

- Ali dan Asron, M. 2011. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S, 1986. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bina Aksara.
- Bandura, Albert. 1997. *Self Efficacy The Exercise of Control*. New York: W.H. Freeman & Company.
- Boyle, W.A. 2004. *Sibling rivalry and why everyone should care about this ageold problem*, <http://www.angelifire.com>. 29 maret 2015
- Chaplin, J.K. 2000. *Kamus Lengkap Psikologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Friedman, S. Stewart, A.C. 1987. *Child Development : Infancy through Adolescence*. New York: John Wiley & Sons.
- Hadibroto, I, dkk. 2002. *Misteri Perilaku Anak Sulung, Tengah, Bungsu dan Tunggal*.
- Hadi, S. (2004). *Metodologi Reaserch*. Yogyakarta : yayasan penerbit Psikologi UGM
- Hawadi, R,A. 2002. *Psikologi Perkembangan Anak: Mengenal Sifat, Bakat Dan Kemampuan Anak*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Hurlock, E. 1989. *Perkembangan Anak Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Hurlock, E.B. 1991. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga.
- Hurlock, E.B. 1993. *Psikologi Perkembangan: Suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan (edisi kelima)*. Jakarta: Erlangga.
- Hurlock, E.B. 1999. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga.
- Kartono, K & Gulo. 1987. *Kamus Psikologi*. Bandung: Pionir Jaya.
- Lefrancois, G.R. 1986. *Of Children An Introduction to Child Development 5th Edition*. California: Wedsworth Publishing Company.

- Mangunsong,F.M. & Yati,J.W.2008.*Hubungan Antara Sibling Rivalry dan motivasi berprestasi pada Anak kembar*.Jurnal penelitian vol.2 edisi 13 Universitas Indonesia.
- Maslim,Rusdi.2001.*Buku Saku Diagnosis Gangguan Jiwa Rujukan Ringkas dari PPDGJ III*.Jakarta.PT Nuh Jaya.
- Millman,L,Howard & Schaefer,E,Charles.1981.*How to Help Children with Common Problems*.New York. Van Nostrand Reinhold Company.
- Mussen,P.H.,Conger,J.J.,Kagan,J.,Huston,A.C.1989.*Perkembangan Anak dan Kepribadian Anak*.Jakarta:Penerbit Arcan.
- Papalia.E.Diane,Old.W.Sally,Feldman.D.Ruth.*Human Development (Psikologi Perkembangan) Bagian I s/d IV*.Jakarta:Kencana Prenada Media Group.
- Priatna,C & Yulia,A.2006.*Mengatasi Persaingan saudara kandung pada anak-anak*.Jakarta:Elex media Computindo.
- Santrock, J,W. 2005. Perkembangan Remaja. Jakarta: Erlangga.
- Santrock,W,John.2007.*Perkembangan Anak Jilid 2*.Jakarta:Penerbit Erlangga.
- Sari, P,S. 2009. Jurnal. *Jurnal Harga Diri Pada Remaja Putri Yang Telah Melakukan Hubungan Seks Pranikah*. Jakarta. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma.
- Setiawati,I.&Zulkaida,A.2007.*Proceeding pesatSibling Rivalry pada anak Sulung yang Diasuh oleh Single Father*.
- Sobur, Alex, Drs, Msi. 2005. Psikologi Umum. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (Cetakan Ke-13)*. Bandung: Alfabeta.
- Walker,Kathy.2010.*Parenting a practical guide to raising preschool and primary schoolchildren*.Australia:Penguin Group.

LAMPIRAN A

Skala *Sibling Rivalry*

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri anda

- Nama :
 Jenis kelamin :
 Usia :
 Anak : Sulung / Tengah (anak ke : dari berapa bersaudara :)

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Berikut ini saya sajikan beberapa pernyataan ke dalam bentuk skala ukur. Anda diminta untuk memberikan pendapatnya terhadap pernyataan-pernyataan yang terdapat dalam skala ukur tersebut dengan cara memilih :

- SS = Bila merasa **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan
 S = Bila merasa **SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan
 TS = Bila merasa **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan
 STS = Bila merasa **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan yang diajukan

Anda hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan dengan cara memberikan tanda **checklis** (√) pada lembar jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan masing-masing.

Contoh :

Saya merasa senang tinggal bersama saudara.

SS S[√] TS STS

Tanda checklis (√) menunjukkan seseorang itu **SETUJU** terhadap pernyataan yang diajukan

SELAMAT BEKERJA

ANGKET

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya suka berkomentar tentang saudara saya				
2	Saya tidak punya julukan untuk saudara saya				
3	Saya akan mengadakan perbuatan buruk saudara saya				
4	Saya tidak memperlakukan penampilan saudara saya				
5	Saya tidak memberikan respon ketika diajak berbicara saudara saya				
6	Saat saya berbicara dengan saudara saya, nada suara saya tinggi				
7	Saya tidak pernah mengadu tentang saudara saya sama orangtua				
8	Saya tidak marah jika hanya saudara saya yang dibelikan				
9	Saya akan menceritakan apapun yang saya ketahui tentang saudara saya				
10	Masalah kecil bisa membuat saya tidak bertegur sama saudara saya				

11	Saya tidak suka mengadu tentang saudara saya				
12	Saya tidak suka jika barang yang dimiliki saudara saya lebih bagus				
13	Saya tidak sengaja berkata kasar kepada saudara saya				
14	Saya sering berkata kasar kepada saudara saya ketika berbicara				
15	Saya tidak menceritakan keburukan saudara saya				
16	Saya tidak suka berkomentar tentang saudara saya				
17	Saya merespon saat diajak saudara saya berbicara				
18	Saya berteriak dengan suara keras ketika bertengkar dengan saudara saya				
19	Saya mengejek saudara saya dengan julukan yang tidak disukainya				
20	Saya terkadang mengabaikan panggilan dari saudara saya				
21	Saya marah jika hanya saudara saya yang di belikan				
22	Saudara saya adalah teman terbaik bagi saya				
23	Nada suara saya rendah saat saya berbicara dengan saudara saya				
24	Saya tidak suka menceritakan tentang saudara saya				
25	Saya tetap berteguran sama saudara saya walaupun ada masalah				
26	Mengadu tentang saudara saya adalah hal yang				

	saya suka				
27	Saya marah jika saudara saya melakukan kesalahan tetapi dibela				
28	Saya bertutur kata halus kepada saudara saya ketika berbicara				
29	Saya tidak mau menegur duluan saudara saya				
30	Saya menyauti panggilan dari saudara saya				
31	Jika saudara saya merusakkan barang, saya langsung memberitahukan kepada orangtua				
32	Saya sengaja berkata kasar kepada saudara saya				
33	Terkadang saya menceritakan keburukan saudara saya sama saudara saya yang lainnya				
34	Saya tidak masalah jika barang yang dimiliki saudara saya lebih bagus				
35	Saudara saya adalah teman berkelahi bagi saya				
36	Saya menegur duluan saudara saya				

Data Mentah *Sibling Rivalry* Anak Sulung dan Anak Tengah

Data Penelitian Sibling Rivalry																																							
Subjek	Aitem																															Total	Kode						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			32	33				
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	102	1		
2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	3	3	2	98	1	
3	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	85	1			
4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	83	1	
5	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	79	1	
6	1	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1	1	3	2	3	80	1	
7	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1	1	4	2	2	80	1	
8	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	84	1		
9	3	3	2	3	2	3	4	1	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	2	3	107	1	
10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	100	1	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	1	
12	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	117	1		
13	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	1	2	4	3	4	3	3	115	1	
14	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	4	3	3	106	1		
15	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	113	1	
16	2	4	2	2	4	4	4	3	1	2	4	3	4	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	118	1	
17	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	110	1	
18	1	3	2	1	2	3	3	1	1	2	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	1	4	1	4	2	3	94	1	
19	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	106	1		
20	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	104	1	
21	3	4	4	3	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	2	2	2	4	2	2	103	1	
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	103	1
23	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133	1	
24	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	110	1	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	1	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	1	1	4	3	3	108	1	

26	3	3	2	3	2	3	4	1	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	2	3	107	1		
27	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	100	1	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105	1		
29	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	88	1
30	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	4	3	2	2	4	2	2	3	3	99	1		
31	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	106	1	
32	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	100	1	
33	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	1	2	1	1	3	2	3	74	1		
34	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	84	1	
35	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	1	2	1	1	3	3	2	78	1		
36	1	3	2	1	2	3	3	1	1	2	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	1	4	1	4	2	3	94	1		
37	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	106	1			
38	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	104	1		
39	3	4	4	3	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	2	2	2	4	2	2	103	1		
40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	103	1	
41	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133	1	
42	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	110	1		
43	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	1	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	1	1	4	3	3	108	1		
44	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	1	4	1	2	66	1		
45	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	4	1	4	2	1	1	1	3	2	2	75	1		
46	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	120	2		
47	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	105	2			
48	1	1	1	1	4	2	2	2	2	4	1	1	4	1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	4	1	1	98	2		
49	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	100	2		
50	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	2	2	110	2		
51	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	126	2		
52	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	98	2			
53	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	98	2		
54	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	95	2		
55	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	102	2			
56	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	113	2		

88	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	4	2	1	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	97	2
89	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	102	2
90	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	117	2	

Keterangan Kode :

1 : AnakSulung

2 : AnakTengah





LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS
SIBLING RIVALRY

DATASET ACTIVATE DataSet5.

RELIABILITY

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014
VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022
VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027

VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032VAR00033 VAR00034 VAR00035
VAR00036

/SCALE('SIBLING RIVALRY') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		21-Des-2015 09:17:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 /SCALE('SIBLING RIVALRY') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,015
	Elapsed Time	00:00:00,017

[DataSet5]

Scale: SIBLING RIVALRY

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	110,50	397,538	,560	,956
VAR00002	110,70	400,421	,560	,956
VAR00003	110,60	395,067	,735	,955

VAR00004	110,03	397,461	,717	,955
VAR00005	110,70	400,421	,560	,956
VAR00006	110,50	397,538	,560	,956
VAR00007	110,03	397,461	,717	,955
VAR00008	110,13	398,779	,602	,956
VAR00009	110,03	397,461	,717	,955
VAR00010	110,65	396,182	,551	,956
VAR00011	110,13	398,779	,602	,956
VAR00012	110,60	395,067	,735	,955
VAR00013	110,60	395,067	,735	,955
VAR00014	110,63	406,343	,395	,957
VAR00015	110,90	406,451	,355	,957
VAR00016	110,58	395,943	,614	,956
VAR00017	110,20	406,267	,463	,956
VAR00018	110,30	388,779	,766	,955
VAR00019	110,23	402,333	,671	,956
VAR00020	110,63	401,984	,459	,957
VAR00021	110,60	395,067	,735	,955
VAR00022	110,03	399,204	,657	,955
VAR00023	109,88	412,010	,333	,957
VAR00024	110,08	406,225	,434	,957
VAR00025	110,40	387,938	,704	,955
VAR00026	110,25	386,141	,811	,954
VAR00027	110,88	410,163	,311	,957
VAR00028	110,60	395,067	,735	,955
VAR00029	110,03	409,307	,440	,957
VAR00030	110,25	394,705	,623	,956
VAR00031	109,73	410,717	,319	,957
VAR00032	110,30	388,779	,766	,955
VAR00033	110,50	385,436	,783	,954
VAR00034	110,25	386,141	,811	,954
VAR00035	110,50	385,436	,783	,954
VAR00036	110,25	386,141	,811	,954

LAMPIRAN C
ANALISIS DATA PENELITIAN



C-1

UJI NORMALITAS SEBARAN

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=Y

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		21-Dec-2015 09:22:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.110
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Sibling Rivalry	90	104.77	13.638	66	133

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sibling Rivalry	
	N	90	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	104.77	
	Std. Deviation	13.638	
	Most Extreme Differences	Absolute	.099
		Positive	.062
		Negative	-.099
	Kolmogorov-Smirnov Z	.937	
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.344	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

EXAMINE VARIABLES=Y BY X

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF

/COMPARE GROUPS

/CINTERVAL95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		21-Dec-2015 09:22:30
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		<pre> EXAMINE VARIABLES=Y BY X /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUPS /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.671
	Elapsed Time	00:00:00.889

[DataSet0]

Urutan Anak

Case Processing Summary

Urutan Anak		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sibling Rivalry	Anak Sulung	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%
	Anak Tengah	45	100.0%	0	.0%	45	100.0%

Sibling Rivalry

Stem-and-Leaf Plots

Sibling Rivalry Stem-and-Leaf Plot for

X= Anak Sulung

Frequency Stem & Leaf

1.00 6 . 6

4.00 7 . 4589

7.00 8 . 0034458

4.00 9 . 4489

20.00 10 . 00023333445566667788
 7.00 11 . 0003578
 .00 12 .
 2.00 13 . 33

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)

Sibling Rivalry Stem-and-Leaf Plot for

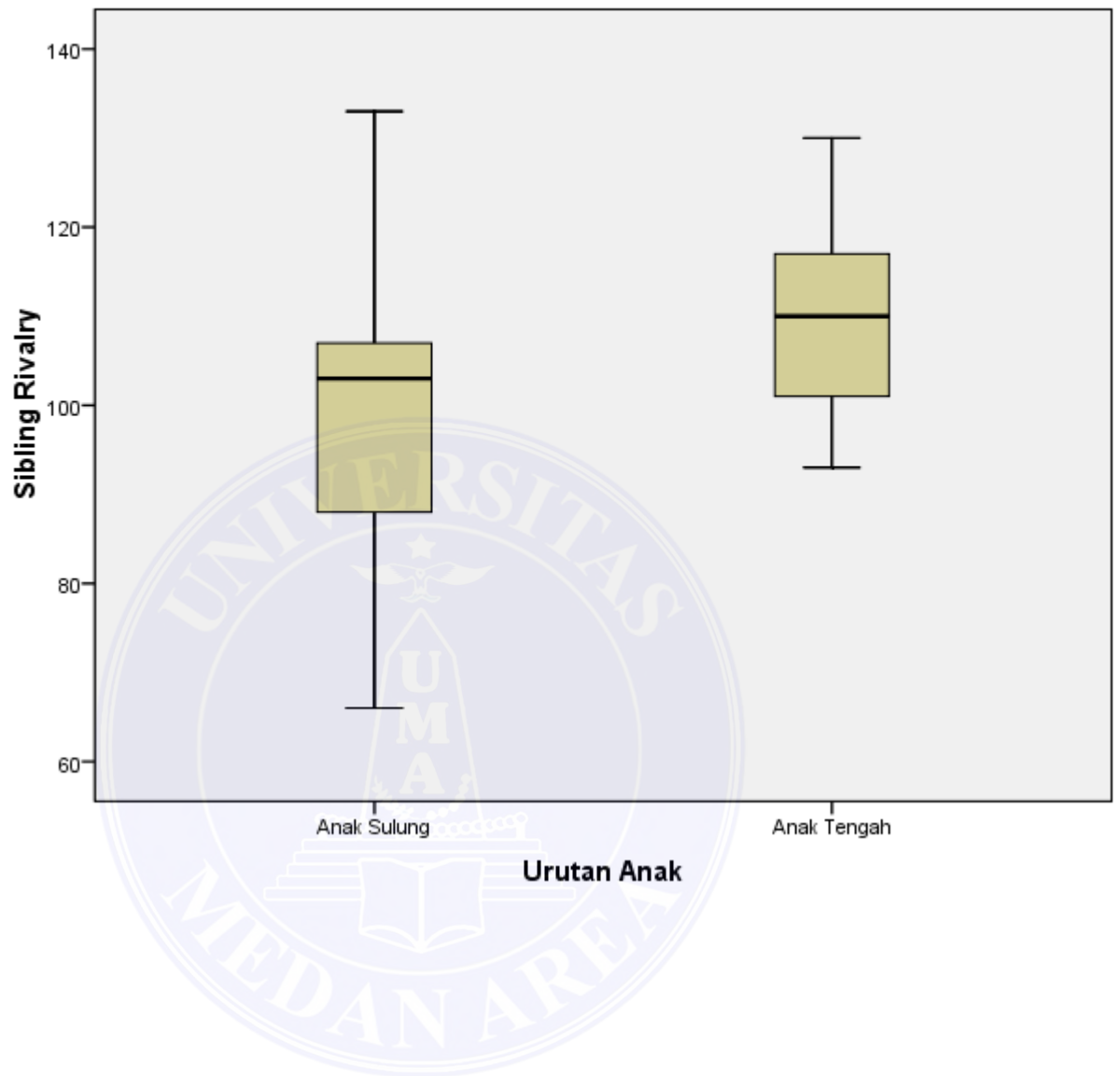
X= Anak Tengah

Frequency Stem & Leaf

1.00 9 . 3
 9.00 9 . 557788899
 8.00 10 . 01222334
 4.00 10 . 5777
 5.00 11 . 00023
 7.00 11 . 5666677
 6.00 12 . 000224
 4.00 12 . 5677
 1.00 13 . 0

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)



UJI HOMOGENITAS DAN ANAVA 1 JALUR

DATASET ACTIVATE DataSet1.

ONEWAY Y BY X

/STATISTICS DESCRIPTIVES HOMOGENEITY

/PLOT MEANS

/MISSING ANALYSIS.

Oneway

Descriptives

Sibling Rivalry

					95% Confidence Interval for Mean	
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound
Anak Sulung	45	99.69	14.618	2.179	95.30	104.08
Anak Tengah	45	109.84	10.479	1.562	106.70	112.99
Total	90	104.77	13.638	1.438	101.91	107.62

[DataSet1]

Descriptives

Sibling Rivalry

	Minimum	Maximum
Anak Sulung	66	133
Anak Tengah	93	130
Total	66	133

Test of Homogeneity of Variances

Sibling Rivalry

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.001	1	88	.161

ANOVA

Sibling Rivalry

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2320.544	1	2320.544	14.347	.000
Within Groups	14233.556	88	161.745		

ANOVA

Sibling Rivalry

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2320.544	1	2320.544	14.347	.000
Within Groups	14233.556	88	161.745		
Total	16554.100	89			

