

LAMPIRAN 1
KUESIONER *SIBLING RIVALRY*

Kepada: Yth. Siswa dan Siswi SMAN 1 Arosbaya

Di: Jalan Raya Arosbaya, Bangkalan-Madura

Assalamualaikum Wr.Wb

Pertama-tama, ingin saya sampaikan terima kasih sebanyak-banyaknya atas partisipasi adik-adik dalam penelitian ini. Demi kelancaran penelitian, saya berharap adik-adik dapat mengisi jawaban yang paling sesuai dengan diri adik-adik secara **jujur dan apa adanya**. Saya dapat **menjamin kerahasiahan** jawaban yang adik-adik berikan, Inshaa Allah. Jawaban adik-adik yang jujur dan sesuai apa adanya dengan keadaan adik-adik sekalian akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini.

Sekian pengantar dari saya, terima kasih atas partisipasinya.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Salam,

Peneliti

Nama :
 Usia :
 Jumlah saudara :
 Anak ke dari saudara
 Tinggal bersama orang tua : Ya/Tidak

Petunjuk Mengerjakan

1. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda tanpa ada satupun yang terlewati, karena tidak ada jawaban yang salah
2. Berikan tanda silang “X” pada jawaban yang sudah anda anggap sesuai dengan diri anda.

Keterangan :

- SS : sangat setuju
- S : setuju
- TS : tidak setuju
- STS : sangat tidak setuju

Sibling Rivalry

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Setiap kali adik/kakak saya mendapatkan nilai yang bagus, saya akan berusaha keras lebih baik dari adik/kakak saya				
2.	Saya selalu mengungkapkan kalimat sayang ketika sedang berbicara dengan adik/kakak saya				
3.	Saya membentak adik/kakak saya dengan kasar ketika kami sedang bertengkar				
4.	Ketika saya dan adik/kakak saya sedang berselisih pendapat, saya selalu mendukung apa yang dikatakan oleh adik/kakak saya				
5.	Saya tidak dapat melakukan apa-apa ketika harus mengerjakan hal apapun yang melibatkan adik/kakak saya				
6.	Saat orang tua saya lebih memihak kepada				

	adik/kakak saya, saya merasa marah dan ingin menangis			
7.	Ketika adik/kakak saya diberikan hadiah, saya menuntut diberikan hadiah juga			
8.	Saya sering mengejek adik/kakak saya dengan julukan yang tidak disukai oleh adik/kakak saya			
9.	Saya sering berdu pendapat dengan adik/kakak saya			
10.	Ketika saya membutuhkan adik/kakak saya, saya akan meminta tolong dengan kalimat yang sopan			
11.	Saya berusaha keras lebih pintar dari adik/kakak saya			
12.	Saat orang tua saya memberikan pujian kepada adik/kakak, saya baik-baik saja walaupun tidak dipuji juga oleh orang tua saya			
13.	Ketika saya tidak setuju dengan pendapat adik/kakak, saya tetap mempertahan pendapat saya			
14.	Apapun yang saya suka selalu tidak disukai oleh adik/kakak saya begitupun sebaliknya			
15.	Ketika adik/kakak saya dalam kesusahan, saya akan menertawakannya			
16.	Selama melakukan kegiatan bersama adik/kakak saya, kami akan saling berbagi pendapat			
17.	Saya merasa dapat menyaangi adik/kakak saya			
18.	Saya merasa tetap senang apabila barang yang diberi orang tua saya kepada adik/kakak saya lebih bagus dari saya			
19.	Saya merasa orang tua saya pilih kasih, karena kakak saya selalu dibela, sedangkan saya mendapatkan hukuman			
20.	Ketika saya dan adik/kakak saya sedang bertengkar, salah satu dari kami sering berbuat kasar			
21.	Orang tua saya selalu membanding-bandingkan saya dengan adik/kakak saya			
22.	Saya sering melakukan yang lebih baik dari adik/kakak saya			
23.	Saya selalu bahagia ketika sedang bercanda dengan adik/kakak saya			
24.	Saya merasa senang mengganggu adik/kakak saya hingga membuatnya sedih			

25.	Saya melampiaskan kemarahan dengan membanting barang disekitar saya ketika sedang bertengkar dengan adik/kakak saya				
26.	Saya selalu mendiskusikan semua hal kepada adik/kakak saya				
27.	Saya bertutur kata halus dengan adik/kakak saya ketika sedang bicara				
28.	Saya dan adik/kakak saya tidak pernah bertukar pendapat satu sama lain				
29.	Saya dan adik/kakak saya sering bertukar pendapat satu sama yang lain				
30.	Bila terjadi pertengkaran antara saya dan adik/kakak saya, orang tua saya sering menyalahkan saya				
31.	Saya ingin lebih mengungguli adik/kakak saya dalam hal apapun				
32.	Saya akan segera membantu orang tua melakukan pekerjaan rumah untuk mendapatkan pujian dari orang tua				
33.	Saya suka menggerutu karna menganggap orang tua saya memberikan perhatian lebih kepada adik/kakak saya				
34.	Saya dan adik/kakak saya tidak pernah menyetujui pilihan kami masing-masing				
35.	Ketika orang tua menyuruh saya melakukan sesuatu yang melibatkan adik/kakak saya, saya akan memastikan lebih baik dari adik/kakak saya				
36.	Saya berusaha secepat mungkin mengerjakan yang diberikan oleh orang tua				
37.	Saya tidak suka jika orang tua saya berdekatan dengan adik/kakak saya				
38.	Setiap kali saya dan adik/kakak saya diberi sebuah pilihan oleh orang tua saya, kami saling sepakat				
39.	Saya merasa orang tua saya lebih menyayangi adik/kakak saya dari pada saya				
40.	Dalam mengerjakan hal apapun saya merasa lebih baik dari adik/kakak saya				

LAMPIRAN 2
KUESIONER POLA ASUH ORANG TUA

Kepada: Yth. Siswa dan Siswi SMAN 1 Arosbaya

Di: Jalan Raya Arosbaya, Bangkalan-Madura

Assalamualaikum Wr.Wb

Pertama-tama, ingin saya sampaikan terima kasih sebanyak-banyaknya atas partisipasi adik-adik dalam penelitian ini. Demi kelancaran penelitian, saya berharap adik-adik dapat mengisi jawaban yang paling sesuai dengan diri adik-adik secara **jujur dan apa adanya**. Saya dapat **menjamin kerahasiahan** jawaban yang adik-adik berikan, Inshaa Allah. Jawaban adik-adik yang jujur dan sesuai apa adanya dengan keadaan adik-adik sekalian akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini.

Sekian pengantar dari saya, terima kasih atas partisipasinya.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Salam,

Peneliti

Nama :
 Usia :
 Jumlah saudara :
 Anak ke dari saudara
 Tinggal bersama orang tua : Ya/Tidak

Petunjuk Mengerjakan

3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda tanpa ada satupun yang terlewati, karena tidak ada jawaban yang salah
4. Berikan tanda silang “X” pada jawaban yang sudah anda anggap sesuai dengan diri anda.

Keterangan :

- SS : sangat setuju
- S : setuju
- TS : tidak setuju
- STS : sangat tidak setuju

Pola Asuh Orang Tua

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak suka apabila orang tua saya melakukan kekerasan terhadap saya karena apa yang saya lakukan tidak seperti yang diharapkan oleh orang tua saya				
2.	Saya tidak boleh keluar bersama teman-teman saya oleh orang tua saya				
3.	Ketika saya melakukan hal yang tidak diharapkan oleh orang tua, saya akan mendapat hukuman				
4.	Orang tua saya membuat peraturan tanpa mendiskusikan terlebih dahulu dengan saya				
5.	Setiap kali orang tua saya pergi kesuatu tempat, orang tua saya memastikan bahwa saya baik-baik saja saat ditinggal				
6.	Bila saya bingung memutuskan seuatu hal,				

	orang tua saya akan memberi arahan tetapi tidak mengaharuskannya mengikuti arahan tersebut				
7.	Orang tua saya selalu menekankan saya tidak bergaul dengan sembarang teman, namun tidak mengatahui dengan siapa saya bertemu				
8.	Orang tua saya lebih memilih pekerjaannya dari pada saya				
9.	Memarahi dan memukul saya adalah hal yang sering dilakukan oleh orang tua saya				
10.	Orang tua saya memberitahu perilaku apa yang mereka inginkan dari saya, dan jika saya tidak memenuhi harapannya, orang tua saya akan menghukum saya				
11.	Orang tua saya membiarkan saya memilih apa yang saya inginkan dan kerjakan				
12.	Orang tua saya selalu ingin mengetahui apa saja yang saya lakukan setiap harinya, namun orang tua saya tidak pernah membatasi pergaulan saya				
13.	Orang tua saya lebih memperhatikan kesenangannya daripada saya				
14.	Orang tua saya sering memberikan contoh kepada saya tentang cara berperilaku yang baik dalam kehidupan sehari-hari				
15.	Orang tua saya tidak pernah merundingkan segala hal yang terjadi dalam keluarga dengan saya				
16.	Orang tua saya sering memberi perhatian kepada saya				
17.	Orang tua saya sering memukuli saya ketika saya melakukan kesalahan				
18.	Orang tua saya ketat mengontrol perilaku saya				
19.	Orang tua saya tidak selalu memaksakan kehendak dirinya, karena orang tua saya lebih mengetahui mana yang terbaik untuk saya tanpa merundingkannya terlebih dahulu				
20.	Orang tua saya membantu mengarahkan saya mengambil sebuah keputusan				
21.	Orang tua saya tidak selalu memberikan apa yang saya inginkan				
22.	Orang tua saya tidak selalu menuruti keinginan saya				
23.	Orang tua saya sering meluangkan waktu untuk saya				

24.	Orang tua saya tidak membatasi kegiatan, keputusan dan keinginan-keinginan saya				
25.	Orang tua saya tidak memberikan kesempatan pada saya untuk menjelaskan kesalahan yang telah saya lakukan				
26.	Orang tua saya akan memberi nasehat ketika saya melakukan kesalahan, dan memberi saya pujiannya bila saya melakukan kebaikan				
27.	Orang tua saya selalu memperhatikan saya dengan siapa saya bergaul namun tidak pernah menuntut dengan siapa saya bergaul				
28.	Saya merasa orang tua saya tidak peduli dengan saya				
29.	Jika terjadi apa-apa dengan saya, orang tua saya sering mengabaikannya				
30.	Orang tua saya tidak suka mendengarkan saya membantah perkataan yang orang tua saya bicarakan				
31.	Orang tua saya membiarkan saya, apabila tidak mematuhi peraturan yang dibuat oleh orang tua saya				
32.	Saya mengetahui apa yang orang tua harapkan dari saya, tapi ketika harapan tersebut tidak masuk akal, saya bebas untuk mendiskusikan harapan-harapan itu dengan orang tua saya				
33.	Orang tua saya sering pulang malam hingga tidak memperhatikan saya				
34.	Ketika saya meminta izin keluar rumah, orang tua saya sering melarangnya				
35.	Orang tua saya mengharuskan saya untuk selalu belajar setiap hari meski saya tidak menginginkannya				
36.	Ketika saya sedang berselisih dengan keluarga saya, saya diberi kesempatan untuk berpendapat				
37.	Orang tua saya tidak pernah menghadiri acara yang melibatkan orang tua				
38.	Saya tidak dapat berleluasa melakukan apa yang saya inginkan				
39.	Semua keputusan berada ditangan orang tua saya				
40.	Orang tua saya sering membebaskan saya berpendapat				
41.	Saya merasa orang tua saya lebih mementingkan orang lain dari pada saya				

42.	Orang tua saya memperbolehkan saya memutuskan suatu hal sendiri tanpa ada arahan dari orang tua saya				
43.	Orang tua saya menganggap bahwa saya harus mengikuti setiap petunjuk orang tua saya				
44.	Menurut orang tua saya, saya harus setuju dengan pendapatnya karena hal tersebut demi kebaikan saya sendiri				
45.	Orang tua saya hanya menyalahkan saya ketika saya berperilaku tidak sesuai dengan harapannya dan tidak memberi pujian ketika saya berbuat kebaikan				
46.	Ketika saya menginginkan orang tua saya berada disamping saya, orang tua saya selalu mementingkan saya dari pada yang lain				
47.	Setiap kali saya menginginkan sesuatu, orang tua saya selalu menurutinya				
48.	Orang tua saya tidak suka membicarakan masalah yang terjadi kepada saya karena dipikir saya tidak mengerti apa-apa				
49.	Ketika saya berbuat kesalahan, orang tua saya memberi nasehat dengan perkataan yang lembut				
50.	Orang tua saya mengizinkan saya melakukan apa saja yang saya lakukan				

LAMPIRAN 3
DATA MENTAH *SIBLING RIVALRY*

LAMPIRAN

LAMPIRAN 4
DATA MENTAH POLA ASUH ORANG TUA

LAMPIRAN
Distribusi Data Pola Asuh Orang Tua

LAMPIRAN 5

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

76

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

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

Validitas

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

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

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	42

				Correlations																																									
	Total_SBL	SBL1	SBL2	SBL3	SBL4	SBL5	SBL6	SBL7	SBL8	SBL9	SBL10	SBL11	SBL12	SBL13	SBL14	SBL15	SBL16	SBL17	SBL18	SBL19	SBL20	SBL21	SBL22	SBL23	SBL24	SBL25	SBL26	SBL27	SBL28	SBL29	SBL30	SBL31	SBL32	SBL33	SBL34	SBL35	SBL36	SBL37	SBL38	SBL39	SBL40				
Total_SBL	Pearson Correlation	1	.763**	.500**	.407**	.763**	.477**	.404**	.517**	.452**	.384**	.196*	.053	.759**	.559**	.500**	.480**	.118	.488**	.514**	.392**	.473**	.345**	.199**	.114	.763**	.525**	.755**	.500**	.400**	.758**	.370**	.240**	.483**	.520**	.138	.745**	.394**	.024	.390**	.484**				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000					
N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL1	Pearson Correlation	.763**	1	.221**	.236**	.986**	.296**	.140**	.222**	.341**	.216**	.125	-.045	.984**	.338**	.373**	.055	.183**	.319**	.215**	.316**	.221**	.145	.081	1.000**	.297**	.992**	.221**	.229**	.964**	.201**	.178	.151	.164	.316**	.088	.959**	.112	-.051	.133	.166				
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.001	.000	.000	.048	.002	.000	.078	.527	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.019							
N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200						
SBL2	Pearson Correlation	.500**	.221**	1	.307**	.213**	.196**	.299**	.664**	.246**	.279**	.055	.042	.237**	.221**	.194**	.165	.024	.200**	.123	.088	.222**	.049	.095	-.009	.221**	.230**	.1000**	.311**	.217**	-.020	.136	.087	.189**	.118	.106	.190**	.114	-.032	.055	.222				
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.002	.007	.000	.000	.000	.000	.041	.555	.001	.002	.006	.019	.739	.005	.083	.215	.002	.489	.162	.896	.002	.001	.002	.000	.000	.002	.783	.055	.221	.007	.093	.136	.007	.107	.652	.441	.002			
N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200						
SBL3	Pearson Correlation	.407**	.236**	.307**	1	.295**	.088	.276**	.345**	.280**	.196**	.091	.001	.222**	.240**	.116	.286**	.082	.025	.169	-.044	.257**	-.015	.015	-.008	.238**	.214**	.230**	.307**	.996**	.255**	.104	.061	-.009	.041	.171	-.087	.224**	.050	-.091	.015	.033			
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.215	.000	.000	.005	.199	.984	.002	.001	.102	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200						
SBL4	Pearson Correlation	.763**	.968**	.213**	.259**	1	.300**	.137	.245**	.343**	.178	.116	-.023	.960**	.326**	.321**	.352**	.049	.157	.317**	.214**	.306**	.222**	.155	.060	.968**	.289**	.968**	.213**	.252**	.198**	.156	.171	.314**	.121	.976**	.108	-.022	.116	.172					
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.053	.000	.000	.012	.101	.747	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL5	Pearson Correlation	.477**	.298**	.190**	.088	.300**	1	.181**	.193**	.159	.118	-.065	.015	.302**	.245**	.053**	.237**	-.044	.130	.372**	.204**	.190**	.147	.225**	.025	.298**	.235**	.310**	.190**	.091	.304**	.235**	.087	.035	.119	.363	.024	.305	.209	.026	.141	.114			
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.007	.215	.000	.010	.006	.025	.097	.362	.828	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200						
SBL6	Pearson Correlation	.404**	.140**	.289**	.276**	.137	.181*	1	.286**	.273**	.190**	-.025	-.124	.129	.314**	.169**	.100	.009	.245**	.164	.236**	.316**	.069	.011	-.095	.140	.338**	.157	.299**	.281**	.147	.079	-.030	.234**	.181*	-.045	.149	.063	.052	.114	.248				
	Sig. (2-tailed)		.000	.048	.000	.000	.053	.010	.000	.000	.007	.726	.079	.069	.000	.017	.158	.896	.000	.020	.001	.000	.328	.077	.179	.048	.000	.027	.000	.046	.012	.267	.674	.001	.010	.525	.036	.373	.465	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200						
SBL7	Pearson Correlation	.517**	.222**	.964**	.345**	.245**	.193**	.286**	1	.246**	.264**	.029	.047	.227**	.216**	.207**	.189**	.035	.190**	.199**	.066	.235**	.038	.113	.024	.222**	.212**	.208**	.964**	.341**	.242**	.015	.128	.116	.211**	.156	.100	.208**	.133	-.019	.062	.227			
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.686	.506	.001	.002	.003	.007	.624	.007	.025	.224	.001	.597	.112	.733	.002	.003	.003	.000	.000	.001	.831	.086	.102	.003	.028	.157	.001	.061	.785	.382	.001			
N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200							
SBL8	Pearson Correlation	.452**	.341**	.248**	.280**	.343**	.159	.273**	.248**	1	.323**	.114	.052	.328**	.367**	.131	.251**	.063	.041	.180**	.175	.316**	.045	-.017	.165	.341**	.365**	.359**	.248**	.346**	.103	.111	-.025	.048	.172	.005	.365**	.034	-.029	.030	.020				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.025	.000	.000	.000	.000	.009	.465	.000	.000	.064	.000	.378	.564	.011	.013	.000	.526	.815	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200						
SBL9	Pearson Correlation	.384**	.219**	.279**	.198**	.178*	.118	.190**	.264**	.323**	1	-.004	.204**	.234**	.228**	.159*	.160*	.067	.166*	.238**	.158*	.125	-.004	-.001	-.019	.218*	.184*	.204*	.279*	.193*	.174*	.027	.043	.092	.138	-.172	.164*	.146*							
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.005	.012	.007	.000	.000	.000	.959	.084	.001	.001	.024	.024	.348	.019	.001	.026	.079	.955	.965	.792	.002	.009	.004	.000	.006	.014	.703	.544	.193	.050	.001	.352	.022	.015	.020					

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

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

Validitas

Correlations																																	
	Total_SBL2	SBL1	SBL2	SBL3	SBL4	SBL5	SBL6	SBL7	SBL8	SBL9	SBL12	SBL13	SBL14	SBL15	SBL17	SBL18	SBL19	SBL20	SBL21	SBL24	SBL25	SBL26	SBL27	SBL28	SBL29	SBL30	SBL33	SBL34	SBL36	SBL37	SBL39	SBL40	
Total_SBL2	Pearson Correlation	1	.767**	.501**	.431**	.763**	.486**	.435**	.515**	.474**	.392**	.761**	.588**	.510**	.467**	.482**	.538**	.404**	.498**	.345**	.767**	.550**	.759**	.501**	.426**	.758**	.371**	.475**	.537**	.744**	.383**	.387**	.474**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL1	Pearson Correlation	.767**	1	.221**	.236**	.968**	.298**	.140**	.222**	.341**	.219**	.984**	.336**	.336**	.373**	.183**	.319**	.215**	.316**	.221**	1.000**	.297**	.992**	.221**	.229**	.964**	.201**	.164**	.316**	.959**	.112	.133	.166
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.001	.000	.000	.048	.002	.000	.000	.000	.009	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.004	.020	.000	.000	.116	.081	.019	
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL2	Pearson Correlation	.501**	.221**	1	.307**	.213**	.190**	.299**	.964**	.248**	.279**	.227**	.221**	.194**	.165**	.200**	.123	.088	.222**	.049	.221**	.230**	.215**	1.000**	.311**	.217**	-.020	.189**	.119	.190**	.114	.055	.222**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.007	.000	.000	.000	.001	.002	.006	.019	.005	.083	.215	.002	.489	.002	.001	.002	.000	.000	.783	.007	.093	.007	.107	.441	.002			
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL3	Pearson Correlation	.431**	.236**	.307**	1	.259**	.088	.276**	.345**	.280**	.198**	.222**	.240**	.116	.286**	.025	.169**	-.044	.257**	-.015	.236**	.214**	.230**	.307**	.996**	.255**	.104	.041	.171**	.224**	.050	-.015	.033
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.215	.000	.000	.000	.005	.002	.001	.102	.000	.720	.017	.532	.000	.833	.001	.002	.001	.000	.000	.000	.141	.564	.015	.001	.485	.832	.640
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL4	Pearson Correlation	.763**	.968**	.213**	.259**	1	.300**	.137	.245**	.343**	.178	.960**	.326**	.321**	.352**	.157**	.317**	.214**	.306**	.222**	.968**	.289**	.968**	.213**	.252**	.996**	.246**	.171**	.314**	.976**	.108	.116	.172
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.053	.010	.000	.012	.000	.000	.026	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.128	.102	.015			
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
SBL5	Pearson Correlation	.406**	.296**	.190**	.068	.300**	1	.181**	.193**	.159	.118	.302**	.245**	.953**	.237**	.130	.372**	.204**	.190**	.147**	.296**	.235**	.310**	.190**	.081	.304**	.235**	.119	.363**	.305**	.209**	.141**	.114
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.007	.215	.000	.010	.006	.025	.097	.000	.000	.001	.067	.000	.004	.007	.038	.000	.001	.000	.000	.007	.202	.000	.001	.094	.000	.000	.003	.046	.108
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL6	Pearson Correlation	.435**	.140**	.299**	.276**	.137	.181**	1	.289**	.273**	.190**	.129	.314**	.169**	.100	.245**	.164	.226**	.316**	.069	.140**	.338**	.157**	.299**	.281**	.142**	.178**	.234**	.181**	.148**	.063	.114	.248**
	Sig. (2-tailed)		.000	.048	.000	.000	.053	.010	.000	.000	.007	.069	.000	.017	.158	.000	.020	.001	.000	.328	.048	.000	.027	.000	.000	.046	.012	.001	.010	.036	.373	.107	.000
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL7	Pearson Correlation	.515**	.227**	.964**	.345**	.245**	.193**	.288**	1	.248**	.264**	.227**	.216**	.207**	.189**	.180**	.159**	.086	.235**	.038	.222**	.212**	.208**	.964**	.341**	.247**	.015	.214**	.156**	.208**	.133	.062	.227**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.001	.002	.003	.007	.007	.025	.224	.001	.597	.002	.003	.003	.000	.000	.001	.831	.003	.028	.003	.061	.382	.001	
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL8	Pearson Correlation	.474**	.341**	.248**	.280**	.343**	.159	.273**	.248**	1	.323**	.328**	.367**	.131	.251**	.041	.180**	.175**	.316**	.045	.341**	.365**	.359**	.248**	.282**	.346**	.103	.048	.172**	.363**	.034	-.030	.020
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.025	.000	.000	.000	.000	.064	.000	.011	.013	.000	.526	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.147	.502	.015	.000	.628	.675	.779		
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL9	Pearson Correlation	.392**	.219**	.279**	.198**	.178	.118	.190**	.264**	.323**	1	.234**	.226**	.159	.160	.166	.238**	.158	.125	-.004	.219**	.184**	.204**	.279	.193**	.174	.027	.139	.234**	.162	.138	.164	.146
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.005	.012	.097	.007	.000	.000	.001	.001	.024	.019	.001	.026	.079	.955	.002	.009	.004	.000	.006	.014	.703	.050	.001	.022	.051	.020	.039	
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL12	Pearson Correlation	.761**	.984**	.227**	.222**	.960**	.302**	.129	.227**	.328**	.234**	1	.351**	.332**	.376**	.177**	.318**	.220**	.314**	.224**	.984**	.293**	.976**	.227**	.215**	.956**	.202**	.151**	.305**	.943**	.113	.133	.168
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.069	.001	.000	.000	.012	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.033	.000	.000	.110	.061	.017		
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL13	Pearson Correlation	.566**	.336**	.221**	.240**	.326**	.245**	.314**	.216**	.367**	.226**	.351**	1	.245**	.301**	.195**	.313**	.238**	.370**	.071	.336**	.357**	.339**	.221**	.240**	.328**	.072	.178**	.309**	.311**	.221**	.161**	.181**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.001	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.006	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
SBL14	Pearson Correlation	.510**	.336**	.194**	.116	.321**	.953**	.169*	.207**	.131	.159*	.332**	.245**	1	.257**	.148*	.398**	.232**	.212**	.180*	.336**	.203**	.320**	.194*	.109	.315**	.228**	.146*	.400**	.297**	.215**	.172**	.115
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.																												

SBL20	Pearson Correlation	.498**	.316**	.222**	.257**	.306**	.190**	.316**	.235**	.316**	.125	.314**	.370**	.212**	.284**	.110	.279**	.161**	1	.160**	.316**	.343**	.302**	.222**	.251**	.301**	.267**	.092	.296**	.292**	.116	.058	.098	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.007	.000	.001	.000	.079	.000	.000	.003	.000	.122	.000	.023	.024	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.193	.000	.000	.102	.415	.166			
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200				
SBL21	Pearson Correlation	.345**	.221**	.049	-.015	.222**	.147**	.069	.038	.045	-.004	.224**	.071	.180**	.098	.218**	.109	.426**	.160**	1	.221**	.032	.215**	.049	-.013	.225**	.418**	.214**	.109	.195**	.122	.350**	.205**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.489	.833	.002	.038	.328	.597	.526	.955	.001	.314	.011	.169	.002	.125	.000	.024	.002	.849	.002	.489	.857	.001	.000	.002	.125	.006	.086	.000	.004		
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200				
SBL24	Pearson Correlation	.767**	1.000**	.221**	.236**	.966**	.298**	.140**	.222**	.341**	.219**	.984**	.336**	.336**	.373**	.183**	.318**	.215**	.316**	.221**	1	.297**	.992**	.221**	.229**	.964**	.201**	.164**	.316**	.959**	.112	.133	.166**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.048	.002	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.002	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.002	.000	.004	.020	.000	.000	.116	.061	.019	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200				
SBL25	Pearson Correlation	.550**	.297**	.230**	.214**	.289**	.235**	.338**	.212**	.365**	.184**	.293**	.957**	.203**	.267**	.184**	.275**	.196**	.343**	.032	.297**	1	.313**	.230**	.215**	.290**	.041	.174**	.278**	.307**	.216**	.143**	.198**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.002	.000	.001	.000	.003	.000	.009	.000	.000	.004	.000	.009	.000	.005	.000	.849	.000	.000	.001	.002	.000	.565	.014	.000	.000	.002	.044	.005		
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200				
SBL26	Pearson Correlation	.759**	.992**	.215**	.230**	.968**	.310**	.157**	.208**	.359**	.204**	.976**	.339**	.320**	.368**	.168**	.303**	.209**	.302**	.215**	.992**	.313**	1	.215**	.231**	.972**	.203**	.150**	.299**	.987**	.096	.111	.159**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.027	.003	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.017	.000	.003	.000	.002	.000	.001	.000	.004	.034	.000	.000	.177	.119	.024				
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL27	Pearson Correlation	.501**	.221**	1.000**	.307**	.213**	.190**	.299**	.964**	.248**	.279**	.227**	.221**	.194**	.165**	.200**	.123	.088	.222**	.049	.221**	.230**	.215**	1	.311**	.217**	-.020	.189**	.119	.190**	.114	.055	.222**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.002	.007	.000	.000	.000	.001	.002	.006	.019	.005	.083	.215	.002	.488	.002	.001	.002	.000	.002	.783	.007	.093	.007	.107	.441	.002			
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL28	Pearson Correlation	.425**	.229**	.311**	.996**	.252**	.091	.281**	.341**	.282**	.193**	.215**	.240**	.109	.284**	.020	.161**	-.045	.251**	-.013	.229**	.215**	.231**	.311**	1	.256**	.100	.036	.163*	.217**	.032	-.029	.028	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.202	.000	.000	.000	.006	.002	.001	.124	.000	.776	.022	.531	.000	.857	.001	.002	.001	.000	.000	.000	.158	.814	.021	.002	.649	.683	.691	
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL29	Pearson Correlation	.758**	.964**	.217**	.255**	.998**	.304**	.142**	.242**	.346**	.174**	.956**	.328**	.315**	.351**	.153	.311**	.215**	.301**	.225**	.964**	.280**	.972**	.217**	.256**	1	.243**	.166**	.307**	.971**	.081	.102	.167**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.046	.001	.000	.014	.000	.000	.000	.031	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.019	.000	.000	.200	.149	.018			
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL30	Pearson Correlation	.377**	.201**	-.020	.104	.246**	.235**	.178	.015	.103	.027	.202**	.072	.229**	.060	.155**	.207**	.292**	.287**	.418**	.201**	.041	.203**	-.020	.100	.243**	1	.172**	.211**	.226**	.091	.367**	.168**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.783	.141	.000	.001	.012	.831	.147	.703	.004	.314	.001	.395	.029	.003	.000	.000	.004	.565	.004	.783	.158	.001	.015	.003	.001	.200	.000	.018			
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL33	Pearson Correlation	.475**	.164**	.189**	.041	.171**	.119	.234**	.211**	.048	.139	.151**	.178**	.146**	.067	.969**	.252**	.206**	.092	.214**	.164**	.174**	.150**	.189**	.036	.166**	.172**	1	.246**	.176**	.345**	.410**	.957**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.007	.564	.016	.094	.001	.001	.502	.050	.033	.012	.039	.349	.000	.000	.003	.193	.002	.020	.014	.034	.007	.614	.019	.015	.000	.013	.000	.000			
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL34	Pearson Correlation	.537**	.316**	.119	.171**	.314**	.303**	.181**	.156**	.172**	.234**	.305**	.309**	.400**	.213**	.241**	.984**	.122	.296**	.109	.316**	.278**	.299**	.119	.163**	.307**	.211**	.246**	1	.306**	.308**	.281**	.218**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.093	.015	.000	.000	.010	.028	.015	.001	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.084	.000	.125	.000	.000	.000	.093	.021	.000	.003	.000	.000	.000	.002			
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL36	Pearson Correlation	.744**	.959**	.190**	.224**	.976**	.305**	.148**	.208**	.363**	.162**	.943**	.311**	.297**	.331**	.163**	.310**	.201**	.292**	.195**	.959**	.307**	.967**	.190**	.217**	.971**	.226**	.176**	.306**	1	.114	.116	.170**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.001	.000	.000	.036	.003	.000	.022	.000	.000	.000	.000	.021	.000	.004	.000	.006	.000	.000	.007	.002	.000	.001	.013	.000	.000	.107	.103	.016		
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL37	Pearson Correlation	.363**	.112	.114	.050	.108	.209**	.063	.133	.034	.138	.113	.221**	.215**	.219**	.335**	.326**	.177*	.116	.122	.112	.112	.216**	.096	.114	.032	.091	.091	.345**	.308**	.114	1	.378**	.314**
	Sig. (2-tailed)	.000	.116	.107	.485	.128	.003	.373	.061	.628	.051	.110	.002	.002	.000	.000	.012	.102	.088	.116	.002	.177	.107	.649	.200	.000	.000	.107	.000	.000				
	N	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
SBL39	Pearson Correlation	.387**	.133	.055	-.015	.116	.141**	.114	.062	-.030	.164**	.133	.161**	.172**	.089	.424**	.428**	.058	.350**	.133	.143**													

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	40

Lampiran 6
Uji Normalitas

Tests of Normality

Pola_Asuhan_Ortu	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sibling_Rivalry	Otoritarian	.225	7	.200 [*]	.871	7
	Otoritatif	.277	6	.167	.895	6
	Memanjakan	.232	3	.	.980	3
	Melalaikan	.349	4	.	.865	4

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 7
Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Sibling_Rivalry * Pola_Asuah_Ortu	Between Groups	(Combined) Linearity	2.589 1.995	3 1	.863 1.995	7.638 17.658	.002 .001
		Deviation from Linearity	.594	2	.297	2.628	.103
		Within Groups	1.808	16	.113		
	Total		4.396	19			

Lampiran 8
Hasil Analisis One Way Anova

Report

Sibling_Rivalry

Pola_Asuh_Ortu	Mean	N	Std. Deviation
Otoritarian	2.5300	7	.43751
Otoritatif	2.3871	6	.34563
Memanjakan	1.6022	3	.13037
Melalaikan	1.8306	4	.09633
Total	2.2081	20	.48103

Test of Homogeneity of Variances

Sibling_Rivalry

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.134	3	16	.136

ANOVA

Sibling_Rivalry

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.589	3	.863	7.638	.002
Within Groups	1.808	16	.113		
Total	4.396	19			

Multiple Comparisons

Sibling_Rivalry

Tukey HSD

(I)	(J)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Otoritarian	Otoritatif	.14286	.18700	.869	-.3922	.6779
	Memanjakan	.92780*	.23194	.005	.2642	1.5914
	Melalaikan	.69931*	.21067	.020	.0966	1.3021
Otoritatif	Otoritarian	-.14286	.18700	.869	-.6779	.3922
	Memanjakan	.78495*	.23767	.021	.1050	1.4649
	Melalaikan	.55645	.21696	.087	-.0643	1.1772
Memanjakan	Otoritarian	-.92780*	.23194	.005	-1.5914	-.2642
	Otoritatif	-.78495*	.23767	.021	-1.4649	-.1050
	Melalaikan	-.22849	.25672	.810	-.9630	.5060
Melalaikan	Otoritarian	-.69931*	.21067	.020	-1.3021	-.0966
	Otoritatif	-.55645	.21696	.087	-1.1772	.0643
	Memanjakan	.22849	.25672	.810	-.5060	.9630

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.