

Lampiran 1

Uji Coba Validitas Instrumen Variabel X (*Alone Together*)

No	r_{tabel}	r_{hitung}	Keterangan
1	0.325	0.359	Valid
2	0.325	0.375	Valid
3	0.325	0.447	Valid
4	0.325	0.586	Valid
5	0.325	0.184	Invalid
6	0.325	0.388	Valid
7	0.325	0.564	Valid



Uji Coba Validitas Instrumen Variabel Y (Interaksi Keluarga)

No	r_{tabel}	r_{hitung}	Keterangan
1	0.325	0.371	Valid
2	0.325	-0.072	Invalid
3	0.325	0.545	Valid
4	0.325	0.689	Valid
5	0.325	0.793	Valid
6	0.325	0.534	Valid
7	0.325	0.587	Valid
8	0.325	0.664	Valid
9	0.325	0.407	Valid
10	0.325	0.776	Valid
11	0.325	0.336	Valid
12	0.325	0.567	Valid
13	0.325	0.194	Invalid
14	0.325	0.357	Valid
15	0.325	0.438	Valid
16	0.325	-0.092	Invalid
17	0.325	0.564	Valid
18	0.325	0.331	Valid
19	0.325	-0.225	Invalid
20	0.325	0.217	Invalid
21	0.325	0.420	Valid
22	0.325	0.400	Valid
23	0.325	0.512	Valid
24	0.325	0.537	Valid
25	0.325	0.661	Valid
26	0.325	0.515	Valid
27	0.325	0.563	Valid
28	0.325	0.355	Valid
29	0.325	0.562	Valid
30	0.325	0.008	Invalid
31	0.325	0.535	Valid
32	0.325	0.560	Valid
33	0.325	0.364	Valid
34	0.325	0.619	Valid

Uji Reliabilitas Instrumen Variabel X (*Alone Together*)

No	r11	Nilai r	Keterangan
1	0.800 - 1.000	0.839	SANGAT TINGGI
2	0.800 - 1.000	0.838	SANGAT TINGGI
3	0.800 - 1.000	0.836	SANGAT TINGGI
4	0.800 - 1.000	0.832	SANGAT TINGGI
5	0.800 - 1.000	0.830	SANGAT TINGGI
6	0.800 - 1.000	0.841	SANGAT TINGGI
7	0.800 - 1.000	0.830	SANGAT TINGGI



Uji Reliabilitas Instrumen Variabel Y(Interaksi Keluarga)

No	r11	Nilai r	Keterangan
1	0.800 - 1.000	0.867	SANGAT TINGGI
2	0.800 - 1.000	0.875	SANGAT TINGGI
3	0.800 - 1.000	0.864	SANGAT TINGGI
4	0.800 - 1.000	0.859	SANGAT TINGGI
5	0.800 - 1.000	0.856	SANGAT TINGGI
6	0.800 - 1.000	0.863	SANGAT TINGGI
7	0.800 - 1.000	0.862	SANGAT TINGGI
8	0.800 - 1.000	0.860	SANGAT TINGGI
9	0.800 - 1.000	0.866	SANGAT TINGGI
10	0.800 - 1.000	0.856	SANGAT TINGGI
11	0.800 - 1.000	0.867	SANGAT TINGGI
12	0.800 - 1.000	0.862	SANGAT TINGGI
13	0.800 - 1.000	0.870	SANGAT TINGGI
14	0.800 - 1.000	0.868	SANGAT TINGGI
15	0.800 - 1.000	0.865	SANGAT TINGGI
16	0.800 - 1.000	0.878	SANGAT TINGGI
17	0.800 - 1.000	0.862	SANGAT TINGGI
18	0.800 - 1.000	0.868	SANGAT TINGGI
19	0.800 - 1.000	0.877	SANGAT TINGGI
20	0.800 - 1.000	0.870	SANGAT TINGGI
21	0.800 - 1.000	0.865	SANGAT TINGGI
22	0.800 - 1.000	0.866	SANGAT TINGGI
23	0.800 - 1.000	0.863	SANGAT TINGGI
24	0.800 - 1.000	0.863	SANGAT TINGGI
25	0.800 - 1.000	0.859	SANGAT TINGGI
26	0.800 - 1.000	0.863	SANGAT TINGGI
27	0.800 - 1.000	0.863	SANGAT TINGGI
28	0.800 - 1.000	0.867	SANGAT TINGGI
29	0.800 - 1.000	0.862	SANGAT TINGGI
30	0.800 - 1.000	0.875	SANGAT TINGGI
31	0.800 - 1.000	0.863	SANGAT TINGGI
32	0.800 - 1.000	0.862	SANGAT TINGGI
33	0.800 - 1.000	0.867	SANGAT TINGGI
34	0.800 - 1.000	0.860	SANGAT TINGGI

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN



Kepada Yth.

Siswa/Siswi Kelas VII & VIII SMP Negeri 209 Jakarta

Di tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik. Dalam hal ini saya mengadakan penelitian tugas akhir dengan judul "Hubungan Fenomena *Alone Together* Dengan Intensitas Interaksi Keluarga". Sehubungan dengan hal ini, saya mohon kesediaan adik-adik untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian, dan hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan penelitian akademik peneliti. Atas kesediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Nabila Ashima Putri

IDENTITAS RESPONDEN

Nama:

Kelas :

Usia :

CARA PENGISIAN

Saudara/i cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan saudara/i. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban. Mohon saudara pilih jawaban dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat sering**S : Sering****J : Jarang****TP : Tidak pernah**

Data ini hanya dipergunakan untuk perhitungan statistika. Kejujuran saudara dalam mengisi kuesioner ini sangat diharapkan, dan data ini akan dijaga kerahasiaannya.

Variabel Alone Together

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
1	Saya hanya menggunakan media sosial saat memiliki waktu luang (whatsapp, instagram)				
2	Saat sendirian, saya selalu memainkan gadget karena takut jika kehilangan <i>update</i> an dari media sosial				
3	Saya lebih asyik sendiri dengan media sosial jika sedang berkumpul bersama teman-teman				
4	Saya menggunakan media sosial (whatsapp, instagram) sebagai teknologi untuk mengisi kekosongan dalam keseharian				
5	Saya merasa senang membagikan foto/video di media sosial (whatsapp, instagram)				
6	Saya selalu membuka media sosial (whatsapp, instagram) saya karena lebih menarik				

Variabel Interaksi Keluarga

No	Pernyataan	SS	S	J	TP
1	Ibu saya selalu menyiapkan sarapan				
2	Orang tua saya memperhatikan prestasi saya di sekolah				
3	Orang tua saya mendatangi setiap acara yang diadakan di sekolah				
4	Orang tua saya mengucapkan selamat ketika saya berhasil dalam mengerjakan sesuatu				
5	Orang tua saya menanyakan keseharian saya di sekolah				
6	Orang tua saya menyiapkan waktu khusus untuk berdiskusi (contoh: menanyakan PR)				
7	Orang tua saya jarang datang pada acara sekolah				
8	Orang tua saya bersikap biasa saja saat saya mendapat nilai ulangan yang bagus				
9	Saya kadang tidak berterus terang kepada orang tua saya tentang keadaan saya di sekolah				
10	Orang tua saya membicarakan masa depan saya				
11	Orang tua saya kompak dalam megambil suatu keputusan untuk keluarga				
12	Orang tua saya berdebat karena saya				
13	Saya membantu orang tua membersihkan rumah ketika sedang libur				
14	Orang tua saya mengadakan <i>quality time</i> setiap hari libur (contoh: liburan keluarga, staycation)				
15	Saya merasa keluarga saya kurang harmonis				
16	Orang tua saya memiliki pendapat berbeda tentang masa depan saya				
17	Ayah saya selalu memanjakan saya dibandingkan dengan ibu atau sebaliknya				
18	Saya menceritakan masalah saya kepada orang tua (contoh: kesulitan dalam pelajaran)				
19	Saya meminta saran kepada teman saya ketika saya sedang dalam masalah				
20	Saya selalu menemui teman saya ketika saya merasa sedih				
21	Saya merasa nyaman curhat kepada teman teman kelompok saya				
22	Keluarga saya memiliki aturan –aturan tertentu (contoh: sudah sampai di rumah sebelum jam 5 sore)				

23	Saya harus segera kembali ke rumah setelah pulang sekolah					
24	Saya mendapatkan uang saku yang cukup dari orang tua saya					
25	Saya lupa waktu ketika kerja kelompok atau main di rumah teman					
26	Saya mengikuti kursus/les karena orang tua saya yang mengikutsertakan					
27	Saya merasa malas ketika orang tua saya menyuruh saya melakukan sesuatu sepulang sekolah					
28	Orang tua saya tidak memberitahukan aturan yang ada di rumah (contoh: sudah sampai di rumah sebelum jam 5 sore)					



Lampiran 3

Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y

No	X	Y	40	15	73	80	19	61
1	17	52	41	22	56	81	20	52
2	18	67	42	16	64	82	18	63
3	21	49	43	19	56	83	11	57
4	17	62	44	20	56	84	22	53
5	22	62	45	19	44	85	21	58
6	14	74	46	7	78	86	21	55
7	18	60	47	21	63	87	18	59
8	19	86	48	14	65	88	18	60
9	15	63	49	18	67	89	21	52
10	17	64	50	18	65	90	20	51
11	20	69	51	21	65	91	24	60
12	18	56	52	17	65	92	17	61
13	22	65	53	19	67	93	20	65
14	12	79	54	20	63	94	13	60
15	16	61	55	20	54	95	23	59
16	16	56	56	24	41	96	17	69
17	18	67	57	17	70	97	23	67
18	23	74	58	16	73	98	14	68
19	8	65	59	18	66	99	14	61
20	17	59	60	24	67	100	17	62
21	22	61	61	13	67	101	14	67
22	17	63	62	18	57	102	16	65
23	22	71	63	17	66	103	22	68
24	13	61	64	21	58	104	12	64
25	17	60	65	20	51	105	21	70
26	17	79	66	21	69	106	21	61
27	17	61	67	19	58	107	24	63
28	18	52	68	21	51	108	22	57
29	19	59	69	19	67	109	21	57
30	18	69	70	14	63	110	10	68
31	15	64	71	17	57	111	16	75
32	17	55	72	12	76	112	20	77
33	21	57	73	15	68	113	21	53
34	18	74	74	22	54	114	21	64
35	12	65	75	18	71	115	13	71
36	14	73	76	20	68	116	24	42
37	14	74	77	22	53	117	23	60
38	16	54	78	17	61	118	24	51
39	21	62	79	22	56	119	21	56

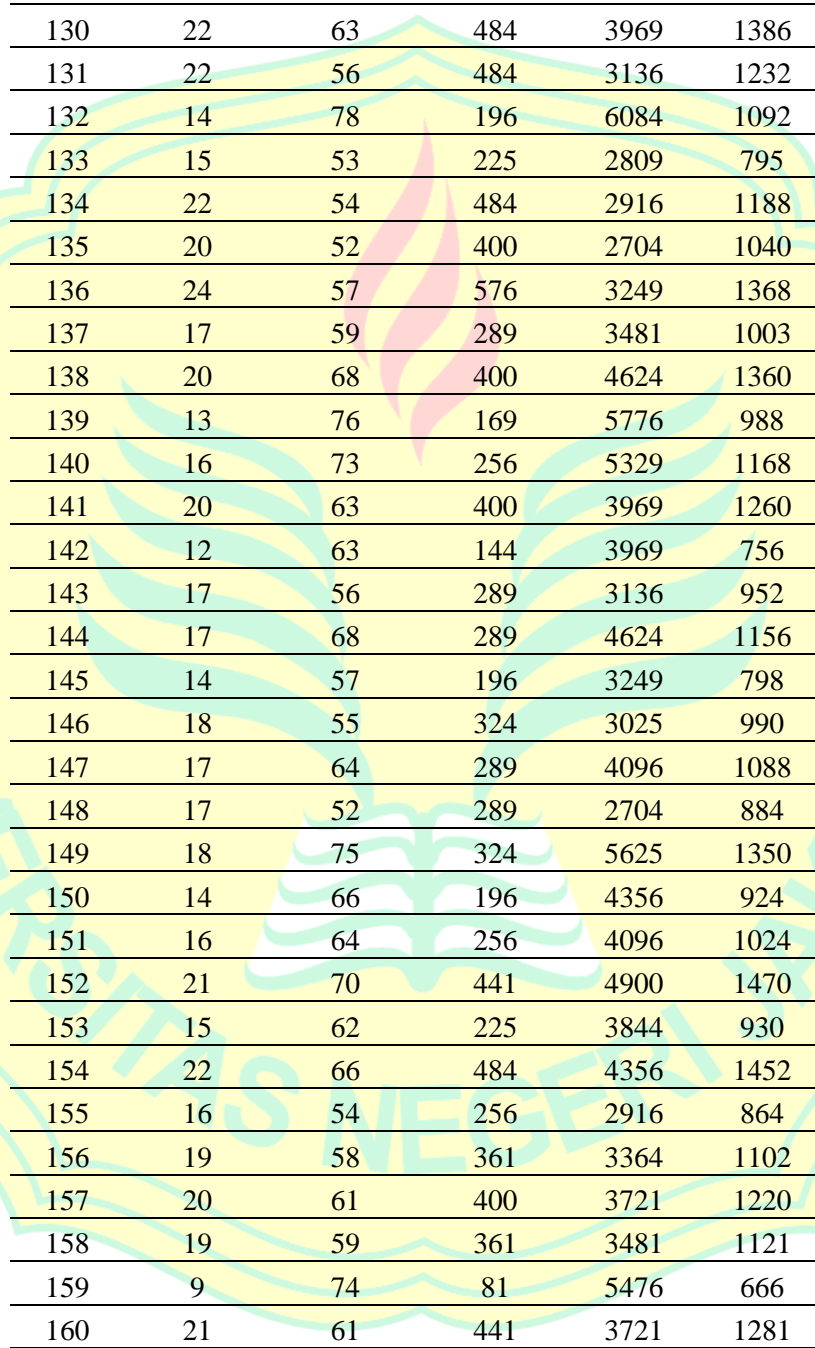
120	16	77	162	18	61
121	19	56	163	21	57
122	20	54	164	17	69
123	18	55	165	22	63
124	21	64	166	14	66
125	24	53	167	17	56
126	20	55	168	18	64
127	21	62	169	14	58
128	16	80	170	17	75
129	20	70	171	16	64
130	22	63	172	16	59
131	22	56	173	22	77
132	14	78	174	22	50
133	15	53	175	17	52
134	22	54	176	21	59
135	20	52	177	19	64
136	24	57	178	20	55
137	17	59	179	18	59
138	20	68	180	11	75
139	13	76	181	22	56
140	16	73	182	21	65
141	20	63	183	21	56
142	12	63	184	18	65
143	17	56	185	18	55
144	17	68			
145	14	57			
146	18	55			
147	17	64			
148	17	52			
149	18	75			
150	14	66			
151	16	64			
152	21	70			
153	15	62			
154	22	66			
155	16	54			
156	19	58			
157	20	61			
158	19	59			
159	9	74			
160	21	61			
161	17	59			

Tabulasi Data Variabel X dan Variabel Y

No. Resp	X	Y	X²	Y²	XY
1	17	52	289	2704	884
2	18	67	324	4489	1206
3	21	49	441	2401	1029
4	17	62	289	3844	1054
5	22	62	484	3844	1364
6	14	74	196	5476	1036
7	18	60	324	3600	1080
8	19	86	361	7396	1634
9	15	63	225	3969	945
10	17	64	289	4096	1088
11	20	69	400	4761	1380
12	18	56	324	3136	1008
13	22	65	484	4225	1430
14	12	79	144	6241	948
15	16	61	256	3721	976
16	16	56	256	3136	896
17	18	67	324	4489	1206
18	23	74	529	5476	1702
19	8	65	64	4225	520
20	17	59	289	3481	1003
21	22	61	484	3721	1342
22	17	63	289	3969	1071
23	22	71	484	5041	1562
24	13	61	169	3721	793
25	17	60	289	3600	1020
26	17	79	289	6241	1343
27	17	61	289	3721	1037
28	18	52	324	2704	936
29	19	59	361	3481	1121
30	18	69	324	4761	1242
31	15	64	225	4096	960
32	17	55	289	3025	935
33	21	57	441	3249	1197
34	18	74	324	5476	1332
35	12	65	144	4225	780
36	14	73	196	5329	1022
37	14	74	196	5476	1036
38	16	54	256	2916	864
39	21	62	441	3844	1302

40	15	73	225	5329	1095
41	22	56	484	3136	1232
42	16	64	256	4096	1024
43	19	56	361	3136	1064
44	20	56	400	3136	1120
45	19	44	361	1936	836
46	7	78	49	6084	546
47	21	63	441	3969	1323
48	14	65	196	4225	910
49	18	67	324	4489	1206
50	18	65	324	4225	1170
51	21	65	441	4225	1365
52	17	65	289	4225	1105
53	19	67	361	4489	1273
54	20	63	400	3969	1260
55	20	54	400	2916	1080
56	24	41	576	1681	984
57	17	70	289	4900	1190
58	16	73	256	5329	1168
59	18	66	324	4356	1188
60	24	67	576	4489	1608
61	13	67	169	4489	871
62	18	57	324	3249	1026
63	17	66	289	4356	1122
64	21	58	441	3364	1218
65	20	51	400	2601	1020
66	21	69	441	4761	1449
67	19	58	361	3364	1102
68	21	51	441	2601	1071
69	19	67	361	4489	1273
70	14	63	196	3969	882
71	17	57	289	3249	969
72	12	76	144	5776	912
73	15	68	225	4624	1020
74	22	54	484	2916	1188
75	18	71	324	5041	1278
76	20	68	400	4624	1360
77	22	53	484	2809	1166
78	17	61	289	3721	1037
79	22	56	484	3136	1232
80	19	61	361	3721	1159
81	20	52	400	2704	1040

82	18	63	324	3969	1134
83	11	57	121	3249	627
84	22	53	484	2809	1166
85	21	58	441	3364	1218
86	21	55	441	3025	1155
87	18	59	324	3481	1062
88	18	60	324	3600	1080
89	21	52	441	2704	1092
90	20	51	400	2601	1020
91	24	60	576	3600	1440
92	17	61	289	3721	1037
93	20	65	400	4225	1300
94	13	60	169	3600	780
95	23	59	529	3481	1357
96	17	69	289	4761	1173
97	23	67	529	4489	1541
98	14	68	196	4624	952
99	14	61	196	3721	854
100	17	62	289	3844	1054
101	14	67	196	4489	938
102	16	65	256	4225	1040
103	22	68	484	4624	1496
104	12	64	144	4096	768
105	21	70	441	4900	1470
106	21	61	441	3721	1281
107	24	63	576	3969	1512
108	22	57	484	3249	1254
109	21	57	441	3249	1197
110	10	68	100	4624	680
111	16	75	256	5625	1200
112	20	77	400	5929	1540
113	21	53	441	2809	1113
114	21	64	441	4096	1344
115	13	71	169	5041	923
116	24	42	576	1764	1008
117	23	60	529	3600	1380
118	24	51	576	2601	1224
119	21	56	441	3136	1176
120	16	77	256	5929	1232
121	19	56	361	3136	1064
122	20	54	400	2916	1080
123	18	55	324	3025	990



124	21	64	441	4096	1344
125	24	53	576	2809	1272
126	20	55	400	3025	1100
127	21	62	441	3844	1302
128	16	80	256	6400	1280
129	20	70	400	4900	1400
130	22	63	484	3969	1386
131	22	56	484	3136	1232
132	14	78	196	6084	1092
133	15	53	225	2809	795
134	22	54	484	2916	1188
135	20	52	400	2704	1040
136	24	57	576	3249	1368
137	17	59	289	3481	1003
138	20	68	400	4624	1360
139	13	76	169	5776	988
140	16	73	256	5329	1168
141	20	63	400	3969	1260
142	12	63	144	3969	756
143	17	56	289	3136	952
144	17	68	289	4624	1156
145	14	57	196	3249	798
146	18	55	324	3025	990
147	17	64	289	4096	1088
148	17	52	289	2704	884
149	18	75	324	5625	1350
150	14	66	196	4356	924
151	16	64	256	4096	1024
152	21	70	441	4900	1470
153	15	62	225	3844	930
154	22	66	484	4356	1452
155	16	54	256	2916	864
156	19	58	361	3364	1102
157	20	61	400	3721	1220
158	19	59	361	3481	1121
159	9	74	81	5476	666
160	21	61	441	3721	1281
161	17	59	289	3481	1003
162	18	61	324	3721	1098
163	21	57	441	3249	1197
164	17	69	289	4761	1173
165	22	63	484	3969	1386

166	14	66	196	4356	924
167	17	56	289	3136	952
168	18	64	324	4096	1152
169	14	58	196	3364	812
170	17	75	289	5625	1275
171	16	64	256	4096	1024
172	16	59	256	3481	944
173	22	77	484	5929	1694
174	22	50	484	2500	1100
175	17	52	289	2704	884
176	21	59	441	3481	1239
177	19	64	361	4096	1216
178	20	55	400	3025	1100
179	18	59	324	3481	1062
180	11	75	121	5625	825
181	22	56	484	3136	1232
182	21	65	441	4225	1365
183	21	56	441	3136	1176
184	18	65	324	4225	1170
185	18	55	324	3025	990
Jumlah	3365	11537	63315	730533	207977



Lampiran 4

Deskripsi Variabel X Alone Together

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{Data terkecil} \\ &= 24 - 7 \\ &= 17\end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned}K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 185 \\ &= 1 + (3,3) 2,27 \\ &= 8,59 \text{ (ditetapkan menjadi 9)}\end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{17}{9} \\ &= 1.89 \text{ (ditetapkan menjadi 2)}\end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	F	Frek. Absolut	Frek. Relatif
7 - 8	6.5	8.5	2	2	1%
9 - 10	8.5	10.5	2	4	1%
11 - 12	10.5	12.5	7	11	4%
13 - 14	12.5	14.5	18	29	10%
15 - 16	14.5	16.5	20	49	11%
17 - 18	16.5	18.5	50	99	27%
19 - 20	18.5	20.5	30	129	16%
21 - 22	20.5	22.5	44	173	24%
23 - 24	22.5	24.5	12	185	6%
Jumlah			185		100%

Deskripsi Variabel Y Interaksi Keluarga

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{Data terkecil} \\ &= 86 - 41 \\ &= 45 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \log n \\ &= 1 + (3,3) \log 185 \\ &= 1 + (3,3) 2,27 \\ &= 8,59 \text{ (ditetapkan menjadi 9)} \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{45}{9} \\ &= 5,00 \text{ (ditetapkan menjadi 5)} \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	F	Frek. Absolut	Frek. Relatif
41 - 45	40.5	45.5	3	3	2%
46 - 50	45.5	50.5	2	5	1%
51 - 55	50.5	55.5	29	34	16%
56 - 60	55.5	60.5	43	77	23%
61 - 65	60.5	65.5	51	128	28%
66 - 70	65.5	70.5	30	158	16%
71 - 75	70.5	75.5	16	174	9%
76 - 80	75.5	80.5	10	184	5%
81 - 86	80.5	85.5	1	185	1%
Jumlah			185		100%

Lampiran 5

Tabel Perhitungan Rata Rata, Varians, Simpangan Baku, Median, dan Modus Variabel X dan Y

No. Resp	X	Y	X-x	Y-y	(X-x) ²	(Y-y) ²
1	17	52	-1,19	-10,36	1,41	107,37
2	18	67	-0,19	4,64	0,04	21,51
3	21	49	2,81	-13,36	7,90	178,55
4	17	62	-1,19	-0,36	1,41	0,13
5	22	62	3,81	-0,36	14,52	0,13
6	14	74	-4,19	11,64	17,55	135,44
7	18	60	-0,19	-2,36	0,04	5,58
8	19	86	0,81	23,64	0,66	558,75
9	15	63	-3,19	0,64	10,17	0,41
10	17	64	-1,19	1,64	1,41	2,68
11	20	69	1,81	6,64	3,28	44,06
12	18	56	-0,19	-6,36	0,04	40,48
13	22	65	3,81	2,64	14,52	6,96
14	12	79	-6,19	16,64	38,31	276,82
15	16	61	-2,19	-1,36	4,79	1,86
16	16	56	-2,19	-6,36	4,79	40,48
17	18	67	-0,19	4,64	0,04	21,51
18	23	74	4,81	11,64	23,14	135,44
19	8	65	-10,19	2,64	103,82	6,96
20	17	59	-1,19	-3,36	1,41	11,30
21	22	61	3,81	-1,36	14,52	1,86
22	17	63	-1,19	0,64	1,41	0,41
23	22	71	3,81	8,64	14,52	74,61
24	13	61	-5,19	-1,36	26,93	1,86
25	17	60	-1,19	-2,36	1,41	5,58
26	17	79	-1,19	16,64	1,41	276,82
27	17	61	-1,19	-1,36	1,41	1,86
28	18	52	-0,19	-10,36	0,04	107,37
29	19	59	0,81	-3,36	0,66	11,30
30	18	69	-0,19	6,64	0,04	44,06
31	15	64	-3,19	1,64	10,17	2,68
32	17	55	-1,19	-7,36	1,41	54,20
33	21	57	2,81	-5,36	7,90	28,75
34	18	74	-0,19	11,64	0,04	135,44
35	12	65	-6,19	2,64	38,31	6,96
36	14	73	-4,19	10,64	17,55	113,16
37	14	74	-4,19	11,64	17,55	135,44

38	16	54	-2,19	-8,36	4,79	69,93
39	21	62	2,81	-0,36	7,90	0,13
40	15	73	-3,19	10,64	10,17	113,16
41	22	56	3,81	-6,36	14,52	40,48
42	16	64	-2,19	1,64	4,79	2,68
43	19	56	0,81	-6,36	0,66	40,48
44	20	56	1,81	-6,36	3,28	40,48
45	19	44	0,81	-18,36	0,66	337,17
46	7	78	-11,19	15,64	125,20	244,54
47	21	63	2,81	0,64	7,90	0,41
48	14	65	-4,19	2,64	17,55	6,96
49	18	67	-0,19	4,64	0,04	21,51
50	18	65	-0,19	2,64	0,04	6,96
51	21	65	2,81	2,64	7,90	6,96
52	17	65	-1,19	2,64	1,41	6,96
53	19	67	0,81	4,64	0,66	21,51
54	20	63	1,81	0,64	3,28	0,41
55	20	54	1,81	-8,36	3,28	69,93
56	24	41	5,81	-21,36	33,77	456,34
57	17	70	-1,19	7,64	1,41	58,34
58	16	73	-2,19	10,64	4,79	113,16
59	18	66	-0,19	3,64	0,04	13,23
60	24	67	5,81	4,64	33,77	21,51
61	13	67	-5,19	4,64	26,93	21,51
62	18	57	-0,19	-5,36	0,04	28,75
63	17	66	-1,19	3,64	1,41	13,23
64	21	58	2,81	-4,36	7,90	19,03
65	20	51	1,81	-11,36	3,28	129,10
66	21	69	2,81	6,64	7,90	44,06
67	19	58	0,81	-4,36	0,66	19,03
68	21	51	2,81	-11,36	7,90	129,10
69	19	67	0,81	4,64	0,66	21,51
70	14	63	-4,19	0,64	17,55	0,41
71	17	57	-1,19	-5,36	1,41	28,75
72	12	76	-6,19	13,64	38,31	185,99
73	15	68	-3,19	5,64	10,17	31,79
74	22	54	3,81	-8,36	14,52	69,93
75	18	71	-0,19	8,64	0,04	74,61
76	20	68	1,81	5,64	3,28	31,79
77	22	53	3,81	-9,36	14,52	87,65
78	17	61	-1,19	-1,36	1,41	1,86
79	22	56	3,81	-6,36	14,52	40,48

80	19	61	0,81	-1,36	0,66	1,86
81	20	52	1,81	-10,36	3,28	107,37
82	18	63	-0,19	0,64	0,04	0,41
83	11	57	-7,19	-5,36	51,68	28,75
84	22	53	3,81	-9,36	14,52	87,65
85	21	58	2,81	-4,36	7,90	19,03
86	21	55	2,81	-7,36	7,90	54,20
87	18	59	-0,19	-3,36	0,04	11,30
88	18	60	-0,19	-2,36	0,04	5,58
89	21	52	2,81	-10,36	7,90	107,37
90	20	51	1,81	-11,36	3,28	129,10
91	24	60	5,81	-2,36	33,77	5,58
92	17	61	-1,19	-1,36	1,41	1,86
93	20	65	1,81	2,64	3,28	6,96
94	13	60	-5,19	-2,36	26,93	5,58
95	23	59	4,81	-3,36	23,14	11,30
96	17	69	-1,19	6,64	1,41	44,06
97	23	67	4,81	4,64	23,14	21,51
98	14	68	-4,19	5,64	17,55	31,79
99	14	61	-4,19	-1,36	17,55	1,86
100	17	62	-1,19	-0,36	1,41	0,13
101	14	67	-4,19	4,64	17,55	21,51
102	16	65	-2,19	2,64	4,79	6,96
103	22	68	3,81	5,64	14,52	31,79
104	12	64	-6,19	1,64	38,31	2,68
105	21	70	2,81	7,64	7,90	58,34
106	21	61	2,81	-1,36	7,90	1,86
107	24	63	5,81	0,64	33,77	0,41
108	22	57	3,81	-5,36	14,52	28,75
109	21	57	2,81	-5,36	7,90	28,75
110	10	68	-8,19	5,64	67,06	31,79
111	16	75	-2,19	12,64	4,79	159,71
112	20	77	1,81	14,64	3,28	214,27
113	21	53	2,81	-9,36	7,90	87,65
114	21	64	2,81	1,64	7,90	2,68
115	13	71	-5,19	8,64	26,93	74,61
116	24	42	5,81	-20,36	33,77	414,62
117	23	60	4,81	-2,36	23,14	5,58
118	24	51	5,81	-11,36	33,77	129,10
119	21	56	2,81	-6,36	7,90	40,48
120	16	77	-2,19	14,64	4,79	214,27
121	19	56	0,81	-6,36	0,66	40,48

122	20	54	1,81	-8,36	3,28	69,93
123	18	55	-0,19	-7,36	0,04	54,20
124	21	64	2,81	1,64	7,90	2,68
125	24	53	5,81	-9,36	33,77	87,65
126	20	55	1,81	-7,36	3,28	54,20
127	21	62	2,81	-0,36	7,90	0,13
128	16	80	-2,19	17,64	4,79	311,09
129	20	70	1,81	7,64	3,28	58,34
130	22	63	3,81	0,64	14,52	0,41
131	22	56	3,81	-6,36	14,52	40,48
132	14	78	-4,19	15,64	17,55	244,54
133	15	53	-3,19	-9,36	10,17	87,65
134	22	54	3,81	-8,36	14,52	69,93
135	20	52	1,81	-10,36	3,28	107,37
136	24	57	5,81	-5,36	33,77	28,75
137	17	59	-1,19	-3,36	1,41	11,30
138	20	68	1,81	5,64	3,28	31,79
139	13	76	-5,19	13,64	26,93	185,99
140	16	73	-2,19	10,64	4,79	113,16
141	20	63	1,81	0,64	3,28	0,41
142	12	63	-6,19	0,64	38,31	0,41
143	17	56	-1,19	-6,36	1,41	40,48
144	17	68	-1,19	5,64	1,41	31,79
145	14	57	-4,19	-5,36	17,55	28,75
146	18	55	-0,19	-7,36	0,04	54,20
147	17	64	-1,19	1,64	1,41	2,68
148	17	52	-1,19	-10,36	1,41	107,37
149	18	75	-0,19	12,64	0,04	159,71
150	14	66	-4,19	3,64	17,55	13,23
151	16	64	-2,19	1,64	4,79	2,68
152	21	70	2,81	7,64	7,90	58,34
153	15	62	-3,19	-0,36	10,17	0,13
154	22	66	3,81	3,64	14,52	13,23
155	16	54	-2,19	-8,36	4,79	69,93
156	19	58	0,81	-4,36	0,66	19,03
157	20	61	1,81	-1,36	3,28	1,86
158	19	59	0,81	-3,36	0,66	11,30
159	9	74	-9,19	11,64	84,44	135,44
160	21	61	2,81	-1,36	7,90	1,86
161	17	59	-1,19	-3,36	1,41	11,30
162	18	61	-0,19	-1,36	0,04	1,86
163	21	57	2,81	-5,36	7,90	28,75

164	17	69	-1,19	6,64	1,41	44,06
165	22	63	3,81	0,64	14,52	0,41
166	14	66	-4,19	3,64	17,55	13,23
167	17	56	-1,19	-6,36	1,41	40,48
168	18	64	-0,19	1,64	0,04	2,68
169	14	58	-4,19	-4,36	17,55	19,03
170	17	75	-1,19	12,64	1,41	159,71
171	16	64	-2,19	1,64	4,79	2,68
172	16	59	-2,19	-3,36	4,79	11,30
173	22	77	3,81	14,64	14,52	214,27
174	22	50	3,81	-12,36	14,52	152,82
175	17	52	-1,19	-10,36	1,41	107,37
176	21	59	2,81	-3,36	7,90	11,30
177	19	64	0,81	1,64	0,66	2,68
178	20	55	1,81	-7,36	3,28	54,20
179	18	59	-0,19	-3,36	0,04	11,30
180	11	75	-7,19	12,64	51,68	159,71
181	22	56	3,81	-6,36	14,52	40,48
182	21	65	2,81	2,64	7,90	6,96
183	21	56	2,81	-6,36	7,90	40,48
184	18	65	-0,19	2,64	0,04	6,96
185	18	55	-0,19	-7,36	0,04	54,20
Jumlah	3365	11537			2108,38	11060,74

	X	Y
Rata rata	18,19	62,36
Varians	11,46	60,11
Simpangan Baku	3,39	7,75
Median	18	62
Modus	17	56

Lampiran 6

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Interaksi	,059	185	,200*	,987	185	,088
Alone Together	,104	185	,000	,964	185	,000

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

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 7

Uji Korelasi (Spearman Rank)

Correlations

			Alone Together	Interaksi
Spearman's rho	Alone Together	Correlation Coefficient	1,000	-,353**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	185	185
		<hr/>		
	Interaksi	Correlation Coefficient	-,353**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	185	185

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

- a. Signifikansi < 0.05 , maka berkorelasi
 Signifikansi > 0.05 , maka tidak berkorelasi.

Pada tabel signifikansi $0.00 < 0.05$, maka berkorelasi

- b. $r_{hitung} < r_{tabel}$, maka H_0 diterima H_a ditolak
 $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka H_a diterima H_0 ditolak

$-0,353 > 0,138$, maka H_a diterima H_0 ditolak

Berarti, terdapat hubungan antara variabel X dan variabel Y dengan tingkat hubungan kecil. Korelasi bernilai negatif.

Lampiran 8

Uji Signifikansi Korelasi (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	78,509	2,887		27,190	,000
	Alone Together	-,888	,156	-,388	-5,688	,000

a. Dependent Variable: Interaksi

- a. Signifikansi $< 0,05$, maka koefisien korelasi dinyatakan signifikan
 Signifikansi $> 0,05$, maka koefisien korelasi tidak signifikan

Pada tabel $0,000 < 0,05$, maka dinyatakan signifikan

- b. $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka signifikan
 $t_{hitung} < t_{tabel}$, maka tidak signifikan

Pada tabel $-5,688 > 1,97$, maka terdapat hubungan yang signifikan. Arah hubungan bernilai negatif.



Lampiran 9

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,388 ^a	,150	,146	7,16671

a. Predictors: (Constant), Perubahan Sikap

Dari hasil tersebut dapat diinterpretasikan bahwa sumbangan variabel X terhadap variabel Y adalah sebesar 15%



RIWAYAT HIDUP



Nabila Ashima Putri, Lahir pada tanggal 11 Februari 1997, di Jakarta. Penulis merupakan anak pertama, dari pasangan Karjo dan Tien Herawati. Penulis pertama kali masuk pendidikan formal di SD Negeri Kalisari 03 Pagi dan lulus pada tahun 2009, di tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 103 Jakarta Timur dan lulus pada tahun 2012. Setelah lulus SMP, penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 62 Jakarta Timur dan lulus pada tahun 2015. Penulis diterima di Universitas Negeri Jakarta program studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga pada tahun 2015 melalui jalur PENMABA UNJ.