



ASOSIASI  
ASESMEN  
PENDIDIKAN



# SKALA SIBLING RIVALRY

## DISUSUN OLEH :

Dr. Yuda Syahputra, M.Pd., &  
Tri Windi Oktara, M.Psi

 085312898866 (AAP)

 <https://aapbk.org>

# **Sibling Rivalry**

**Oleh:**

**TIM PENELITI**

**Dr. Yuda Syahputra, M.Pd.**

**&**

**Tri Windi Oktara, S.Pd., M.Psi**

## PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh* dan salam sejahtera bagi kita semua. Terlebih dahulu saya mendoakan semoga Anda selalu dalam keadaan sehat wal'afiat dan sukses dalam kegiatan belajar. Daftar isian ini bukanlah sebuah tes ataupun ujian, melainkan alat untuk memperoleh gambaran tentang perilaku Sibling Rivalry. Kegunaan Anda mengisi instrumen ini sebagai pertimbangan dalam berperilaku dan untuk pengembangan diri Anda di masa depan.

Jawaban yang Anda berikan tidak akan dinilai benar atau salah serta tidak ada kaitannya dengan nilai mata pelajaran apapun. Saya berharap agar Anda mengisi instrumen sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Anda tidak perlu khawatir karena segala **data dan informasi yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dengan baik.**

Bacalah petunjuk pengisian instrumen ini sebelum Anda mengisinya. Atas perhatian dan kesediaan Anda, saya ucapkan terima kasih. *Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.*

**PENELITI**

## INSTRUMEN SIBLING RIVALRY

Kuesioner yang pertama adalah Sibling Relationship Questionnaire yang akan diberikan kepada orang tua untuk menilai hubungan persaudaraan anak dilingkungan keluarganya. *Sibling Relationship Questionnaire* diadaptasi dari jurnal yang ditulis oleh **Hembree (1997)** yang berjudul *Parental Contributions to Young Children's Sibling Relationships*.

## **A. Pendahuluan**

Instrumen ini bertujuan untuk memperoleh gambaran tentang *Sibling Rivalry*.

Anda diminta untuk memilih pilihan jawaban dalam instrumen ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang telah disediakan. Pilihan yang diminta adalah jawaban yang dianggap paling sesuai menurut kenyataan yang Anda rasakan, pikirkan, dan dilakukan selama ini. Terlebih dahulu, isilah identitas Anda pada bagian B (Identitas Pribadi) di bawah ini.

## **B. Identitas Pribadi**

Nama :.....

Jenis Kelamin :.....

Kelas :.....

Budaya :.....

Daerah tempat tinggal: Kota/Desa (coret yang tidak)

Tinggal bersama :.....

Hari/Tgl. Pengisian :.....

Sekolah :.....

## INSTRUMEN *TOXIC PARENTING*

### A. Petunjuk Pengisian

Setiap butir pernyataan dalam instrumen ini memiliki lima pilihan jawaban. Baca setiap butir pernyataan dengan seksama dan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan yang Anda rasakan dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom pilihan jawaban. Sebagai bahan pertimbangan dalam memberikan jawaban dapat digunakan kriteria sebagai berikut:

- Sering (SR) : Apabila isi pernyataan sering terjadi pada diri Anda antara 81-100%.
- Selalu (SL) : Apabila isi pernyataan selalu terjadi pada diri Anda antara 61-80%.
- Kadang-kadang (KD) : Apabila isi pernyataan kadang-kadang terjadi pada diri Anda antara 41-60%.
- Jarang (J) : Apabila isi pernyataan jarang terjadi pada diri Anda antara 21-40%.
- Tidak Pernah (TP) : Apabila isi pernyataan tidak pernah terjadi pada diri Anda antara 0-20%.

Contoh:

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1	Saya meminta bantuan (mengadu) orang tua, ketika terjadi perselisihan dengan saudara		√			

Jawaban:

Berdasarkan contoh pada pernyataan nomor 1 di atas, Anda memberi tanda centang (√) pada kolom pilihan jawaban “**Sering**”, dengan demikian anda sering melakukan pernyataan tersebut, yaitu meminta bantuan (mengadu) orang tua, ketika terjadi perselisihan dengan saudara.

**B. Butir-butir Pernyataan Sibling Rivalry**

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		Selalu	Sering	Kadang - kadang	Jarang	Tidak pernah
1	Saya meminta bantuan (mengadu) orang tua, ketika terjadi perselisihan dengan saudara					
2	Saya membuat keributan untuk mengalihkan rasa cemburu karena orang tua lebih perhatian pada adik/kakak					
3	Saya mudah marah ketika adik atau kakak saya lebih dibela orang tua					
4	Saya merasa bahwa orang tua pilih kasih dalam memperlakukan saya dan lebih menyayangi adik atau kakak saya					

## HASIL RELIABILITAS

### SUMMARY OF 123 MEASURED Person

	TOTAL	COUNT	MEASURE	MODEL	INFIT		OUTFIT	
	SCORE			S.E.	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	67.2	27.0	-.45	.18	1.03	-.21	1.04	-.17
SEM	1.3	.0	.04	.00	.05	.19	.06	.18
P.SD	14.5	.0	.48	.02	.59	2.11	.71	1.97
S.SD	14.6	.0	.48	.02	.60	2.12	.71	1.98
MAX.	111.0	27.0	.97	.29	4.32	6.62	6.69	8.38
MIN.	37.0	27.0	-1.75	.17	.17	-5.41	.20	-4.59
REAL RMSE	.21	TRUE SD	.43	SEPARATION	2.08	Person RELIABILITY	.81	
MODEL RMSE	.18	TRUE SD	.44	SEPARATION	2.37	Person RELIABILITY	.85	
S.E. OF Person MEAN = .04								

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .99

CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .85 SEM = 5.68  
STANDARDIZED (50 ITEM) RELIABILITY = .91

### SUMMARY OF 27 MEASURED Item

	TOTAL	COUNT	MEASURE	MODEL	INFIT		OUTFIT	
	SCORE			S.E.	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	306.2	123.0	.00	.09	1.02	.05	1.04	.29
SEM	13.5	.0	.10	.00	.04	.33	.05	.40
P.SD	68.7	.0	.51	.01	.20	1.70	.24	2.03
S.SD	70.0	.0	.52	.01	.20	1.73	.25	2.06
MAX.	421.0	123.0	1.07	.12	1.54	4.41	1.59	4.65
MIN.	182.0	123.0	-.77	.08	.61	-3.96	.62	-3.69
REAL RMSE	.09	TRUE SD	.50	SEPARATION	5.48	Item RELIABILITY	.97	
MODEL RMSE	.09	TRUE SD	.50	SEPARATION	5.72	Item RELIABILITY	.97	
S.E. OF Item MEAN = .10								

Item RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -.99

Global statistics: please see Table 44.

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000

# HASIL VALIDITAS KONSTRUK

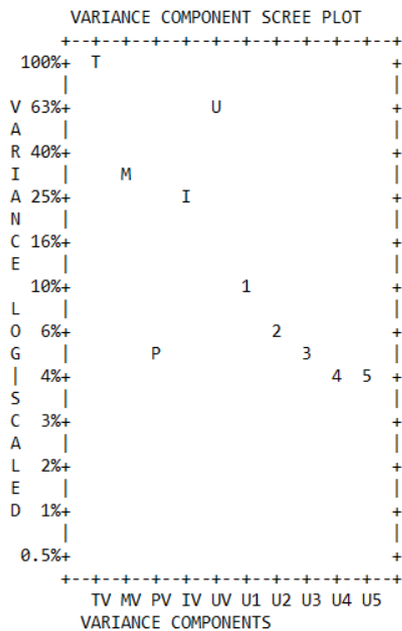
File Edit Format View Help

TABLE 23.0 D:\Macam Instrumen YUDA\Toxic Parenti ZOU249WS.TXTg Jan 27 2023 15:11iditas dan  
 INPUT: 123 Person 27 Item REPORTED: 123 Person 27 Item 5 CATS WINSTEPS 4.7.0.0

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance in Eigenvalue units = Item information units

	Eigenvalue	Observed	Expected
Total raw variance in observations =	41.2581	100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures =	14.2581	34.6%	35.4%
Raw variance explained by persons =	2.2331	5.4%	5.5%
Raw Variance explained by items =	12.0250	29.1%	29.8%
Raw unexplained variance (total) =	27.0000	65.4%	100.0%
Unexplned variance in 1st contrast =	4.6389	11.2%	17.2%
Unexplned variance in 2nd contrast =	2.9182	7.1%	10.8%
Unexplned variance in 3rd contrast =	2.2798	5.5%	8.4%
Unexplned variance in 4th contrast =	1.9370	4.7%	7.2%
Unexplned variance in 5th contrast =	1.7117	4.1%	6.3%

## STANDARDIZED RESIDUAL VARIANCE SCREE PLOT



Approximate relationships between the Person measures

PCA Contrast	Item Clusters	Pearson Correlation	Disattenuated Correlation	Pearson+Extr Correlation	Disattenuated+Extr Correlation	Cluster Sizes
1	1 - 3	-.05360	-.07325			6 12

## HASIL VALIDITAS ITEM

Item STATISTICS: MEASURE ORDER

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	JMLE MEASURE	MODEL S.E.	INFIT MNSQ	INFIT ZSTD	OUTFIT MNSQ	OUTFIT ZSTD	PTMEASUR-CORR.	AL-EXP.	EXACT OBS%	MATCH EXP%	Item
6	182	123	1.07	.12	1.37	1.95	1.10	.55	.48	.34	61.8	57.7	I0006
11	194	123	.91	.11	1.16	1.01	1.08	.49	.40	.36	52.0	49.9	I0011
19	201	123	.82	.11	.96	-.20	.92	-.38	.48	.37	44.7	46.4	I0019
18	205	123	.78	.11	1.02	.18	1.12	.70	.41	.38	46.3	44.1	I0018
9	210	123	.72	.10	.77	-1.65	.69	-2.07	.57	.39	55.3	42.5	I0009
2	247	123	.38	.09	1.03	.31	.98	-.10	.50	.43	30.1	31.4	I0002
4	260	123	.28	.09	1.01	.09	.95	-.32	.57	.44	30.1	31.2	I0004
14	265	123	.24	.09	.82	-1.60	.76	-2.00	.62	.44	31.7	30.5	I0014
5	267	123	.22	.09	.89	-.93	.84	-1.25	.57	.45	30.9	30.5	I0005
15	287	123	.08	.08	.83	-1.50	.82	-1.51	.52	.46	35.8	29.6	I0015
8	290	123	.06	.08	.61	-3.96	.62	-3.69	.62	.46	39.0	29.9	I0008
17	295	123	.03	.08	1.03	.26	1.18	1.46	.28	.46	39.0	30.0	I0017
16	311	123	-.08	.08	.96	-.36	.91	-.76	.60	.47	26.8	30.3	I0016
7	314	123	-.10	.08	.84	-1.53	.81	-1.74	.63	.47	34.1	30.3	I0007
10	322	123	-.15	.08	.80	-2.00	.77	-2.18	.75	.47	33.3	30.5	I0010
3	324	123	-.16	.08	.73	-2.72	.71	-2.87	.67	.47	43.1	30.5	I0003
23	330	123	-.20	.08	1.00	.03	1.01	.11	.38	.47	23.6	30.3	I0023
20	335	123	-.23	.08	1.03	.29	1.02	.25	.57	.47	29.3	30.4	I0020
1	341	123	-.27	.08	1.27	2.35	1.37	3.07	.22	.47	24.4	30.4	I0001
25	346	123	-.30	.08	1.11	1.03	1.26	2.23	.07	.47	35.0	30.6	I0025
24	357	123	-.37	.08	1.44	4.41	1.49	2.65	.40	.47	21.1	30.3	I0024
27	370	123	-.45	.08	1.26	2.32	1.41	3.36	.43	.47	29.3	30.3	I0027
22	384	123	-.54	.08	1.10	.93	1.24	2.12	.30	.47	32.5	30.4	I0022
13	393	123	-.59	.08	1.10	.94	1.31	2.63	.18	.47	35.0	30.4	I0013
26	401	123	-.64	.08	1.14	1.31	1.13	1.20	.40	.47	31.7	30.8	I0026
21	416	123	-.74	.08	1.03	.32	1.23	1.93	.32	.46	31.7	30.7	I0021
12	421	123	-.77	.08	1.01	.14	1.22	1.81	.33	.46	32.5	30.7	I0012
MEAN	306.2	123.0	.00	.09	1.02	.05	1.04	.29			35.6	33.7	
P.SD	68.7	.0	.51	.01	.20	1.70	.24	2.03			9.5	7.3	