

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Efikasi Diri



Nama :

Umur :



INSTRUKSI TES

1. Tulislah identitas terlebih dahulu
2. Berikan tanda ceklis(✓) pada salah satu kolom pilihan sesuai dengan diri anda

KETERANGAN:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

N : Netral

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya terus mencoba latihan pada mata pelajaran yang sulit					
2	Saya menemui teman untuk mencoba mengerjakan latihan soal ujian					
3	Saya lebih rajin untuk bertanya pada guru saat pelajaran berlangsung					
4	Saya belajar minimal dua jam dalam sehari					
5	Saya merasa kesulitan dalam ujian adalah hal yang menantang					
6	Saya merasa mampu untuk mengalahkan teman-teman dibidang akademik					
7	Saya merasa senang saat bisa membantu teman mengerjakan tugas sekolah					
8	Saya yakin untuk bisa membanggakan orang tua dalam bidang akademik					
9	Menurut saya belajar untuk mengerjakan soal latihan pasti membuahkan hasil					

10	Menurut saya proses latihan soal yang saya kerjakan akan memudahkan ujian					
11	Saya malas untuk mencoba latihan soal ujian					
12	Saya acuh pada latihan yang diberikan guru di kelas					
13	Saya enggan mendekati teman yang akan mengajari mata pelajaran yang sulit					
14	Saya merasa selalu gagal dalam semua ujian sekolah					
15	Saya merasa paling lambat dalam bidang akademik diantara teman sekelas					
16	Saya merasa kemampuan dalam bidang akademik rendah dari teman yang lain					
17	Saya merasa kecewa pada diri sendiri dengan hasil ujian					
18	Sekeras apapun usaha saya dalam belajar pasti saya akan gagal					
19	Berdiam diri tanpa belajara menurut saya lebih baik					
20	Saya semangat dalam mencoba latihan soal ujian					
21	Kekuatan yang mendorong saya untuk yakin dalam ujian adalah usaha dan do'a					
22	Saya berusaha memperbaiki nilai ujian saya					
23	Saya yakin akan lulus dengan nilai yang memuaskan					
24	Saya merasa sering berhasil dalam mencapai tujuan					
25	Saya merasa banyak ujian sekolah dapat dilalui dengan mudah					
26	Saya merasa senang bisa mengajari teman yang lain dalm bidang akademik					
27	Saya merasa mampun untuk menyelesaikan studi dengan baik					
28	Menurut saya mengejar cita-cita adalah hal yang					

	menantang					
29	Saya menyerah jika menempuh ujian sekolah yang sulit					
30	Saya enggan memilih duduk bersebelahan dengan sang juara kelas					
31	Saya menjahui teman yang juara					
32	Saya merasa ujian sekolah menyulitkan hidup					

Dengan berpikir maka anda ada, kun anta sajalah

Terimakasih atas kerjasamanya



Lampiran 2. Skala *Sibling Rivalry*



Nama :

Umur :

INSTRUKSI TES

3. Tulislah identitas terlebih dahulu
4. Berikan tanda setuju/ () pada setiap pernyataan

KETERANGAN:

SS : Sangat setuju

S : Setuju

N o	Pernyataan	S S	S	N	T S	ST S
1	Saya memarahi saudara sedang bersantai, saat saya tengah bersih-bersih rumah					
2	Ketika saudara mendapatkan hadiah dari orang tua saya akan memalingkan pandangan					
3	Ketika mendapatkan perintah dari orangtua saya akan berbalik menyuruh saudara					
4	Saya enggan meminta maaf saat terjadi pertengkaran dengan saudara					
5	Saya marah jika ibu membelikan baju baru untuk adik saya					
6	Saat saudara mendapat musibah saya enggan membantu					
7	Saya senang mengganggu adik saya hingga menangis					
8	Saya yakin untuk bisa membanggakan orang tua					

	dalam bidang akademik					
9	Menurut saya belajar untuk mengerjakan soal latihan pasti membuahkan hasil					
10	Menurut saya proses latihan soal yang saya kerjakan akan memudahkan ujian					
11	Saya malas untuk mencoba latihan soal ujian					
12	Saya acuh pada latihan yang diberikan guru di kelas					
13	Saya enggan mendekati teman yang akan mengajari mata pelajaran yang sulit					
14	Saya merasa selalu gagal dalam semua ujian sekolah					
15	Saya merasa paling lambat dalam bidang akademik diantara teman sekelas					
16	Saya merasa kemampuan dalam bidang akademik rendah dari teman yang lain					
17	Saya merasa kecewa pada diri sendiri dengan hasil ujian					
18	Sekeras apapun usaha saya dalam belajar pasti gagal					
19	Berdiam diri tanpa belajara menurut saya lebih baik					
20	Saya semangat dalam mencoba latihan soal ujian					
21	Saya mudah berbagi kepada saudara saat memiliki sesuatu					
22	Saat tidak ada orang tua dirumah saya hidup damai dengan saudara					
23	Ketika hari libur saya menghabiskan waktu bercanda tawa dengan saudara					
24	Saat mendapat perintah dari ayah, saya dan					

	adik saya saling membantu					
25	Saya akan mencairkan suasana dengan mengajak saudara berbagi cerita					
26	Saya akan memberikan hadiah saat adik saya juara					
27	Saat keadaan rumah kotor saya dan saudara akan berlomba membersihkan					
28	Saat saudara membuat kesalahan kepada orang tua, saya nasehati baik-baik.					
29	Ketika dimintai pertolongan oleh kakak saya membantu dengan senang hati					
30	Saat berkumpul dengan saudara, saya suka menciptakan suasana damai					
31	Saya akan menghibur saudara saat ia terlihat murung					
32	Saya akan banyak mendengarkan curahatn hati saudara					
33	Ketika ibu menyuruh saudara saya akan bersedia menolong					
34	Saat hari libur saya mengajak saudara untuk meluangkan waktu bersama					
35	Saat saudara meminjam barang saya akan bersedia meminjami					

Setiap hari adalah masa depan, silahkan memilih bagaimana anda menata masa depan

Terima kasih atas kerjasamanya



Lampiran 3. Skala Efikasi Diri

Lampiran 3. Tabel Validitas Uji Coba Skala Efikasi Diri

No SBY	No Item																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	0	2	0	4	4	4	3	4	2	2	2	0	4	2	4	3	4	3	4
2	0	1	0	1	0	3	2	2	3	2	0	0	0	1	2	2	1	0	1	1
3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3
4	1	3	3	3	2	2	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4
5	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	4	4
6	1	3	1	3	0	2	4	3	2	1	1	4	1	3	1	0	4	4	3	2
7	0	1	0	1	0	3	2	4	3	2	0	1	2	0	2	4	2	3	4	3
8	0	1	2	0	2	1	2	3	2	1	4	2	1	2	3	2	3	2	2	2
9	3	2	3	4	2	1	1	1	2	0	3	2	3	4	0	1	0	4	3	4
10	0	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	0	0	1
11	1	1	1	2	2	3	2	4	3	2	2	1	0	1	3	3	1	4	3	3
12	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	4	3	3	2	1	4	3	1	1	2
13	0	1	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	4	4	1	0	2	1	2
14	0	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	4	4	4	0	0	3	2	1
15	0	1	1	1	0	3	3	2	2	2	1	2	0	2	0	1	0	1	1	1
16	0	0	0	0	1	3	3	3	3	2	2	1	2	1	0	3	2	2	2	1
17	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	4	3	1	2	3
18	0	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
19	0	1	2	3	3	1	1	2	2	2	2	1	0	1	2	2	2	3	3	3
20	0	1	1	1	2	2	2	2	2	3	0	0	1	2	2	2	4	2	2	2
21	0	0	1	2	1	2	2	2	3	4	0	0	1	2	2	2	1	1	1	1
22	4	4	3	3	2	2	2	1	0	2	3	2	3	2	3	4	2	1	2	1
23	0	1	1	2	3	0	1	1	2	2	2	3	3	4	3	1	2	0	1	1
24	4	4	4	4	3	2	1	1	2	2	3	1	2	4	0	4	3	4	4	4
25	0	1	2	2	1	2	2	3	3	1	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2
26	0	1	1	2	2	2	1	0	0	0	4	3	2	3	3	1	0	3	4	3
27	1	4	4	4	4	0	0	0	0	0	4	3	3	2	3	1	0	2	1	0
28	0	1	2	2	3	1	0	1	1	1	3	4	4	4	3	1	0	3	3	2
29	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0	4	4	4	3	3	2	3	1	2	1
30	4	3	2	3	3	0	1	0	1	2	2	2	3	4	4	1	2	1	0	2
31	0	1	2	2	3	2	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0
32	0	1	0	1	1	4	2	1	1	0	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4
33	0	1	1	1	1	3	2	1	1	0	4	4	4	4	4	0	0	2	1	2
34	0	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	4	4	4	4	0	4	2	3	4
35	0	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	3	4	4	4	0	0	1	1	3
36	0	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	2	1
37	0	0	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	2	3
38	0	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	3	1	1	0	0	1
39	0	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	1	1	0	1	2
40	0	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2
41	0	1	0	1	0	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3
42	0	1	0	1	0	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	0	0	1
43	0	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	1	2	1
44	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	1	3	3	0	0	1
45	0	1	1	0	1	4	3	3	3	2	2	2	3	3	0	3	2	0	1	2
46	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	0	1	1	1	1
47	0	1	2	3	4	1	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	1	0	1
48	0	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1
49	0	0	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	4	3	2	3	1	1	1
50	0	1	2	3	2	2	3	4	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1
51	0	0	0	0	1	3	4	3	3	4	1	0	1	0	1	0	1	0	2	3
52	0	1	0	1	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	2	0	1	2
53	0	0	0	0	0	4	3	3	3	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1
54	0	0	0	0	1	4	3	3	0	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2
55	0	1	0	1	2	1	2	3	4	3	2	3	4	4	4	1	2	1	0	0
56	0	1	0	1	2	3	2	4	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	0	0
57	0	1	0	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2
58	0	0	1	0	1	2	2	2	2	1	4	4	3	4	3	2	1	1	2	1
59	0	4	4	2	1	2	3	1	2	0	4	2	0	2	4	2	3	1	1	1
60	0	0	0	1	1	4	2	3	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	2	4
ΣX	32	78	79	101	105	133	135	126	122	106	132	131	133	152	138	113	104	93	105	116
ΣX²	104	176	175	239	249	355	351	324	302	244	366	361	379	468	402	291	266	237	265	304
ΣXY	5623	13038	13185	16470	17038	21507	21953	20320	19730	17038	21465	21199	21491	24861	22432	18414	16989	15461	17364	19196
ΣXY	0.397	0.435	0.433	0.195	0.126	0.091	0.245	0.030	0.090	0.033	0.189	0.094	0.063	0.332	0.179	0.194	0.205	0.396	0.398	0.455
KET	VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	VALID

Lanjutan Tabel Validitas Uji Coba Skala Efikasi Diri

No SBY	No Item																				Y	Y ²
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60		
1	3	1	1	1	2	2	3	2	1	1	4	0	4	3	2	1	0	1	0	4	122	14884
2	3	3	3	1	4	3	3	2	2	2	1	2	4	2	2	4	2	2	2	4	130	16900
3	3	1	4	3	1	1	2	2	2	3	3	3	4	2	2	1	1	1	1	3	161	25921
4	3	4	1	0	2	1	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	1	2	1	3	168	28224
5	2	4	0	0	3	2	1	3	2	3	3	3	0	3	1	2	0	1	1	2	154	23716
6	2	0	1	0	1	1	1	2	3	2	2	2	2	0	4	3	4	4	1	1	128	16384
7	2	0	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	2	140	19600
8	3	0	4	3	1	2	3	2	1	2	1	2	3	3	1	0	3	4	3	1	144	20736
9	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	0	3	1	0	2	1	0	3	150	22500
10	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	0	3	3	2	1	132	17424
11	1	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	1	2	1	3	151	22801
12	2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	0	2	2	162	26244
13	0	3	4	2	1	2	1	3	2	1	1	2	0	2	2	1	1	0	3	147	21609	
14	3	3	1	2	0	1	1	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	4	1	144	20736
15	2	0	4	3	4	4	4	1	1	1	2	2	0	4	0	0	2	1	2	3	139	19321
16	1	3	2	2	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	0	4	2	3	4	2	149	22201
17	0	3	1	0	3	4	3	1	2	3	3	3	0	4	0	0	1	1	3	3	158	24964
18	2	3	1	0	2	1	0	3	3	2	2	2	0	3	2	1	1	2	1	2	138	19044
19	2	3	1	0	3	3	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	1	2	3	2	143	20449
20	1	3	2	3	1	2	1	3	3	3	2	2	2	3	1	1	0	0	1	2	142	20164
21	2	4	1	2	1	0	2	2	2	2	1	0	4	3	1	1	0	1	2	3	141	19881
22	3	2	2	1	1	1	0	3	4	3	4	3	1	1	2	3	2	2	3	175	30625	
23	4	2	2	2	2	3	4	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	168	28224
24	1	4	0	0	2	1	2	3	2	2	2	1	0	1	4	3	3	3	2	2	182	33124
25	2	4	0	4	2	3	4	2	0	2	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	184	33856
26	3	4	0	0	1	1	3	3	2	2	2	2	3	4	1	2	3	4	3	2	174	30276
27	3	3	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	174	30276
28	2	2	0	0	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	160	25600
29	3	3	1	1	0	0	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	1	178	31684
30	2	3	1	1	0	1	2	3	2	3	2	3	3	4	4	1	2	1	0	0	184	33856
31	0	2	2	1	1	2	2	3	3	4	3	4	3	4	2	1	3	0	0	0	168	28224
32	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	1	1	2	176	30976
33	1	2	3	2	0	0	1	2	2	2	2	2	3	4	3	2	1	1	2	1	186	34596
34	1	1	2	1	1	2	1	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	1	1	1	186	34596
35	3	1	3	3	0	0	1	2	2	2	2	3	1	0	0	1	4	3	3	3	195	38025
36	2	0	3	2	0	1	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	187	34969
37	3	4	0	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	3	4	1	2	3	4	199	39601	
38	2	2	2	2	1	0	1	4	4	4	3	2	3	4	1	1	3	3	2	2	187	34969
39	3	2	1	0	1	1	1	3	2	3	0	0	1	0	2	2	2	2	2	2	181	32761
40	2	3	2	3	1	1	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	211	44521
41	1	2	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	0	0	1	3	4	3	3	194	37636
42	3	1	0	1	0	2	3	2	1	2	2	1	3	4	1	2	3	2	3	2	204	41616
43	0	2	3	2	0	1	2	3	4	3	3	3	3	4	0	0	4	3	3	3	209	43681
44	0	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	0	0	0	1	4	3	3	0	195	38025
45	3	2	3	2	1	1	2	3	3	4	3	3	2	2	1	2	1	2	3	4	224	50176
46	2	4	1	2	1	0	0	3	2	2	2	2	0	0	1	2	3	2	4	3	208	43264
47	3	2	1	3	0	0	0	2	1	2	2	3	0	0	1	2	1	3	2	1	203	41209
48	3	1	2	3	1	1	2	3	4	4	1	2	2	2	0	1	2	2	2	2	212	44944
49	2	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	1	3	4	2	1	2	3	1	2	218	47524
50	4	4	2	3	1	1	1	4	4	4	4	3	0	0	1	1	4	2	3	2	228	51984
51	4	1	2	1	1	2	4	2	3	0	2	0	3	4	1	4	4	4	4	3	217	47089
52	3	2	1	1	1	3	0	1	4	3	3	0	3	4	4	2	3	0	2	0	207	42849
53	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	1	221	48841
54	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	225	50625
55	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	215	46225
56	1	2	1	2	1	2	0	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	209	43681
57	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	0	2	2	2	2	1	2	3	229	52441
58	2	2	1	2	2	3	1	1	4	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	3	228	51984
59	3	2	2	3	2	2	3	3	1	0	0	4	1	2	1	1	2	4	1	2	257	66049
60	3	4	2	2	2	2	0	1	2	1	1	3	2	1	1	1	3	0	1	3	229	52441
ΣX	131	137	108	99	83	101	100	138	137	143	136	127	121	143	100	104	126	123	123	129		
ΣX ²	347	389	262	229	169	233	238	354	371	395	362	333	361	445	244	244	336	325	321	337		
ΣXY	21321	22051	17555	15989	13516	16235	10673	22407	21909	23037	22037	20632	19836	23183	16390	16872	20154	19836	19572	21147	10830	2016746
Σr _{XY}	0.328	0.010	0.157	0.045	0.161	0.029	0.321	0.340	0.158	0.010	0.147	0.178	0.356	0.120	0.357	0.123	0.127	0.027	0.223	0.381		
KET	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID		

Lampiran 3. Skala Sibling Rivalry

Lampiran 3. Tabel Validitas Uji Coba Skala Sibling Rivalry

No SBY	No Item																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	0	2	0	4	4	4	3	4	2	2	2	0	4	2	4	3	4	3	4
2	0	1	0	1	0	3	2	2	3	2	0	0	0	1	2	2	1	0	1	1
3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3
4	1	3	3	3	2	2	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4
5	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	4	4
6	1	3	1	3	0	2	4	3	2	1	1	4	1	3	1	0	4	4	3	2
7	0	1	0	1	0	3	2	4	3	2	0	1	2	0	2	4	2	3	4	3
8	0	1	2	0	2	1	2	3	2	1	4	2	1	2	3	2	3	2	2	2
9	3	2	3	4	2	1	1	1	2	0	3	2	3	4	0	1	0	4	3	4
10	0	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	0	0	1
11	1	1	1	2	2	3	2	4	3	2	2	1	0	1	3	3	1	4	3	3
12	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	4	3	3	2	1	4	3	1	1	2
13	0	1	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	4	4	1	0	2	1	2
14	0	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	4	4	4	0	0	3	2	1
15	0	1	1	1	0	3	3	2	2	2	1	2	0	2	0	1	0	1	1	1
16	0	0	0	0	1	3	3	3	3	2	2	1	2	1	0	3	2	2	2	1
17	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	4	3	1	2	3
18	0	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
19	0	1	2	3	3	1	1	2	2	2	2	1	0	1	2	2	2	3	3	3
20	0	1	1	1	2	2	2	2	2	3	0	0	1	2	2	2	4	2	2	2
21	0	0	1	2	1	2	2	2	3	4	0	0	1	2	2	2	1	1	1	1
22	4	4	3	3	2	2	2	1	0	2	3	2	3	2	3	4	2	1	2	1
23	0	1	1	2	3	0	1	1	2	2	2	3	3	4	3	1	2	0	1	1
24	4	4	4	4	3	2	1	1	2	2	3	1	2	4	0	4	3	4	4	4
25	0	1	2	2	1	2	2	3	3	1	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2
26	0	1	1	2	2	2	1	0	0	0	4	3	2	3	3	1	0	3	4	3
27	1	4	4	4	4	0	0	0	0	0	4	3	3	2	3	1	0	2	1	0
28	0	1	2	2	3	1	0	1	1	1	3	4	4	4	3	1	0	3	3	2
29	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0	4	4	4	4	3	3	2	3	1	2
30	4	3	2	3	3	0	1	0	1	2	2	2	3	4	4	1	2	1	0	2
31	0	1	2	2	3	2	2	1	1	1	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0
32	0	1	0	1	1	4	2	1	1	0	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4
33	0	1	1	1	1	3	2	1	1	0	4	4	4	4	4	0	0	2	1	2
34	0	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	4	4	4	4	0	4	2	3	4
35	0	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	3	4	4	4	0	0	1	1	3
36	0	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	2	1
37	0	0	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	2	3
38	0	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	3	1	1	0	0	1
39	0	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	1	1	0	1	2
40	0	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	2	2
41	0	1	0	1	0	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3
42	0	1	0	1	0	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	0	0	1
43	0	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	1	2	1
44	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	1	3	3	0	0	1
45	0	1	1	0	1	4	3	3	3	2	2	2	3	3	0	3	2	0	1	2
46	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	0	1	1	1	1
47	0	1	2	3	4	1	2	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	1	0	1
48	0	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1
49	0	0	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	4	3	2	3	1	1	1
50	0	1	2	3	2	2	3	4	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1
51	0	0	0	0	1	3	4	3	3	4	1	0	1	0	1	0	1	0	2	3
52	0	1	0	1	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	2	0	1	2
53	0	0	0	0	0	4	3	3	3	3	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1
54	0	0	0	0	1	4	3	3	0	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2
55	0	1	0	1	2	1	2	3	4	3	2	3	4	4	4	1	2	1	0	0
56	0	1	0	1	2	3	2	4	3	2	1	1	2	2	2	1	3	0	0	0
57	0	1	0	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2
58	0	0	1	0	1	2	2	2	2	1	4	4	3	4	3	2	1	1	2	1
59	0	4	4	2	1	2	3	1	2	0	4	2	0	2	4	2	3	1	1	1
60	0	0	0	1	1	4	2	3	2	1	1	2	4	2	1	2	1	1	2	4
ΣX	32	78	79	101	105	133	135	126	122	106	132	131	133	152	138	113	104	93	105	116
ΣX ²	104	176	175	239	249	355	351	324	302	244	366	361	379	468	402	291	266	237	265	304
ΣXY	5623	13038	13185	16470	17038	21507	21953	20320	19730	17038	21465	21199	21491	24861	22432	18414	16989	15461	17364	19196
Σr _{XY}	0.397	0.435	0.433	0.195	0.126	0.091	0.245	0.030	0.090	0.033	0.189	0.094	0.063	0.332	0.179	0.194	0.205	0.396	0.398	0.455
KET	VALID	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	VALID

Lanjutan Tabel Validitas Uji Coba Skala *Sibling Rivalry*

No SBY	No Item																		
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
1	3	1	1	1	2	2	3	2	1	1	4	0	4	3	2	1	0	1	0
2	3	3	3	1	4	3	3	2	2	2	1	2	4	2	2	4	2	2	2
3	3	1	4	3	1	1	2	2	2	3	3	3	4	2	2	1	1	1	1
4	3	4	1	0	2	1	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	1	2	1
5	2	4	0	0	3	2	1	3	2	3	3	3	0	3	1	2	0	1	1
6	2	0	1	0	1	1	1	2	3	2	2	2	2	0	4	3	4	4	4
7	2	0	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2
8	3	0	4	3	1	2	3	2	1	2	1	2	3	3	1	0	3	4	3
9	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	0	3	1	0	2	1	0
10	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	0	3	3	2
11	1	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	1	2	1
12	2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	0	2
13	0	3	4	2	1	2	1	3	2	1	1	2	0	2	2	1	1	1	0
14	3	3	1	2	0	1	1	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	4
15	2	0	4	3	4	4	4	1	1	1	2	2	0	4	0	0	2	1	2
16	1	3	2	2	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	0	4	2	3	4
17	0	3	1	0	3	4	3	1	2	3	3	3	0	4	0	0	1	1	3
18	2	3	1	0	2	1	0	3	3	2	2	2	0	3	2	1	1	2	1
19	2	3	1	0	3	3	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	1	2	3
20	1	3	2	3	1	2	1	3	3	3	2	2	2	3	1	1	0	0	1
21	2	4	1	2	1	0	2	2	2	2	1	0	4	3	1	1	0	1	2
22	3	2	2	1	1	1	0	3	4	3	4	3	1	1	2	3	2	2	2
23	4	2	2	2	2	3	4	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	1	4	0	0	2	1	2	3	2	2	2	1	0	1	4	3	3	3	2
25	2	4	0	4	2	3	4	2	0	2	1	0	2	2	2	2	2	2	2
26	3	4	0	0	1	1	3	3	2	2	2	2	3	4	1	2	3	4	3
27	3	3	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2
28	2	2	0	0	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3
29	3	3	1	1	0	0	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2
30	2	3	1	1	0	1	2	3	2	3	2	3	3	4	4	1	2	1	0
31	0	2	2	1	1	2	2	3	3	4	3	4	3	4	2	1	3	0	0
32	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	1	1
33	1	2	3	2	0	0	1	2	2	2	2	2	3	4	3	2	1	1	2
34	1	1	2	1	1	2	1	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	1	1
35	3	1	3	3	0	0	1	2	2	2	2	3	1	0	0	1	4	3	3
36	2	0	3	2	0	1	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2
37	3	4	0	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	4	3	4	1	2	3
38	2	2	2	2	1	0	1	4	4	4	3	2	3	4	1	1	3	3	2
39	3	2	1	0	1	1	1	3	2	3	0	0	1	0	2	2	2	2	2
40	2	3	2	3	1	1	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4
41	1	2	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	0	0	1	3	4	3
42	3	1	0	1	0	2	3	2	1	2	2	1	3	4	1	2	3	2	3
43	0	2	3	2	0	1	2	3	4	3	3	3	3	4	0	0	4	3	3
44	0	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	0	0	0	1	4	3	3
45	3	2	3	2	1	1	2	3	3	4	3	3	2	2	1	2	1	2	3
46	2	4	1	2	1	0	0	3	2	2	2	2	0	0	1	2	3	2	4
47	3	2	1	3	0	0	0	2	1	2	2	3	0	0	1	2	1	3	2
48	3	1	2	3	1	1	2	3	4	4	1	2	2	2	0	1	2	2	2
49	2	3	2	1	1	2	1	3	3	3	2	1	3	4	2	1	2	3	1
50	4	4	2	3	1	1	1	4	4	4	4	3	0	0	1	1	4	2	3
51	4	1	2	1	1	2	4	2	3	0	2	0	3	4	1	4	4	4	4
52	3	2	1	1	1	3	0	1	4	3	3	0	3	4	4	2	3	0	2
53	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2
54	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2
55	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2
56	1	2	1	2	1	2	0	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1
57	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	0	2	2	2	2	1	2
58	2	2	1	2	2	3	1	1	4	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2
59	3	2	2	3	2	2	3	3	1	0	0	4	1	2	1	1	2	4	1
60	3	4	2	2	2	2	0	1	2	1	1	3	2	1	1	1	3	0	1
ΣX	131	137	108	99	83	101	100	138	137	143	136	127	121	143	100	104	126	123	123
ΣX ²	347	389	262	229	169	233	238	354	371	395	362	333	361	445	244	244	336	325	321
ΣXY	21321	22051	17555	15989	13516	16235	10673	22407	21909	23037	22037	20632	19836	23183	16390	16872	20154	19836	19572
Σr _{xy}	0.328	0.010	0.157	0.045	0.161	0.029	0.321	0.340	0.158	0.010	0.147	0.178	0.356	0.120	0.357	0.123	0.127	0.027	0.223
KET	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR

Lanjutan Tabel Validitas Uji Coba Skala *Sibling Rivalry*

No SBY																		Y	Y ²
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80		
1	3	2	2	2	0	2	1	1	1	2	3	1	2	1	3	4	4	165	27225
2	3	1	4	2	3	3	3	3	3	4	2	2	1	1	1	3	1	180	32400
3	3	4	1	3	3	3	2	3	4	3	4	2	1	2	1	3	4	219	47961
4	2	4	0	2	3	3	3	3	0	3	1	2	0	1	1	2	4	210	44100
5	2	0	1	4	1	2	2	2	2	0	4	3	4	4	4	1	3	206	42436
6	2	0	3	1	2	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	2	3	176	30976
7	3	0	4	2	1	2	1	2	3	3	1	0	3	4	3	1	0	191	36481
8	3	2	2	2	3	4	4	3	0	3	1	0	2	1	0	3	2	195	38025
9	2	2	2	1	2	3	3	3	1	3	1	0	3	3	2	1	4	202	40804
10	1	2	2	1	0	4	3	3	4	3	2	3	1	2	1	3	2	183	33489
11	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	0	2	2	1	208	43264
12	0	3	4	2	3	1	1	2	0	2	2	1	1	1	0	3	2	207	42849
13	3	3	1	1	4	2	3	2	4	2	2	2	2	3	4	1	4	214	45796
14	2	0	4	2	0	1	2	2	0	4	0	0	2	1	2	3	4	191	36481
15	1	3	2	1	2	4	4	3	4	4	0	4	2	3	4	2	2	205	42025
16	0	3	1	1	0	3	3	3	0	4	0	0	1	1	3	3	1	195	38025
17	2	3	1	2	2	2	2	2	0	3	2	1	1	2	1	2	0	209	43681
18	2	3	1	1	0	1	2	1	0	2	0	0	1	2	3	2	2	187	34969
19	1	3	2	0	1	3	2	2	2	3	1	1	0	0	1	2	1	193	37249
20	2	4	1	0	1	2	1	0	4	3	1	1	0	1	2	3	2	195	38025
21	3	2	2	2	2	3	3	4	3	1	1	2	3	2	2	3	2	209	43681
22	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	242	58564
23	2	3	2	1	2	2	2	1	0	1	4	3	3	3	2	2	4	234	54756
24	3	3	3	4	3	2	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	4	249	62001
25	3	3	0	3	2	2	2	2	3	4	1	2	3	4	3	2	4	257	66049
26	2	3	4	3	3	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	245	60025
27	1	0	1	4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	240	57600
28	0	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	1	4	233	54289
29	2	3	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	2	3	4	2	3	258	66564
30	2	0	1	3	3	4	4	1	2	1	0	0	3	0	1	3	3	252	63504
31	2	1	2	4	3	4	2	1	3	0	0	0	2	1	2	4	3	238	56644
32	1	1	2	4	4	2	1	2	3	1	1	2	3	1	2	4	4	257	66049
33	2	0	0	4	4	4	3	2	1	1	2	1	3	0	0	4	4	263	69169
34	4	1	2	3	4	3	4	2	3	1	1	1	4	1	2	3	4	275	75625
35	3	0	0	3	1	0	0	1	4	3	3	3	2	0	0	3	1	265	70225
36	2	0	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	2	258	66564
37	4	1	1	1	1	4	3	4	1	2	3	4	3	1	1	1	1	277	76729
38	1	1	0	3	2	4	1	1	3	3	2	2	2	1	0	3	2	262	68644
39	0	1	1	3	2	0	2	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2	256	65536
40	1	1	1	2	1	2	3	2	2	3	4	3	2	1	1	2	1	290	84100
41	1	1	1	2	3	0	0	1	3	4	3	3	4	1	1	2	3	275	75625
42	0	0	2	3	3	4	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	284	80656
43	0	0	1	4	2	4	0	0	4	3	3	3	3	1	1	1	2	288	82944
44	1	1	2	2	3	0	0	1	4	3	3	0	1	1	2	1	2	270	72900
45	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	3	4	3	4	2	3	3	315	99225
46	2	1	0	3	2	0	1	2	3	2	4	3	2	2	3	2	4	295	87025
47	1	0	0	2	2	0	1	2	1	3	2	1	2	2	2	3	2	281	78961
48	2	1	1	2	3	2	0	1	2	2	2	1	3	2	2	1	1	296	87616
49	2	1	2	2	2	4	2	1	2	3	1	2	0	4	3	3	4	311	96721
50	2	1	1	0	1	0	1	1	4	2	3	2	1	1	2	3	2	309	95481
51	0	1	2	1	2	4	1	4	4	4	4	3	4	3	2	4	0	320	102400
52	0	1	3	1	2	4	4	2	3	0	2	0	3	1	3	2	1	299	89401
53	0	2	1	2	2	0	1	0	4	2	3	3	3	2	2	2	1	308	94864
54	3	2	2	3	4	2	2	2	4	3	4	3	3	1	4	2	3	332	110224
55	3	2	2	1	2	1	1	1	3	3	3	3	3	4	1	3	4	314	98596
56	4	1	2	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2	4	0	2	2	300	90000
57	1	2	3	4	3	4	2	3	0	2	0	3	4	1	0	1	3	327	106929
58	2	2	3	2	0	2	3	2	2	2	1	1	2	1	0	2	1	320	102400
59	0	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	361	130321
60	3	2	2	0	0	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	325	105625
ΣX	110	97	105	131	133	139	119	114	139	141	119	108	128	109	111	140	145		
ΣX ²	280	239	257	361	379	423	307	268	437	391	317	274	338	285	281	370	437		
ΣXY	18035	15868	16940	21382	21754	22613	19308	18659	22342	22725	19492	17608	20698	17772	18063	22552	23750	15121	3950493
r _{XY}	0.386	0.215	0.029	0.361	0.389	0.180	0.136	0.331	0.031	0.020	0.388	0.191	0.084	0.185	0.171	0.009	0.339		
KET	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	VALID	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	GUGUR	VALID		

Lampiran 5. Data Reliabilitas Skala Efikasi Diri

Tabel Reliabilitas Skala Efikasi Diri

No SBY	NO AITEM																	
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	15	16	17	18	19	20	21	22
1	0	1	1	0	2	2	1	1	3	2	0	0	0	2	0	4	3	2
2	4	4	4	3	2	3	2	0	2	3	2	0	1	0	1	2	1	2
3	2	4	2	3	2	3	1	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2
4	3	4	3	3	4	3	0	3	3	4	3	1	3	3	3	3	4	3
5	2	1	0	1	3	3	2	2	1	1	0	3	3	2	3	2	3	3
6	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	1	3	0	4	2
7	1	2	1	1	2	2	1	4	2	3	4	0	1	0	1	4	2	2
8	1	0	2	3	1	2	3	2	4	4	4	0	1	2	0	2	3	2
9	1	1	0	2	2	3	2	2	0	0	0	3	2	3	4	1	0	2
10	2	3	4	0	1	3	2	1	2	3	4	0	1	1	1	2	0	2
11	2	1	2	3	3	2	2	2	0	0	0	1	1	1	2	3	1	4
12	2	3	4	3	1	1	1	1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
13	1	1	3	4	3	2	1	3	0	0	0	0	1	2	3	1	0	3
14	1	2	1	0	2	0	2	2	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2
15	1	2	3	2	3	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
16	0	0	1	0	1	2	4	0	1	2	2	0	0	0	0	3	2	2
17	0	1	2	2	3	1	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	1
18	2	2	2	0	2	0	2	2	2	3	4	0	1	1	1	2	2	3
19	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	0	1	2	3	2	2	1
20	3	3	2	1	2	2	1	4	3	3	4	0	1	1	1	2	4	3
21	2	2	2	3	2	1	0	4	2	3	4	0	0	1	2	2	1	2
22	3	4	3	3	2	2	0	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3
23	2	2	2	2	3	3	1	3	2	1	0	0	1	1	2	1	2	1
24	2	2	3	3	3	4	0	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
25	4	3	2	2	2	1	2	2	3	3	4	0	1	2	2	2	2	2
26	2	3	4	3	2	2	1	3	0	1	0	0	1	1	2	1	0	3
27	3	0	1	4	3	3	0	4	1	1	0	1	4	4	4	1	0	2
28	2	1	2	3	3	1	0	4	4	4	4	0	1	2	2	1	0	2
29	3	1	2	4	1	3	1	3	3	3	4	0	1	1	1	2	3	2
30	3	0	0	0	1	2	2	1	3	3	4	4	3	2	3	1	2	3
31	4	1	2	2	1	4	2	2	2	3	4	0	1	2	2	2	1	3
32	2	0	0	0	2	0	2	2	3	3	4	0	1	0	1	2	2	2
33	2	0	1	2	2	2	1	2	3	3	4	0	1	1	1	0	0	2
34	3	1	1	0	2	0	2	3	2	3	4	0	1	1	1	0	4	3
35	2	1	0	1	1	2	2	3	2	2	2	0	1	1	2	0	0	2
36	3	1	1	1	1	3	2	2	2	3	4	0	1	1	2	2	1	2
37	2	1	1	3	1	2	2	2	2	3	3	0	0	1	1	0	0	2
38	4	1	1	3	0	1	2	3	1	1	0	0	1	1	2	1	1	4
39	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	4	0	1	1	2	1	1	3
40	3	1	1	3	1	3	2	2	2	3	4	0	1	1	2	2	1	3
41	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	4	0	1	0	1	3	2	3
42	3	4	2	1	0	2	3	2	1	1	0	0	1	0	1	3	2	2
43	2	2	3	3	1	3	2	2	3	2	2	0	1	1	1	2	1	3
44	2	2	2	2	0	2	3	1	1	1	0	0	1	1	2	3	3	2
45	0	1	1	3	0	2	2	1	3	3	4	0	1	1	0	3	2	3
46	0	1	2	2	1	2	4	1	2	3	4	0	1	2	2	0	1	3
47	0	1	2	2	1	4	2	1	0	0	0	0	1	2	3	2	2	2
48	0	1	1	2	1	2	3	1	2	2	2	0	1	1	1	0	3	3
49	0	0	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3
50	0	1	2	2	1	2	3	2	0	0	0	0	1	2	3	3	2	4
51	0	0	0	2	0	1	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	1	2
52	0	1	0	2	0	4	2	2	3	3	4	0	1	0	1	3	2	1
53	0	0	0	3	1	2	1	4	1	0	0	0	0	0	2	2	2	2
54	0	0	0	4	1	3	0	4	2	3	4	0	0	0	3	2	2	2
55	0	1	0	2	1	2	1	1	4	3	4	0	1	0	1	2	2	2
56	0	1	0	2	0	1	2	1	2	1	2	0	1	0	1	3	1	1
57	0	1	0	2	1	4	2	0	2	2	2	0	1	0	1	2	3	1
58	0	0	1	2	1	3	2	1	2	2	2	0	0	1	0	2	1	1
59	0	4	4	2	1	4	3	4	2	1	1	0	4	4	2	2	3	3
60	0	0	0	1	1	3	0	3	1	1	1	0	0	0	1	2	1	1
ΣY	94	89	95	122	92	132	102	133	119	129	142	32	78	79	101	113	104	138
ΣY ²	8836	7921	9025	14884	8464	17424	10404	17689	14161	16641	20164	1024	6084	6241	10201	12769	10816	19044
i ²	246	219	233	322	200	352	228	377	311	365	514	104	176	176	239	291	266	354

Lanjutan Tabel Reliabilitas Skala Efikasi Diri

No SBY	NO AITEM													X	X ²
	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
1	2	4	3	1	1	3	3	3	4	4	4	2	58	3364	
2	1	3	3	3	4	3	0	0	0	3	1	4	61	3721	
3	0	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	1	84	7056	
4	4	0	2	3	3	3	4	3	2	2	4	2	85	7225	
5	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	66	4356	
6	2	4	2	2	1	2	1	3	0	2	3	1	61	3721	
7	2	2	3	3	3	2	2	3	0	3	0	1	57	3249	
8	4	1	3	1	2	4	4	4	2	1	2	3	67	4489	
9	2	2	2	3	4	4	4	2	2	1	4	2	60	3600	
10	2	4	1	2	3	4	2	2	1	3	2	1	59	3481	
11	1	4	2	3	2	3	1	4	2	3	1	2	58	3364	
12	2	2	0	1	2	2	0	4	3	2	2	1	71	5041	
13	1	1	3	3	2	3	2	4	3	1	4	1	56	3136	
14	3	0	2	2	1	3	1	3	2	2	4	2	43	1849	
15	2	2	1	4	4	1	2	2	0	3	2	1	46	2116	
16	0	1	0	0	2	2	2	3	1	3	1	0	35	1225	
17	0	2	2	2	2	1	2	3	2	2	0	0	62	3844	
18	3	2	2	0	1	2	4	2	1	3	2	2	55	3025	
19	2	2	1	2	2	4	4	2	3	1	1	3	62	3844	
20	3	4	2	3	3	1	4	2	2	2	2	1	69	4761	
21	4	4	3	2	2	2	3	1	1	2	2	4	63	3969	
22	4	4	4	1	2	2	2	1	2	2	2	3	84	7056	
23	4	3	2	2	2	4	4	0	3	0	4	3	60	3600	
24	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	95	9025	
25	4	4	3	2	2	2	4	2	1	2	4	4	73	5329	
26	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	57	3249	
27	3	3	1	3	2	3	3	3	4	0	2	3	66	4356	
28	4	3	0	3	1	2	4	2	3	1	4	4	67	4489	
29	4	4	3	2	3	2	4	1	2	1	3	4	71	5041	
30	3	4	2	0	2	1	4	2	3	0	4	4	66	4356	
31	1	4	1	1	3	4	2	2	3	2	2	3	66	4356	
32	2	1	0	3	1	2	2	2	1	4	3	3	50	2500	
33	2	2	2	1	3	2	2	4	1	3	4	2	55	3025	
34	2	1	2	3	2	1	3	2	1	3	4	1	56	3136	
35	3	2	1	1	3	2	3	1	2	2	4	3	51	2601	
36	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	60	3600	
37	2	1	3	2	2	2	2	4	1	3	2	2	52	2704	
38	2	3	4	0	2	2	2	0	2	1	2	2	49	2401	
39	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	60	3600	
40	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	67	4489	
41	2	2	3	2	2	2	4	1	0	3	2	2	58	3364	
42	2	3	3	0	2	2	2	2	0	3	2	2	51	2601	
43	2	4	2	2	3	2	1	3	1	2	2	3	61	3721	
44	2	2	0	0	2	2	4	0	2	2	2	2	48	2304	
45	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	3	2	51	2601	
46	1	2	3	1	2	3	0	0	2	2	4	2	53	2809	
47	1	4	1	0	4	3	1	0	4	1	2	0	46	2116	
48	1	1	3	1	3	0	1	1	1	3	1	1	41	1681	
49	1	2	1	1	3	3	3	1	2	2	4	1	44	1936	
50	2	2	2	1	3	1	4	1	2	2	2	2	52	2704	
51	2	1	2	2	2	2	2	0	1	3	0	3	35	1225	
52	1	2	0	1	3	3	2	2	2	3	1	1	50	2500	
53	2	0	1	2	2	2	4	1	0	4	1	2	39	1521	
54	4	1	2	1	3	3	2	1	1	4	3	4	57	3249	
55	4	2	2	0	3	2	2	4	2	1	4	2	54	2916	
56	1	2	0	0	2	2	2	1	2	3	2	2	38	1444	
57	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2	3	46	2116	
58	2	1	0	2	3	2	2	1	1	2	4	1	42	1764	
59	2	1	1	1	4	4	0	2	1	2	2	2	66	4356	
60	2	1	4	2	2	2	0	3	1	4	2	2	41	1681	
ΣY	133	135	114	101	146	146	142	123	105	133	152	132	ΣY=ΣX=Σi=3456		
ΣY ²	17689	18225	12996	10201	21316	21316	20164	15129	11025	17689	23104	17424	ΣX ² =207958	Σi ² =9243	
i ²	367	385	286	235	392	410	422	339	249	355	468	362	ΣY ² =418070		

Lampiran 6. Data Reliabilitas Skala *Sibling Rivalry*

Tabel Reliabilitas Skala *Sibling Rivalry*

No SBY	NO AITEM															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	0	0	2	4	4	3	4	0	2	2	0	1	3	4	1	4
2	0	1	0	1	0	1	1	2	3	3	4	2	3	4	3	1
3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	2	3	3	4
4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4
5	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	2	2	3
6	1	3	1	3	4	3	2	2	3	2	0	1	1	1	2	3
7	0	1	0	0	3	4	3	0	2	3	2	4	1	2	2	0
8	0	1	2	2	2	2	2	2	4	3	4	2	3	1	3	2
9	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	1	2	3	3	4
10	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	0	1	3	1	3	2
11	1	1	1	1	4	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	1
12	3	3	3	2	1	1	2	1	2	3	4	2	1	2	2	2
13	0	1	2	4	2	1	2	1	4	4	4	1	1	3	2	4
14	0	1	1	4	3	2	1	0	0	0	0	2	1	1	2	4
15	0	1	1	2	1	1	1	2	2	3	4	2	4	3	3	2
16	0	0	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	2	2	3	1
17	4	3	3	0	1	2	3	4	4	4	4	0	3	3	2	0
18	0	1	1	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2
19	0	1	2	1	3	3	3	2	1	1	0	2	2	2	2	1
20	0	1	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	1	2	0	2
21	0	0	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	3	3	2
22	4	4	3	2	1	2	1	3	3	3	4	1	0	3	2	2
23	0	1	1	4	0	1	1	1	2	3	4	2	4	3	1	4
24	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	0	4
25	0	1	2	4	2	4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	4
26	0	1	1	3	3	4	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3
27	1	4	4	2	2	1	0	2	3	4	4	3	1	2	1	2
28	0	1	2	4	3	3	2	3	2	1	0	3	3	1	2	4
29	0	1	1	3	1	2	1	3	3	3	4	0	1	1	3	3
30	4	3	2	4	1	0	2	3	3	3	4	2	2	0	1	3
31	0	1	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	2	0	1	3
32	0	1	0	3	2	3	4	1	1	1	0	2	3	2	2	4
33	0	1	1	4	2	1	2	4	4	4	4	3	1	1	2	4
34	0	1	1	4	2	3	4	3	3	3	4	0	1	1	2	4
35	0	1	1	4	1	1	3	3	3	3	4	3	1	3	1	1
36	0	1	1	2	1	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2
37	0	0	1	2	1	2	3	2	3	3	4	3	1	4	4	1
38	0	1	1	2	0	0	1	2	3	3	4	1	1	2	1	2
39	0	1	1	3	0	1	2	2	2	3	4	1	1	2	2	2
40	0	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	3	2	1	1
41	0	1	0	2	1	2	3	2	2	3	4	2	1	3	1	3
42	0	1	0	2	0	0	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2
43	0	1	1	2	1	2	1	2	1	1	0	1	2	3	0	2
44	0	1	1	2	0	0	1	1	2	3	4	2	1	0	1	2
45	0	1	1	3	0	1	2	3	2	3	4	4	2	4	2	3
46	0	1	2	4	1	1	1	2	2	3	4	1	0	3	2	4
47	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	0	2	0	1	2	2
48	0	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1
49	0	0	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	4
50	0	1	2	2	1	1	1	3	3	3	4	2	1	2	1	2
51	0	0	0	0	0	2	3	3	2	3	4	0	4	3	4	0
52	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	1
53	0	0	0	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	0	1
54	0	0	0	3	1	1	2	1	0	0	0	2	1	2	2	3
55	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	4
56	0	1	0	2	0	0	0	1	2	2	2	1	0	2	1	2
57	0	1	0	2	1	1	2	2	3	3	4	1	2	3	3	3
58	0	0	1	4	1	2	1	2	1	0	0	1	1	3	2	1
59	0	4	4	2	1	1	1	2	2	3	4	4	3	2	3	2
60	0	0	0	2	1	2	4	3	4	3	4	2	0	3	2	2
ΣY	32	78	79	152	93	105	116	114	126	138	150	103	100	129	114	145
ΣY ²	1024	6084	6241	23104	8649	11025	13456	12996	15876	19044	22500	10609	10000	16641	12996	21025
i ²	104	176	175	468	237	265	304	284	348	408	564	241	238	337	268	437

Lanjutan Tabel Reliabilitas Skala *Sibling Rivalry*

No SBY	NO AITEM																X	X ²
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
1	1	4	2	2	3	3	2	0	0	0	2	3	3	2	3	3	67	4489
2	1	4	2	3	3	3	2	3	0	1	0	3	3	2	3	2	64	4096
3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	99	9801
4	2	4	4	2	1	2	2	3	1	3	3	1	2	2	1	1	86	7396
5	3	0	1	3	3	2	4	1	3	3	2	3	2	4	3	4	90	8100
6	1	2	4	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	1	2	2	61	3721
7	0	4	2	3	4	3	2	1	0	1	0	4	3	2	4	1	61	3721
8	2	3	1	2	3	3	2	3	0	1	2	3	3	2	3	1	69	4761
9	1	0	1	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2	1	76	5776
10	2	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	2	1	1	2	2	37	1369
11	3	4	2	3	2	2	3	3	1	1	1	2	2	3	2	1	66	4356
12	1	4	1	2	1	0	2	3	3	3	3	1	0	2	1	2	63	3969
13	4	0	2	4	4	3	1	4	0	1	2	4	3	1	4	2	75	5625
14	0	4	2	0	2	2	2	0	0	1	1	2	2	2	2	0	44	1936
15	3	0	0	2	2	1	1	2	0	1	1	2	1	1	2	0	51	2601
16	1	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	25	625
17	3	0	0	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	73	5329
18	0	0	2	3	3	2	1	0	0	1	1	3	2	1	3	0	39	1521
19	1	0	0	2	2	1	0	1	0	1	2	2	1	0	2	1	42	1764
20	0	2	1	1	2	2	0	1	0	1	1	2	2	0	2	1	33	1089
21	2	4	1	2	2	3	2	3	0	0	1	2	3	2	2	2	55	3025
22	2	1	2	0	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	82	6724
23	1	2	2	1	3	2	1	2	0	1	1	3	2	1	3	4	61	3721
24	2	0	4	0	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	98	9604
25	2	2	2	0	4	3	3	2	0	1	2	4	3	3	4	1	79	6241
26	1	3	1	1	1	2	3	3	0	1	1	1	2	3	1	3	65	4225
27	2	1	3	2	2	1	4	4	1	4	4	2	1	4	2	2	75	5625
28	2	2	2	0	1	0	4	4	0	1	2	1	0	4	1	2	60	3600
29	2	3	2	2	2	2	2	3	0	1	1	2	2	2	2	2	60	3600
30	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	0	78	6084
31	0	3	2	2	2	2	4	3	0	1	2	2	2	4	2	0	47	2209
32	1	2	1	3	4	1	4	4	0	1	0	4	1	4	4	1	64	4096
33	4	3	3	3	3	2	4	4	0	1	1	3	2	4	3	2	80	6400
34	2	3	4	4	4	4	3	4	0	1	1	4	4	3	4	1	82	6724
35	3	1	0	2	4	4	3	3	1	0	1	1	4	3	3	4	69	4761
36	1	3	2	2	1	2	2	2	0	1	1	1	2	2	1	2	54	2916
37	2	3	3	3	0	4	1	1	0	0	1	0	4	1	0	3	60	3600
38	2	3	1	2	2	1	3	2	0	1	1	2	1	3	2	2	52	2704
39	2	1	2	3	3	0	3	2	0	1	1	3	0	3	3	2	56	3136
40	1	2	3	2	4	1	2	1	0	1	1	4	1	2	4	4	59	3481
41	2	1	0	4	2	1	2	3	0	1	0	2	1	2	2	3	56	3136
42	2	3	1	2	0	0	3	3	0	1	0	0	0	3	0	3	46	2116
43	1	3	0	3	0	0	4	2	0	1	1	0	0	4	0	3	42	1764
44	2	0	0	1	1	1	2	3	0	1	1	1	1	2	1	3	41	1681
45	3	2	1	3	2	2	2	3	0	1	1	2	2	2	2	3	66	4356
46	1	0	1	2	2	2	3	2	0	1	2	2	2	3	2	4	60	3600
47	1	0	1	2	1	1	2	2	0	1	2	1	1	2	1	2	37	1369
48	4	2	0	1	2	2	2	3	0	1	1	2	2	2	2	2	52	2704
49	2	3	2	0	2	2	2	2	0	0	1	2	2	2	2	1	45	2025
50	3	0	1	1	2	2	0	1	0	1	2	2	2	0	2	3	51	2601
51	2	3	1	4	1	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	4	49	2401
52	0	3	4	3	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	1	2	29	841
53	2	3	2	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0	2	1	3	39	1521
54	1	2	2	1	3	3	3	4	0	0	0	3	3	3	3	4	53	2809
55	1	2	3	1	1	3	1	2	0	1	0	1	3	1	1	3	40	1600
56	2	1	1	0	2	4	2	2	0	1	0	2	4	2	2	1	42	1764
57	2	0	2	2	2	1	4	3	0	1	0	2	1	4	2	0	57	3249
58	2	1	2	1	4	2	2	0	0	0	1	4	2	2	4	1	48	2304
59	2	1	1	4	3	0	2	4	0	4	4	3	0	2	3	2	73	5329
60	0	2	1	0	4	3	0	0	0	0	0	4	3	0	4	2	55	3025
ΣY	103	121	100	115	134	110	131	133	32	78	79	134	110	131	134	119	ΣY=ΣX=Σi=3029	
ΣY ²	10609	14641	10000	13225	17956	12100	17161	17689	1024	6084	6241	17956	12100	17161	17956	14161	ΣX ² =165661	Σi ² =8791
i ²	237	361	244	303	372	280	361	379	379	379	379	379	379	379	379	379	ΣY ² =352161	

Lampiran 7. Hasil Reliabilitas Efikasi Diri

Menghitung dengan **Rumus Varians Hyot** :

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$
$$Ss^2 = \frac{\left(\frac{207958}{35}\right) - (3456)^2/60.35}{(60 - 1)}$$
$$= 5941.9 - 5687.587$$

$$\frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$
$$\frac{9243 - \left(\frac{207958}{35}\right) - (418070/60) + (3456)^2/60.35}{(60 - 1)(32 - 1)}$$
$$\frac{9243 - 5941.657 - 6967.833 + 5687.589}{(59)(34)}$$

Sehingga Koefisien **Reabilitas** Tes diketahui :

Berdasarkan Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$
$$r_{xx'} = 1 - (1.007527)/ 4.306247$$

Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 35 aitem yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata

0,55 dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa ada **Korelasi yang tinggi**

Lampiran 8. Hasil Reliabilitas Sibling Rivalry

Menghitung dengan **Rumus Varians Hyot** :

$$Ss^2 = \frac{(\sum x^2)/k - (\sum i)^2/nk}{(n - 1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\left(\frac{165661}{32}\right) - (3029)^2/60.32}{(60 - 1)}$$

$$Ss^2 = \frac{5176.9 - 4778.563}{59} = 6.75158$$

$$\frac{\sum i^2 - (\sum x^2)/k - (\sum y^2)/n + (\sum i)^2/nk}{(n - 1)(k - 1)}$$

$$\frac{8791 - \left(\frac{165661}{32}\right) - (352161/60) + (3029)^2/60.32}{(60 - 1)(32 - 1)}$$

$$8791 - 5176.9 - 5869.35 + 4778.563$$

Berdasarkan Berdasarkan perhitungan koefisien reliabilitas analisis

$$r_{xx'} = 1 - Se^2/Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - (1.270261)/6.75158$$

Formula Hoyt yang diperoleh dari hasil 32 aitem yang valid dengan perhitungan Analisis Varians Hoyt mendapatkan nilai rata-rata 0,55 dari perolehan tersebut berdasarkan Kriteria Guilford (1956) menunjukkan bahwa ada **Korelasi yang tinggi**

Lampiran 9. Analilis Data Induk Efikasi Diri

Tabel Analilis Data Induk Efikasi Diri

No SBY	NO AITEM														
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	15	16	17	18	19
1	0	1	1	0	2	2	1	1	3	2	0	0	0	2	0
2	4	4	4	3	2	3	2	0	2	3	2	0	1	0	1
3	2	4	2	3	2	3	1	4	4	3	4	3	4	3	3
4	3	4	3	3	4	3	0	3	3	4	3	1	3	3	3
5	2	1	0	1	3	3	2	2	1	1	0	3	3	2	3
6	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	1	3
7	1	2	1	1	2	2	1	4	2	3	4	0	1	0	1
8	1	0	2	3	1	2	3	2	4	4	4	0	1	2	0
9	1	1	0	2	2	3	2	2	0	0	0	3	2	3	4
10	2	3	4	0	1	3	2	1	2	3	4	0	1	1	1
11	2	1	2	3	3	2	2	2	0	0	0	1	1	1	2
12	2	3	4	3	1	1	1	1	4	4	4	3	3	3	3
13	1	1	3	4	3	2	1	3	0	0	0	0	1	2	3
14	1	2	1	0	2	0	2	2	1	1	0	0	1	1	2
15	1	2	3	2	3	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1
16	0	0	1	0	1	2	4	0	1	2	2	0	0	0	0
17	0	1	2	2	3	1	2	3	3	3	4	4	3	3	2
18	2	2	2	0	2	0	2	2	2	3	4	0	1	1	1
19	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	0	1	2	3
20	3	3	2	1	2	2	1	4	3	3	4	0	1	1	1
21	2	2	2	3	2	1	0	4	2	3	4	0	0	1	2
22	3	4	3	3	2	2	0	4	3	4	4	4	4	3	3
23	3	4	3	1	1	1	1	4	4	4	3	3	3	3	4
24	1	3	4	3	2	1	3	0	0	0	0	1	2	3	1
25	2	1	0	2	0	2	2	1	1	0	0	1	1	2	0
26	2	3	3	2	0	0	0	0	1	2	3	3	2	4	2
27	0	1	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	1	2	2
28	1	2	2	2	3	3	4	0	1	0	1	3	2	1	1
29	2	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
30	2	2	0	4	2	3	4	0	0	0	0	3	2	2	4
31	3	2	1	1	4	3	4	0	1	0	1	1	2	2	4
32	2	2	2	1	2	1	2	0	1	0	1	1	3	1	1
33	4	3	2	0	2	2	2	0	1	0	1	2	3	1	1
34	2	2	2	1	2	2	2	0	0	1	0	2	1	1	2
35	2	3	3	4	2	1	1	0	4	4	2	2	3	3	2
36	3	2	2	2	1	2	2	3	3	4	0	1	2	2	2
37	3	4	3	2	2	1	3	0	1	0	0	1	1	2	1
38	0	1	4	3	3	0	4	1	1	0	1	4	4	4	1
39	2	2	2	2	0	2	2	3	2	3	4	0	1	1	2
40	3	1	1	3	1	3	2	2	2	3	4	0	1	1	2
41	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	4	0	1	0	1
42	3	4	2	1	0	2	3	2	1	1	0	0	1	0	1
43	2	2	3	3	1	3	2	2	3	2	2	0	1	1	1
44	2	2	2	2	0	2	3	1	1	1	0	0	1	1	2
45	0	1	1	3	0	2	2	1	3	3	4	0	1	1	0
46	0	1	2	2	1	2	4	1	2	3	4	0	1	2	2
47	0	1	2	2	1	4	2	1	0	0	0	0	1	2	3
48	0	1	1	2	1	2	3	1	2	2	2	0	1	1	1
49	0	0	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	1	2
50	0	1	2	2	1	2	3	2	0	0	0	0	1	2	3
51	0	0	0	2	0	1	2	1	2	2	2	0	0	0	0
52	0	1	0	2	0	4	2	2	3	3	4	0	1	0	1
53	0	0	0	3	1	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	4	1	3	0	4	2	3	4	0	0	0	0
55	0	1	0	2	1	2	1	1	4	3	4	0	1	0	1
56	0	1	0	2	0	1	2	1	2	1	2	0	1	0	1
57	0	1	0	2	1	4	2	0	2	2	2	0	1	0	1
58	0	0	1	2	1	3	2	1	2	2	2	0	0	1	0
59	0	4	4	2	1	4	3	4	2	1	1	0	4	4	2
60	0	0	0	1	1	3	0	3	1	1	1	0	0	0	1

Lanjutan Tabel Analilis Data Induk Efikasi Diri

No SBY	NO AITEM															JUMLAH	Y ²
	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	4	3	2	2	4	3	1	1	3	3	3	4	4	4	2	58	3364
2	2	1	2	1	3	3	3	4	3	0	0	0	3	1	4	61	3721
3	2	3	2	0	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	1	84	7056
4	3	4	3	4	0	2	3	3	3	4	3	2	2	4	2	85	7225
5	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	66	4356
6	0	4	2	2	4	2	2	1	2	1	3	0	2	3	1	61	3721
7	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	0	3	0	1	57	3249
8	2	3	2	4	1	3	1	2	4	4	4	2	1	2	3	67	4489
9	1	0	2	2	2	2	3	4	4	4	2	2	1	4	2	60	3600
10	2	0	2	2	4	1	2	3	4	2	2	1	3	2	1	59	3481
11	3	1	4	1	4	2	3	2	3	1	4	2	3	1	2	58	3364
12	4	3	3	2	2	0	1	2	2	0	4	3	2	2	1	71	5041
13	1	0	3	1	1	3	3	2	3	2	4	3	1	4	1	56	3136
14	0	0	2	3	0	2	2	1	3	1	3	2	2	4	2	43	1849
15	1	0	1	2	2	1	4	4	1	2	2	0	3	2	1	46	2116
16	3	2	2	0	1	0	0	2	2	2	3	1	3	1	0	35	1225
17	4	3	1	0	2	2	2	2	1	2	3	2	2	0	0	62	3844
18	2	2	3	3	2	2	0	1	2	4	2	1	3	2	2	55	3025
19	2	2	1	2	2	1	2	2	4	4	2	3	1	1	3	62	3844
20	2	4	3	3	4	2	3	3	1	4	2	2	2	2	1	69	4761
21	2	1	2	4	4	3	2	2	2	3	1	1	2	2	4	63	3969
22	4	2	3	4	4	4	1	2	2	2	1	2	2	2	3	84	7056
23	3	3	2	2	3	2	2	2	4	4	0	3	0	4	3	79	6241
24	0	3	1	1	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	64	4096
25	0	2	3	0	4	3	2	2	2	4	2	1	2	4	4	50	2500
26	2	2	1	3	1	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	58	3364
27	1	2	2	2	2	2	0	1	3	0	3	4	0	2	3	42	1764
28	2	0	1	3	3	2	2	2	3	1	1	3	1	4	4	58	3364
29	0	1	2	2	2	4	1	0	4	1	2	2	1	3	4	47	2209
30	1	2	1	3	3	2	1	1	4	3	4	3	0	4	4	64	4096
31	2	2	0	3	2	2	4	2	1	4	2	3	2	2	3	63	3969
32	2	0	0	2	2	2	1	2	3	2	2	1	4	3	3	49	2401
33	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	4	2	55	3025
34	1	0	2	3	2	2	1	1	2	4	1	1	3	4	1	48	2304
35	1	1	1	4	4	0	2	1	2	2	2	2	2	4	3	67	4489
36	2	2	4	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	68	4624
37	0	3	2	3	1	3	2	2	2	2	4	1	3	2	2	56	3136
38	0	2	3	3	3	4	0	2	2	2	0	2	1	2	2	59	3481
39	1	1	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	60	3600
40	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	67	4489
41	3	2	3	2	2	3	2	2	2	4	1	0	3	2	2	58	3364
42	3	2	2	2	3	3	0	2	2	2	2	0	3	2	2	51	2601
43	2	1	3	2	4	2	2	3	2	1	3	1	2	2	3	61	3721
44	3	3	2	2	2	0	0	2	2	4	0	2	2	2	2	48	2304
45	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	3	2	51	2601
46	0	1	3	1	2	3	1	2	3	0	0	2	2	4	2	53	2809
47	2	2	2	1	4	1	0	4	3	1	0	4	1	2	0	46	2116
48	1	0	3	1	1	3	1	3	0	1	1	1	3	1	1	41	1681
49	2	3	3	1	2	1	1	3	3	3	1	2	2	4	1	44	1936
50	3	2	4	2	2	2	1	3	1	4	1	2	2	2	2	52	2704
51	0	1	2	2	1	2	2	2	2	2	0	1	3	0	3	35	1225
52	3	2	1	1	2	0	1	3	3	2	2	2	3	1	1	50	2500
53	2	2	2	2	0	1	2	2	2	4	1	0	4	1	2	39	1521
54	3	2	2	4	1	2	1	3	3	2	1	1	4	3	4	57	3249
55	1	2	2	4	2	2	0	3	2	2	4	2	1	4	2	54	2916
56	1	3	1	1	2	0	0	2	2	2	1	2	3	2	2	38	1444
57	2	3	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2	3	46	2116
58	2	1	1	2	1	0	2	3	2	2	1	1	2	4	1	42	1764
59	2	3	3	2	1	1	1	4	4	0	2	1	2	2	2	66	4356
60	2	1	1	2	1	4	2	2	2	0	3	1	4	2	2	41	1681

Lampiran 10. Analilis Data Induk Sibling Rivalry

Tabel Analilis Data Induk Sibling Rivalry

No SBY	NO AITEM																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	1	1	2	1	3	3	3	2	1	1	0	2	2	2	2	1	1	0	0
2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	2	1	
3	0	0	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	3	3	2	2	4	1	
4	1	2	2	1	2	1	3	3	3	4	1	0	3	2	2	2	1	2	
5	2	1	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	2	2	3	3	0	
6	1	1	1	3	4	3	2	2	3	2	0	1	1	1	2	3	1	2	
7	2	4	0	0	3	4	3	0	2	3	2	4	1	2	2	0	0	4	
8	0	1	2	2	2	2	2	2	4	3	4	2	3	1	3	2	2	3	
9	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	1	2	3	3	4	1	0	
10	0	1	1	2	0	0	1	1	1	1	0	1	3	1	3	2	2	1	
11	1	1	1	1	4	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	1	3	4	
12	3	3	3	2	1	1	2	1	2	3	4	2	1	2	2	2	1	4	
13	0	1	2	4	2	1	2	1	4	4	4	1	1	3	2	4	4	0	
14	0	1	1	4	3	2	1	0	0	0	0	2	1	1	2	4	0	4	
15	0	1	1	2	1	1	1	2	2	3	4	2	4	3	3	2	3	0	
16	0	0	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	2	2	3	1	1	4	
17	4	3	3	0	1	2	3	4	4	4	4	0	3	3	2	0	3	0	
18	0	1	1	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	
19	0	1	2	1	3	3	3	2	1	1	0	2	2	2	2	1	1	0	
20	0	1	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	2	
21	0	0	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	3	3	2	2	4	
22	4	4	3	2	1	2	1	3	3	3	4	1	0	3	2	2	2	1	
23	0	1	1	4	0	1	1	1	2	3	4	2	4	3	1	4	1	2	
24	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	0	4	2	0	
25	0	1	2	4	2	4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	4	2	2	
26	0	1	1	3	3	4	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	1	3	
27	1	4	4	2	2	1	0	2	3	4	4	3	1	2	1	2	2	1	
28	0	1	2	4	3	3	2	3	2	1	0	3	3	1	2	4	2	2	
29	0	1	1	3	1	2	1	3	3	3	4	0	1	1	3	3	2	3	
30	4	3	2	4	1	0	2	3	3	3	4	2	2	0	1	3	3	3	
31	0	1	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	2	0	1	3	0	3	
32	0	1	0	3	2	3	4	1	1	1	0	2	3	2	2	4	1	2	
33	0	1	1	4	2	1	2	4	4	4	4	3	1	1	2	4	4	3	
34	0	1	1	4	2	3	4	3	3	3	4	0	1	1	2	4	2	3	
35	0	1	1	4	1	1	3	3	3	3	4	3	1	3	1	1	3	1	
36	0	1	1	2	1	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	1	3	
37	0	0	1	2	1	2	3	2	3	3	4	3	1	4	4	1	2	3	
38	0	1	1	2	0	0	1	2	3	3	4	1	1	2	1	2	2	3	
39	0	1	1	3	0	1	2	2	2	3	4	1	1	2	2	2	2	1	
40	0	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	
41	0	1	0	2	1	2	3	2	2	3	4	2	1	3	1	3	2	1	
42	0	1	0	2	0	0	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	
43	0	1	1	2	1	2	1	2	1	1	0	1	2	3	0	2	1	3	
44	0	1	1	2	0	0	1	1	2	3	4	2	1	0	1	2	2	0	
45	0	1	1	3	0	1	2	3	2	3	4	4	2	4	2	3	3	2	
46	0	1	2	4	1	1	1	2	2	3	4	1	0	3	2	4	1	0	
47	0	1	2	2	1	0	1	1	1	1	0	2	0	1	2	2	1	0	
48	0	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	4	2	
49	0	0	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	4	2	3	
50	0	1	2	2	1	1	1	3	3	3	4	2	1	2	1	2	3	0	
51	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	1	
52	0	1	0	1	2	1	2	1	1	0	1	2	3	0	2	1	3	0	
53	0	0	0	1	0	1	1	2	3	4	2	1	0	1	2	2	0	0	
54	0	0	0	3	1	2	3	2	3	4	4	2	4	2	3	3	2	1	
55	0	1	0	4	1	1	2	2	3	4	1	0	3	2	4	1	0	1	
56	0	1	0	2	0	1	1	1	1	0	2	0	1	2	2	1	0	1	
57	0	1	0	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	4	2	0	
58	0	0	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	4	2	3	2	
59	0	4	4	2	1	1	1	2	2	3	4	4	3	2	3	2	2	1	
60	0	0	0	2	1	2	4	3	4	3	4	2	0	3	2	2	0	2	

Lanjutan Tabel Analisis Data Induk *Sibling Rivalry*

No SBY	NO AITEM															JUMLAH	X ²
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
1	2	2	3	3	2	0	0	0	2	3	3	2	3	3	55	3025	
2	2	3	3	3	2	3	0	1	0	3	3	2	3	2	46	2116	
3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	73	5329	
4	4	2	1	2	2	3	1	3	3	1	2	2	1	1	63	3969	
5	1	3	3	2	4	1	3	3	2	3	2	4	3	4	87	7569	
6	4	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	1	2	2	59	3481	
7	2	3	4	3	2	1	0	1	0	4	3	2	4	1	66	4356	
8	1	2	3	3	2	3	0	1	2	3	3	2	3	1	69	4761	
9	1	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2	1	76	5776	
10	1	1	2	4	3	3	4	4	3	3	4	1	2	2	58	3364	
11	2	3	2	2	1	2	0	1	1	3	2	3	2	1	63	3969	
12	1	2	1	3	4	3	4	4	4	4	3	2	1	2	77	5929	
13	2	4	4	3	3	2	0	1	2	4	3	1	4	2	75	5625	
14	2	0	2	2	2	0	0	1	1	2	2	2	2	0	44	1936	
15	0	2	2	1	1	2	0	1	1	2	1	1	2	0	51	2601	
16	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	25	625	
17	0	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	73	5329	
18	2	3	3	2	1	0	0	1	1	3	2	1	3	0	39	1521	
19	0	2	2	1	0	1	0	1	2	2	1	0	2	1	42	1764	
20	1	1	2	2	0	1	0	1	1	2	2	0	2	1	33	1089	
21	1	2	2	3	2	3	0	0	1	2	3	2	2	2	55	3025	
22	2	0	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	82	6724	
23	2	1	3	2	1	2	0	1	1	3	2	1	3	4	61	3721	
24	4	0	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	98	9604	
25	2	0	4	3	3	2	0	1	2	4	3	3	4	1	79	6241	
26	1	1	1	2	3	3	0	1	1	1	2	3	1	3	65	4225	
27	3	2	2	1	4	4	1	4	4	2	1	4	2	2	75	5625	
28	2	0	1	0	4	4	0	1	2	1	0	4	1	2	60	3600	
29	2	2	2	2	2	3	0	1	1	2	2	2	2	2	60	3600	
30	4	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	0	78	6084	
31	2	2	2	2	4	3	0	1	2	2	2	4	2	0	47	2209	
32	1	3	4	1	4	4	0	1	0	4	1	4	4	1	64	4096	
33	3	3	3	2	4	4	0	1	1	3	2	4	3	2	80	6400	
34	4	4	4	4	3	4	0	1	1	4	4	3	4	1	82	6724	
35	0	2	4	3	3	1	0	1	1	4	3	3	4	3	69	4761	
36	2	2	1	2	2	2	0	1	1	1	2	2	1	2	54	2916	
37	3	3	0	4	1	1	0	0	1	0	4	1	0	3	60	3600	
38	1	2	2	1	3	2	0	1	1	2	1	3	2	2	52	2704	
39	2	3	3	0	3	2	0	1	1	3	0	3	3	2	56	3136	
40	3	2	4	1	2	1	0	1	1	4	1	2	4	4	59	3481	
41	0	4	2	1	2	3	0	1	0	2	1	2	2	3	56	3136	
42	1	2	0	0	3	3	0	1	0	0	0	3	0	3	46	2116	
43	0	3	0	0	4	2	0	1	1	0	0	4	0	3	42	1764	
44	0	1	1	1	2	3	0	1	1	1	1	2	1	3	41	1681	
45	1	3	2	2	2	3	0	1	1	2	2	2	2	3	66	4356	
46	1	2	2	2	3	2	0	1	2	2	2	3	2	4	60	3600	
47	1	2	1	1	2	2	0	1	2	1	1	2	1	2	37	1369	
48	0	1	2	2	2	3	0	1	1	2	2	2	2	2	52	2704	
49	2	0	2	2	2	2	0	0	1	2	2	2	2	1	45	2025	
50	1	1	2	2	0	1	0	1	2	2	2	0	2	3	51	2601	
51	2	0	0	3	3	0	1	0	0	0	3	1	1	4	46	2116	
52	3	0	0	4	2	0	1	1	0	0	4	1	1	2	40	1600	
53	1	1	1	2	3	0	1	1	1	1	2	2	1	3	40	1600	
54	3	2	2	2	3	0	1	1	2	2	2	3	3	4	69	4761	
55	2	2	2	3	2	0	1	2	2	2	3	1	1	3	56	3136	
56	2	1	1	2	2	0	1	2	1	1	2	2	2	1	36	1296	
57	1	2	2	2	3	0	1	1	2	2	2	4	2	0	53	2809	
58	0	2	2	2	2	0	0	1	2	2	2	2	4	1	48	2304	
59	1	4	3	0	2	4	0	4	4	3	0	2	3	2	73	5329	
60	1	0	4	3	0	0	0	0	0	4	3	0	4	2	55	3025	

Lampiran 11. Perhitungan Analisis Regresi

Tabel 24 Data Perhitungan Analisis Regresi

NO	X	Y	XY	X2	Y2
1	58	58	3364	3364	3364
2	61	61	3721	3721	3721
3	25	25	625	625	625
4	28	28	784	784	784
5	33	33	1089	1089	1089
6	61	61	3721	3721	3721
7	57	57	3249	3249	3249
8	67	67	4489	4489	4489
9	60	60	3600	3600	3600
10	59	59	3481	3481	3481
11	58	58	3364	3364	3364
12	55	55	3025	3025	3025
13	56	56	3136	3136	3136
14	43	43	1849	1849	1849
15	46	46	2116	2116	2116
16	35	35	1225	1225	1225
17	62	62	3844	3844	3844
18	55	55	3025	3025	3025
19	62	62	3844	3844	3844
20	69	69	4761	4761	4761
21	63	63	3969	3969	3969
22	66	66	4356	4356	4356
23	79	79	6241	6241	6241
24	64	64	4096	4096	4096
25	50	50	2500	2500	2500
26	58	58	3364	3364	3364
27	42	42	1764	1764	1764
28	58	58	3364	3364	3364
29	47	47	2209	2209	2209
30	64	64	4096	4096	4096
31	35	35	1225	1225	1225
32	49	49	2401	2401	2401
33	55	55	3025	3025	3025
34	48	48	2304	2304	2304
35	27	27	729	729	729
36	24	24	576	576	576
37	56	56	3136	3136	3136
38	59	59	3481	3481	3481
39	25	25	625	625	625
40	67	21	1407	4489	441

Lanjutan tabel 25

41	58	22	1276	3364	484
42	51	51	2601	2601	2601
43	24	24	576	576	576
44	48	48	2304	2304	2304
45	51	51	2601	2601	2601
46	53	53	2809	2809	2809
47	46	46	2116	2116	2116
48	41	41	1681	1681	1681
49	44	44	1936	1936	1936
50	22	22	484	484	484
51	35	35	1225	1225	1225
52	44	44	1936	1936	1936
53	39	39	1521	1521	1521
54	44	44	1936	1936	1936
55	54	54	2916	2916	2916
56	38	38	1444	1444	1444
57	23	23	529	529	529
58	42	42	1764	1764	1764
59	33	33	1089	1089	1089
60	41	41	1681	1681	1681
I	5098	3371	28990	438753	194685

Dari penelitian yang telah dilakukan di peroleh data seperti pada tabel di atas. Dari tabel di atas dapat di ketahui :

$$\begin{array}{lll} \sum y = 3317 & \sum x = 5098 & \sum xy = 286990 \\ \sum y^2 = 194685 & \sum x^2 = 438753 & N = 60 \end{array}$$

Dari itu dapat di hitung :

$$\begin{array}{ll} \sum xy = \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N} & \sum y^2 = \sum Y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N} \\ \sum xy = 286990 - \frac{(5098)(3317)}{60} & \sum y^2 = 194685 - \frac{(3317)^2}{60} = 5290,983 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \sum xy &= 286990 - \frac{(5098)(3317)}{60} \\ &= 567,3367 \end{aligned}$$

$$R_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

$$\sum x^2 = \sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{N}$$

$$R_{xy} = \frac{567,3367}{\sqrt{(5592,933)(5290,983)}}$$

$$\begin{aligned} \sum x^2 &= 438753 - \frac{(5098)^2}{60} \\ &= 5592,933 \end{aligned}$$

$$= 0,104298$$

$$R^2_{xy} = (r_{xy})^2 * 100\%$$

$$\text{Dengan db} = N - 2$$

$$= (0,104298)^2 * 100\%$$

$$= 60 - 2 = 58$$

$$= 1,087806\%$$

$$\text{Atau N} = 58$$

Perhitungan dengan menggunakan skor kasar untuk mencari harga a & K dengan menggunakan rumus :

$$(1) \sum XY = a\sum X^2 + K\sum X$$

$$(2) \sum Y = a \sum X + NK$$

Jika dimasukkan :

$$\begin{aligned}
 (1) \quad 286990 &= a \cdot 438753 + K \cdot 5098 && : 5098 \\
 (2) \quad \underline{3371} &= a \cdot 5098 + K \cdot 60 && : 60 \\
 (3) \quad 56,29 &= 86,06 && a + K \\
 (4) \quad \underline{56,18} &= 84,96 && a + K \quad _ \\
 (5) \quad 0,11 &= 1,09 && a \\
 &a && = 0,11 \\
 (4) \quad 56,18 &= (85,96) (0,11) + K \\
 &K && = 46,6944
 \end{aligned}$$

Untuk mengecek benar tidaknya nilai a & K yang telah di peroleh maka dapat di cek dengan memasukkan angka a & K pada rumus (2)

$$\begin{aligned}
 (2) \quad 3371 &= a \cdot 5098 + K \cdot 60 \\
 \sum Y &= (0,11) \cdot 5098 + (46,6944) \cdot 60 \\
 &= 567,3667 + 2801,66 \\
 &= 3369,027
 \end{aligned}$$

Jadi persamaan garis regresinya bisa dilihat dengan rumus $Y = aX + K$ yaitu

$$Y = 0,11 X + 46,6944$$

Analisis Regresi dengan skor standar :

$$\begin{aligned}
 \text{Diket : } \sum Y &= 3369,027 && N = 60 \\
 \sum XY &= 286990 && a = 0,11 \\
 \sum Y^2 &= 194685 && k = 46,6944
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{JKt} &= \sum Y^2 - ((\sum Y)^2/N) \\
 &= 194685 - 189201,41 \\
 &= 5483,59
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Jkreg} &= (\mathbf{a} \cdot \sum \mathbf{XY}) + (\mathbf{k} \cdot \sum \mathbf{Y}) - (\sum \mathbf{Y})^2 / \mathbf{N} \\ &= 31939,69 + 157312 - 189172,3 \\ &= 79,393932 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Jkres} &= \mathbf{JKt} - \mathbf{Jkreg} \\ &= 5483,59 - 79,393932 \\ &= 5404,1961 \end{aligned}$$

$$\mathbf{dbT} = \mathbf{N} - 1 = 60 - 1 = 59$$

$$\mathbf{dbreg} = 1 \text{ (karena 1 prediktor)}$$

$$\mathbf{dbres} = 59 - 1 = 58$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Rkreg} &= \mathbf{Jkreg} / \mathbf{dbreg} \\ &= 79,393932 / 1 \\ &= 79,393932 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Rkres} &= \mathbf{Jkres} / \mathbf{dbres} \\ &= 5404,1961 / 58 \\ &= 93,175795 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{Freg} &= \mathbf{Jkreg} / \mathbf{Rkres} \\ &= 79,393932 / 93,175795 \\ &= 0,852088 \end{aligned}$$

Tabel 25

Ringkasan Analisis Regresi

Sumber	Db	JK	RK/MK	Freg	F tab 5%
--------	----	----	-------	------	----------

Variasi					
Regresi(Reg)	1	79,393932	79,393932	0,852088	0,254
Residu (Res)	58	5404,1961	93,175795	-	-
	59	5483,59	-	-	-

*** = Tidak signifikan

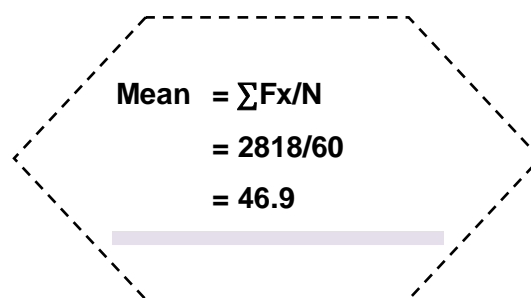
Tabel 26

Distribusi Frekuensi Bergolong untuk Perhitungan Skor Standart Efikasi Diri

No	Nilai	X	F	FX	X2	FX2
1	18-25	21,5	9	193,5	462,25	4160,25
2	26-33	29,5	3	88,5	870,25	2610,75
3	34-41	37,5	7	262,5	1406,25	9847,25
4	42-49	45,5	12	546	2070,25	24843
5	50-57	53,5	11	588,5	2862,25	31484,8
6	58-65	61,5	14	861	3782,25	52951,5
7	66-73	69,5	4	278	4830,25	19321
Jumlah		318,5	60	2818		145215

Pemberian nilai yang menggunakan skor standart

$$\begin{aligned} \text{SD} &= \sqrt{\frac{\sum Fx^2 - (\sum Fx)^2 / N}{N-1}} \\ &= \sqrt{\frac{145215 - (2818)^2 / 60}{60-1}} \\ &= \sqrt{\frac{145215 - 132352}{59}} \\ &= \sqrt{\frac{12862,9}{59}} \\ &= \sqrt{218,016} = 14,76 \end{aligned}$$


$$\begin{aligned} \text{Mean} &= \sum Fx / N \\ &= 2818 / 60 \\ &= 46,9 \end{aligned}$$

Tabel 27

Skor Standart dengan 7 Kategori Skala Efikasi Diri

SKOR STANDART DENGAN 5 KATEGORI	
$(M + 1.50s) < X$	Sangat Tinggi
$(M + 0,50s) < X \leq (M + 1,50s)$	Tinggi
$(M - 0,50s) < X \leq (M + 0,50s)$	Sedang
$(M - 1,50s) < X \leq (M - 0,50s)$	Rendah
$X \leq (M - 1,50 s)$	Sangat Rendah

Tabel 28

Norma dalam Bentuk Nilai Skala Efikasi Diri

NORMA DALAM BENTUK NILAI	
$(M + 1.50 s) = [46,9+ 1,50 (14,76)]$	= 69,4
$(M + 0,50 s) = [46,9+ 1,50 (14,76)]$	=54,8
$(M + 0,50 s) = [46,9+ 0,25 (14,76)]$	= 43,21
$(M - 1,50 s) = [46,9- 0,50 (14,76)]$	= 39,52
$(M - 1,50 s) = [46,9- 0,50 (14,76)]$	=24,76

Tabel 29

Nilai 7 Kategori Skala Efikasi Diri

NILAI 7 KATEGORI		
69,4	< X	Sangat Tinggi

54,8	<	X	≤	69,4	Tinggi
43,21	<	X	≤	54,8	Netral
39,52	<	X	≤	24,76	Rendah
	<	X	≤	24,76	Sangat Rendah

Lampiran 12. Penilaian dengan Skor Standart *Sibling Rivalry*

$$\begin{aligned}
 R &= X_t - X_r \\
 &= 79 - 22 \\
 &= 57 \\
 K &= 1 + 3,322 \log N \\
 &= 1 + 3,322 \log 60 \\
 &= 1 + 3,322 (1.77815125) \\
 &= 1 + 5.907018454 \\
 &= 6,907018454 \\
 I &= R/K \\
 &= 57/7 \\
 &= 8,14
 \end{aligned}$$

Tabel 30

Distribusi Frekuensi Bergolong untuk Perhitungan Skor Standart Efikasi Diri

No	Nilai	X	F	FX	X ²	FX ²
1	22-30	37	8	296	1369	10952
2	31-39	50,5	7	353,5	2550,25	17851,75
3	40-48	64	13	832	4096	53248
4	49-57	77,5	9	697,5	6006,25	54056,25
5	58-66	91	18	1638	8281	149058
6	67-75	104,5	3	313,5	10920,25	32760,75
7	76-84	118	3	236	13924	27848
Jumlah		542,5	60	4366,5		345774,75

Pemberian nilai yang menggunakan skor standart

$$\begin{aligned}
 \text{SD} &= \sqrt{\frac{\sum Fx^2 - (\sum Fx)^2 / N}{N-1}} \\
 &= \sqrt{\frac{345774,75 - (4366,5)^2 / 60}{60-1}} \\
 &= \sqrt{\frac{345774,75 - 317772,038}{59}} \\
 &= \sqrt{\frac{28002,317}{59}} \\
 &= \sqrt{474,66225} = 21,78
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Mean} &= \sum Fx / N \\
 &= 4366,5 / 60 \\
 &= 72,77
 \end{aligned}$$

Tabel 31

Skor Standart dengan 7 Kategori Skala *Sibling Rivalry*

SKOR STANDART DENGAN 5 KATEGORI	
$(M + 1,50s) < X$	Sangat Tinggi
$(M + 0,50s) < X \leq (M + 1,50s)$	Tinggi
$(M - 0,50s) < X \leq (M + 0,50s)$	Sedang
$(M - 1,50s) < X \leq (M - 0,50s)$	Rendah
$X \leq (M - 1,50 s)$	Sangat Rendah

Tabel 32

Norma dalam Bentuk Nilai Skala *Sibling Rivalry*

NORMA DALAM BENTUK NILAI	
$(M + 1,50 s) = [72,77 + 1,50 (21,78)]$	= 150,44
$(M + 0,50 s) = [72,77 + 1,50 (21,78)]$	= 83,66
$(M + 0,50 s) = 72,77 + 0,25 (21,78)]$	= 78,215
$(M - 1,50 s) = [72,77 - 0,50 (21,78)]$	= 61,88

$$(M - 1,50 s) = [72,77 - 0,50 (21,78)] = 40,1$$

Tabel 33

Nilai 7 Kategori Skala *Sibling Rivalry*

NILAI 7 KATEGORI				
	<	X	150,44	Sangat Tinggi
83,66	<	X ≤	150,44	Tinggi
78,215	<	X ≤	83,66	Netral
61,88	<	X ≤	78,215	Rendah
40,1	<	X ≤		Sangat Rendah

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Nur Imamah
Nim : 201669110042
Tempat Tanggal Lahir : Pasuruan, 21 Januari 1998
Alamat : Banggle Gununggangsir Beji Pasuruan
Pendidikan : RA. HASAN MUNADI
: MIN BEJI
: SMP N 1 BEJI
: MA DARUT TAQWA
: UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
Pekerjaan : Mahasiswa



Scanned with
CamScanner



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
TAHUN AKADEMIK 2019-2020
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	NUR IMAMAH
NIM	:	201669110042
Prodi/Fakultas	:	Psikologi/Psikologi
Judul Skripsi	:	Sibling Rivalry Ditinjau dari Perbedaan Tipe Temperamen pada Siswa SMP Negeri 1 Beji

NO	Hari/Tanggal	Uraian	Tanda Tangan Pembimbing
1	6-3-2020	Rasionalitas hub. variabel	
2	13-3-2020	Fokus Metode penelitian	
3	16-3-2020	Hubungan Antarvariabel	
4	12-4-2020	Konsultasi Hub. Antarvariabel	
5	18-4-2020	Bab 3. Sampel & Populasi	
6	20-5-2020	Bab 3. Analisis Data	
7	22-5-2020	Bab 4. Uji Korelasi	
8	11-6-2020	Systematika Penulisan	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Pasuruan,

Mengetahui,

Ka. Prodi

Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si.
NIP.Y 0691109022

Pembimbing

Dr. Laurensius Laka, S.Psi., M.Psi.
NIP.Y 0691104029



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN
 FAKULTAS PSIKOLOGI
 Program Studi Psikologi

LEMBAR REVISI

: NUR IMAMAH
 : 201669110042
 | Skripsi : Hubungan Sibling Rivalry dengan Efikasi Diri pada Siswa Kelas X SMP Hasan Munadi
 | Ujian : 16 Juli 2020

- 1. Matriks
- 2. Kata pengantar rev.
- 3. Daftar
- 4. Penulisan
- 5. Bab I (Mundur ke kiri)
- 6. Tabel tepi garis luar
- 7. Sesuai Atap
- 8. LB → hal b. kapsul kesimpulan.
- 9. Uji coba harus punya → karakteristik sama
- 10. Proses umum = R -
- 11. Daftar -
- 12. Studi Populasi
- 13. = 1 esha. >
- 14. Presentasi diperbaiki
- 15. Jarak segi
- 16. Reliabilitas - tidak usah mencantumkan deskripsi
- 17. Penulisan lampiran
- 18. Baran & kontak →
- 19. Ciri-ciri dosen di kata pengantar

- 1. Kurang ke penulisan. Abstrak beri pra.
- 2. Diagram segi
- 3. later belakang.
- 4. Daftar
- 5. 21. Aleria
- 6. 22. Hal 6
- 7. 23. Reliabilitas
- 8. 24. Kesimpulan bahas sendiri
- 9. 25. Hal 13. Cara deskripsi
- 10. 26. 30, 60 dasar
- 11. Kesimpulan epend' 2018
- 12. 27. Uji coba
- 13. 28. Daftar
- 14. 29. Sorot
- 15. - Hal 42
- 16. 29. Kesimpulan semakin
- 17. 30. Bahan kesimpulan
- 18. 31. Perubahan
- 19. 4 di pengantar faktor
- 20. lain "
- 21. Koreksi
- 22. aring
- 23. Reliabilitas

Penguji Utama: *[Signature]* 29 Juli 2020
 Penguji I: *[Signature]* 1/20
 Penguji II/Pembimbing: *[Signature]* 29/7/20
 Dr. Abdul Amin, M.Psi NIP. Y 0690904017
 Nanik Kholifah, S.Psi., M.Si NIP. Y 0691109022
 Dr. Laurensius Laka, S.Psi., M.Psi NIP. Y 0691104029