



LAMPIRAN PENELITIAN

A. Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas

A.1. Alat Ukur *Sibling Rivalry*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	82.1
	Excluded(a)	7	17.9
	Total	39	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.892	.894	43

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
item1	123.03	507.838	.192	.	.892
item2	124.06	520.899	-.044	.	.896
item3	123.13	496.500	.388	.	.889
item4	124.25	520.065	-.029	.	.895
item5	122.91	488.088	.468	.	.888
item6	122.63	507.790	.168	.	.893
item7	122.53	494.128	.412	.	.889
item8	122.75	492.710	.454	.	.888
item9	123.22	498.564	.357	.	.890
item10	123.72	506.596	.156	.	.894
item11	123.41	484.701	.502	.	.888
item12	122.69	518.609	-.002	.	.895
item13	123.25	507.161	.224	.	.892
item14	123.72	515.822	.049	.	.894
item15	123.53	489.483	.494	.	.888
item16	124.66	509.652	.199	.	.892
item17	123.22	472.370	.663	.	.884
item18	123.38	477.597	.613	.	.886
item19	122.28	477.370	.645	.	.885
item20	123.34	480.104	.509	.	.887
item21	123.28	484.209	.598	.	.886
item22	124.28	484.660	.566	.	.887
item23	124.53	495.934	.600	.	.888
item24	124.13	507.790	.265	.	.891
item25	122.53	524.322	-.120	.	.895

item26	123.94	479.867	.589	.	.886
item27	123.88	488.113	.498	.	.888
item28	123.94	497.286	.395	.	.889
item29	123.34	490.362	.488	.	.888
item30	124.16	524.588	-.109	.	.897
item31	124.13	526.565	-.158	.	.896
item32	123.31	495.190	.401	.	.889
item33	125.06	501.286	.395	.	.890
item34	124.94	494.964	.429	.	.889
item35	124.75	496.645	.402	.	.889
item36	124.88	489.726	.614	.	.887
item37	124.63	473.468	.834	.	.883
item38	124.81	484.802	.717	.	.885
item39	124.75	486.839	.715	.	.886
item40	125.13	499.403	.595	.	.888
item41	124.94	489.415	.750	.	.886
item42	124.97	496.096	.547	.	.888
item43	123.53	506.773	.162	.	.894

A.2. Alat Ukur Motivasi Berprestasi

A.2.1. Sebelum Revisi

Case Processing Summary

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

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.857	.870	45

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
item1	189.13	305.081	-.073	.	.861
item2	186.03	295.773	.342	.	.855
item3	188.28	287.693	.307	.	.855
item4	186.78	298.241	.197	.	.856
item5	187.78	293.209	.192	.	.858
item6	187.41	301.281	.018	.	.862
item7	186.41	288.055	.432	.	.852
item8	186.94	287.738	.420	.	.852
item9	186.19	295.577	.311	.	.855
item10	187.38	285.145	.463	.	.851
item11	187.34	279.846	.541	.	.849
item12	187.41	282.184	.496	.	.850
item13	186.63	293.339	.262	.	.855
item14	187.03	277.257	.610	.	.847
item15	186.78	293.144	.295	.	.855
item16	187.22	309.725	-.176	.	.866
item17	186.81	288.028	.439	.	.852
item18	186.34	289.975	.306	.	.855
item19	187.03	295.064	.243	.	.856
item20	188.13	298.629	.073	.	.861
item21	186.22	300.176	.153	.	.857
item22	185.88	297.339	.307	.	.855
item23	188.44	298.319	.100	.	.859
item24	186.25	292.452	.436	.	.853
item25	187.38	279.468	.640	.	.847
item26	187.16	287.620	.486	.	.851
item27	187.25	296.387	.158	.	.858
item28	187.91	287.443	.340	.	.854
item29	186.84	277.362	.536	.	.849
item30	186.78	283.144	.551	.	.850
item31	186.34	289.846	.526	.	.852
item32	186.91	279.636	.618	.	.848
item33	186.28	294.338	.345	.	.854
item34	186.78	285.660	.512	.	.851
item35	187.75	308.968	-.154	.	.866
item36	187.63	290.242	.340	.	.854
item37	186.13	291.661	.454	.	.853
item38	186.88	290.565	.456	.	.852
item39	187.66	280.297	.429	.	.852
item40	187.69	292.996	.221	.	.857
item41	186.44	289.673	.446	.	.852
item42	186.38	293.468	.424	.	.853
item43	186.13	296.177	.293	.	.855

item44	188.47	292.709	.220	.	.857
item45	187.19	284.802	.461	.	.851

A.2.2. Sesudah revisi

Case Processing Summary

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

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

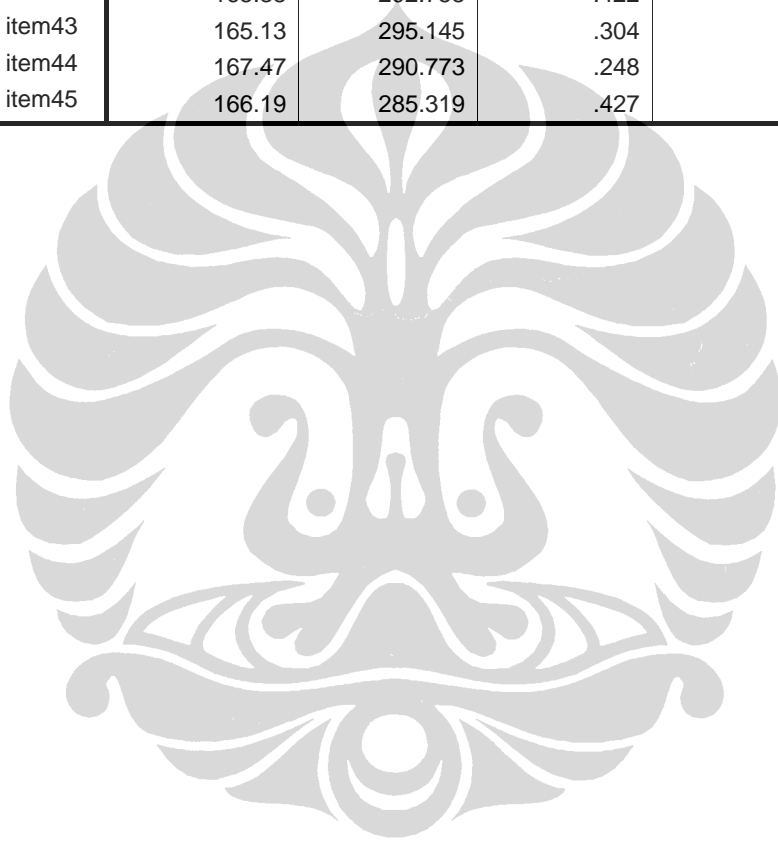
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.884	.893	39

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
item2	165.03	294.483	.367	.	.882
item3	167.28	285.886	.330	.	.883
item4	165.78	297.338	.203	.	.884
item5	166.78	292.693	.187	.	.886
item6	166.41	299.346	.045	.	.889
item7	165.41	287.926	.413	.	.881
item8	165.94	286.770	.427	.	.881
item9	165.19	295.448	.285	.	.883
item10	166.38	285.790	.424	.	.881
item11	166.34	279.910	.521	.	.879
item12	166.41	282.572	.467	.	.880
item13	165.63	293.274	.242	.	.884
item14	166.03	276.096	.621	.	.877
item15	165.78	291.789	.314	.	.883
item17	165.81	287.448	.433	.	.881
item18	165.34	289.781	.292	.	.884
item19	166.03	294.612	.233	.	.884
item22	164.88	296.177	.328	.	.883
item24	165.25	291.161	.458	.	.881
item25	166.38	278.048	.660	.	.877
item26	166.16	286.717	.491	.	.880
item27	166.25	294.710	.183	.	.885
item28	166.91	288.797	.290	.	.884

item29	165.84	275.297	.566	.	.878
item30	165.78	282.757	.540	.	.879
item31	165.34	288.814	.537	.	.880
item32	165.91	278.733	.622	.	.877
item33	165.28	292.338	.395	.	.882
item34	165.78	283.015	.571	.	.879
item36	166.63	289.726	.333	.	.883
item37	165.13	290.113	.486	.	.881
item38	165.88	288.435	.507	.	.880
item39	166.66	277.781	.467	.	.880
item40	166.69	291.641	.236	.	.885
item41	165.44	288.512	.460	.	.881
item42	165.38	292.758	.422	.	.882
item43	165.13	295.145	.304	.	.883
item44	167.47	290.773	.248	.	.885
item45	166.19	285.319	.427	.	.881



B.1. Contoh Kuesioner *Sibling Rivalry*

Selamat pagi/ siang/ sore/malam,

Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Indonesia yang sedang melakukan penelitian untuk tujuan skripsi dan saya memohon kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini.

Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan. Bacalah baik-baik pernyataan tersebut, kemudian Anda dapat memberikan tanda check (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan jika kolom itu yang paling sesuai dengan diri Anda. Pilihan jawaban tersebut adalah:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

ATS : Agak Tidak Sesuai

AS : Agak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

Contoh 1:

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Penting bagi saya untuk mandi setiap hari		✓				

Ketika saya memilih TS (Tidak Setuju), berarti menurut saya mandi setiap hari tidaklah penting.

Contoh 2:

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
2	Saya merasa tidak suka makan sayuran	✓					

Ketika saya memilih STS (Sangat Tidak Setuju) berarti saya sangat suka makan sayuran

Tidak ada jawaban benar ataupun salah. Pastikan bahwa jawaban yang Anda berikan menggambarkan diri Anda seharusnya, bukan jawaban ideal atau harapan Anda. Kami akan menjaga kerahasiaan jawaban dan identitas Anda. Data ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Selamat mengerjakan!

Jelita Widuri Yati

08569890912 / 021-99456296

Bagian I

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Saya ingin memiliki prestasi non akademis seperti yang dimiliki saudara kembar saya.						
2	Saya tidak merasa iri terhadap prestasi nonakademis yang dimiliki saudara kembar saya.						
3	Saya ingin mendapatkan perhatian dari lingkungan seperti yang didapatkan saudara kembar saya.						
4	Saya tidak merasa iri terhadap prestasi akademis yang dimiliki saudara kembar saya.						
5	Saya ingin mendapatkan perhatian dari orangtua seperti yang didapatkan saudara kembar saya.						

Sekian dan terima kasih.....

Nama/ inisial :

Umur :

Pendidikan :

Jenis kelamin :

No Telp :

Kritik & saran :

B.2. Contoh Kuesioner Motivasi Berprestasi

Selamat pagi/ siang/ sore/malam,

Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Indonesia yang sedang melakukan penelitian untuk tujuan skripsi dan saya memohon kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini.

Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan. Bacalah baik-baik pernyataan tersebut, kemudian Anda dapat memberikan tanda check (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan jika kolom itu yang paling sesuai dengan diri Anda. Pilihan jawaban tersebut adalah:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

ATS : Agak Tidak Sesuai

AS : Agak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

Contoh 1:

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Penting bagi saya untuk mandi setiap hari		✓				

Ketika saya memilih TS (Tidak Setuju), berarti menurut saya mandi setiap hari tidaklah penting.

Contoh 2:

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
2	Saya merasa tidak suka makan sayuran	✓					

Ketika saya memilih STS (Sangat Tidak Setuju) berarti saya sangat suka makan sayuran

Tidak ada jawaban benar ataupun salah. Pastikan bahwa jawaban yang Anda berikan menggambarkan diri Anda seharusnya, bukan jawaban ideal atau harapan Anda. Kami akan menjaga kerahasiaan jawaban dan identitas Anda. Data ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Selamat mengerjakan!

Jelita Widuri Yati

08569890912 / 021-99456296

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Saya lebih memilih tugas yang dapat membuat saya bersaing dengan saudara kembar saya.						
2.	Saya senang apabila guru/dosen saya memberikan masukan atau umpan balik akan hasil kerja saya						
3	Saya tergoda untuk bermain daripada mengerjakan tugas						
4	Saya cenderung menyelesaikan pekerjaan saya sampai tuntas						
5	Kegagalan saya dalam ulangan atau ujian dikarenakan soal yang diberikan terlalu sulit						
6	Saya memiliki catatan yaang cukup lengkap dari materi yang sudah dipelajari						
7	Bagi saya prestasi adalah hal yang penting						
8	Pada saat mengerjakan tugas, saya yakin saya akan berhasil						
9	Bagi saya, hasil yang baik						

Sekian dan terima kasih.....

Nama/ Inisial :

Umur :

Pendidikan saat ini :

Jenis Kelamin :

No Telp :

Kritik & saran :

C.1. Hubungan antara *Sibling Rivalry* dengan Motivasi Berprestasi

Statistics

		motpres	sibling
N	Valid	32	32
	Missing	8	8
Mean		170.50	112.22
Std. Deviation		12.758	26.682
Skewness		-.160	-.140
Std. Error of Skewness		.414	.414
Kurtosis		-.610	-.775
Std. Error of Kurtosis		.809	.809
Minimum		145	58
Maximum		195	156
Percentiles	4	145.96	62.80
	11	151.63	77.63
	23	161.00	85.18
	40	167.40	109.80
	60	174.80	122.60
	77	180.82	128.41
	89	187.11	151.48
	96	193.40	156.00

Correlations

		sibling	motpres
Sibling	Pearson Correlation	1	.078
	Sig. (2-tailed)		.670
	N	32	32
motpres	Pearson Correlation	.078	1
	Sig. (2-tailed)	.670	
	N	32	32

C.2 Analisis Hasil Tambahan

Jenis Kelamin dengan *Sibling Rivalry*

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
total	Pria	16	115.94	25.056	6.264
	Wanita	16	108.50	28.531	7.133

Independent Samples Test

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 variances assumed	.608	.442	.783	30	.439	7.438	9.493	-11.949	26.824
	Equal variances not assumed			.783	29.508	.440	7.438	9.493	-11.963	26.838

Jenis Kelamin dengan Motivasi berprestasi

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
motpres	Pria	16	168.31	14.291	3.573
	Wanita	16	172.69	11.044	2.761

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
motpres	Equal variances assumed	1.828	.187	-.969	30	.340	-4.375	4.515	-13.596	4.846
	Equal variances not assumed			-.969	28.206	.341	-4.375	4.515	-13.621	4.871

Jenjang Pendidikan dengan Sibling Rivalry

Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
total	SMA	16	118.75	22.353	5.588
	Kuliah	16	105.69	29.675	7.419

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 variances assumed	2.421	.130	1.406	30	.170	13.063	9.288	-5.906	32.031
	Equal variances not assumed			1.406	27.876	.171	13.063	9.288	-5.967	32.092

Hubungan antara Jenjang Pendidikan dengan Motivasi Berprestasi

Group Statistics

pendidikan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
motpres	SMA	16	174.69	11.632	2.908
	Kuliah	16	166.31	12.794	3.199

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
motpres	Equal variances assumed	.224	.639	1.937	30	.062	8.375	4.323	-453	17.203
	Equal variances not assumed			1.937	29.732	.062	8.375	4.323	-457	17.207

Hubungan antara Usia dengan *Sibling rivalry*

Correlations

		umur	total
umur	Pearson Correlation	1	-.132
	Sig. (2-tailed)		.472
	N	32	32
total	Pearson Correlation	-.132	1
	Sig. (2-tailed)	.472	
	N	32	32

Hubungan antara Usia dengan Motivasi Berprestasi

Correlations

		umur	motpres
umur	Pearson Correlation	1	-.268
	Sig. (2-tailed)		.139
	N	32	32
motpres	Pearson Correlation	-.268	1
	Sig. (2-tailed)	.139	
	N	32	32