	92	1	1.9	1.9	54.7
	94	2	3.8	3.8	58.5
	95	1	1.9	1.9	60.4
	97	1	1.9	1.9	62.3
	98	2	3.8	3.8	66.0
	99	1	1.9	1.9	67.9
	100	3	5.7	5.7	73.6
	101	1	1.9	1.9	75.5
	105	1	1.9	1.9	77.4
	107	2	3.8	3.8	81.1
	109	1	1.9	1.9	83.0
111	1	1.9	1.9	84.9	
113	2	3.8	3.8	88.7	
117	1	1.9	1.9	90.6	
118	1	1.9	1.9	92.5	
119	1	1.9	1.9	94.3	
121	1	1.9	1.9	96.2	
124	1	1.9	1.9	98.1	
126	1	1.9	1.9	100.0	
	Total	53	100.0	100.0	

2.2.1 Physical Aggression

PATot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	2	3.8	3.8	3.8
	14	2	3.8	3.8	7.5
	15	1	1.9	1.9	9.4
	16	2	3.8	3.8	13.2
	18	1	1.9	1.9	15.1
	19	2	3.8	3.8	18.9
	20	4	7.5	7.5	26.4
	21	4	7.5	7.5	34.0
	22	3	5.7	5.7	39.6
	23	3	5.7	5.7	45.3
	24	1	1.9	1.9	47.2
	25	4	7.5	7.5	54.7
	26	4	7.5	7.5	62.3
	27	3	5.7	5.7	67.9
	28	1	1.9	1.9	69.8
	29	2	3.8	3.8	73.6
	30	1	1.9	1.9	75.5
	31	2	3.8	3.8	79.2
	33	3	5.7	5.7	84.9
	34	2	3.8	3.8	88.7
35	3	5.7	5.7	94.3	
36	2	3.8	3.8	98.1	
38	1	1.9	1.9	100.0	
	Total	53	100.0	100.0	

2.2.2 Verbal Aggression

VATot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	4	7.5	7.5	7.5
	14	2	3.8	3.8	11.3
	15	3	5.7	5.7	17.0
	16	9	17.0	17.0	34.0
	17	8	15.1	15.1	49.1
	18	4	7.5	7.5	56.6
	19	7	13.2	13.2	69.8
	20	3	5.7	5.7	75.5
	21	5	9.4	9.4	84.9
	22	3	5.7	5.7	90.6
	23	2	3.8	3.8	94.3
	24	2	3.8	3.8	98.1
	25	1	1.9	1.9	100.0

	Total	53	100.0	100.0
--	-------	----	-------	-------

2.2.3 Anger

AATot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	1	1.9	1.9	1.9
	14	1	1.9	1.9	3.8
	16	1	1.9	1.9	5.7
	17	3	5.7	5.7	11.3
	18	2	3.8	3.8	15.1
	19	6	11.3	11.3	26.4
	21	1	1.9	1.9	28.3
	22	2	3.8	3.8	32.1
	23	5	9.4	9.4	41.5
	24	3	5.7	5.7	47.2
	25	5	9.4	9.4	56.6
	26	4	7.5	7.5	64.2
	27	3	5.7	5.7	69.8
	28	3	5.7	5.7	75.5
	29	2	3.8	3.8	79.2
	30	4	7.5	7.5	86.8
	31	2	3.8	3.8	90.6
	32	1	1.9	1.9	92.5
	34	3	5.7	5.7	98.1
40	1	1.9	1.9	100.0	
Total		53	100.0	100.0	

2.2.4 Hostility

HATot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	1.9	1.9	1.9
	16	1	1.9	1.9	3.8
	17	1	1.9	1.9	5.7
	18	1	1.9	1.9	7.5
	19	4	7.5	7.5	15.1
	20	2	3.8	3.8	18.9
	21	3	5.7	5.7	24.5
	22	3	5.7	5.7	30.2
	23	4	7.5	7.5	37.7
	24	4	7.5	7.5	45.3
	25	4	7.5	7.5	52.8
	26	7	13.2	13.2	66.0
	27	4	7.5	7.5	73.6

29	2	3.8	3.8	77.4
30	2	3.8	3.8	81.1
31	3	5.7	5.7	86.8
32	2	3.8	3.8	90.6
33	1	1.9	1.9	92.5
35	3	5.7	5.7	98.1
36	1	1.9	1.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

3. Analisis Hubungan antar Variabel

Correlations

		LTot	PATot	VATot	AATot	HATot	ATot
LTot	Pearson Correlation	1	.432(**)	.148	.437(**)	.338(*)	.485(**)
	Sig. (2-tailed)		.001	.292	.001	.013	.000
	N	53	53	53	53	53	53
PATot	Pearson Correlation	.432(**)	1	.331(*)	.543(**)	.479(**)	.822(**)
	Sig. (2-tailed)	.001		.015	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
VATot	Pearson Correlation	.148	.331(*)	1	.445(**)	.330(*)	.593(**)
	Sig. (2-tailed)	.292	.015		.001	.016	.000
	N	53	53	53	53	53	53
AATot	Pearson Correlation	.437(**)	.543(**)	.445(**)	1	.608(**)	.828(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
HATot	Pearson Correlation	.338(*)	.479(**)	.330(*)	.608(**)	1	.796(**)
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.016	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53
ATot	Pearson Correlation	.485(**)	.822(**)	.593(**)	.828(**)	.796(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

4. Analisis Identitas Pribadi dengan Variabel

4.1 Analisis Perbedaan Jenis Kelamin dengan Variabel

Group Statistics

Jenis Kelamin		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
LTot	Laki-laki	20	43.15	13.319	2.978
	Perempuan	33	43.00	8.299	1.445
PATot	Laki-laki	20	26.20	8.082	1.807
	Perempuan	33	24.21	5.851	1.019

VATot	Laki-laki	20	18.70	3.080	.689
	Perempuan	33	17.76	3.031	.528
AATot	Laki-laki	20	23.95	6.403	1.432
	Perempuan	33	24.97	5.294	.922
HATot	Laki-laki	20	24.85	4.727	1.057
	Perempuan	33	25.48	5.438	.947
ATot	Laki-laki	20	93.60	18.477	4.132
	Perempuan	33	91.97	14.613	2.544

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
LTot	Equal variances assumed	1.557	.218	.051	51	.960	.150	2.963	-5.798	6.098
	Equal variances not assumed			.045	28.071	.964	.150	3.310	-6.630	6.930
PATot	Equal variances assumed	4.959	.030	1.036	51	.305	1.988	1.918	-1.863	5.839
	Equal variances not assumed			.958	31.122	.345	1.988	2.075	-2.243	6.218
VATot	Equal variances assumed	.021	.885	1.091	51	.281	.942	.864	-.792	2.677
	Equal variances not assumed			1.086	39.731	.284	.942	.868	-.811	2.696
AATot	Equal variances assumed	1.038	.313	-.628	51	.533	-1.020	1.624	-4.281	2.242
	Equal variances not assumed			-.599	34.492	.553	-1.020	1.703	-4.478	2.439
HATot	Equal variances assumed	.151	.699	-.432	51	.667	-.635	1.469	-3.584	2.315
	Equal variances not assumed			-.447	44.647	.657	-.635	1.419	-3.493	2.224
ATot	Equal variances assumed	2.658	.109	.356	51	.723	1.630	4.580	-7.564	10.824

	Equal variances not assumed			.336	33.294	.739	1.630	4.852	8.238	-	11.498
--	-----------------------------	--	--	------	--------	------	-------	-------	-------	---	--------

4.2 Analisis Perbedaan Orang terdekat dengan Variabel

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
LTot	Pacar	25	42.12	9.342	1.868	38.26	45.98	29	73
	Teman	8	40.75	5.064	1.790	36.52	44.98	35	48
	Ortu	13	42.31	10.028	2.781	36.25	48.37	30	66
	Saudara Kandung	4	58.25	16.378	8.189	32.19	84.31	42	81
	Total	50	43.24	10.380	1.468	40.29	46.19	29	81
PATot	Pacar	25	25.56	7.000	1.400	22.67	28.45	12	36
	Teman	8	23.63	6.022	2.129	18.59	28.66	16	35
	Ortu	13	23.69	6.537	1.813	19.74	27.64	14	38
	Saudara Kandung	4	29.75	4.856	2.428	22.02	37.48	25	36
	Total	50	25.10	6.622	.936	23.22	26.98	12	38
VATot	Pacar	25	18.64	3.264	.653	17.29	19.99	13	25
	Teman	8	16.25	2.375	.840	14.26	18.24	13	20
	Ortu	13	17.69	2.689	.746	16.07	19.32	13	21
	Saudara Kandung	4	19.00	2.944	1.472	14.32	23.68	16	22
	Total	50	18.04	3.023	.428	17.18	18.90	13	25
AATot	Pacar	25	24.24	5.995	1.199	21.77	26.71	12	34
	Teman	8	23.75	5.751	2.033	18.94	28.56	14	31
	Ortu	13	23.77	3.982	1.105	21.36	26.18	17	30
	Saudara Kandung	4	31.75	6.551	3.276	21.33	42.17	26	40
	Total	50	24.64	5.777	.817	23.00	26.28	12	40
HATot	Pacar	25	24.72	5.311	1.062	22.53	26.91	16	35
	Teman	8	28.25	5.651	1.998	23.53	32.97	19	36
	Ortu	13	23.46	3.307	.917	21.46	25.46	15	27
	Saudara Kandung	4	27.25	5.560	2.780	18.40	36.10	22	35
	Total	50	25.16	5.072	.717	23.72	26.60	15	36
ATot	Pacar	25	92.84	16.362	3.272	86.09	99.59	64	124
	Teman	8	91.75	18.140	6.414	76.58	106.92	67	118
	Ortu	13	88.08	10.079	2.795	81.99	94.17	69	105
	Saudara Kandung	4	107.00	18.239	9.120	77.98	136.02	89	126
	Total	50	92.56	15.681	2.218	88.10	97.02	64	126

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
LTot	Between Groups	993.461	3	331.154	3.554	.021
	Within Groups	4285.659	46	93.167		
	Total	5279.120	49			
PATot	Between Groups	134.946	3	44.982	1.028	.389
	Within Groups	2013.554	46	43.773		
	Total	2148.500	49			
VATot	Between Groups	39.891	3	13.297	1.499	.227
	Within Groups	408.029	46	8.870		
	Total	447.920	49			
AATot	Between Groups	222.402	3	74.134	2.413	.079
	Within Groups	1413.118	46	30.720		
	Total	1635.520	49			
HATot	Between Groups	136.199	3	45.400	1.857	.150
	Within Groups	1124.521	46	24.446		
	Total	1260.720	49			
ATot	Between Groups	1102.537	3	367.512	1.544	.216
	Within Groups	10945.783	46	237.952		
	Total	12048.320	49			

4.3 Analisis Perbedaan Lama Pacaran dengan Variabel

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
LTot	1	5	37.80	3.271	1.463	33.74	41.86	33	42
	2	3	44.33	5.033	2.906	31.83	56.84	39	49
	3	1	35.00	35	35
	4	1	35.00	35	35
	5	1	47.00	47	47
	6	1	56.00	56	56
	7	1	54.00	54	54
	10	1	39.00	39	39
	11	1	36.00	36	36
	12	3	56.00	14.933	8.622	18.90	93.10	45	73
	14	2	38.00	2.828	2.000	12.59	63.41	36	40
	15	1	42.00	42	42
	16	2	36.00	1.414	1.000	23.29	48.71	35	37
	17	1	48.00	48	48
	18	1	36.00	36	36
	20	1	35.00	35	35
	21	3	50.33	13.796	7.965	16.06	84.60	40	66

	22	1	32.00	32	32
	24	1	29.00	29	29
	27	1	37.00	37	37
	29	2	47.50	6.364	4.500	-9.68	104.68	43	52
	30	1	37.00	37	37
	33	1	42.00	42	42
	34	1	29.00	29	29
	36	2	41.00	2.828	2.000	15.59	66.41	39	43
	38	1	30.00	30	30
	40	1	33.00	33	33
	41	1	32.00	32	32
	42	1	52.00	52	52
	43	2	60.00	29.698	21.000	-206.83	326.83	39	81
	59	1	48.00	48	48
	61	1	38.00	38	38
	62	1	47.00	47	47
	64	1	40.00	40	40
	77	1	47.00	47	47
	103	1	53.00	53	53
	110	1	57.00	57	57
	Total	52	42.92	10.409	1.443	40.03	45.82	29	81
PATot	1	5	27.40	4.930	2.205	21.28	33.52	22	35
	2	3	25.00	9.165	5.292	2.23	47.77	15	33
	3	1	23.00	23	23
	4	1	16.00	16	16
	5	1	28.00	28	28
	6	1	31.00	31	31
	7	1	27.00	27	27
	10	1	23.00	23	23
	11	1	22.00	22	22
	12	3	31.67	6.658	3.844	15.13	48.21	24	36
	14	2	16.00	2.828	2.000	-9.41	41.41	14	18
	15	1	29.00	29	29
	16	2	25.50	6.364	4.500	-31.68	82.68	21	30
	17	1	16.00	16	16
	18	1	23.00	23	23
	20	1	27.00	27	27
	21	3	30.00	8.544	4.933	8.78	51.22	21	38
	22	1	21.00	21	21
	24	1	12.00	12	12
	27	1	26.00	26	26
	29	2	29.50	4.950	3.500	-14.97	73.97	26	33
	30	1	26.00	26	26
	33	1	25.00	25	25
	34	1	12.00	12	12
	36	2	27.00	8.485	6.000	-49.24	103.24	21	33

	38	1	20.00	20	20
	40	1	34.00	34	34
	41	1	20.00	20	20
	42	1	25.00	25	25
	43	2	30.50	7.778	5.500	-39.38	100.38	25	36
	59	1	19.00	19	19
	61	1	22.00	22	22
	62	1	19.00	19	19
	64	1	20.00	20	20
	77	1	35.00	35	35
	103	1	20.00	20	20
	110	1	14.00	14	14
	Total	52	24.79	6.719	.932	22.92	26.66	12	38
VATot	1	5	18.00	1.414	.632	16.24	19.76	16	19
	2	3	20.33	4.163	2.404	9.99	30.68	17	25
	3	1	16.00	16	16
	4	1	16.00	16	16
	5	1	20.00	20	20
	6	1	21.00	21	21
	7	1	16.00	16	16
	10	1	17.00	17	17
	11	1	16.00	16	16
	12	3	18.67	4.509	2.603	7.47	29.87	14	23
	14	2	14.00	1.414	1.000	1.29	26.71	13	15
	15	1	16.00	16	16
	16	2	19.00	4.243	3.000	-19.12	57.12	16	22
	17	1	15.00	15	15
	18	1	22.00	22	22
	20	1	18.00	18	18
	21	3	15.33	4.041	2.333	5.29	25.37	13	20
	22	1	24.00	24	24
	24	1	17.00	17	17
	27	1	21.00	21	21
	29	2	21.00	4.243	3.000	-17.12	59.12	18	24
	30	1	21.00	21	21
	33	1	17.00	17	17
	34	1	17.00	17	17
	36	2	18.50	6.364	4.500	-38.68	75.68	14	23
	38	1	16.00	16	16
	40	1	17.00	17	17
	41	1	21.00	21	21
	42	1	19.00	19	19
	43	2	17.50	6.364	4.500	-39.68	74.68	13	22
	59	1	20.00	20	20
	61	1	16.00	16	16
	62	1	18.00	18	18

	64	1	19.00	19	19
	77	1	18.00	18	18
	103	1	15.00	15	15
	110	1	21.00	21	21
	Total	52	18.13	3.081	.427	17.28	18.99	13	25
AATot	1	5	24.20	6.301	2.818	16.38	32.02	17	31
	2	3	27.33	4.509	2.603	16.13	38.53	23	32
	3	1	23.00	23	23
	4	1	12.00	12	12
	5	1	30.00	30	30
	6	1	34.00	34	34
	7	1	26.00	26	26
	10	1	23.00	23	23
	11	1	22.00	22	22
	12	3	28.33	3.055	1.764	20.74	35.92	25	31
	14	2	18.00	1.414	1.000	5.29	30.71	17	19
	15	1	24.00	24	24
	16	2	25.50	6.364	4.500	-31.68	82.68	21	30
	17	1	14.00	14	14
	18	1	17.00	17	17
	20	1	25.00	25	25
	21	3	24.67	5.508	3.180	10.99	38.35	19	30
	22	1	34.00	34	34
	24	1	19.00	19	19
	27	1	28.00	28	28
	29	2	26.50	3.536	2.500	-5.27	58.27	24	29
	30	1	25.00	25	25
	33	1	27.00	27	27
	34	1	19.00	19	19
	36	2	26.50	4.950	3.500	-17.97	70.97	23	30
	38	1	26.00	26	26
	40	1	23.00	23	23
	41	1	19.00	19	19
	42	1	22.00	22	22
	43	2	33.00	9.899	7.000	-55.94	121.94	26	40
	59	1	19.00	19	19
	61	1	18.00	18	18
	62	1	24.00	24	24
	64	1	26.00	26	26
	77	1	28.00	28	28
	103	1	34.00	34	34
	110	1	25.00	25	25
	Total	52	24.75	5.625	.780	23.18	26.32	12	40
HATot	1	5	25.80	8.927	3.992	14.72	36.88	15	36
	2	3	27.67	3.786	2.186	18.26	37.07	25	32
	3	1	29.00	29	29

	4	1	19.00	19	19
	5	1	31.00	31	31
	6	1	35.00	35	35
	7	1	25.00	25	25
	10	1	24.00	24	24
	11	1	19.00	19	19
	12	3	28.00	6.245	3.606	12.49	43.51	23	35
	14	2	22.00	5.657	4.000	-28.82	72.82	18	26
	15	1	29.00	29	29
	16	2	27.50	4.950	3.500	-16.97	71.97	24	31
	17	1	22.00	22	22
	18	1	20.00	20	20
	20	1	24.00	24	24
	21	3	25.00	2.646	1.528	18.43	31.57	22	27
	22	1	26.00	26	26
	24	1	21.00	21	21
	27	1	26.00	26	26
	29	2	29.00	8.485	6.000	-47.24	105.24	23	35
	30	1	27.00	27	27
	33	1	22.00	22	22
	34	1	21.00	21	21
	36	2	28.50	2.121	1.500	9.44	47.56	27	30
	38	1	24.00	24	24
	40	1	20.00	20	20
	41	1	23.00	23	23
	42	1	25.00	25	25
	43	2	24.00	4.243	3.000	-14.12	62.12	21	27
	59	1	16.00	16	16
	61	1	17.00	17	17
	62	1	19.00	19	19
	64	1	23.00	23	23
	77	1	32.00	32	32
	103	1	31.00	31	31
	110	1	25.00	25	25
	Total	52	25.15	5.150	.714	23.72	26.59	15	36
ATot	1	5	95.40	18.929	8.465	71.90	118.90	69	118
	2	3	100.33	16.503	9.528	59.34	141.33	84	117
	3	1	90.00	90	90
	4	1	64.00	64	64
	5	1	109.00	109	109
	6	1	119.00	119	119
	7	1	94.00	94	94
	10	1	87.00	87	87
	11	1	76.00	76	76
	12	3	106.33	18.009	10.398	61.60	151.07	88	124
	14	2	70.50	9.192	6.500	-12.09	153.09	64	77

	15	1	95.00	95	95
	16	2	97.00	22.627	16.000	-106.30	300.30	81	113
	17	1	67.00	67	67
	18	1	82.00	82	82
	20	1	94.00	94	94
	21	3	94.00	14.177	8.185	58.78	129.22	78	105
	22	1	101.00	101	101
	24	1	71.00	71	71
	27	1	100.00	100	100
	29	2	106.50	20.506	14.500	-77.74	290.74	92	121
	30	1	98.00	98	98
	33	1	89.00	89	89
	34	1	71.00	71	71
	36	2	101.50	16.263	11.500	-44.62	247.62	90	113
	38	1	83.00	83	83
	40	1	91.00	91	91
	41	1	87.00	87	87
	42	1	91.00	91	91
	43	2	106.00	28.284	20.000	-148.12	360.12	86	126
	59	1	74.00	74	74
	61	1	74.00	74	74
	62	1	78.00	78	78
	64	1	86.00	86	86
	77	1	111.00	111	111
	103	1	98.00	98	98
	110	1	85.00	85	85
	Total	52	92.44	16.147	2.239	87.95	96.94	64	126

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
LTot	Between Groups	3665.059	36	101.807	.821	.697
	Within Groups	1860.633	15	124.042		
	Total	5525.692	51			
PATot	Between Groups	1597.306	36	44.370	.944	.576
	Within Groups	705.367	15	47.024		
	Total	2302.673	51			
VATot	Between Groups	249.058	36	6.918	.442	.978
	Within Groups	235.000	15	15.667		
	Total	484.058	51			
AATot	Between Groups	1157.450	36	32.151	1.057	.474
	Within Groups	456.300	15	30.420		
	Total	1613.750	51			
HATot	Between Groups	762.303	36	21.175	.538	.936
	Within Groups	590.467	15	39.364		
	Total	1352.769	51			

ATot	Between Groups	8186.794	36	227.411	.668	.842
	Within Groups	5110.033	15	340.669		
	Total	13296.827	51			

4.4 Analisis Perbedaan Pengalaman Pacaran dengan Variabel

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
LTot	0	7	45.86	11.711	4.426	35.03	56.69	32	66
	1	5	40.60	9.099	4.069	29.30	51.90	32	56
	2	4	36.50	5.745	2.872	27.36	45.64	33	45
	3	10	44.40	11.806	3.733	35.95	52.85	29	73
	4	12	44.75	6.877	1.985	40.38	49.12	37	57
	5	2	38.00	12.728	9.000	-76.36	152.36	29	47
	6	3	40.33	8.386	4.842	19.50	61.17	35	50
	8	1	36.00	36	36
	9	2	60.00	29.698	21.000	-206.83	326.83	39	81
	10	2	47.00	7.071	5.000	-16.53	110.53	42	52
	11	1	42.00	42	42
	12	1	37.00	37	37
	14	1	39.00	39	39
22	1	30.00	30	30	
	Total	52	43.19	10.407	1.443	40.29	46.09	29	81
PATot	0	7	22.86	7.105	2.685	16.29	29.43	16	38
	1	5	23.80	4.712	2.107	17.95	29.65	20	31
	2	4	24.50	6.351	3.175	14.39	34.61	21	34
	3	10	22.50	6.916	2.187	17.55	27.45	12	35
	4	12	27.17	6.686	1.930	22.92	31.41	14	35
	5	2	15.50	4.950	3.500	-28.97	59.97	12	19
	6	3	27.00	9.000	5.196	4.64	49.36	18	36
	8	1	23.00	23	23
	9	2	31.00	7.071	5.000	-32.53	94.53	26	36
	10	2	29.00	5.657	4.000	-21.82	79.82	25	33
	11	1	35.00	35	35
	12	1	30.00	30	30
	14	1	33.00	33	33
22	1	20.00	20	20	
	Total	52	25.02	6.827	.947	23.12	26.92	12	38
VATot	0	7	17.14	3.716	1.405	13.71	20.58	13	24
	1	5	19.60	2.191	.980	16.88	22.32	16	21
	2	4	15.50	1.732	.866	12.74	18.26	13	17
	3	10	16.60	2.951	.933	14.49	18.71	13	23
	4	12	19.08	2.109	.609	17.74	20.42	16	23
	5	2	17.50	.707	.500	11.15	23.85	17	18

	6	3	16.67	3.215	1.856	8.68	24.65	13	19	
	8	1	22.00	22	22	
	9	2	19.50	3.536	2.500	-12.27	51.27	17	22	
	10	2	20.50	4.950	3.500	-23.97	64.97	17	24	
	11	1	19.00	19	19	
	12	1	22.00	22	22	
	14	1	25.00	25	25	
	22	1	16.00	16	16	
	Total	52	18.15	3.070	.426	17.30	19.01	13	25	
AA	Tot	0	7	24.57	7.368	2.785	17.76	31.39	14	34
	1	5	25.00	6.633	2.966	16.76	33.24	18	34	
	2	4	20.00	2.582	1.291	15.89	24.11	17	23	
	3	10	23.10	6.082	1.923	18.75	27.45	12	32	
	4	12	25.17	4.509	1.302	22.30	28.03	16	30	
	5	2	21.50	3.536	2.500	-10.27	53.27	19	24	
	6	3	24.33	5.033	2.906	11.83	36.84	19	29	
	8	1	17.00	17	17	
	9	2	34.00	8.485	6.000	-42.24	110.24	28	40	
	10	2	28.00	1.414	1.000	15.29	40.71	27	29	
	11	1	31.00	31	31	
	12	1	30.00	30	30	
	14	1	27.00	27	27	
	22	1	26.00	26	26	
	Total	52	24.63	5.743	.796	23.04	26.23	12	40	
HA	Tot	0	7	24.29	4.990	1.886	19.67	28.90	16	31
	1	5	24.80	6.573	2.939	16.64	32.96	17	35	
	2	4	21.50	5.196	2.598	13.23	29.77	15	27	
	3	10	24.40	5.211	1.648	20.67	28.13	18	35	
	4	12	26.83	3.460	.999	24.64	29.03	19	32	
	5	2	20.00	1.414	1.000	7.29	32.71	19	21	
	6	3	24.33	1.528	.882	20.54	28.13	23	26	
	8	1	20.00	20	20	
	9	2	31.50	6.364	4.500	-25.68	88.68	27	36	
	10	2	28.50	9.192	6.500	-54.09	111.09	22	35	
	11	1	33.00	33	33	
	12	1	31.00	31	31	
	14	1	32.00	32	32	
	22	1	24.00	24	24	
	Total	52	25.37	5.118	.710	23.94	26.79	15	36	
AT	Tot	0	7	88.00	13.115	4.957	75.87	100.13	67	101
	1	5	93.20	17.108	7.651	71.96	114.44	74	119	
	2	4	79.75	9.069	4.535	65.32	94.18	69	91	
	3	10	87.00	17.963	5.680	74.15	99.85	64	124	
	4	12	98.08	10.013	2.891	91.72	104.45	84	113	
	5	2	74.50	4.950	3.500	30.03	118.97	71	78	
	6	3	92.67	15.044	8.686	55.29	130.04	77	107	

	8	1	82.00	82	82
	9	2	116.50	13.435	9.500	-4.21	237.21	107	126
	10	2	105.00	22.627	16.000	-98.30	308.30	89	121
	11	1	118.00	118	118
	12	1	113.00	113	113
	14	1	117.00	117	117
	22	1	83.00	83	83
	Total	52	92.90	16.010	2.220	88.45	97.36	64	126

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
LTot	Between Groups	1261.703	13	97.054	.865	.593
	Within Groups	4262.374	38	112.168		
	Total	5524.077	51			
PATot	Between Groups	673.657	13	51.820	1.156	.347
	Within Groups	1703.324	38	44.824		
	Total	2376.981	51			
VATot	Between Groups	184.229	13	14.171	1.816	.076
	Within Groups	296.540	38	7.804		
	Total	480.769	51			
AATot	Between Groups	466.610	13	35.893	1.122	.371
	Within Groups	1215.448	38	31.985		
	Total	1682.058	51			
HATot	Between Groups	425.096	13	32.700	1.364	.222
	Within Groups	910.962	38	23.973		
	Total	1336.058	51			
ATot	Between Groups	5446.386	13	418.953	2.088	.039
	Within Groups	7626.133	38	200.688		
	Total	13072.519	51			

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Saya adalah mahasiswi **Fakultas Psikologi Universitas Indonesia** angkatan 2005 yang sedang melakukan penelitian mengenai **kesepian dan agresivitas** guna memenuhi syarat tugas akhir/skripsi. Saya meminta kesediaan Anda untuk meluangkan waktu dan berpartisipasi dengan mengisi kuesioner ini.

Sebelum mengisi pernyataan, Anda diminta membaca petunjuk pengisian dengan baik. Jawablah setiap pernyataan dengan **jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda**. Dalam pengisian kuesioner ini, **tidak ada jawaban benar maupun salah**. Semua data yang ada **akan dirahasiakan** dan **hanya digunakan untuk penyusunan alat ukur ini**.

Setelah Anda selesai mengisi pernyataan, Anda diminta untuk mengisi identitas pribadi. Sebelum mengembalikan kuesioner ini, mohon periksa kembali jawaban Anda, jangan sampai ada yang terlewat.

Atas kesediaan dan partisipasi yang Anda berikan, saya ucapkan terima kasih.

Penyusun,
Nuzuly Tara S.
NPM 0805001521
Kontak 02199643073

PETUNJUK PENGISIAN

Anda diminta untuk memberi penilaian terhadap pernyataan dengan memberi tanda silang (X) pada kolom jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda. Berikan penilaian Anda sesuai dengan petunjuk di bawah ini:

STS : Sangat Tidak Sesuai AS : Agak Sesuai
TS : Tidak Sesuai S : Sesuai
ATS : Agak Tidak Sesuai SS : Sangat Sesuai

Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Saya merasa bangga akan pencapaian prestasi saya.					X	

Dengan memberikan tanda silang di kolom S (Sesuai), berarti Anda menganggap bahwa Anda merasa bangga akan pencapaian prestasi Anda.

Jika Anda ingin mengganti jawaban, coret dua kali (✕) jawaban salah Anda, lalu ganti dengan jawaban yang akan anda pilih. Contoh:

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Saya merasa bangga akan pencapaian prestasi saya.		X			✕	

Dengan memberikan tanda silang di kolom TS (Tidak Sesuai), berarti Anda menganggap bahwa Anda tidak merasa bangga akan pencapaian prestasi Anda.

Selamat Mengerjakan.

Bagian 1

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
	Saya merasa..						
1	..saya cocok dengan orang-orang sekitar saya.						
2	..saya kurang bergaul.						
3	..tidak ada orang yang dapat saya andalkan.						
4	..saya sendirian.						
5	..saya adalah bagian dalam kelompok teman-teman saya.						
6	..saya memiliki banyak persamaan dengan orang-orang sekitar saya.						
7	..saya sudah tidak dekat dengan siapa pun.						
8	..pendapat saya tidak didengarkan oleh orang-orang di sekitar saya.						
9	..saya adalah orang yang ramah dan bersahabat.						
10	..saya dekat dengan orang lain.						
11	..saya dikucilkan.						
12	..hubungan saya dengan orang lain tidak bermakna.						
13	..tidak ada seorang pun yang benar-benar mengenal saya.						
14	..saya terasing dari orang lain.						
15	..saya dapat menemukan sahabat jika saya menginginkannya.						
16	..saya memiliki orang-orang yang benar-benar mengerti saya.						
17	..saya adalah orang yang pemalu.						
18	..orang lain ada di sekitar saya namun tidak ada yang peduli dengan saya.						
19	..saya memiliki orang-orang yang dapat saya jadikan tempat mencurahkan isi hati.						
20	..saya memiliki orang-orang yang dapat saya andalkan.						

Bagian 2

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
21	Saya terlibat perkelahian lebih sering daripada orang kebanyakan.						
22	Jika terdapat orang yang tidak sependapat dengan saya, saya tidak dapat menahan diri untuk berdebat.						
23	Terkadang saya merasa selalu mendapatkan hal-hal yang buruk dalam hidup ini.						
24	Saya akan menggunakan kekerasan jika harus melakukannya demi melindungi hak-hak saya.						
25	Saya tahu bahwa teman-teman saya membicarakan saya di belakang.						

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
26	Terkadang saya tidak dapat menahan diri untuk menyerang seseorang.						
27	Teman saya mengatakan bahwa saya adalah orang yang keras dalam mempertahankan pendapat.						
28	Saya pernah begitu marah sehingga merusak barang di sekitar saya.						
29	Terkadang saya merasa ingin mengamuk.						
30	Jika ada orang yang terlalu baik, saya curiga apa yang sebenarnya mereka inginkan.						
31	Saya adalah orang yang memiliki temperamen keras.						
32	Saya pernah menyerang seseorang tanpa alasan yang jelas.						
33	Saya merasa seperti orang lain selalu mendapat keberuntungan.						
34	Terkadang saya marah tanpa alasan apapun.						
35	Terkadang saya merasa bahwa orang-orang mentertawakan saya di belakang.						
36	Saya mengatakan secara terus terang jika saya tidak sependapat dengan teman-teman saya.						
37	Ketika sedang kesal, saya menunjukkan kekesalan tersebut.						
38	Jika seseorang memukul saya, saya membalasnya.						
39	Terkadang saya merasa cemburu berlebihan.						
40	Saya sering tidak sependapat dengan orang lain.						
41	Saya merasa curiga kepada orang asing yang terlalu ramah.						
42	Jika dipanas-panasi, saya merasa mungkin untuk memukul seseorang.						
43	Terkadang saya heran mengapa saya merasa muak dengan berbagai hal.						
44	Jika seseorang mengganggu saya, saya akan mengatakan kekesalan saya.						
45	Beberapa teman saya mengatakan bahwa saya mudah marah.						
46	Terdapat beberapa orang yang memojokkan saya sehingga kami berkelahi.						
47	Orang yang saya kenal pernah merasa takut terhadap saya.						
48	Saya merasa kesulitan dalam mengendalikan emosi saya.						
49	Saya mudah marah tetapi juga mudah reda.						

IDENTITAS PRIBADI

Jenis Kelamin* : Laki-laki / Perempuan

Usia : ____ tahun

Pekerjaan :

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| a. Pegawai Swasta | d. Mahasiswa |
| b. Pegawai Negeri Sipil | e. Pelajar |
| c. Wiraswasta | f. Lainnya: _____ (isi sendiri) |

Pengeluaran perbulan (meliputi biaya makan, transportasi, atau pengeluaran rutin lainnya):

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| a. < Rp 500.000,- | d. Rp 1.500.000,- - Rp 1.999.999,- |
| b. Rp 500.000,- - Rp 999.999,- | e. Rp 2.000.000,- - Rp 2.500.000,- |
| c. Rp 1.000.000,- - Rp 1.499.999,- | f. > Rp 2.500.000,- |

Status* : Lajang/Pacaran

Jika sedang berpacaran,

Lama pacaran dengan pacar sekarang : ____ tahun ____ bulan

Pengalaman pacaran sebelumnya : ____ kali

Tiga orang terdekat* (diisi sesuai urutan, dari yang terdekat):

- Pacar/Teman/Orangtua/Saudara kandung/Sepupu/Lainnya
- Pacar/Teman/Orangtua/Saudara kandung/Sepupu/Lainnya
- Pacar/Teman/Orangtua/Saudara kandung/Sepupu/Lainnya

Apakah Anda bersedia untuk saya hubungi kembali apabila terdapat data yang kurang? * Ya/tidak

Jika ya,

No HP : _____

* lingkarkanlah salah satu yang sesuai

Sebelum mengumpulkan, mohon periksa kembali kelengkapan jawaban Anda, jangan sampai ada yang terlewat.

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA

*Bagi Anda yang menginginkan hasil kuesioner ini mengenai gambaran diri anda,
mohon tuliskan alamat e-mail anda di bawah ini:*
