



## LAMPIRAN A

### SKALA PENELITIAN

A1 SKALA PENELITIAN *SIBLING RIVALRY*

PADA REMAJA AWAL

A2 SKALA PENELITIAN POLA ASUH *AUTORITARIAN*

A3 SKALA PENELITIAN KECERDASAN EMOSI

A4 LEMBAR JAWABAN

**LAMPIRAN A1**  
**SKALA PENELITIAN *SIBLING RIVALRY***  
**PADA REMAJA AWAL**



**FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Judul Penelitian : Hubungan antara pola asuh Authoritarian dan kecerdasan emosi terhadap *sibling rivalry* Pada remaja awal.

Peneliti : Cucu Sopiah

Saya adalah Mahasiswi S.2 Magister Sains Psikologi (UNIKA) Universitas Katolik Sogijapranata yang sedang melakukan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui persepsi pola asuh *authoritarian*, Kecerdasan Emosi dan *sibling rivalry* pada remaja awal.

Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Magister Sains Psikologi (UNIKA) Universitas Katolik Sogijapranata. Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan adik-adik untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, dimana penelitian ini tidak akan memberikan dampak yang membahayakan. Jika adik-adik bersedia, selanjutnya saya mohon kesediaan adik-adik mengisi kuesioner dengan jujur dan apa adanya.

Identitas pribadi adik-adik sebagai responden akan dirahasiakan dan semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Jika ada yang kurang jelas silahkan bertanya langsung kepada peneliti.

Terima kasih atas partisipasi adik-adik dalam penelitian ini.

Peneliti

Cucu Sopiah

## Data Diri Responden

Tanggal :  
 Usia :  
 Jenis Kelamin :  
 Anak keberapa :  Satu  Dua  Tiga  Empa  Lima  Enam  Tujuh  
 Anak :  Sulung  Tengah  Bungsu  
 Agama :  Islam  Hindu  Katholik  
 Kristen Protestan  Budha

Apakah Adik-adik mempunyai saudara  
 yang tinggal bersama satu rumah :  Ya  Tidak

Sekolah :

Kelas :

Petunjuk Pengisian :

Berikut ini adalah sejumlah pernyataan dan pada setiap pernyataan terdapat empat pilihan jawaban. Berikan tanda (X) pada kotak pilihan yang adik-adik anggap paling sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Setiap jawaban yang adik-adik semuanya benar apabila adik-adik menjawabnya dengan jujur.

Pilihan jawabannya adalah:

SS : Sangat Sesuai  
 S : Sesuai  
 TS : Tidak Sesuai  
 STS : Sangat Tidak Sesuai

Berikui ini merupakan contoh menjawab soal dan merubah jawaban:

Jawaban : ~~SS~~ S TS STS  
 Jawaban dirubah menjadi : ~~SS~~ ~~S~~ TS STS

Kerahasiaan identitas dan jawaban adik-adik dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, usahakan agar jangan sampai ada nomor yang terlewat untuk dijawab. Kami mengucapkan banyak terimakasih atas kerjasama, bantuan serta kesediaan adik-adik untuk mengisi skala ini. Semoga adik-adik dapat meraih cita-cita. Amin.

**SKALA 1**

No	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya lebih senang menjadi yang terbaik di rumah dibandingkan dengan kakak/adik saya.	SS	S	TS	STS
2	Saya lebih suka mendominasi di rumah, agar dapat menjadi figur yang berkuasa di mata kakak/adik saya	SS	S	TS	STS
3	Saya memberikan kesempatan untuk kakak/adik saya agar dia dapat menjadi lebih dominan di rumah.	SS	S	TS	STS
4	Saya lebih suka tidak menjadi pusat perhatian di rumah.	SS	S	TS	STS
5	Saat saudara saya menggoda saya membalasnya dengan cubitan/pukulan.	SS	S	TS	STS
6	Saya akan menjewer telinga kakak/adik saya apabila dia menyinggung perasaan saya.	SS	S	TS	STS
7	Saya tidak akan memukul kakak/adik saya saat dia mengejek saya.	SS	S	TS	STS
8	Saat saya marah saya tidak memukul kakak/adik saya.	SS	S	TS	STS
9	Saya senang meledek kakak/adik saya sampai dia kesal pada saya.	SS	S	TS	STS
10	Saya terkadang mencoba mengganggu kakak/adik saya, sebagai balasan dia pernah menggoda saya.	SS	S	TS	STS
11	Saya tidak pernah bergurau yang berlebihan dengan kakak/adik saya yang membuatnya tersinggung dan marah.	SS	S	TS	STS
12	Saya sayang kakak/adik saya walaupun dia suka menggoda.	SS	S	TS	STS
13	Saya cepat tersinggung apabila saya ditegur oleh kakak/adik saya.	SS	S	TS	STS
14	Saya biasanya mudah marah pada kakak/adik saya.	SS	S	TS	STS
15	Apabila kakak/adik saya menggoda, saya tidak peduli.	SS	S	TS	STS
16	Apabila kakak/adik saya merusak barang saya, saya tidak pernah memarahinya.	SS	S	TS	STS

17	Saya Akan rewel jika kakak/adik saya mendapatkan perhatian lebih dari saya.	SS	S	TS	STS
18	Saya kadang-kadang bersikap kolokan jika saya tidak mendapat perhatian.	SS	S	TS	STS
19	Walaupun saya tidak mendapatkan perhatian saya tidak pernah akan manja.	SS	S	TS	STS
20	Walaupun kakak/adik saya mendapatkan perhatian yang lebih dari orang tua saya saya tidak akan kolokan.	SS	S	TS	STS
21	Saya akan mengalihkan perhatian orangtua saya apabila dia mulai memuji kakak/adik saya.	SS	S	TS	STS
22	Saya berusaha untuk membuat orang tua saya lebih memperhatikan dan menyukai saya dibandingkan kakak/adik saya.	SS	S	TS	STS
23	Apabila orang tua saya menyayangi kakak/adik saya, saya tidak merasa tersaingi karna saudara saya memang anak yang baik dan saya sayang pada kakak/adik saya.	SS	S	TS	STS
24	Apabila orang tua saya mulai bangga pada kakak/adik saya. Saya ikut bangga.	SS	S	TS	STS
25	Saya akan memandangi dengan sinis kakak/adik saya apabila dia mendapatkan perhatian lebih dari pada saya.	SS	S	TS	STS
26	Jika kakak/adik saya lebih unggul dari pada saya, saya akan memandangi saudara saya dengan sinis.	SS	S	TS	STS
27	Walaupun saya marah sama kakak/adik saya, saya akan memandangnya dengan penuh kasih.	SS	S	TS	STS
28	Saya akan memandangi kakak/adik saya seperti biasa, walaupun dia membuat saya jengkel.	SS	S	TS	STS
29	Jika kakak/adik saya mendapatkan perhatian lebih dari pada saya, saya akan berpura-pura sakit.	SS	S	TS	STS
30	Saya akan pura-pura sakit jika saya tahu nilai saya lebih jelek dari kakak/adik saya.	SS	S	TS	STS

31	Saya tetap sehat saat melihat kakak/adik saya juara sedangkan saya tidak.	SS	S	TS	STS
32	Walaupun saya iri sama kakak/adik saya saya tidak langsung melarikan diri dengan berpura-pura sakit.	SS	S	TS	STS







**SKALA 2**

No	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Orang tua saya menginginkan saya untuk menjadi yang terbaik diberbagai bidang.	SS	S	TS	STS
2	Orang tua saya memaksakan kehendak dan saya harus mengikutinya walaupun saya tidak menyetujuinya.	SS	S	TS	STS
3	Saya dituntut untuk patuh pada orang tua saya.	SS	S	TS	STS
4	Saya harus mengikuti setiap keinginan orang tua saya, tanpa banyak bertanya.	SS	S	TS	STS
5	Walaupun saya tidak bisa menjadi yang terbaik, orang tua saya tidak pernah menuntut saya.	SS	S	TS	STS
6	Saya boleh memprotes keinginan orang tua saya apabila saya tidak setuju dengan tuntutannya.	SS	S	TS	STS
7	Orang tua saya selalu memberikan kebebasan pada saya untuk memilih.	SS	S	TS	STS
8	Saya dan orang tua saya akan bersama-sama mencari kesepakatan bersama.	SS	S	TS	STS
9	Saya akan dihukum apabila saya mendapatkan nilai yang jelek.	SS	S	TS	STS
10	Jika saya gagal dalam mempertahankan ranking saya di kelas, orang tua saya selalu memberikan hukuman pada saya.	SS	S	TS	STS
11	Orang tua saya akan menghukum saya apabila nilai prestasi saya turun.	SS	S	TS	STS
12	Apabila saya tidak dapat memperoleh peringkat dalam kegiatan ekstra kulikuler. Orang tua saya akan menghukum saya.	SS	S	TS	STS
13	Orang tua saya tidak akan memarahi saya, apabila saya mendapat nilai jelek.	SS	S	TS	STS
14	Apabila saya gagal mendapatkan ranking dikelas, orang tua saya tetap menerima saya apa adanya.	SS	S	TS	STS
15	Jika nilai prestasi saya turun, orang tua saya selalu memotivasi saya agar saya bangkit kembali.	SS	S	TS	STS
16	Orang tua saya akan memaklumi saya, apabila saya tidak memperoleh prestasi dalam ekstrakulikuler.	SS	S	TS	STS

17	Orang tua saya selalu mengawasi saya, kapan saya harus ikut belajar tambahan.	SS	S	TS	STS
18	Ketika saya lelah untuk belajar, orang tua saya terus mengawasi saya.	SS	S	TS	STS
19	Setiap kegiatan yang saya lakukan orang tua selalu mengawasi saya.	SS	S	TS	STS
20	Orang tua saya selalu mengawasi nilai-nilai ulangan saya.	SS	S	TS	STS
21	Saya diberi kebebasan untuk mengatur jadwal belajar saya.	SS	S	TS	STS
22	Orang tua saya tidak pernah memberikan aturan yang kaku dalam mengatur jadwal belajar saya.	SS	S	TS	STS
23	Biasanya saya akan mengatur jadwal les tambahan saya, supaya tidak tabrakan.	SS	S	TS	STS
24	Orang tua saya selalu memberikan kebebasan pada saya, agar saya bisa mengatur kegiatan ekstrakurikuler, agar tidak mengganggu kegiatan sekolah.	SS	S	TS	STS





**SKALA 3**

No	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat mengetahui setiap perubahan emosi yang terjadi dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
2	Saya dapat mengetahui perasaan saya, saat saya marah.	SS	S	TS	STS
3	Saya dapat mengetahui perasaan yang sedang saya rasakan, ketika saya kecewa.	SS	S	TS	STS
4	Saya terkadang sulit untuk mengetahui perasaan saya.	SS	S	TS	STS
5	Saya tidak tau apa yang saya lakukan ketika saya marah.	SS	S	TS	STS
6	Saya sulit mengetahui perasaan saya ketika saya kecewa.	SS	S	TS	STS
7	Ketika ada orang yang menyinggung perasaan saya, saya akan mencoba untuk bersabar.	SS	S	TS	STS
8	Saya dapat menahan diri saya, apabila saya marah.	SS	S	TS	STS
9	Saat saya marah, saya akan berusaha untuk tetap tenang dan tidak langsung melampiaskan kemarahan saya.	SS	S	TS	STS
10	Ketika saya marah saya akan melampiaskan kemarahan saya.	SS	S	TS	STS
11	Saya biasanya tidak dapat menahan kekesalan saya, dan biasanya saya langsung marah-marah.	SS	S	TS	STS
12	Saya selalu terbawa larut dengan suasana kesedihan yang ada.	SS	S	TS	STS
13	Saya dapat menerima diri sendiri, bila ada satu keinginan yang tidak tercapai.	SS	S	TS	STS
14	Walaupun saya pernah mengalami kegagalan, saya tetap akan berusaha bangkit.	SS	S	TS	STS
15	Saya melihat bahwa tantangan dan rintangan merupakan sarana belajar untuk mencapai prestasi yang lebih tinggi	SS	S	TS	STS
16	Saya mudah menyerah ketika saya tidak berhasil.	SS	S	TS	STS
17	Saya mudah putus asa apabila nilai saya turun.	SS	S	TS	STS
18	Saya merasa apa yang saya lakukan ini hanyalah perbuatan yang sia-sia.	SS	S	TS	STS
19	Saat orang yang ada disekitar saya mulai megepalkan tangan,	SS	S	TS	STS

	saya tahu dia sedang marah.				
20	Saya dapat merasakan, bila orang yang dekat dengan saya sedang merasa kesal.	SS	S	TS	STS
21	Saya dapat mengenali emosi orang lain, hanya dengan memperhatikan raut wajahnya yang mulai memerah.	SS	S	TS	STS
22	Saya tidak dapat memahami perasaan orang yang berada disekitar saya saat dia kesal pada saya.	SS	S	TS	STS
23	Saya tidak dapat mengetahui dan tidak dapat merasakan, bila orang yang dekat dengan saya sedang merasa kesal.	SS	S	TS	STS
24	Saya tidak peka terhadap perasaan yang dirasakan oleh orang yang dekat dengan saya.	SS	S	TS	STS
25	Saya banyak mempunyai teman yang dapat diandalkan, baik ketika sedih maupun ketika senang	SS	S	TS	STS
26	Dalam berinteraksi dengan orang lain, saya selalu memperhatikan perasaan orang lain.	SS	S	TS	STS
27	Saya akan merasa peduli pada teman saya apabila mereka kesusahan.	SS	S	TS	STS
28	Saat orang lain kecewa pada saya, saya tidak pedulikan.	SS	S	TS	STS
29	Saya merasa sulit untuk menjadi seorang pendengar yang baik ketika ada teman yang ingin menumpahkan perasaannya.	SS	S	TS	STS
30	Saya jarang sekali terdorong untuk menghibur orang lain yang sedang mengalami musibah.	SS	S	TS	STS

**Catatan:**

Sebelum Skala dikumpulkan, cek dulu apakah semua soal sudah dijawab.

**LAMPIRAN A4**  
**LEMBAR JAWABAN**  
**SKALA PENELITIAN**



**Data Diri Responden**

Tanggal :  
 Usia :  
 Jenis Kelamin :  
 Anak keberapa :  Satu  Dua  Tiga   
    Empat  
     Lima  Enam  Tujuh  
 Anak :  Sulung  Tengah   
 Bungsu  
 Agama :  Islam  Hindu   
 Katholik  
                                   Kristen  Protestan   
                                  Budha  
 Apakah Adik-adik mempunyai saudara  
 yang tinggal bersama satu rumah :  Ya  
     Tidak  
 Sekolah :  
 Kelas :  
 Lembar Jawaban :

**Skala 2 (Dua)**

No	SS	S	TS	STS
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

**Skala 1 (Satu)**

No	SS	S	TS	STS
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

**Skala 3 (Tiga)**

No	SS	S	TS	STS
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				





**LAMPIRAN B**  
**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**B1 SKALA SIBLING RIVALRY**  
**PADA REMAJA AWAL**  
**B2 SKALA POLA ASUH AUTORITARIA**  
**B3 SKALA KECERDASAN EMOSI**



## Reliability

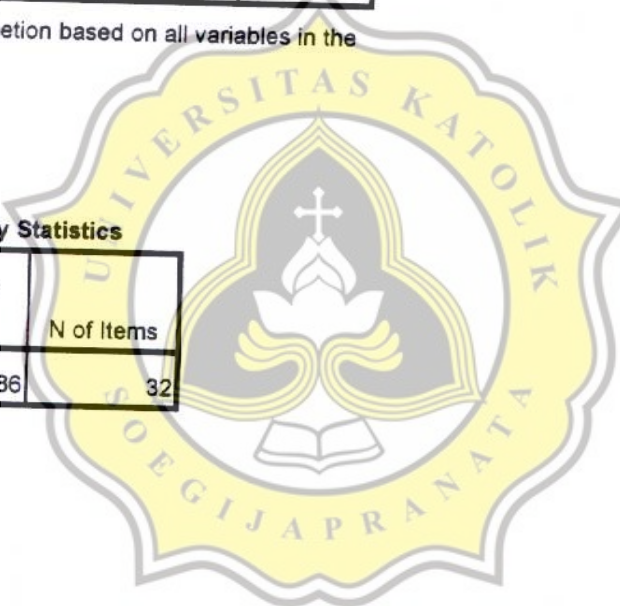
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	32



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sb.Rv1	84.39	123.498	.459	.882
Sb.Rv2	85.57	128.787	.040	.890
Sb.Rv3	85.51	124.817	.257	.886
Sb.Rv4	84.32	121.168	.544	.880
Sb.Rv5	84.49	121.638	.546	.880
Sb.Rv6	84.48	123.920	.327	.884
Sb.Rv7	85.00	118.385	.581	.879
Sb.Rv8	85.84	129.165	.015	.890
Sb.Rv9	84.94	119.829	.538	.880
Sb.Rv10	84.58	120.349	.496	.881
Sb.Rv11	84.51	119.586	.565	.879
Sb.Rv12	84.87	125.138	.210	.887
Sb.Rv13	84.71	119.183	.634	.878
Sb.Rv14	84.71	123.260	.512	.881
Sb.Rv15	84.75	123.243	.440	.882
Sb.Rv16	84.62	119.495	.681	.878
Sb.Rv17	84.78	118.940	.637	.878
Sb.Rv18	84.42	122.964	.431	.882
Sb.Rv19	84.49	120.253	.559	.880
Sb.Rv20	84.72	122.947	.455	.882
Sb.Rv21	84.82	129.353	-.010	.893
Sb.Rv22	84.57	120.120	.552	.880
Sb.Rv23	85.27	128.172	.055	.891
Sb.Rv24	84.43	120.838	.495	.881
Sb.Rv25	84.47	115.406	.736	.875
Sb.Rv26	84.77	118.383	.645	.878
Sb.Rv27	84.86	116.968	.678	.877
Sb.Rv28	84.71	119.183	.634	.878
Sb.Rv29	84.81	123.130	.459	.882
Sb.Rv30	85.29	131.312	-.106	.893
Sb.Rv31	84.68	118.270	.671	.877
Sb.Rv32	85.49	130.586	-.067	.892

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

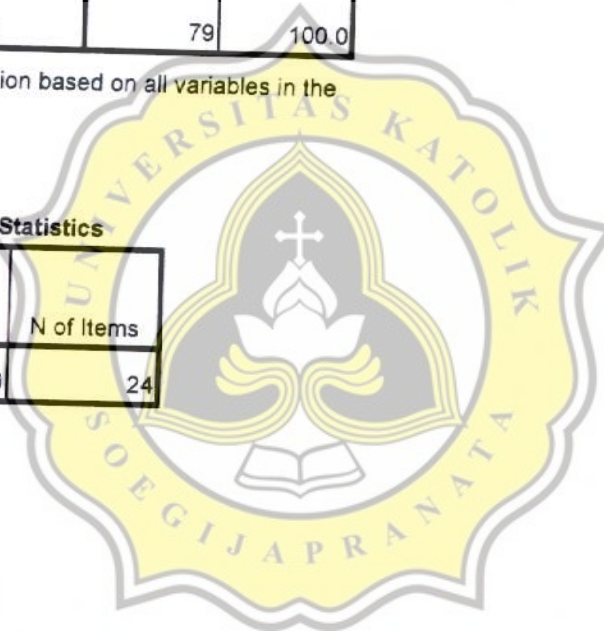
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	24



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sb.Rv1	66.70	114.291	.444	.928
Sb.Rv4	66.62	111.264	.586	.926
Sb.Rv5	66.80	112.497	.532	.927
Sb.Rv6	66.78	115.145	.286	.931
Sb.Rv7	67.30	108.368	.629	.926
Sb.Rv9	67.24	110.595	.537	.927
Sb.Rv10	66.89	110.666	.520	.928
Sb.Rv11	66.81	109.284	.631	.926
Sb.Rv13	67.01	109.551	.661	.925
Sb.Rv14	67.01	113.808	.518	.928
Sb.Rv15	67.05	114.485	.393	.929
Sb.Rv16	66.92	110.097	.692	.925
Sb.Rv17	67.09	109.569	.647	.925
Sb.Rv18	66.72	114.152	.391	.929
Sb.Rv19	66.80	109.856	.633	.926
Sb.Rv20	67.03	112.769	.514	.928
Sb.Rv22	66.87	110.112	.600	.926
Sb.Rv24	66.73	110.762	.544	.927
Sb.Rv25	66.77	106.050	.753	.923
Sb.Rv26	67.08	109.020	.656	.925
Sb.Rv27	67.16	107.216	.715	.924
Sb.Rv28	67.01	109.551	.661	.925
Sb.Rv29	67.11	113.564	.473	.928
Sb.Rv31	66.99	108.423	.714	.924

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

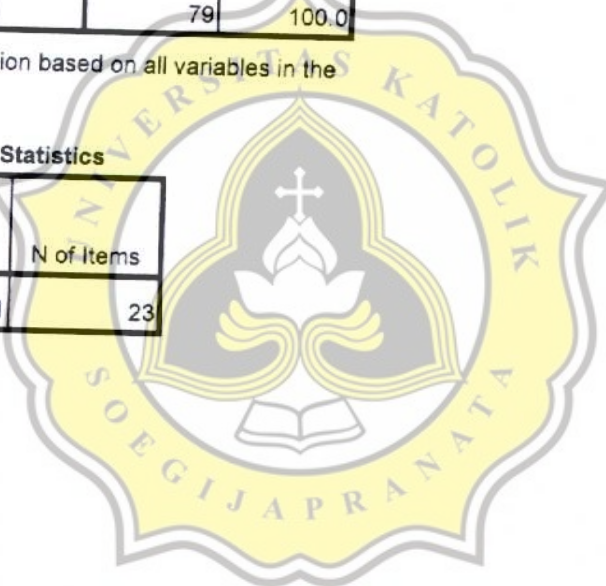
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	23



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sb.Rv1	63.63	109.158	.448	.930
Sb.Rv4	63.56	106.199	.589	.928
Sb.Rv5	63.73	107.480	.530	.929
Sb.Rv7	64.24	103.544	.621	.928
Sb.Rv9	64.18	105.481	.544	.929
Sb.Rv10	63.82	105.917	.504	.930
Sb.Rv11	63.75	104.345	.629	.928
Sb.Rv13	63.95	104.433	.671	.927
Sb.Rv14	63.95	108.767	.515	.930
Sb.Rv15	63.99	109.654	.374	.931
Sb.Rv16	63.86	105.044	.697	.927
Sb.Rv17	64.03	104.435	.657	.927
Sb.Rv18	63.66	108.869	.405	.931
Sb.Rv19	63.73	104.685	.646	.927
Sb.Rv20	63.96	107.858	.504	.930
Sb.Rv22	63.81	105.207	.594	.928
Sb.Rv24	63.67	105.685	.549	.929
Sb.Rv25	63.71	101.158	.752	.925
Sb.Rv26	64.01	104.038	.656	.927
Sb.Rv27	64.10	102.220	.719	.926
Sb.Rv28	63.95	104.433	.671	.927
Sb.Rv29	64.05	108.715	.455	.930
Sb.Rv31	63.92	103.302	.726	.926





## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

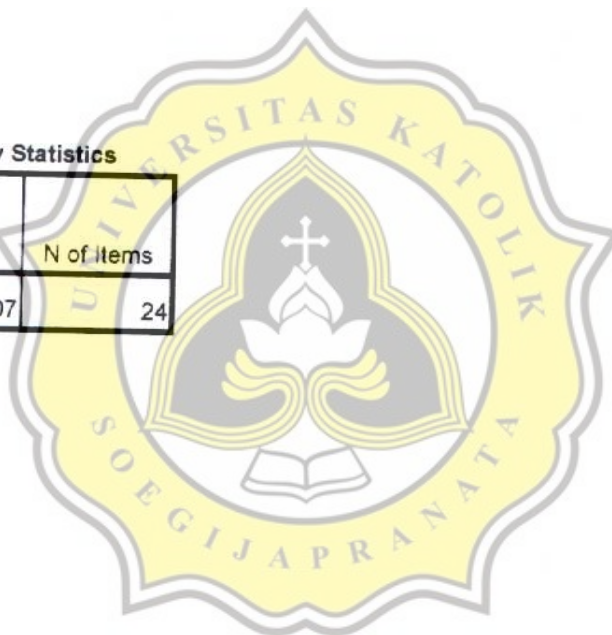
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pl.Auth1	60.65	63.104	.560	.790
Pl.Auth2	60.13	67.420	.286	.803
Pl.Auth3	60.59	62.116	.531	.790
Pl.Auth4	60.19	65.438	.461	.796
Pl.Auth5	60.38	66.598	.367	.800
Pl.Auth6	60.41	70.449	-.016	.817
Pl.Auth7	60.77	64.101	.401	.797
Pl.Auth8	60.47	62.560	.599	.788
Pl.Auth9	60.70	65.214	.377	.798
Pl.Auth10	61.01	70.936	-.053	.821
Pl.Auth11	60.38	64.623	.456	.795
Pl.Auth12	60.27	65.659	.389	.798
Pl.Auth13	60.73	64.941	.509	.794
Pl.Auth14	60.33	64.967	.458	.795
Pl.Auth15	60.44	65.276	.406	.797
Pl.Auth16	60.51	63.869	.520	.792
Pl.Auth17	61.14	69.173	.091	.811
Pl.Auth18	61.20	73.574	-.229	.827
Pl.Auth19	61.38	67.469	.218	.806
Pl.Auth20	60.66	65.382	.334	.801
Pl.Auth21	60.70	63.522	.510	.792
Pl.Auth22	60.42	65.477	.357	.799
Pl.Auth23	60.66	59.689	.639	.782
Pl.Auth24	60.43	65.530	.307	.802

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

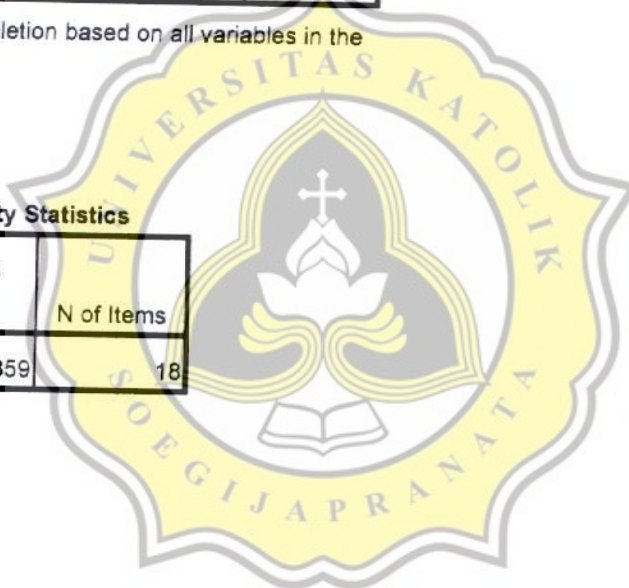
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	18



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pl.Auth1	46.47	56.406	.591	.847
Pl.Auth3	46.42	55.605	.547	.848
Pl.Auth4	46.01	58.910	.468	.852
Pl.Auth5	46.20	59.830	.393	.855
Pl.Auth7	46.59	57.783	.395	.856
Pl.Auth8	46.29	55.850	.634	.845
Pl.Auth9	46.52	58.945	.362	.857
Pl.Auth11	46.20	58.241	.453	.853
Pl.Auth12	46.09	59.082	.398	.855
Pl.Auth13	46.56	58.173	.543	.850
Pl.Auth14	46.15	58.259	.483	.851
Pl.Auth15	46.27	58.300	.452	.853
Pl.Auth16	46.33	56.813	.580	.847
Pl.Auth20	46.48	58.920	.333	.858
Pl.Auth21	46.52	57.125	.513	.850
Pl.Auth22	46.24	59.467	.320	.858
Pl.Auth23	46.48	53.381	.649	.843
Pl.Auth24	46.25	58.858	.321	.859



**LAMPIRAN B3**  
**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**SKALA KECERDASAN EMOSI**

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

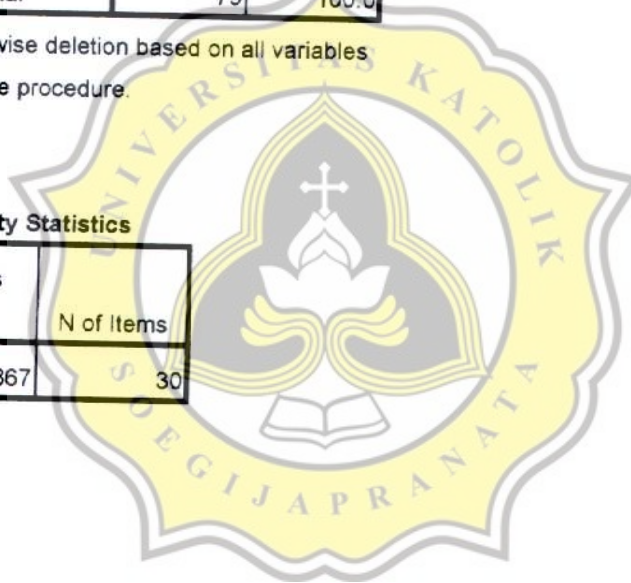
### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	79	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	30



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kece.1	80.57	105.402	.041	.871
Kece.2	80.35	97.847	.515	.860
Kece.3	80.29	98.440	.539	.860
Kece.4	80.49	99.920	.522	.861
Kece.5	80.72	97.793	.517	.860
Kece.6	81.61	105.370	.031	.872
Kece.7	80.39	96.472	.541	.859
Kece.8	80.22	100.402	.444	.862
Kece.9	80.54	101.328	.379	.864
Kece.10	81.34	105.228	.042	.872
Kece.11	80.28	99.409	.507	.861
Kece.12	80.62	103.392	.130	.871
Kece.13	80.11	98.051	.570	.859
Kece.14	80.37	96.312	.598	.857
Kece.15	80.25	101.012	.318	.865
Kece.16	80.20	100.394	.398	.863
Kece.17	80.61	95.447	.642	.856
Kece.18	80.33	97.249	.556	.859
Kece.19	80.75	95.550	.598	.857
Kece.20	80.20	98.625	.486	.861
Kece.21	80.63	100.184	.443	.862
Kece.22	80.54	95.738	.657	.856
Kece.23	80.52	97.663	.563	.859
Kece.24	80.75	104.063	.103	.871
Kece.25	81.11	104.410	.076	.872
Kece.26	80.23	94.127	.716	.854
Kece.27	80.46	95.918	.685	.856
Kece.28	81.10	106.887	-.064	.875
Kece.29	81.28	108.101	-.141	.876
Kece.30	80.41	97.449	.621	.858



## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	22



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kece.2	61.90	89.579	.558	.914
Kece.3	61.84	90.319	.572	.914
Kece.4	62.04	92.011	.537	.914
Kece.5	62.27	90.095	.519	.915
Kece.7	61.94	88.445	.568	.914
Kece.8	61.76	92.364	.468	.916
Kece.9	62.09	93.774	.358	.917
Kece.11	61.82	91.660	.509	.915
Kece.13	61.66	89.741	.620	.913
Kece.14	61.91	88.672	.601	.913
Kece.15	61.80	93.907	.270	.920
Kece.16	61.75	92.371	.418	.917
Kece.17	62.15	87.695	.655	.912
Kece.18	61.87	89.317	.577	.913
Kece.19	62.29	87.619	.621	.912
Kece.20	61.75	90.550	.514	.915
Kece.21	62.18	92.019	.476	.915
Kece.22	62.09	88.133	.659	.912
Kece.23	62.06	89.496	.601	.913
Kece.26	61.77	86.563	.719	.910
Kece.27	62.00	88.026	.709	.911
Kece.30	61.95	89.408	.652	.912

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kece.2	58.80	85.266	.554	.916
Kece.3	58.73	85.710	.591	.916
Kece.4	58.94	87.624	.534	.917
Kece.5	59.16	85.626	.526	.917
Kece.7	58.84	84.037	.572	.916
Kece.8	58.66	87.869	.473	.918
Kece.9	58.99	89.628	.331	.920
Kece.11	58.72	87.280	.506	.917
Kece.13	58.56	85.276	.628	.915
Kece.14	58.81	84.617	.581	.916
Kece.16	58.65	87.745	.433	.919
Kece.17	59.05	83.254	.663	.914
Kece.18	58.77	85.050	.570	.916
Kece.19	59.19	83.361	.617	.915
Kece.20	58.65	86.104	.518	.917
Kece.21	59.08	87.789	.460	.918
Kece.22	58.99	83.782	.661	.914
Kece.23	58.96	85.037	.609	.915
Kece.26	58.67	82.275	.719	.913
Kece.27	58.90	83.528	.722	.913
Kece.30	58.85	85.028	.654	.914

## LAMPIRAN C

### DATA PENELITIAN

*CI* SKALA *SIBLING RIVALRY*

PADA REMAJA AWAL

*C2* SKALA POLA ASUH *AUTORITARIAN*

*C3* SKALA *KECERDASAN EMOSI*

## **LAMPIRAN C1**

### **DATA PENELITIAN**

### **SKALA *SIBLING RIVALRY***

### **PADA REMAJA AWAL**



Data Penelitian Skala Sibling Rivalry Pada Remaja Awal

No Item	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	SR6	SR7	SR8	SR9	SR10	SR11	SR12	SR13	SR14	SR15	SR16	SR17	SR18	SR19	SR20	SR21	SR22	SR23	total
1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	58
2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	1	1	4	4	1	4	3	3	1	3	4	3	64
3	3	3	4	2	3	3	1	4	4	3	4	2	4	3	3	3	1	2	1	4	4	3	1	62
4	3	3	2	2	2	4	3	3	1	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	60
5	3	3	3	2	2	4	2	4	2	2	1	2	3	1	3	4	3	3	4	3	2	4	2	62
6	2	2	4	1	3	4	3	2	3	4	3	3	2	1	2	3	3	4	2	1	3	2	2	59
7	3	1	3	1	3	4	3	2	4	4	3	2	2	1	4	3	3	4	2	1	3	3	2	60
8	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	53
9	2	2	4	2	1	2	2	4	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	48
10	3	2	4	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	1	4	1	1	2	1	2	2	3	53
11	3	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	1	4	69
12	4	3	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	1	2	2	2	1	3	3	64
13	2	1	2	1	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	4	4	1	3	2	1	3	3	1	59
14	4	4	4	3	3	2	4	4	5	4	2	2	2	2	3	4	1	2	2	1	1	2	1	46
15	4	3	2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	3	4	1	2	2	1	1	2	1	64
16	3	4	3	4	2	1	3	4	3	2	3	2	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	40
17	3	3	4	3	4	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	4	61
18	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	54
19	2	3	2	4	2	1	1	2	2	3	4	3	1	1	3	3	2	4	2	4	3	2	1	53
24	3	3	3	1	2	4	1	4	4	4	4	4	1	3	4	2	2	3	2	4	3	2	1	55
25	3	3	3	4	2	4	1	4	4	4	4	4	1	3	4	2	2	3	2	2	2	1	3	62
27	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	1	65
28	1	4	1	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	1	3	2	3	2	2	59
29	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	67
30	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	74
31	2	3	4	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	3	3	3	4	1	2	74
32	3	4	2	2	2	2	2	4	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	64
33	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	2	4	1	2	55
35	4	2	3	1	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	1	2	1	4	3	4	1	1	1	69
36	1	2	2	1	1	1	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	1	3	2	3	3	3	2	63
37	2	3	1	1	1	3	2	3	1	3	3	2	1	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	42













**LAMPIRAN C2**  
**DATA PENELITIAN**  
**SKALA POLA ASUH AUTORITARIAN**

Data Penelitian Skala Pola Asuh authoritarian

No.Item	PL1	PL2	PL3	PL4	PL5	PL6	PL7	PL8	PL9	PL10	PL11	PL12	PL13	PL14	PL15	PL16	PL17	PL18	total
1	3	3	3	3	2	2	4	4	1	3	3	1	2	3	2	3	2	2	46
2	4	4	4	2	1	2	1	1	1	3	2	2	3	3	1	1	2	1	38
3	4	3	4	2	3	1	4	4	2	4	3	3	1	3	3	4	2	2	52
4	3	4	3	3	2	3	4	1	2	3	1	3	2	3	1	4	2	2	46
5	4	4	4	2	3	1	3	1	3	2	2	1	2	3	1	4	1	1	42
6	3	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	1	3	3	1	3	1	1	50
7	2	4	4	4	1	2	4	4	2	3	3	1	3	3	1	3	1	1	46
10	4	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	49
11	3	4	3	2	3	1	4	4	3	2	2	3	1	4	2	4	1	2	48
12	4	4	3	1	3	2	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3	53
13	4	4	4	1	3	2	4	4	2	3	4	2	2	4	3	4	1	1	52
14	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	4	3	4	1	1	52
15	2	1	2	1	2	1	1	4	1	3	2	1	3	4	2	3	3	3	46
16	4	3	3	3	4	1	4	2	1	4	4	1	4	4	1	2	1	1	28
18	4	2	4	2	1	2	3	2	2	3	4	2	2	3	4	3	2	1	45
24	4	4	3	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	3	3	3	2	1	43
25	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	1	3	3	3	2	1	2	50
27	4	4	3	4	4	1	3	3	2	4	3	1	3	4	3	4	1	2	53
28	4	4	3	4	4	1	3	3	2	4	3	1	3	4	3	4	1	2	53





80	4	4	3	2	3	1	3	4	3	1	3	3	2	1	49
81	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	39
82	3	3	3	2	1	1	3	3	2	1	2	2	2	1	38
83	4	4	3	1	1	1	1	2	1	1	4	4	2	1	38
84	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	45
85	3	3	3	2	2	1	4	2	2	1	4	3	3	2	45
86	4	4	3	2	2	1	4	2	2	1	4	3	2	2	48
87	3	4	3	2	3	1	3	3	2	1	3	2	2	1	42
93	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	49
94	4	3	3	2	1	3	2	3	1	1	3	1	2	1	37
97	3	3	3	1	3	2	4	4	3	1	3	2	4	2	49
99	4	3	4	3	4	2	4	4	2	3	4	2	2	1	51
102	4	4	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	46
103	4	4	3	2	2	2	2	2	1	1	4	2	3	2	41
104	4	4	4	2	2	1	4	3	1	1	4	2	4	1	45
105	4	4	3	3	3	2	4	4	4	1	2	2	1	1	49
106	4	4	4	2	3	2	3	3	2	1	3	1	2	1	42
107	3	3	2	2	2	2	4	2	4	3	3	4	1	2	48
108	4	4	3	1	1	1	4	2	3	1	4	1	3	3	42
109	4	3	4	2	3	1	4	2	2	1	4	2	3	2	46
110	4	4	3	3	3	2	4	2	3	1	4	1	2	2	52
111	4	3	3	3	2	1	2	2	4	1	4	3	2	2	45



112	4	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	3	3	4	4	2	1	48
113	4	4	3	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	4	1	37
114	4	4	3	3	3	3	1	3	3	2	1	2	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	45
115	4	2	4	3	3	2	1	4	2	2	2	3	4	4	3	1	1	1	3	1	1	1	43
116	4	4	2	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	3	1	1	1	47
117	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	64
118	4	2	3	2	2	2	1	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	1	3	3	2	1	46
119	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	52
120	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	51
121	4	3	2	2	4	4	1	3	3	3	2	4	3	3	1	3	3	2	2	3	2	1	46
122	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	1	1	4	1	1	1	1	2	29
123	4	4	4	2	2	3	1	2	2	1	2	2	4	4	2	2	4	2	3	3	3	2	44
124	4	4	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	1	2	44
125	4	4	4	2	2	3	1	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	44
126	4	4	4	3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	44
127	3	4	3	2	2	4	1	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	62
128	3	4	3	3	3	1	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	2	40
129	4	4	4	3	3	3	1	2	2	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	4	51
130	4	4	4	3	3	3	1	4	2	2	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	1	43
131	4	4	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	1	51
132	4	4	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	1	4	44
133	3	4	3	3	3	2	2	3	2	1	2	1	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	45

134	4	4	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	4	3	1	42
135	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	42
136	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	4	2	2	4	4	2	46
137	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	51	
138	4	3	4	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	4	1	38	
139	4	4	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	4	3	1	48	
140	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	1	1	36	
141	3	1	2	1	3	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	29	
142	2	1	2	4	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	2	41	
143	3	4	3	1	1	1	3	3	3	3	4	1	2	2	4	1	1	41	
144	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	
145	4	4	4	3	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	37	
146	4	4	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	41	
147	4	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	45	
145	4	4	3	1	4	3	3	4	4	1	1	2	2	2	4	4	1	47	
149	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	47	
150	4	3	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	47	
151	4	1	1	4	2	1	4	2	4	4	4	1	3	3	4	1	1	49	
153	4	4	3	1	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	4	3	3	42	
155	3	4	2	1	3	2	1	3	1	2	4	4	2	3	3	4	3	48	
158	4	4	3	1	3	1	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	1	47	
159	4	4	3	3	3	1	2	2	2	3	3	1	1	1	3	1	3	43	





Data Penelitian Skala Kecerdasan Emosi

No.Item	KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KE9	KE10	KE11	KE12	KE13	KE14	KE15	KE16	KE17	KE18	KE19	KE20	KE21	Total
1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	58
2	3	3	2	2	3	1	1	4	3	2	2	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	59
3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	1	4	4	2	2	2	3	3	3	4	4	60
4	3	2	1	3	3	3	3	2	2	1	1	2	3	3	4	2	2	1	1	3	3	48
5	4	3	3	1	3	4	4	2	3	4	2	2	1	3	4	2	4	2	4	3	3	61
6	4	4	1	3	1	4	2	3	4	4	1	4	2	4	4	4	1	4	4	3	3	63
7	4	3	1	3	4	4	2	3	4	4	1	4	2	4	4	4	1	4	4	4	1	63
10	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	2	4	4	4	2	3	4	4	1	65
11	3	3	2	3	3	4	4	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
12	3	3	3	4	2	2	3	2	4	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	63
13	4	3	3	4	2	3	2	2	4	3	1	4	2	3	3	2	1	2	2	2	3	56
14	4	2	1	3	4	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	55
15	4	2	1	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	2	2	3	1	2	57
16	3	3	4	1	2	4	4	1	1	2	1	4	2	2	4	4	2	3	3	1	2	58
18	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	1	3	3	3	3	4	1	2	2	4	4	55
24	4	3	3	3	1	3	3	2	2	4	1	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	58
25	3	3	3	3	2	4	3	1	3	3	1	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	61
27	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	4	4	3	3	4	2	3	3	4	1	59
28	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	4	4	3	3	3	2	2	4	4	1	57
29	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	1	60
																						56











139	4	4	2	2	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	58
140	1	3	3	3	3	2	4	4	3	2	1	2	3	3	3	3	1	3	4	3	57
141	4	4	2	4	1	4	1	1	4	1	4	4	2	3	1	4	4	4	4	1	58
142	1	4	1	2	3	1	3	1	2	2	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	48
143	3	2	2	3	1	2	1	1	4	1	4	4	3	1	4	4	4	4	2	2	54
144	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	60
145	1	4	1	1	3	1	3	3	3	3	1	2	3	2	4	2	4	4	1	4	48
146	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	60
147	4	4	4	2	2	4	1	1	3	1	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	64
148	4	4	1	2	2	3	1	2	4	2	4	1	4	3	4	4	4	4	2	2	60
149	3	4	2	1	2	3	1	2	3	1	4	4	1	3	3	3	3	3	4	4	56
150	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	58
151	3	3	3	2	4	3	1	2	3	3	4	4	4	3	3	3	1	1	4	4	57
153	3	3	3	3	3	4	2	4	2	1	4	2	3	2	2	4	4	3	4	4	59
155	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	4	4	58
158	4	4	1	1	4	2	1	4	4	1	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	59
159	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	1	3	3	4	2	4	4	4	3	3	66
161	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	58
162	2	2	2	3	3	4	4	1	4	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	59
164	4	1	2	1	3	1	1	4	4	1	3	4	3	1	3	1	2	2	4	4	50
167	3	3	2	1	2	4	4	3	3	1	3	4	3	3	1	2	2	2	4	4	54
168	3	3	3	3	2	4	4	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	61
169	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	58

170	2	3	3	4	2	4	3	1	4	3	1	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	62
171	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	54
172	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	57
173	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	61



**LAMPIRAN D**  
**UJI ASUMSI**  
**D1 UJI NORMALITAS**  
**D2 UJI LINIERITAS**



**LAMPIRAN D1**  
**UJI ASUMSI**  
**UJI NORMALITAS**



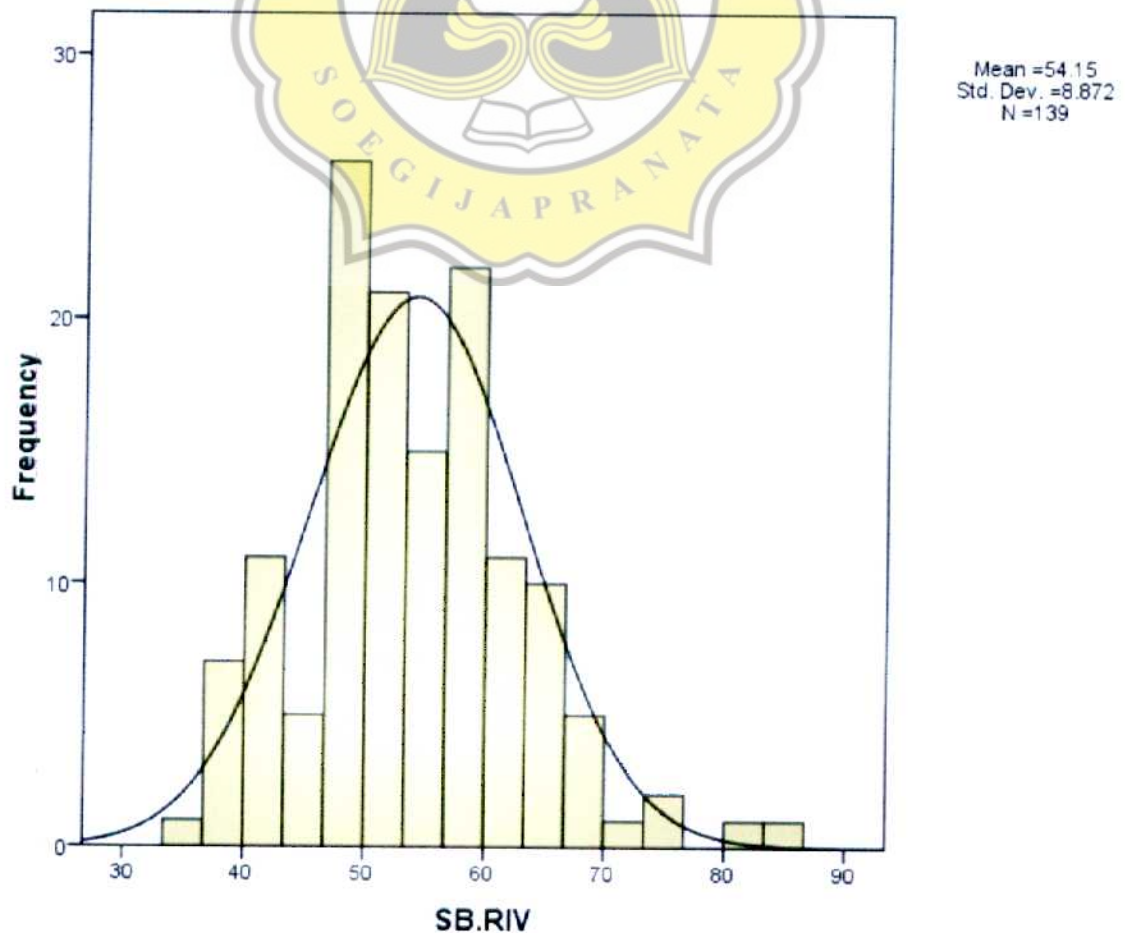
## NORMALITAS SEBARAN

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

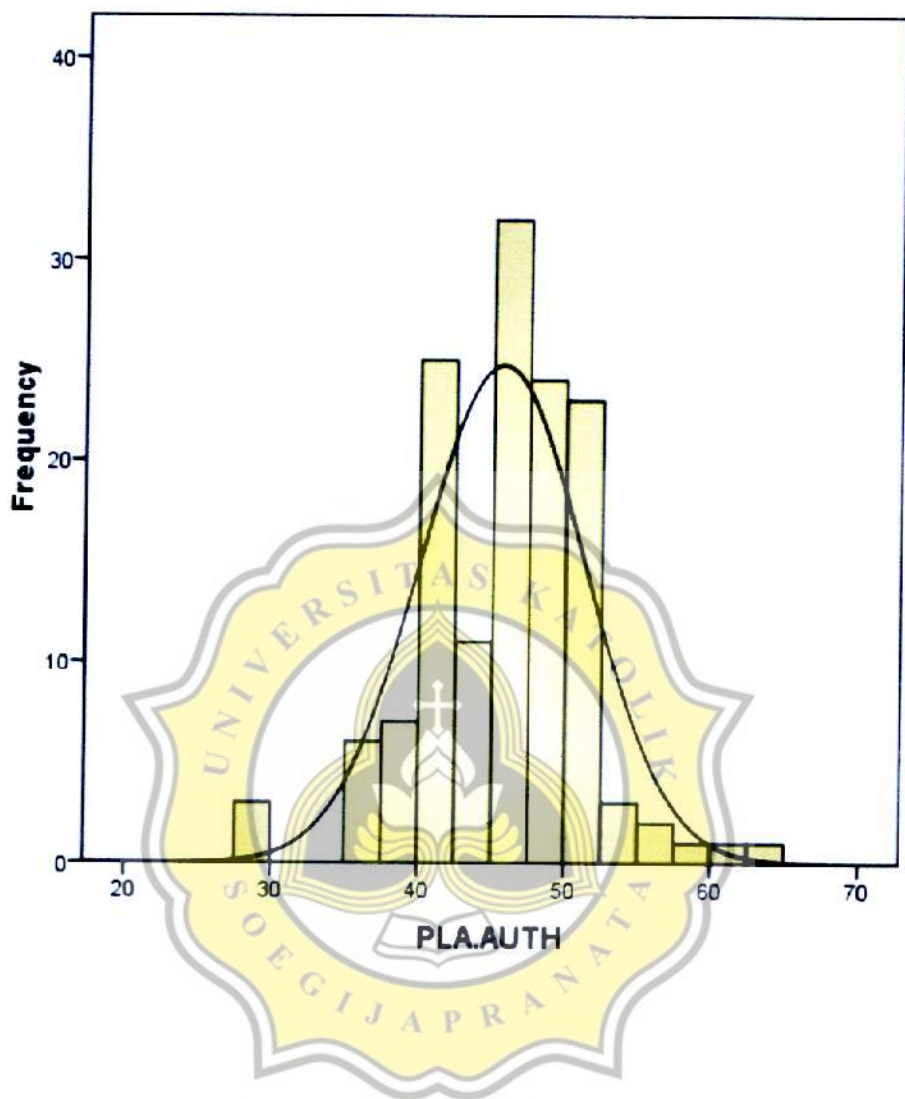
		SB.RIV	PLA.AUTH	KECE
N		139	139	139
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	54.15	45.67	58.22
	Std. Deviation	8.872	5.601	4.312
Most Extreme Differences	Absolute	.066	.078	.101
	Positive	.066	.072	.096
	Negative	-.039	-.078	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		.780	.924	1.186
Asymp. Sig. (2-tailed)		.576	.361	.120

a. Test distribution is Normal

### *SIBLING RIVALRY PADA REMAJA AWAL*

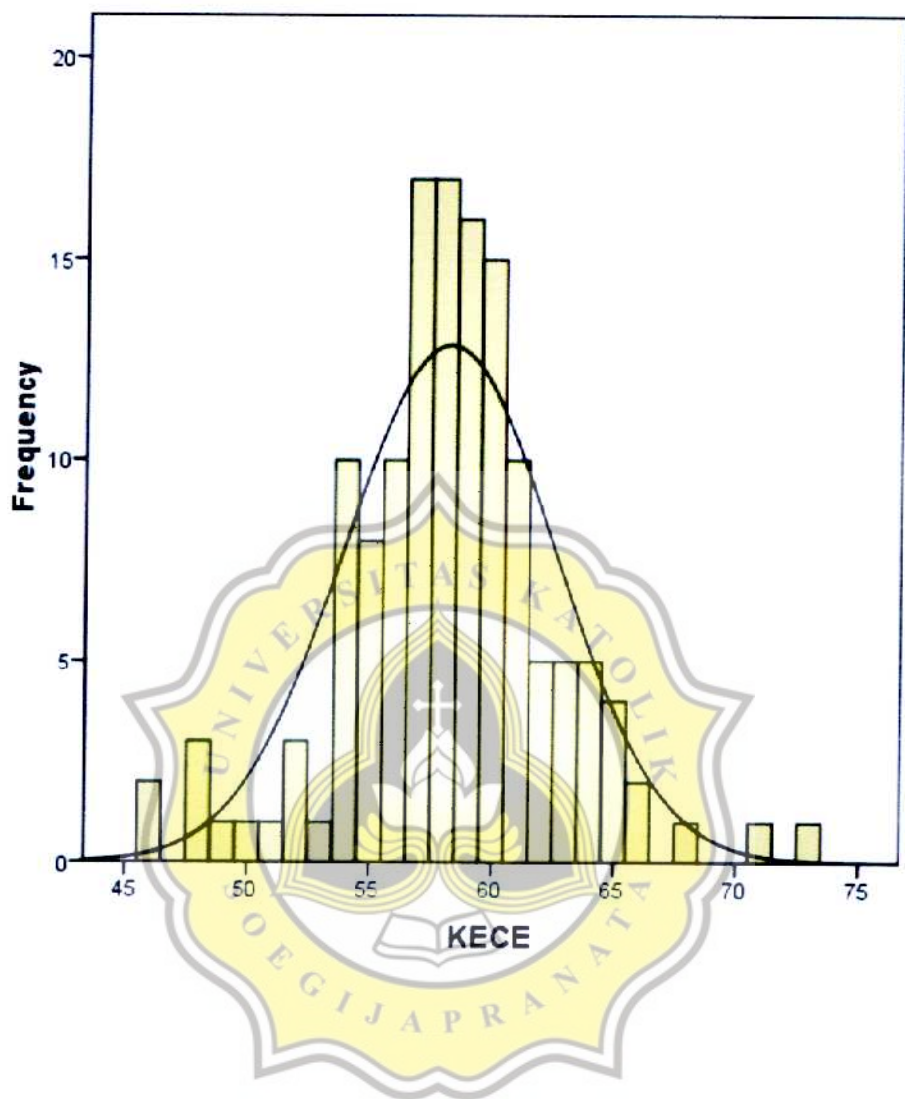


### POLA ASUH AUTHORITARIAN



Mean =45.67  
Std. Dev. =5.601  
N =139

### KECERDASAN EMOSI



Mean =58.22  
Std. Dev. =4.312  
N =139



**LAMPIRAN D2**  
**UJI ASUMSI**  
**UJI LINIERITAS**



**UJI ASUMSI DAN UJI LINIERITAS****Model Description**

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	SB.RIV
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		PLA.AUTH
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	139
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent
	SB.RIV	PLA.AUTH
Number of Positive Values	139	139
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

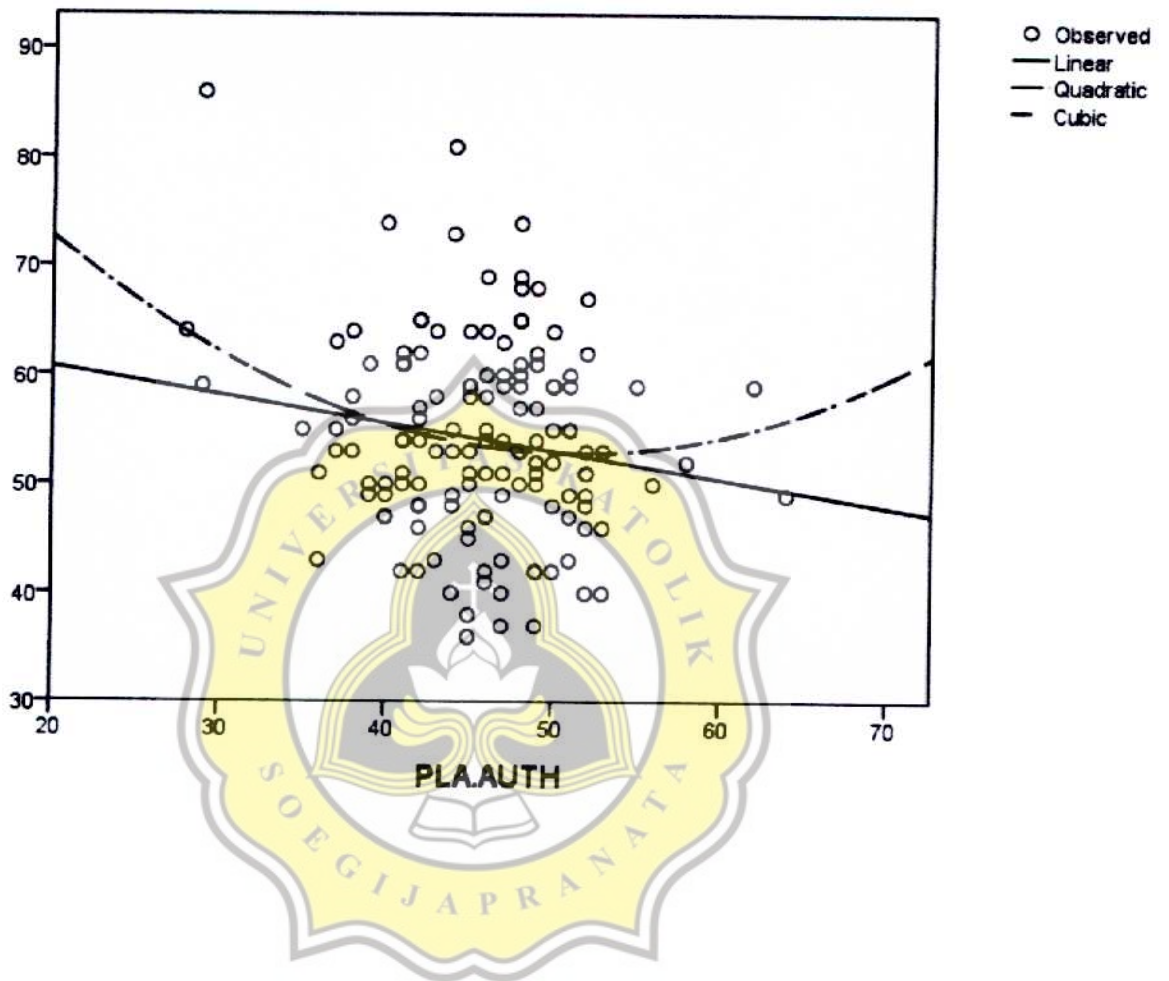
### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: SB.RIV

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.026	3.687	1	137	.057	65.862	-.256		
Quadratic	.043	3.039	2	136	.051	105.958	-2.062	.020	
Cubic	.043	3.039	2	136	.051	105.958	-2.062	.020	.000

The independent variable is PLA.AUTH.

### SB.RIV



## Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	SB.RIV
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		KEC.EMOSI
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

## Case Processing Summary

	N
Total Cases	139
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

## Variable Processing Summary

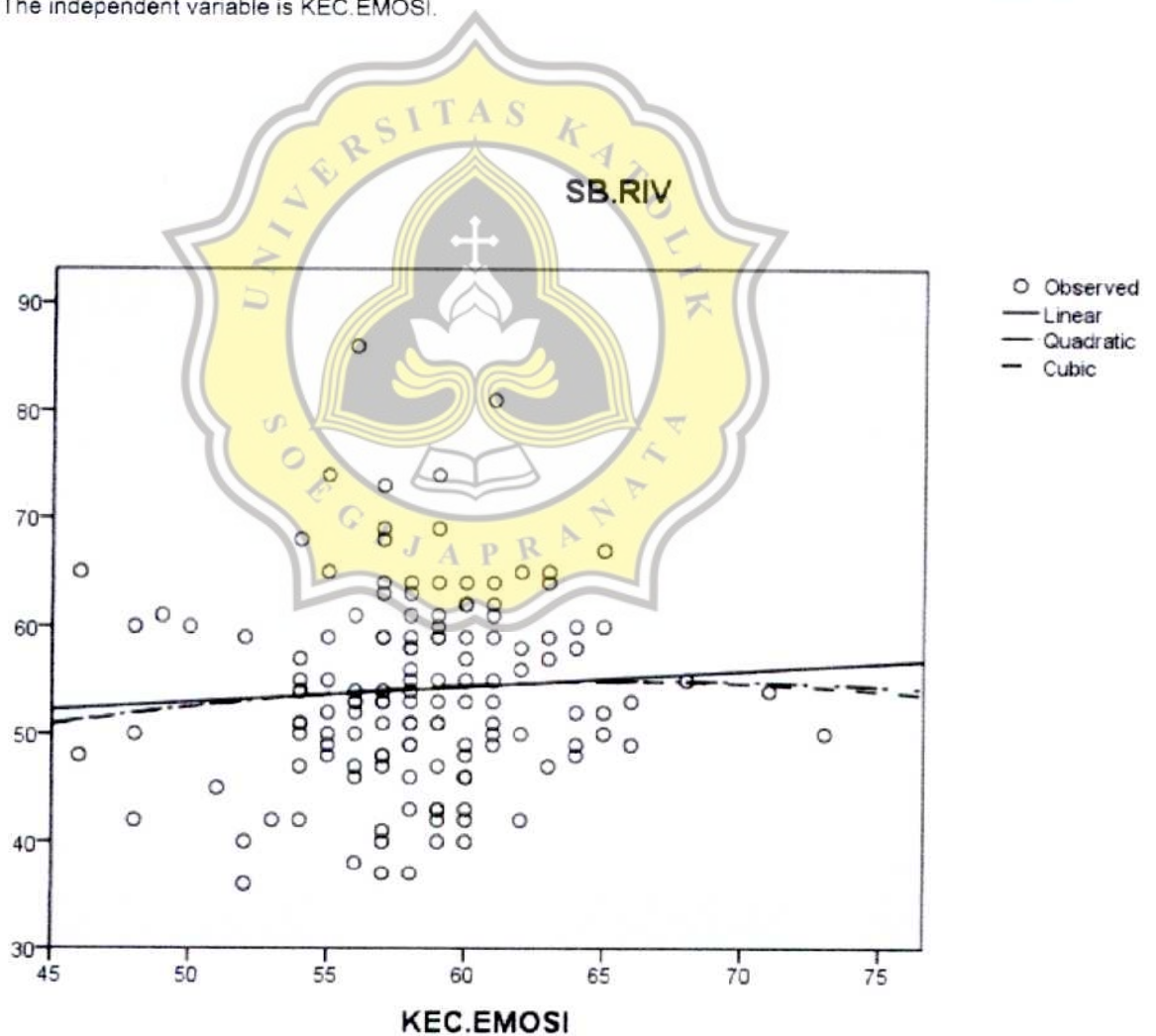
	Variables		
	Dependent	Independent	
	SB.RIV	KEC.EMOSI	
Number of Positive Values	139	139	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: SB.RIV

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.005	.681	1	137	.411	45.726	.145		
Quadratic	.006	.407	2	136	.666	18.159	1.097	-.008	
Cubic	.006	.427	2	136	.653	24.892	.684	.000	-5.262E-5

The independent variable is KEC.EMOSI.





## HASIL ANALISIS DATA

### REGRESSION

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SB.RIV	54.15	8.872	139
PLA.AUTH	45.67	5.601	139
KEC.EMOSI	58.22	4.312	139

Correlations

		SB.RIV	PLA.AUTH	KEC.EMOSI
Pearson Correlation	SB.RIV	1.000	-.162	.070
	PLA.AUTH	-.162	1.000	.051
	KEC.EMOSI	.070	.051	1.000
Sig. (1-tailed)	SB.RIV		.028	.205
	PLA.AUTH	.028		.275
	KEC.EMOSI	.205	.275	
N	SB.RIV	139	139	139
	PLA.AUTH	139	139	139
	KEC.EMOSI	139	139	139

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEC.EMOSI, PLA.AUTH <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: SB.RIV



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.180 <sup>a</sup>	.032	.018	8.791	.032	2.277	2	136	.106

a. Predictors: (Constant), KEC.EMOSI, PLA.AUTH

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	351.940	2	175.970	2.277	.106 <sup>a</sup>
	Residual	10509.888	136	77.279		
	Total	10861.827	138			

a. Predictors: (Constant), KEC.EMOSI, PLA.AUTH

b. Dependent Variable: SB.RIV

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
		1	(Constant)	56.713	11.573		4.901	.000	33.828	79.599				
	PLA.AUTH	-.263	.134	-.166	1.964	.052	-.527	.002	-.162	-.166	-.166	.997	1.003	
	KEC.EMOSI	.162	.174	.079	.933	.352	-.181	.506	.070	.080	.079	.997	1.003	

a. Dependent Variable:

B.RIV

## Hasil Pembahasan

### T-Test

Group Statistics

	JNS.KE L	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SB.RIV	1	70	54.26	8.823	1.055
	2	69	54.04	8.984	1.082
PLA.AUTH	1	70	44.77	5.655	.676
	2	69	46.58	5.435	.654
KECE	1	70	57.87	4.436	.530
	2	69	58.58	4.185	.504

Group Statistics

	JNS.KE L	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SB.RIV	1	70	54.26	8.823	1.055
	2	69	54.04	8.984	1.082
PLA.AUTH	1	70	44.77	5.655	.676
	2	69	46.58	5.435	.654
KECE	1	70	57.87	4.436	.530
	2	69	58.58	4.185	.504

## Oneway

### ANOVA

SB.RIV					
	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	65.510	2	32.755	.413	.663
Within Groups	10796.317	136	79.385		
Total	10861.827	138			

### Multiple Comparisons

SB.RIV

LSD

(I)	(J)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1	2	1.677	1.960	.394	-2.20	5.55
	3	.070	1.734	.968	-3.36	3.50
2	1	-1.677	1.960	.394	-5.55	2.20
	3	-1.607	2.070	.439	-5.70	2.49
3	1	-.070	1.734	.968	-3.50	3.36
	2	1.607	2.070	.439	-2.49	5.70

## Correlations

**Correlations**

		PLA.AUTH	KECE	SB.RIV
PLA.AUTH	Pearson Correlation	1	.051	-.162
	Sig. (2-tailed)		.550	.057
	N	139	139	139
KECE	Pearson Correlation	.051	1	.070
	Sig. (2-tailed)	.550		.411
	N	139	139	139
SB.RIV	Pearson Correlation	-.162	.070	1
	Sig. (2-tailed)	.057	.411	
	N	139	139	139

## Correlations

**Correlations**

		URUTLAHIR	SB.RIV
URUTLAHIR	Pearson Correlation	1	-.009
	Sig. (2-tailed)		.917
	N	139	139
SB.RIV	Pearson Correlation	-.009	1
	Sig. (2-tailed)	.917	
	N	139	139





PROGRAM PASCASARJANA  
MAGISTER PSIKOLOGI

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
e-mail: humas@unika.ac.id



Nomor : 046/B.3.2/MP/XI/2012  
Lamp. : -  
Perihal : Ijin Penelitian

6 November 2012

Kepada Yth.  
Kepala Sekolah  
SMP TEUKU UMAR  
Semarang

Dengan hormat, bersama surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :


Nama : CUCU SOPIAH  
NIM : 11.92.0010  
Alamat : Talang Sari IV no.5 Semarang

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Hubungan Antara Pola Asuh Autoritarian dan Kecerdasan Emosi Dengan Sibling Rivalry Pada Remaja Awal " di SMP TEUKU UMAR Semarang.

Penelitian ini kami lakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan dibimbing oleh Ibu Dr. M. Sih Setija Utami, M. Kes dan Ibu Dra. M. Yang Roswita, MSi.

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Sekretaris Program,

  
Drs. George Hardjanta, MSi  
NIP. 058.1.1986.020

**LAMPIRAN F2**  
**BUKTI PENELITIAN**







**YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM TEUKU UMAR**  
**SMP TEUKU UMAR SEMARANG**  
**TERAKREDITASI "A"**

Jl. Karangrejo Timur I/3 Telp. (024) 8442619 Semarang 50234

NDS : C. 30022007    NIS : 200920    NSS : 204036304096

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 522/421.3/870/XII/2012

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Teuku Umar Semarang menerangkan bahwa :

Nama : Cucu Sopiah  
NIM : 11.92.0010  
Jurusan : Program Magister Psikologi

Yang bersangkutan benar – benar telah melaksanakan penelitian di SMP Teuku Umar Semarang pada bulan September 2012 dengan judul :

*Hubungan Antar Pola Asuh Autoritarian dan Kecerdasan Emosi Dengan Sibling Rivalry Pada Remaja Awal*

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan semestinya.

Semarang, 12 Desember 2012

Kepala Sekolah



*[Signature]*  
Yanick Ekawati, S.Pd

NPP. 197907031



## PHOTO DUKUMENTASI LAPANGAN

