

# LAMPIRAN



	yang terus bertengkar					
8	Saya malas berada dirumah karena pasti disuruh membantu pekerjaan rumah					
9	Saya dan keluarga lebih suka berkomunikasi dari pada saling diam					
10	Saya merasa di dalam rumah tidak menyenangkan					
11	Saya sedih setiap pulang dimarahi terus					
12	Keluarga saya jarang kumpul bersama-sama					
13	Saya dan saudara saya selalu bertukar pikiran dalam setiap masalah					
14	Saya dan saudara saya selalu bertengkar					
15	Saya pikir percuma ngomong sama orang tua, karena pendapat anaknya selalu ditolak					
16	Ada masalah apapun menurut saya sebaiknya musyawarah					
17	Menurut saya orang tua selalu mendukung potensi anaknya					
18	Orang tua saya lebih suka mengarahkan dari pada memarahi saya saat ada masalah					
19	Saya selalu minta pendapat kepada orang tua sebelum bertindak					
20	Jika saya terlihat murung, orangtua selalu mendekati saya dan minta untuk bercerita					
21	Menurut saya minta pendapat orang tua adalah					

	solusi yang tepat					
22	Menurut saya orang tua tidak perlu tau masalah saya					
23	Menurut saya tidak perlu bicara ke orang tua jika mau melakukan sesuatu					
24	Orang tua selalu acuh kepada anak-anaknya					
25	Orang tua selalu bertengkar dihadapan anak-anaknya					
26	Saya senang orang tua selalu Tanya kabar meskipun lewat telepon					
27	Saya dan orang tua selalu mengucapkan "hati-hati" saat mau berangkat					
28	Saya senang karena keluarga memberikan perhatian kepada saya					
29	Saya senang karena keluarga tidak pernah membicarakan kejelekan anggota keluarga yang lain					
30	Saya sedih karena orang tua sering mengumbar aib keluarga					
31	Orang tua masih sempat memperhatikan kami disela sela kesibukannya					
32	Saya sedih saat saya ada masalah orang tua selalu acuh					
33	Saya merasa aman karena setiap waktu orang tua tanya tentang kabar					
34	Saya sedih karena keluarga kurang peduli satu					

	sama lain					
35	Saya kecewa saat satu anggota keluarga butuh bantuan mereka malah diam					
36	Setiap ada waktu luang orang tua mengajak kami berjalan bersama sama					
37	Orang tua lebih sering keluar rumah daripada dirumah					
38	Saya merasa dekat dengan orang tua					
39	Saat saya melakukan kesalahan orang tua langsung memukul saya					
40	Saya dan orang tua sering bertengkar					

Terima kasih atas kerjasamanya 😊

**Lampiran 2.**  
Tabel Skala Validitas Keluar ga Dishar monis

No	Nomor Aitem																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	1	4	1	2	2	0	1	4	1	0	4	0	4	4	3	1	3	1	1
2	2	1	3	1	1	1	0	1	4	0	0	4	1	3	3	3	1	3	0	0
3	0	1	3	0	0	0	0	0	4	1	1	4	0	3	3	4	2	4	2	2
4	1	1	3	3	1	1	3	3	3	2	1	4	4	0	0	0	1	4	1	1
5	2	1	4	1	2	1	0	1	4	1	0	4	1	3	3	4	0	4	1	0
6	1	1	3	3	2	1	0	0	4	0	1	3	2	1	0	4	2	4	1	0
7	0	0	4	2	2	1	1	1	2	4	4	3	3	2	1	3	2	0	2	1
8	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	4	1	1	1	1
9	3	0	4	1	4	4	0	2	1	3	2	3	3	1	3	4	1	1	3	1
10	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	3	1	2	3	3	0	3	1	2
11	0	0	4	2	2	1	1	1	2	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1
12	3	3	1	2	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
13	1	1	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	0	2	2
14	1	1	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	0	2	2
15	0	0	3	1	0	2	0	1	0	1	1	3	2	1	0	2	2	2	1	2
16	2	2	2	0	1	1	0	0	3	1	1	3	2	2	3	3	2	4	1	0
17	1	1	3	3	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	2	3	1	1	2	1
18	0	0	3	0	2	2	0	0	4	0	1	3	2	2	4	4	0	4	2	1
19	1	1	3	3	2	1	0	0	4	0	1	3	2	1	0	4	2	4	1	0
20	3	3	1	2	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
21	2	2	1	1	2	1	2	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	0
22	1	0	2	0	1	0	1	1	2	0	0	2	1	4	0	4	0	1	1	2
23	2	2	1	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1
24	1	1	2	1	1	2	4	4	2	0	3	2	1	1	0	4	1	2	2	3
25	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	0	2	1	1	4	0	1	2	4	4
26	3	3	1	1	3	3	1	4	3	3	2	2	4	2	0	0	4	4	3	4
27	1	1	1	1	3	2	3	3	0	1	2	2	1	4	3	1	3	1	0	4
28	1	1	3	3	1	1	3	2	1	3	3	2	1	1	3	3	2	2	3	1
29	3	3	1	1	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	1	3	1	1	3	3
30	1	1	2	2	1	2	4	4	3	0	3	2	1	1	0	4	1	2	2	3
31	1	1	2	2	1	3	4	4	2	1	1	2	1	1	1	3	0	2	1	2
32	2	2	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	3
33	1	1	3	2	4	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	4	2	2	0
34	1	1	2	1	4	2	2	3	0	3	3	2	3	2	1	0	1	0	2	3
35	0	2	3	3	0	2	3	3	0	1	1	2	2	1	0	3	2	1	3	1
36	0	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2
37	1	1	3	3	2	1	3	2	3	1	1	2	2	1	0	2	3	2	1	2
38	0	2	3	3	2	3	1	4	2	1	1	2	2	1	0	2	1	2	2	1
39	1	0	2	0	1	0	1	1	2	0	0	2	1	4	0	4	0	1	1	2
40	1	1	2	2	1	2	4	4	3	0	3	2	1	1	0	4	1	2	2	3
41	0	2	3	3	2	3	1	4	2	1	1	2	2	1	0	2	1	2	2	1
42	3	3	1	1	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	1	3	1	1	3	3
43	1	1	3	2	4	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	4	2	2	0
44	3	3	1	1	3	4	1	4	3	1	1	1	4	0	3	2	2	3	3	3
45	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	2	2	1	3	2	3
46	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	3	2	1
47	2	2	1	1	2	1	2	4	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2
48	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	3	4	1	1	1	3
49	1	1	3	1	1	1	3	3	2	1	1	3	1	1	3	3	3	1	1	1
50	1	1	3	1	3	3	1	3	2	2	3	1	0	1	0	2	1	3	1	1
51	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
52	1	1	2	2	4	2	1	1	1	4	3	1	2	2	1	0	2	2	1	2
53	4	2	2	4	2	4	3	4	0	4	4	1	2	4	4	2	4	2	3	2
54	3	2	2	3	2	4	3	3	1	3	3	1	2	3	3	2	4	2	4	2
55	3	3	2	3	2	4	3	3	1	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2
56	3	2	2	3	2	4	3	3	1	4	4	1	2	3	3	2	3	2	3	2
57	3	2	2	3	2	4	3	3	1	4	4	1	2	3	3	2	3	2	3	2
58	4	2	2	4	2	4	3	4	0	4	4	1	2	4	4	2	4	2	3	2
59	3	3	1	1	3	3	4	3	4	4	4	0	4	0	4	3	1	4	4	4
60	3	3	1	1	3	3	1	1	1	0	0	4	1	1	1	3	3	3	3	4
61	1	3	3	3	1	3	1	4	3	4	3	0	4	1	4	4	4	4	4	1
62	1	1	2	2	3	2	1	1	1	3	4	0	2	2	3	1	4	1	1	0
63	0	0	2	2	2	3	1	3	1	4	3	0	2	2	3	4	2	2	1	2
64	0	0	3	1	4	2	1	1	2	3	2	0	2	2	1	0	2	2	0	2
65	3	2	2	3	2	4	3	3	0	4	4	0	2	3	3	2	3	2	4	2
66	3	2	2	4	2	3	3	3	1	4	4	0	2	4	4	2	4	2	4	2
67	3	2	2	3	2	4	4	4	0	4	4	0	2	4	4	2	4	2	4	2
68	3	3	2	3	2	4	3	3	2	4	4	0	2	3	3	2	3	2	3	2
69	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	0	1	3	3	2	3	2	3	2
70	3	2	2	3	2	4	4	4	0	4	4	0	2	4	4	2	4	2	4	2
EX	113	105	161	134	139	158	138	161	142	148	155	126	138	143	141	171	144	147	142	122
EX <sup>2</sup>	271	217	425	338	345	456	396	485	398	456	461	322	342	383	423	525	400	395	372	294
EXY	9097	8461	11522	10411	10704	12611	11080	12780	10110	12042	12246	8614	10616	10621	11052	12168	11315	10713	11328	9492
ErXY	0.607	0.696	-0.389	0.431	0.398	0.717	0.606	0.630	-0.280	0.707	0.558	-0.547	0.382	0.043	0.410	-0.346	0.506	-0.124	0.697	0.404
Ket	VALID	VALID	BUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	BUGUR	VALID	VALID	BUGUR	VALID	BUGUR	VALID	BUGUR	VALID	BUGUR	VALID	VALID

Lanjutan Skala Validitas Keluarga Disharmonis

No	No.Aitem																				Y	Y2
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	1	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	51	2601	
2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	0	1	0	0	1	1	45	2025	
3	1	0	0	0	1	1	2	2	1	0	1	2	1	0	0	2	1	2	1	53	2809	
4	1	2	2	2	2	1	1	1	0	4	2	2	1	3	2	3	1	2	1	71	5041	
5	0	1	0	1	0	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	55	3025	
6	2	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	1	2	1	1	0	1	2	0	51	2601	
7	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	2	1	1	2	0	0	1	55	3025	
8	1	2	2	2	1	1	1	1	0	4	1	2	1	3	3	1	1	2	2	69	4761	
9	3	1	1	1	1	3	1	1	0	4	0	2	1	3	2	3	1	3	1	77	5929	
10	0	1	1	1	1	2	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0	49	2401	
11	1	2	3	3	2	2	1	0	0	4	1	2	1	2	2	3	1	1	2	70	4900	
12	2	1	0	2	1	1	1	3	0	4	2	2	1	3	2	3	0	2	2	80	6400	
13	1	4	4	1	3	2	1	0	0	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	89	7921	
14	3	4	4	1	3	2	4	0	0	2	4	4	3	2	2	2	2	4	0	92	8464	
15	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	41	1681	
16	1	0	1	0	0	2	2	2	2	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	50	2500	
17	2	2	2	1	0	3	2	2	1	3	1	3	1	3	3	2	1	2	2	70	4900	
18	1	0	0	1	0	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	53	2809	
19	2	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	1	2	1	1	0	1	2	0	51	2601	
20	2	1	0	2	1	1	1	3	0	4	2	2	1	3	2	3	0	2	2	80	6400	
21	2	1	2	3	3	3	3	3	0	3	3	1	2	2	1	1	2	2	1	77	5929	
22	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	1	0	1	2	2	1	1	40	1600	
23	2	2	3	1	3	3	3	1	0	1	3	1	1	1	3	1	3	3	2	81	6561	
24	2	1	2	1	1	0	1	0	0	2	0	2	0	3	2	2	2	2	0	61	3721	
25	4	4	4	2	2	3	4	0	0	2	4	4	3	1	2	2	2	4	1	100	10000	
26	3	0	1	0	2	3	3	0	0	4	3	2	3	1	1	3	1	3	2	86	7396	
27	3	2	1	3	0	2	3	1	1	4	3	1	1	2	2	1	3	2	3	76	5776	
28	1	3	3	2	3	1	1	1	1	3	1	2	1	3	2	1	1	2	0	73	5329	
29	3	2	0	2	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	3	3	3	2	88	7744	
30	2	1	0	0	3	1	0	1	0	2	0	1	0	3	2	2	2	2	0	62	3844	
31	2	2	1	1	4	2	2	0	0	3	2	3	2	4	3	2	2	2	1	76	5776	
32	2	3	3	2	2	3	1	4	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	76	5776	
33	2	2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	3	0	2	2	2	3	1	2	74	5476	
34	1	2	2	2	1	4	3	2	1	2	2	4	2	1	2	1	4	2	2	78	6084	
35	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	0	4	3	2	3	70	4900	
36	3	1	2	2	0	1	1	2	2	1	2	3	2	3	1	0	4	2	2	71	5041	
37	1	2	2	2	3	1	1	2	4	2	3	2	2	1	4	0	2	1	3	4	78	6084
38	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2	3	2	2	3	2	0	4	3	2	4	77	5929
39	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	1	0	1	2	2	1	1	40	1600	
40	2	1	0	0	3	1	0	1	0	2	0	1	0	3	2	2	2	2	0	62	3844	
41	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2	3	2	2	3	2	0	4	3	2	4	77	5929
42	3	2	0	2	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	3	3	3	2	88	7744	
43	2	2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	3	0	2	2	2	3	1	2	74	5476	
44	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	1	90	8100	
45	2	2	1	1	3	4	2	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	1	2	80	6400
46	3	1	1	1	2	1	1	0	1	0	1	2	3	0	3	3	1	3	1	67	4489	
47	2	1	2	3	3	3	3	3	0	3	3	1	3	3	1	3	3	3	2	88	7744	
48	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	3	1	3	1	69	4761	
49	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	0	0	4	1	2	3	3	3	1	69	4761	
50	1	4	1	3	1	3	1	1	0	2	2	3	3	1	1	1	1	3	3	70	4900	
51	1	2	2	2	0	1	1	1	0	4	1	3	1	3	2	1	2	1	2	57	3249	
52	3	1	4	3	3	0	2	3	4	2	2	3	0	2	2	2	0	1	4	77	5929	
53	4	0	0	1	1	3	1	1	1	4	0	4	2	3	2	3	1	3	0	91	8281	
54	3	1	1	0	0	4	1	1	1	4	0	4	2	4	2	4	0	4	1	89	7921	
55	2	0	4	4	3	3	3	1	1	3	1	3	2	4	4	1	3	3	3	101	10201	
56	3	0	0	0	0	4	1	1	1	3	1	3	2	4	2	4	0	4	1	87	7569	
57	3	0	0	0	0	4	1	1	1	3	1	3	2	4	2	4	0	4	1	87	7569	
58	4	0	0	1	1	3	1	1	1	4	0	4	2	3	2	3	1	3	0	91	8281	
59	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	1	3	1	106	11236	
60	3	4	2	2	2	1	1	3	0	4	3	1	2	1	0	4	0	4	1	79	6241	
61	2	1	0	3	2	3	2	2	0	4	2	2	2	1	1	3	1	3	1	91	8281	
62	2	1	1	2	3	0	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	0	2	1	70	4900	
63	4	0	2	2	2	1	1	0	0	2	2	3	0	2	2	2	1	1	1	68	4624	
64	3	1	4	2	2	0	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	0	1	2	67	4489	
65	3	1	1	0	0	4	1	1	1	4	1	3	2	4	2	3	1	3	1	88	7744	
66	3	1	1	1	1	3	0	0	0	4	4	4	2	4	2	4	0	4	0	94	8836	
67	3	1	1	1	1	4	1	1	1	4	0	4	2	4	2	3	1	3	1	95	9025	
68	3	0	0	0	0	4	1	1	2	1	3	1	2	4	2	4	0	4	1	87	7569	
69	4	0	0	0	0	4	1	1	2	1	3	1	2	3	3	4	1	3	1	83	6889	
70	3	1	1	1	1	4	1	1	1	4	0	4	2	4	2	3	1	3	1	95	9025	
ΣX	145	96	103	92	97	135	105	97	69	166	118	144	125	144	122	143	102	161	93	88		
ΣX²	377	226	271	192	225	371	219	203	149	524	296	388	299	402	258	395	244	441	181	178		
ΣXY	11476	7507	7920	7205	7624	10848	8078	7267	4919	13218	9186	11312	9535	11374	9364	11281	7662	12680	7106	6822	5173	399367
ErXY	0.665	0.325	0.216	0.369	0.366	0.634	0.311	0.091	-0.153	0.637	0.362	0.535	0.261	0.545	0.396	0.538	0.097	0.712	0.236	0.297		
Ket	VALID	VALID	SUGUJ	VALID	VALID	VALID	VALID	SUGUJ	SUGUJ	VALID	VALID	VALID	SUGUJ	VALID	VALID	VALID	SUGUJ	VALID	SUGUJ	SUGUJ		

Lampiran 3. Tabel Skala Reliabilitas Keluarga Disharmonis

NO	Nomer Item																																						X	X <sup>2</sup>
	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	15	17	19	20	21	22	24	25	26	27	30	31	32	34	35	36	38													
1	2	2	1	2	2	0	1	2	0	2	4	1	1	3	3	0	2	2	2	2	0	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44	1936	
2	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	256	
3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	2	2	2	1	0	0	1	1	2	0	1	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	576	
4	1	1	3	1	1	3	3	2	1	4	0	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	50	2500		
5	2	1	1	2	1	0	1	1	0	1	3	0	1	0	0	1	1	0	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	676			
6	1	3	3	2	1	0	3	3	1	2	3	2	3	0	2	0	4	4	4	2	0	1	1	1	1	4	0	2	1	1	1	4	0	2	52	2704				
7	0	0	2	2	1	1	1	4	4	3	1	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	1296			
8	1	1	3	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	2	3	3	1	2	4	1	2	3	3	1	2	48	2304			
9	3	2	1	4	4	0	2	3	2	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	4	0	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59	3481			
10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	0	1	2	0	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	34	1156			
11	1	1	2	2	3	1	3	3	3	3	1	3	1	3	2	3	2	3	2	2	1	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	59	3481			
12	3	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	57	3249				
13	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	1	4	1	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	61	3721				
14	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	4	1	3	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	66	4356			
15	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	54	2916				
16	2	2	0	3	1	0	3	3	3	2	3	2	2	2	1	0	1	1	2	2	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	39	1521				
17	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	0	3	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	2304				
18	0	2	2	2	2	0	2	2	1	2	4	2	2	1	1	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	39	1521			
19	1	1	3	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	25	625				
20	3	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	57	3249				
21	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	0	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	53	2809				
22	1	2	2	2	0	2	2	0	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63	3969				
23	2	2	3	3	3	3	3	4	1	1	1	3	1	1	2	2	1	3	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1	3	1	3	1	3	58	3364					
24	1	1	1	1	2	4	4	0	3	1	0	1	2	3	2	1	1	1	0	1	2	0	1	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	43	1849				
25	3	3	3	3	4	4	3	0	1	4	1	4	4	4	4	2	2	3	4	2	4	4	2	4	4	1	2	2	0	74	5476									
26	3	3	1	3	3	1	4	3	2	4	0	4	3	4	3	0	0	2	3	3	4	3	2	1	1	3	3	2	1	1	3	3	66	4356						
27	1	1	1	3	2	3	3	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2	1	2	1	2	1	2	73	5329					
28	1	1	3	1	1	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	1	3	2	3	1	1	3	1	1	3	1	2	3	2	3	1	1	52	2704						
29	3	3	1	3	3	4	3	4	3	4	1	1	3	4	4	4	2	1	2	2	4	4	4	4	2	1	3	3	76	5776										
30	1	1	2	1	2	4	4	0	3	1	0	1	2	3	2	1	0	3	1	0	2	0	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	44	1936						
31	1	1	2	1	3	4	4	1	1	1	0	1	1	0	1	2	2	1	4	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	55	3025					
32	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	3	2	49	2401									
33	1	1	2	4	2	1	1	2	3	2	2	4	2	0	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	51	2601								
34	1	1	1	4	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	1	2	2	1	4	3	2	2	4	1	2	4	1	2	2	57	3249									
35	0	2	3	0	2	3	3	1	1	2	0	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	0	3	45	2025										
36	0	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	1	2	0	1	1	1	2	3	3	1	0	2	42	1764											
37	1	1	3	2	1	3	2	1	1	2	0	3	1	2	1	2	2	3	1	1	2	3	2	1	4	0	1	46	2116											
38	0	2	3	2	3	1	4	1	1	2	0	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	3	2	3	2	0	3	47	2209											
39	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	1	17	289											
40	1	1	2	1	2	4	4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	4	3	2	2	73	5329									
41	0	2	3	2	3	1	4	1	1	2	0	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	3	2	3	2	0	3	47	2209											
42	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	1	4	2	3	2	3	2	2	1	3	79	6241											
43	1	1	2	4	2	1	1	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	65	4225										
44	3	3	1	3	4	1	4	1	1	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	67	4489											
45	2	2	1	2	4	2	4	2	1	3	2	2	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	1	2	2	71	5041											
46	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	1	1	2	1	1	0	1	2	0	3	3	3	48	2304											
47	2	2	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	91	8281											
48	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3	3	45	2025											
49	1	1	1	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	1	4	4	1	3	3	4	3	1	3	4	2	4	4	72	5184											
50	2	2	2	3	3	2	3	2	2	0	0	1	1	3	3	4	4	4	3	1	2	2	3	2	2	1	3	60	3600											
51	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0	1	1	4	1	3	3	2	1	1	38	1444												
52	1	1	2	4	2	1	1	4	3	2	1	2	1	2	3	1	3	3	0	2	2	2	2	2	2	2	1	53	2809											
53	4	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2	4	0	1	1	3	1	4	0	4	3	2	3	3	75	5625											
54	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	1	0	0	4	1	4	0	4	4	2	4	4	72	5184											
55	3	3	3	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	3	4	3	4	1	4	4	4	1	3	65	7225											
56	3	2	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	0	0	4	1	3	1	3	4	2	4	4	70	4900												
57	3	2	3																																					



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

$$Ss^2 = \frac{\left(\frac{254239}{27}\right) - (4037)^2/70.27}{(70-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{9416.259259 - 793.3126984}{69} = 11.497285485, 88100526$$

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

$$Se^2 = \frac{11477 - \left(\frac{254239}{27}\right) - (611441/70) + (4037)^2/70.27}{(70-1)(27-1)}$$

$$Se^2 = \frac{11477 - 9416.259259 - 8734.871429 + 8622.9465614648, 47}{(69)(26)}$$

$$Se^2 = \frac{1948.815873}{1794} = 1.086296473$$

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

$$r_{xx'} = 1 - \frac{1.086296473}{11.49728548}$$

$$r_{xx'} = 0.9055171$$



9	Saya suka bilang terimakasih pada orang yang memberi sesuatu						
10	Saya selalu merebut sesuatu dari orang lain						
11	Saya lebih senang bergaul dengan teman yang baik						
12	Jika teman saya dipukul, saya akan bantu membalasnya						
13	Saya sering menyakiti teman saya						
14	Saya merasa bosan dengan teman yang suka tawuran						
15	Saat jam istirahat saya sering kembali						
16	Saya yakin tidak masuk sekolah hanya merugikan saya						
17	Menurut saya tidak mengikuti semua pelajaran adalah hal yang wajar						
18	Saya pernah pulang saat waktu istirahat di sekolah						
19	Meskipun belum waktunya pulang saya tetap keluar dengan teman untuk bermain						
20	Saya sering terlibat tawuran						
21	Jika tidak punya uang saya mencuri dengan teman-teman						
22	Saya sering mabuk dengan teman-teman kapanpun mau						
23	Menurut saya mabuk akan merusak kesehatan						
24	Saya rasa dari pada mencuri lebih baik minta ke orang tua						
25	Saya lebih suka berkumpul dengan anak-anak jalanan						

26	Setiap malam minggu saya dan teman-teman saya mabuk bersama						
27	Saya prihatin melihat teman yang menyianyiakan masa mudanya						
28	Setiap malam saya bersenang-senang dengan teman hingga pagi						
29	Saya pernah memaksa pacar berciuman						
30	Saya selalu mengajak pacar untuk berhubungan seksual						
31	Saya berciuman dengan pacar meskipun ditempat umum						
32	Saat rumah sepi saya melakukan hubungan seksual dengan pacar						
33	Apabila pacar saya tidak menuruti keinginan saya, langsung saya putusin						
34	Saya terbiasa berpelukan saat ketemu pacar						
35	Saya selalu memaksa pacar saya jika saya ingin bercinta						
36	Saya pernah coba-coba mengkonsumsi pil koplo						
37	Sebagai seorang pemuda harus mengkonsumsi obat-obat terlarang						
38	Saya merasa sedih karena teman saya hanya yang mengkonsumsi pil koplo saat stress						
39	Lebih baik saya menjauh dari teman yang memakai narkoba, supaya saya tidak terlibat kasus hukum						
40	Saya selalu ingin mencoba narkoba meskipun sakit						

Terima kasih atas kerjasamanya ☺

## Lampiran 5. Validitas uji coba skala Kenakalan Remaja

NO	Nomor Aitem																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	1	4	1	2	2	0	1	4	1	0	4	0	4	4	3	1	3	1	1
2	1	1	3	3	2	1	0	0	4	0	1	3	2	1	0	4	2	4	1	0
3	0	0	4	2	2	1	1	1	2	4	4	3	3	2	1	3	2	0	2	1
4	2	1	3	1	1	1	0	1	4	0	0	4	1	3	3	3	1	3	0	0
5	0	1	3	0	0	0	0	0	4	1	1	4	0	3	3	4	2	4	2	2
6	3	3	1	1	3	4	1	4	3	1	1	1	4	0	3	2	2	3	3	3
7	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	2	2	1	3	2	3
8	2	2	1	1	2	1	2	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	0
9	1	1	3	3	1	1	3	3	3	2	1	4	4	0	0	0	1	4	1	1
10	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	3	4	1	1	1	1
11	3	0	4	1	4	4	0	2	1	3	2	3	3	1	3	4	1	1	3	1
12	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	3	1	2	3	3	0	3	1	2
13	3	3	1	1	3	3	4	3	4	4	4	0	4	0	4	3	1	4	4	4
14	0	0	4	2	2	1	1	1	2	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	3	3	2	1
16	1	0	2	0	1	0	1	1	2	0	0	2	1	4	0	4	0	1	1	2
17	2	2	1	3	3	3	3	3	4	4	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1
18	3	3	1	2	3	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
19	2	2	1	1	2	1	2	4	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2
20	1	1	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	0	2	2
21	1	1	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	0	2	2
22	1	1	2	1	1	2	4	4	2	0	3	2	1	1	0	4	1	2	2	3
23	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	0	2	1	1	4	0	1	2	4	4
24	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	3	1	1	3	3	4	1	1	1	3
25	0	0	3	1	0	2	0	1	0	1	1	3	2	1	0	2	2	2	1	2
26	1	1	3	1	1	1	3	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1
27	3	3	1	1	3	3	1	4	3	3	2	2	4	2	0	0	4	4	3	4
28	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	0	0	4	1	1	1	3	3	3	4
29	1	3	3	3	1	3	1	4	3	4	3	0	4	1	4	4	4	4	4	1
30	1	1	3	1	3	3	1	3	2	2	3	1	0	1	0	2	1	3	1	1
31	1	1	1	1	3	2	3	3	0	1	2	2	1	4	3	1	3	1	0	4
32	2	2	2	0	1	1	0	0	3	1	1	3	2	2	3	3	2	4	1	0
33	1	1	3	3	1	1	3	2	1	3	3	2	1	1	3	3	2	2	3	1
34	3	3	1	1	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	1	3	1	1	3	3
35	1	1	3	3	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	2	3	1	1	2	1
36	1	1	2	2	1	2	4	4	3	0	3	2	1	1	0	4	1	2	2	3
37	1	1	2	2	1	3	4	4	2	1	1	2	1	1	1	3	0	2	1	2
38	2	2	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	4	2	3
39	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
40	2	1	4	1	2	1	0	1	4	1	0	4	1	3	3	4	0	4	1	0
41	0	0	3	0	2	2	0	0	4	0	1	3	2	2	4	4	0	4	2	1
42	1	1	2	2	3	2	1	1	1	3	4	0	2	2	3	1	4	1	1	0
43	0	0	2	2	2	3	1	3	1	4	3	0	2	2	3	4	2	2	1	2
44	0	0	3	1	4	2	1	1	2	3	2	0	2	2	1	0	2	2	0	2
45	1	1	3	2	4	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	4	2	2	0
46	1	1	2	2	4	2	1	1	1	4	3	1	2	2	1	0	2	2	1	2
47	1	1	2	1	4	2	2	3	0	3	3	2	3	2	1	0	1	0	2	3
48	4	2	2	4	2	4	3	4	0	4	4	1	2	4	4	2	4	2	3	2
49	0	2	3	3	0	2	3	3	0	1	1	2	2	1	0	3	2	1	3	1
50	0	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2
51	3	2	2	3	2	4	3	3	0	4	4	0	2	3	3	2	3	2	4	2
52	3	2	2	3	2	4	3	3	1	3	3	1	2	3	3	2	4	2	4	2
53	3	2	2	4	2	3	3	3	1	4	4	0	2	4	4	2	4	2	4	2
54	3	2	2	3	2	4	4	4	0	4	4	0	2	4	4	2	4	2	4	2
55	3	3	2	3	2	4	3	3	1	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2
56	3	3	2	3	2	4	3	3	2	4	4	0	2	3	3	2	3	2	3	2
57	3	2	2	3	2	4	3	3	1	4	4	1	2	3	3	2	3	2	3	2
58	1	1	3	3	2	1	3	2	3	1	1	2	2	1	0	2	3	2	1	2
59	0	2	3	3	2	3	1	4	2	1	1	2	2	1	0	2	1	2	2	1
60	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	0	1	3	3	2	3	2	3	2
61	4	1	3	2	2	2	1	4	2	1	3	0	1	4	4	4	2	2	3	3
62	4	1	4	2	3	2	1	4	2	1	2	2	2	4	4	4	2	1	2	3
63	2	2	3	4	2	3	2	1	0	2	1	2	2	2	4	4	2	1	2	3
64	3	2	3	2	3	2	1	4	2	1	2	2	2	3	1	3	2	1	2	2
65	1	1	2	2	3	4	2	1	3	2	1	2	2	2	3	4	2	3	2	2
66	3	1	2	1	4	3	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	3	2	3	4
67	4	2	2	1	4	2	2	2	1	2	4	0	1	1	2	2	3	2	3	3
68	3	1	2	1	3	4	2	3	1	4	4	2	3	2	4	4	3	2	3	3
69	2	1	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3
70	4	1	4	2	2	3	4	4	2	1	2	2	2	3	3	3	2	0	2	3
ΣX	123	101	167	129	146	159	135	164	140	147	154	123	137	143	154	177	145	142	145	135
ΣX <sup>2</sup>	373	262	379	375	296	288	382	421	209	401	518	232	334	434	399	497	276	233	224	287
ΣXY	10424	8628	10883	10597	9305	9099	10710	11579	7358	10767	12448	7652	10062	11653	11312	12962	8769	7688	7698	8632
Σr <sub>XY</sub>	0.409	0.058	0.123	0.451	0.600	0.518	0.378	0.087	0.130	0.092	0.364	0.497	0.239	0.094	0.022	0.122	0.494	0.423	0.607	0.612
Ket	VALID	SUGUR	SUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	SUGUR	SUGUR	SUGUR	VALID	VALID	SUGUR	SUGUR	SUGUR	SUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID

Lanjutan uji coba Validitas Skala Kenakalan remaja

NO	No.Aaitem																				Y	Y2
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	1	2	1	1	0	0	1	0	0	51	2601
2	2	0	2	0	0	0	2	2	0	0	2	1	2	1	1	0	1	2	0	0	51	2601
3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	1	2	1	1	2	0	0	1	1	55	3025
4	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	0	1	0	0	1	1	1	45	2025
5	1	0	0	0	1	1	2	2	1	0	1	2	1	0	0	2	1	2	1	1	53	2809
6	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	1	1	90	8100
7	2	2	1	1	3	4	2	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	1	2	80	6400
8	2	1	2	3	3	3	3	3	0	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	77	5929
9	1	2	2	2	2	1	1	1	0	4	2	2	1	3	2	3	1	2	1	1	71	5041
10	1	2	2	2	1	1	1	1	0	4	1	2	1	3	3	1	1	2	2	1	69	4761
11	3	1	1	1	1	3	1	1	0	4	0	2	1	3	2	3	1	3	1	1	77	5929
12	0	1	1	1	1	2	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	49	2401
13	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	1	3	1	3	1	1	106	11236
14	1	2	3	3	2	2	1	0	0	4	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	70	4900
15	3	1	1	1	2	1	1	0	1	0	1	2	3	0	3	3	1	3	1	2	67	4489
16	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	1	0	1	2	2	1	1	0	40	1600
17	2	2	3	1	3	3	3	1	0	1	3	1	1	1	3	1	3	3	2	1	81	6561
18	2	1	0	2	1	1	1	3	0	4	2	2	1	3	2	3	0	2	2	1	80	6400
19	2	1	2	3	3	3	3	3	0	3	3	1	3	3	1	3	3	3	2	2	88	7744
20	1	4	4	1	3	2	1	0	0	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	89	7921
21	3	4	4	1	3	2	4	0	0	2	4	4	3	2	2	2	2	4	0	3	92	8464
22	2	1	2	1	1	0	1	0	0	2	0	2	0	3	2	2	2	2	0	1	61	3721
23	4	4	4	2	2	3	4	0	0	2	4	4	3	1	2	2	2	4	1	1	100	10000
24	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	3	1	3	3	1	69	4761
25	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	41	1681
26	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	0	0	4	1	2	3	3	3	1	1	69	4761
27	3	0	1	0	2	3	3	0	0	4	3	2	3	1	1	3	1	3	2	1	86	7396
28	3	4	2	2	2	1	1	3	0	4	3	1	2	1	0	4	0	4	1	3	79	6241
29	2	1	0	3	2	3	2	2	0	4	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	91	8281
30	1	4	1	3	1	3	1	1	0	2	2	3	3	1	1	1	1	3	3	2	70	4900
31	3	2	1	3	0	2	3	1	1	4	3	1	1	2	2	1	3	2	3	1	76	5776
32	1	0	1	0	0	2	2	2	2	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	50	2500
33	1	3	3	2	3	1	1	1	1	3	1	2	1	3	2	1	1	1	2	0	73	5329
34	3	2	0	2	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	3	3	3	2	2	88	7744
35	2	2	2	1	0	3	2	2	1	3	1	3	1	3	3	2	1	2	2	1	70	4900
36	2	1	0	0	3	1	0	1	0	2	0	1	0	3	2	2	2	2	0	1	62	3844
37	2	2	1	1	4	2	2	2	0	3	2	3	2	4	3	2	2	2	1	1	76	5776
38	2	3	3	2	2	3	1	4	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	1	76	5776
39	1	2	2	2	0	1	1	1	0	4	1	3	1	3	2	1	2	1	2	2	57	3249
40	0	1	0	1	0	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	55	3025
41	1	0	0	1	0	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	53	2809
42	2	1	1	2	3	0	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	0	2	1	0	70	4900
43	4	0	2	2	2	1	1	0	0	2	2	3	0	2	2	2	1	1	1	1	68	4624
44	3	1	4	2	2	0	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	0	1	2	1	67	4489
45	2	2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	3	0	2	2	2	3	1	2	1	74	5476
46	3	1	4	3	3	0	2	3	4	2	2	3	0	2	2	2	0	1	4	1	77	5929
47	1	2	2	2	1	4	3	2	1	2	2	4	2	1	2	1	4	2	2	2	78	6084
48	4	0	0	1	1	3	1	1	1	4	0	4	2	3	2	3	1	3	0	0	91	8281
49	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	0	4	3	2	3	70	4900
50	3	1	2	2	0	1	1	2	2	1	2	3	2	3	1	0	4	2	2	3	71	5041
51	3	1	1	0	0	4	1	1	1	4	1	3	2	4	2	3	1	3	1	1	88	7744
52	3	1	1	0	0	4	1	1	1	4	0	4	2	4	2	4	0	4	1	0	89	7921
53	3	1	1	1	1	3	0	0	0	4	4	4	2	4	2	4	0	4	0	1	94	8836
54	3	1	1	1	1	4	1	1	1	4	0	4	2	4	2	3	1	3	1	1	95	9025
55	2	0	4	4	3	3	3	1	1	3	1	3	2	4	4	1	3	3	3	3	101	10201
56	3	0	0	0	0	4	1	1	2	1	3	1	2	4	2	4	0	4	1	1	87	7569
57	3	0	0	0	0	4	1	1	1	3	1	3	2	4	2	4	0	4	1	1	87	7569
58	1	2	2	2	3	1	1	2	4	2	3	2	2	1	4	0	2	1	3	4	78	6084
59	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2	3	2	2	3	2	0	4	3	2	4	77	5929
60	4	0	0	0	0	4	1	1	2	1	3	1	2	3	3	4	1	3	1	1	83	6889
61	2	4	4	2	0	0	2	2	1	2	0	1	2	0	2	0	2	1	3	1	79	6241
62	3	2	4	4	2	4	0	2	2	3	2	4	2	1	0	2	4	4	4	0	99	9801
63	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	2	4	2	1	0	2	3	3	2	1	92	8464
64	2	3	4	4	2	3	0	2	2	3	2	1	4	2	4	4	2	2	2	2	93	8649
65	2	3	4	3	2	3	2	2	1	2	3	0	2	4	0	2	2	2	3	3	89	7921
66	4	0	4	3	2	3	2	1	4	1	3	1	4	1	0	3	1	2	1	0	84	7056
67	3	1	4	3	2	3	2	2	4	0	4	0	3	0	0	4	0	0	1	0	79	6241
68	3	1	4	3	2	3	2	1	4	0	4	0	3	1	0	3	1	1	1	0	91	8281
69	3	1	4	3	2	3	2	1	4	1	3	1	4	1	0	3	1	1	0	0	87	7569
70	3	2	4	4	1	4	2	2	1	2	1	2	2	0	1	2	4	3	4	2	95	9025
ΣX	150	106	135	116	103	146	112	101	82	158	128	136	139	130	112	146	105	156	103	86		
ΣX²	318	376	444	375	279	316	301	201	270	416	299	324	320	363	372	266	408	332	347	298		
ΣXY	9732	10406	11932	10927	9014	9604	8915	7077	8431	10878	8976	9397	9377	9830	9723	8104	10814	9495	9599	8424	5316	420146
Σr <sub>XY</sub>	0.505	0.320	0.417	0.509	0.090	0.546	0.032	0.502	0.444	0.314	0.407	0.108	0.402	0.318	0.342	0.413	0.148	0.325	0.099	0.117		
Ket	VALID	VALID	VALID	VALID	SUGUR	VALID	SUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	SUGUR	VALID	VALID	VALID	VALID	SUGUR	VALID	SUGUR	SUGUR		

Lampiran 6. Reliabilitas uji coba skala Kenakalan Remaja

NO	Nomer Aitem																																							X	X <sup>2</sup>
	1	2	4	5	6	7	8	10	11	13	15	17	19	20	21	22	23	24	25	26	30	31	32	33	34	36	38	39													
1	2	1	1	1	2	0	1	1	1	0	2	1	2	1	1	0	1	2	2	2	2	3	0	1	1	2	2	1	0	34	1156										
2	1	1	3	2	1	2	0	2	1	2	0	2	1	2	2	0	2	2	4	4	4	2	1	4	1	0	2	2	50	2500											
3	0	0	2	2	1	1	1	4	4	3	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	1	2	0	1	39	1521											
4	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	21	441											
5	3	1	4	4	4	4	0	1	1	0	3	2	2	2	1	4	4	4	1	1	0	1	2	1	0	2	2	4	58	3364											
6	3	3	1	3	4	1	4	1	1	4	4	2	3	3	3	2	1	4	2	4	2	3	4	4	2	3	4	1	76	5776											
7	2	2	1	2	1	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	1	2	1	1	77	5929											
8	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	0	2	1	2	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2	55	3025											
9	4	4	3	1	1	3	3	2	1	4	0	4	4	4	4	2	2	2	2	1	4	2	2	1	0	3	2	1	66	4356											
10	4	1	3	1	1	3	3	4	0	3	3	1	4	4	4	2	4	2	2	2	4	0	2	2	3	1	2	2	67	4489											
11	3	0	1	4	4	0	2	3	2	3	3	1	3	1	3	4	4	1	3	4	0	2	1	3	2	2	1	64	4096												
12	1	2	2	2	4	2	2	0	2	3	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0	48	2304											
13	3	3	1	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	3	4	2	92	8464											
14	1	1	4	4	4	4	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	4	1	2	1	2	3	1	61	3721											
15	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	1	1	1	2	1	0	1	2	3	0	3	3	1	49	2401											
16	1	2	2	2	0	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	1	0	2	2	2	2	2	1	2	1	0	2	1	34	1156											
17	2	2	3	3	3	3	3	4	1	1	1	3	1	1	2	2	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	2	58	3364											
18	3	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	1	2	1	0	2	1	1	4	2	2	1	3	3	2	2	57	3249											
19	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	97	9409											
20	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	1	4	4	1	3	2	4	3	3	3	2	3	3	68	4624												
21	1	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	4	4	1	3	2	2	4	4	3	2	2	4	3	70	4900											
22	1	1	1	1	2	4	4	0	3	1	0	1	2	3	2	1	2	1	1	0	2	0	2	0	3	2	2	2	44	1936											
23	3	3	3	3	4	4	3	3	0	1	4	1	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	1	2	4	4	83	6889												
24	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	4	3	1	1	1	3	3	50	2500												
25	0	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	24	576												
26	1	2	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	0	4	1	3	3	1	72	5184												
27	3	3	1	3	3	1	4	3	2	4	0	4	3	4	3	0	1	0	2	3	4	3	2	3	1	3	3	2	68	4624											
28	3	3	1	3	3	1	1	1	0	4	1	3	4	3	4	3	4	2	2	1	4	3	1	2	1	4	4	1	65	4225											
29	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2		1	3	4	2	2	2	1	3	3	1	68	4624											
30	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	1	2	3	1	2	3	2	1	1	3	2	2	3	3	1	1	3	3	62	3844											
31	3	3	3	3	3	1	3	1	1	3	2	2	1	2	3	3	4	1	2	2	4	3	1	1	2	1	2	3	63	3969											
32	2	3	3	3	3	2	4	2	2	1	2	1	2	3	3	3	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	52	2704											
33	3	4	3	4	3	1	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	2	0	0	1	3	1	2	1	3	1	1	2	60	3600											
34	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	2	3	4	4	4	2	3	3	2	92	8464											
35	1	2	2	3	0	3	2	1	2	2	0	3	2	1	1	2	3	2	2	3	3	1	3	1	3	2	2	2	54	2916											
36	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	2	2	98	9604											
37	3	4	3	0	3	3	4	4	0	4	4	4	3	3	4	0	2	4	2	2	4	0	4	4	4	4	2	2	77	5929											
38	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	0	1	3	2	2	1	2	1	3	2	2	68	4624											
39	1	1	1	2	0	2	3	0	0	1	2	0	2	2	2	0	2	2	2	1	2	1	1	0	0	1	1	0	32	1024											
40	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	58	3364											
41	2	3	2	2	3	1	3	1	1	3	1	3	2	1	1	2	2	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	45	2025											
42	2	3	2	2	3	1	3	1	1	3	1	3	2	1	1	2	2	1	2	0	2	2	3	4	2	2	2	1	54	2916											
43	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	0	1	3	3	3	4	1	2	2	3	0	2	2	1	74	5476												
44	0	0	1	4	2	1	1	3	2	2	1	2	0	2	3	1	4	2	2	0	2	2	4	2	2	1	2	49	2401												
45	1	1	2	4	2	1	1	2	3	2	2	4	2	0	2	2	4	2	2	1	2	2	3	0	2	2	1	2	54	2916											
46	1	1	2	4	2	1	1	4	3	2	1	2	1	2	3	1	4	3	3	0	2	2	3	0	2	2	1	4	57	3249											
47	1	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	2	3	2	2	4	2	1	4	2	1	4	4	4	1	2	2	81	6561											
48	1	1	2	2	4	3	2	0	0	2	4	2	3	2	4	0	0	1	1	1	1	0	4	1	1	1	1	0	44	1936											
49	0	2	4	4	2	3	4	4	1	4	4	4	4	1	2	2	4	1	2	4	2	3	2	1	2	0	3	2	71	5041											
50	0	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	4	2	3	1	4	2	0	1	1	2	4	2	3	0	3	2	52	2704											
51	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	4	2	3	1	1	1	0	1	1	0	2	2	1	1	3	1	45	2025											
52	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	1	1	2	2	4	4	0	4	4	4	4	4	1	79	6241											
53	3	2	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	4	2	3	1	1	1	1	3	4	4	4	4	2	4	4	0	80	6400											
54	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	1	1	1	1	4	4	0	4	2	4	3	3	1	78	6084											
55	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	2	2	0	4	4	3	4	3	1	4	2	4	1	3	3	82	6724											
56	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	2	4	4	2	4	3	3	1	2	4	4	1	88	7744											
57	1	2	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	1	4	4	4	4	3	1	3	2	4	4	4	3	83	6889											
58	1	1	3	2	1	3	2	1	1	2	0	3	1	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	0	1	3	48	2304											
59	0	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1	3	4	4	1	4	4	1	4	2	4	2	3	2	82	6724											
60	2	2	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	0	0	0	0	4	1	3	1	2	3	4	3	1	63	3969											
61	4	1	2	2	2	1	4	1	3	1	4	2	3	3	2	4	2	2	0	0	2	0	1	2	0	0	1	3	52	2704											
62	1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	1																												

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

$$Ss^2 = \frac{\left(\frac{307386}{28}\right) - (20070400/70.28)}{(70-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{10978.07143 - 10240}{69} = 10.69668737$$

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

$$Se^2 = \frac{13248 - \left(\frac{307386}{28}\right) - (724976/70) + (4480)^2/70.28}{(70-1)(28-1)}$$

$$Se^2 = \frac{13248 - 10978.07143 - 10356.8 + 10240}{(69)(27)}$$

$$Se^2 = \frac{2153.128571}{1863} = 1.155731922$$

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

$$r_{xx'} = 1 - \frac{1.155731922}{10.69668737}$$

$$r_{xx'} = 0.891954221$$





9	Saya sedih setiap pulang dimarahi terus					
10	Saya dan saudara saya selalu bertukar pikiran dalam setiap masalah					
11	Saya pikir percuma ngomong sama orang tua, karena pendapat anaknya selalu ditolak					
12	Menurut saya orang tua selalu mendukung potensi anaknya					
13	Saya selalu minta pendapat kepada orang tua sebelum bertindak					
14	Jika saya terlihat murung, orangtua selalu mendekati saya dan minta untuk bercerita					
15	Menurut saya minta pendapat orang tua adalah solusi yang tepat					
16	Menurut saya orang tua tidak perlu tau masalah saya					
17	Orang tua selalu acuh kepada anak-anaknya					
18	Orang tua selalu bertengkar dihadapan anak-anaknya					
19	Saya senang orang tua selalu Tanya kabar meskipun lewat telepon					
20	Saya dan orang tua selalu mengucapkan "hati-hati" saat mau berangkat					
21	Saya sedih karena orang tua sering mengumbar aib keluarga					
22	Orang tua masih sempat memperhatikan kami disela sela kesibukannya					
23	Saya sedih saat saya ada masalah orang tua selalu acuh					

24	Saya sedih karena keluarga kurang peduli satu sama lain					
25	Saya kecewa saat satu anggota keluarga butuh bantuan mereka malah diam					
26	Setiap ada waktu luang orang tua mengajak kami berjalan bersama sama					
27	Saya merasa dekat dengan orang tua					

Terima kasih atas kerjasamanya☺



11	Saat jam istirahat saya sering kembali					
12	Saya yakin tidak masuk sekolah hanya merugikan saya					
13	Menurut saya tidak mengikuti semua pelajaran adalah hal yang wajar					
14	Meskipun belum waktunya pulang saya tetap keluar dengan teman untuk bermain					
15	Saya sering terlibat tawuran					
16	Jika tidak punya uang saya mencuri dengan teman-teman					
17	Saya sering mabuk dengan teman-teman kapanpun mau					
18	Menurut saya mabuk akan merusak kesehatan					
19	Saya rasa dari pada mencuri lebih baik minta ke orang tua					
20	Saya lebih suka berkumpul dengan anak-anak jalanan					
21	Setiap malam minggu saya dan teman-teman saya mabuk bersama					
22	Saya selalu mengajak pacar untuk berhubungan seksual					
23	Saya berciuman dengan pacar meskipun ditempat umum					
24	Apabila pacar saya tidak menuruti keinginan saya, langsung saya putusin					
25	Saya terbiasa berpelukan saat ketemu pacar					
26	Saya pernah coba-coba mengkonsumsi pil koplo					
27	Saya merasa sedih karena teman saya hanya yang mengkonsumsi pil koplo saat stress					
28	Lebih baik saya menjauh dari teman yang memakai narkoba, supaya saya tidak terlibat kasus hukum					

**Lampiran 9.**

Data perhitungan analisis regresi

NO	X	Y	XY	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>
1	44	34	1496	1936	1156
2	16	50	800	256	2500
3	24	39	936	576	1521
4	50	21	1050	2500	441
5	26	58	1508	676	3364
6	52	76	3952	2704	5776
7	36	77	2772	1296	5929
8	48	55	2640	2304	3025
9	59	66	3894	3481	4356
10	34	67	2278	1156	4489
11	59	64	3776	3481	4096
12	57	48	2736	3249	2304
13	61	92	5612	3721	8464
14	66	61	4026	4356	3721
15	54	49	2646	2916	2401
16	39	34	1326	1521	1156
17	48	58	2784	2304	3364
18	39	57	2223	1521	3249
19	25	97	2425	625	9409
20	57	68	3876	3249	4624
21	53	70	3710	2809	4900
22	63	44	2772	3969	1936
23	58	83	4814	3364	6889
24	43	50	2150	1849	2500
25	74	24	1776	5476	576
26	66	72	4752	4356	5184
27	73	68	4964	5329	4624
28	52	65	3380	2704	4225
29	76	68	5168	5776	4624
30	44	62	2728	1936	3844
31	55	63	3465	3025	3969
32	49	52	2548	2401	2704
33	51	60	3060	2601	3600
34	57	92	5244	3249	8464
35	45	54	2430	2025	2916

Lanjutan

36	42	98	4116	1764	9604
37	46	77	3542	2116	5929
38	47	68	3196	2209	4624
39	17	32	544	289	1024
40	73	58	4234	5329	3364
41	47	45	2115	2209	2025
42	79	54	4266	6241	2916
43	69	74	5106	4761	5476
44	67	49	3283	4489	2401
45	71	54	3834	5041	2916
46	48	57	2736	2304	3249
47	91	81	7371	8281	6561
48	45	44	1980	2025	1936
49	72	71	5112	5184	5041
50	60	52	3120	3600	2704
51	38	45	1710	1444	2025
52	53	79	4187	2809	6241
53	75	80	6000	5625	6400
54	72	78	5616	5184	6084
55	85	82	6970	7225	6724
56	70	88	6160	4900	7744
57	90	83	7470	8100	6889
58	55	48	2640	3025	2304
59	84	82	6888	7056	6724
60	61	63	3843	3721	3969
61	42	52	2184	1764	2704
62	53	61	3233	2809	3721
63	88	79	6952	7744	6241
64	89	67	5963	7921	4489
65	71	77	5467	5041	5929
66	79	67	5293	6241	4489
67	77	75	5775	5929	5625
68	69	91	6279	4761	8281
69	64	78	4992	4096	6084
70	79	93	7347	6241	8649
$\Sigma$	4021	4480	265241	252175	307386

Dari tabel diatas dapat diketahui :

$$\Sigma Y : 4480$$

$$\Sigma X : 4021$$

$$\Sigma XY : 265241$$

$$\Sigma Y^2 : 307386$$

$$\Sigma X^2 : 252175$$

$$N : 70$$

Dari itu dapat dihitung :

$$\begin{aligned}
 \Sigma xy &= \Sigma XY - ((\Sigma X * \Sigma Y) / N) & \Sigma x^2 &= \Sigma X^2 - ((\Sigma X)^2 / N) \\
 &= 265241 - ((4021 * 4480) / 70) & &= 252175 - ((4021)^2 / 70) \\
 &= 265241 - (18014080 / 70) & &= 252175 - (16168441 / 70) \\
 &= 265241 - 257344 & &= 252175 - 230977,7286 \\
 &= 7897 & &= 21197,27143 \\
 \Sigma y^2 &= \Sigma Y^2 - ((\Sigma Y)^2 / N) & r_{xy} &= \Sigma xy / (\sqrt{\Sigma x^2 * \Sigma y^2}) \\
 &= 307386 - ((4480)^2 / 70) & &= 265241 / (\sqrt{(21197,27143 * 20666)}) \\
 &= 307386 - (20070400 / 70) & &= 265241 / (\sqrt{438062811,372}) \\
 &= 307386 - 286720 & &= 265241 / 20929,950 \\
 &= 20666 & &= 0,377306203
 \end{aligned}$$

Dengan diketahunya nilai  $r_{xy}$  maka dapat dihitung nilai koefisien determinannya dengan menggunakan rumus:

$$\begin{aligned}
 R^2_{xy} &= (r_{xy})^2 * 100\% & \text{dengan db} &= N - 2 \\
 &= (0,377306203)^2 * 100\% & &= 70 - 2 \\
 &= 0,142359971 * 100\% & &= 68 \\
 &= 14,23\% & \text{atau} & N = 70
 \end{aligned}$$

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

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

$$(2) \Sigma Y = a \Sigma X + KN$$



Jika dimasukkan:

$$(1) 26541 = a 252175 + K 4021 : 4021$$

$$(2) 4480 = a 4021 + K 70 : 70$$

---


$$(3) 65,96394 = 62,7145 a + K$$

$$(4) 64 = 57,44286 a + K -$$


---

$$(5) 1,963939 = 5,271642 a$$

$$a = 0,372548$$

$$(4) 64 = 21,40022 * (0,372548) + K$$

$$K = 42,59978$$

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

$$(2) 4480 = a 4021 + K 70$$

$$\Sigma Y = (0,372548) * 4021 + (42,59978) * 70$$

$$= 1498,015 + 2981,985$$

$$= 4480$$

Analisis regresi dengan skor kasar

$$\text{Diket: } \Sigma Y = 4480 \quad N = 70$$

$$\Sigma Y^2 = 265241 \quad a = 0,372548$$

$$\Sigma XY = 307386 \quad K = 42,59978$$

$$\mathbf{JKT} = \Sigma Y^2 - ((\Sigma Y)^2 / N)$$

$$= 265241 - ((4021 * 4480) / 70)$$

$$= 265241 - (18014080 / 70)$$

$$= 265241 - 257344$$

$$= 7897$$

$$\mathbf{JKreg} = (a * \Sigma XY) + (K * \Sigma Y) - ((\Sigma Y)^2 / N)$$

$$= (0,372548 * 265241) + (42,59978 * 4480) - ((4480)^2 / 70)$$

$$= 98814,9906 + 190847,0144 - 286720$$

$$= 2942,005002$$

$$\begin{aligned} \text{Jkres} &= \text{JKT} - \text{JKreg} \\ &= 7897 - 2942,005002 \\ &= 4954,994998 \end{aligned}$$

$$\text{dbT} = N - 1 = 70 - 1 = 69$$

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

$$\text{dbres} = N - 2 = 70 - 2 = 68$$

$$\begin{aligned} \text{RKreg} &= \text{JKreg} / \text{dbreg} \\ &= 2942,005002 / 1 = 2942,005002 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{RKres} &= \text{JKres} / \text{dbres} \\ &= 4954,994998 / 68 = 72,8675735 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Freg} &= \text{RKreg} / \text{RKres} \\ &= 2942,005002 / 72,8675735 \\ &= 40,37468054 \end{aligned}$$

#### Lampiran 10. Ringkasan analisis regresi

SUMBER VARIASI	Db	JK	RK/RM	F reg	F tab 1%
Regresi (reg)	1	13569,63777	13569,63777	22,65640548	6,63%
Residu (res)	55	32941,23942	598,9316259		
<b>Total (T)</b>	<b>56</b>	<b>46510,87719</b>			

Ketentuan Norma Skala keluarga disharmonis :

#### Lampiran 11. Norma dan kategori skor standart

No	Norma	Kategori
1	$(M + 1.50s) < X$	Sangat Tinggi
2	$(M + 0.50s) < X \leq (M + 1.50s)$	Tinggi
3	$(M - 0.50s) < X \leq (M + 0.50s)$	Sedang
4	$(M - 1.50s) < X \leq (M - 0.50s)$	Rendah
5	$X \leq (M - 1.50s)$	Sangat Rendah

1. Mencari jumlah kelas yang dikehendaki dengan rumus :

$$\begin{aligned}
 K &= 1 + 3,322 \log n \\
 &= 1 + 3,322 \log 70 \\
 &= 1 + 3,322 (1,84509804) \\
 &= 1 + 6.129415689 \\
 &= 7.129415689 \\
 &= 7 \text{ (Dibulatkan)}
 \end{aligned}$$

2. Mencari range

$$\begin{aligned}
 R &= X_t - X_r \\
 &= 91 - 16 \\
 &= 75
 \end{aligned}$$

3. Menentukan interval kelas, dengan rumus

$$\begin{aligned}
 I &= R / K \\
 &= 75 / 7,129415689 \\
 &= 10,51979619 \\
 &= 10 \text{ (Dibulatkan)}
 \end{aligned}$$

**Lampiran 12.** Distribusi skor mean keluarga disharmonis

NO.	INTERVAL	X	F	Fx	X <sup>2</sup>	FX <sup>2</sup>
1	16 – 26	21	5	105	441	2205
2	27 – 37	32	2	64	1024	2048
3	38 – 48	43	16	688	1849	29584
4	49 – 59	54	16	864	2916	46656
5	60 – 70	65	13	845	4225	54925
6	71 – 81	76	14	1064	5776	80864
7	82 – 92	87	4	348	7569	30276
<b>TOTAL</b>			<b>70</b>	<b>3978</b>		<b>246558</b>

4. Mencari Mean

$$\begin{aligned}
 M &= (\Sigma Fx / N) \\
 &= (3978 / 70) \\
 &= 56.82857143
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 5. \text{ SD} &= \sqrt{\Sigma Fx^2/N - (\Sigma Fx/N)^2} \\
 &= \sqrt{246558/70 - (3978/70)^2} \\
 &= \sqrt{3522.257143 - 3229.486531} \\
 &= \sqrt{292.7706122} \\
 &= 17.11054097
 \end{aligned}$$

**Lampiran 13.** Norma skala keluarga disharmonis

No	Norma	Kategori
1	$82,49 < X$	Sangat Tinggi
2	$65,38 < X \leq 82,49$	Tinggi
3	$48,27 < X \leq 65,38$	Sedang
4	$31,16 < X \leq 48,27$	Rendah
5	$X \leq 31,16$	Sangat Rendah

Ketentuan Norma Skala kenakalan remaja :

Norma dan kategori skor standart

No	Norma	Kategori
1	$(M + 1.50s) < X$	Sangat Tinggi
2	$(M + 0.50s) < X \leq (M + 1.50s)$	Tinggi
3	$(M - 0.50s) < X \leq (M + 0.50s)$	Sedang
4	$(M - 1.50s) < X \leq (M - 0.50s)$	Rendah
5	$X \leq (M - 1.50s)$	Sangat Rendah

1. Mencari jumlah kelas yang dikehendaki dengan rumus :

$$\begin{aligned}
 K &= 1 + 3,322 \log n \\
 &= 1 + 3,322 \log 70 \\
 &= 1 + 3,322 (1,84509804) \\
 &= 1 + 6,129415689 \\
 &= 7,129415689 \\
 &= 7 \text{ (Dibulatkan)}
 \end{aligned}$$

2. Mencari range

$$\begin{aligned} R &= X_t - X_r \\ &= 98 - 21 \\ &= 77 \end{aligned}$$

3. Menentukan interval kelas, dengan rumus

$$\begin{aligned} I &= R / K \\ &= 77 / 7,129415689 \\ &= 10.80032409 \\ &= 11 \text{ (Dibulatkan)} \end{aligned}$$

**Lampiran 14.** Distribusi skor mean kenakalan remaja

NO.	INTERVAL	X	F	Fx	X <sup>2</sup>	FX <sup>2</sup>
1	21 – 31	26	2	52	676	1352
2	32 – 42	37	4	148	1369	5476
3	43 – 53	48	13	624	2304	29952
4	54 – 64	59	16	944	3481	55696
5	65 – 75	70	14	980	4900	68600
6	76 – 86	81	14	1134	6561	91854
7	87 – 97	92	6	552	8464	50784
8	98 – 108	103	1	103	10609	10609
<b>JUMLAH</b>			<b>70</b>	<b>4537</b>		<b>314323</b>

4. Mencari Mean

$$\begin{aligned} M &= (\Sigma Fx / N) \\ &= (4537 / 70) \\ &= 64,81428571 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. SD &= \sqrt{\Sigma Fx^2 / N - (\Sigma Fx / N)^2} \\ &= \sqrt{314323 / 70 - (4537 / 70)^2} \\ &= \sqrt{4490,328571 - (4200,891633)} \\ &= \sqrt{289.4369388} \\ &= 17.01284629 \end{aligned}$$

**Lampiran 15.** Norma skala kenakalan remaja

No	Norma	Kategori
1	$90,33 < X$	Sangat Tinggi
2	$73,32 < X \leq 90,33$	Tinggi
3	$56,30 < X \leq 73,32$	Sedang
4	$39,29 < X \leq 56,30$	Rendah
5	$X \leq 39,29$	Sangat Rendah

**Lampiran 16.**

Data Kategori Kelompok pada keluarga disharmonis

NO.	NILAI	KATEGORI	FREKUENSI	PRESENTASE
1	$82,49 < X$	Sangat Tinggi	4	5,71%
2	$65,38 < X \leq 82,49$	Tinggi	27	38,57%
3	$48,27 < X \leq 65,38$	Sedang	16	22,85%
4	$31,16 < X \leq 48,27$	Rendah	16	22,85%
5	$X \leq 31,16$	Sangat Rendah	7	10%

**Lampiran 17.**

Data Kategori Kelompok pada kenakalan remaja

NO.	NILAI	KATEGORI	FREKUENSI	PRESENTASE
1	$90,33 < X$	Sangat Tinggi	1	1,42%
2	$73,32 < X \leq 90,33$	Tinggi	20	28,57%
3	$56,30 < X \leq 73,32$	Sedang	14	20%
4	$39,29 < X \leq 56,30$	Rendah	29	41,42%
5	$X \leq 39,29$	Sangat Rendah	6	8,57%