

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala penelitian *cyberbullying*

Nama :

Umur :

Berilah petunjuk (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda

SS = Sangat Setuju**TS** = Tidak Setuju**S** = Setuju**STS** = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengirim pesan yang mengejek atau yang merendahkan orang lain.				
2	Saya menjaga perkataan saya di jejaring sosial, forum ataupun chat room				
3	Saya senang mengirim kata-kata kasar melalui percakapan di media sosial				
4	Saya merasa bersalah ketika berkomentar kasar dengan tujuan agar orang tersebut di serang di media sosial				
5	Saya membuat hal pribadi seseorang menjadi bahan tertawaan di media sosial				
6	Saya menghindari kata-kata yang kasar di media sosial				
7	Saya sering mengolok- ngolok di media sosial				
8	Saya enggan berpikir untuk meneror orang lain dengan cara mengutip aktivitas di media sosial				
9	Saya membiarkan orang lain menghina di jejaring sosial				
10	Saya senang mengunggah story yang kejam karena kesal terhadap orang tersebut				
11	Saya sopan kepada siapapun di media sosial				
12	Saya berkomentar hal yang salah dan buruk melalui postingan di jejaring sosial				
13	Saya mengirim pesan yang menyenangkan ketika mengalami konflik dengan teman				
14	Saya sering menggunakan media sosial untuk mempermalukan seseorang				
15	Saya enggan menghina seseorang ataupun musuh saya di media sosial				
16	Menyenangkan rasanya mempublikasikan foto pribadi seseorang di media sosial				
17	Saya enggan menghujat orang lain di media sosial				

18	Saya ikut serta dalam grub yang menunjukkan perseteruan saya terhadap seseorang				
19	Saya sering menggunakan akun seseorang untuk menuliskan kata kata yang tidak sopan				
20	Saya bermaksud berpura-pura menjadi orang lain agar dapat mencemarkan nama baik seseorang				
21	Dengan memakai nama samaran pada akun media sosial membuat saya aman dari hukum pidana.				
22	Saya merasa bersalah pada seseorang yang telah saya gunakan namanya disosial media				
23	Saya melakukan hacking untuk merebut akun jejaring sosial orang lain				
24	Saya sering kasihan ketika akun seseorang saya pakai untuk melakukan penyerangan dijejaring sosial				
25	Saya berniat memakai identitas seseorang dalam akun saya agar orang lain tidak bisa melacak saya				
26	Saya sering memakai akun facebook orang lain untuk menghujat seseorang				
27	saya merasa bersalah ketika berkomentar menggunakan akun orang lain				
28	Saya sign in menggunakan akun orang lain untuk mengupload seseorang				
29	saya memakai akun saya sendiri untuk berkomentar dijejaring sosial				
30	Saya merasa malu ketika tidak bisa menjaga rahasia orang lain.				
31	Saya senang menghujat seseorang dengan menyebarkan foto atau vidio pribadi teman melalui media sosial				
32	Saya selalu berpikir ketika saya ingin menghujat orang lain				
33	Saya mengunggah percakapan dari instans messenger tanpa persetujuan lawan jenis				
34	Saya enggan menghujat untuk mengunggah vidio atau gambar orang lain di sosial media				
35	Saya mengblok akun seseorang supaya orang tersebut tidak bisa mengakses informasi kami				
36	Saya tidak pernah mengeuarkan seseorang dari grub				
37	Saya senang mengeluarkan seseorang tanpa ada rasa kasian				
38	Saya merasa sedih ketika akun miliknya tidak bisa diakses				
39	Saya ikut serta dalam mengeluarkan seseorang dari suatu grub online				
40	saya tidak pernah mengeluarkan meskipun orang teersebut musuh saya				

Lampiran 2. Skala penelitian konformitas teman sebaya

Nama :

Umur :

Berilah petunjuk (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda

SS = Sangat Setuju**TS** = Tidak Setuju**S** = Setuju**STS** = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu sependapat dengan pendapat kelompok				
2	Saya sering keberatan dengan pendapat kelompok				
3	Saya lebih suka mengikuti pendapat kelompok meskipun tidak persis sama dengan pendapat				
4	Tanpa pikir panjang saya ikuti tindakan kelompok saya				
5	Saya enggan harus sepakat dalam pendapat grup saya				
6	Apapun yang diputuskan kelompok saya , otomatis saya ikuti				
7	Kesepakatan kelompok selalu terbaik dari kesepakatan saya pribadi				
8	Saya cenderung menyesuaikan pendapat kelompok saya				
9	Pendapat saya selalu baik dari pada pendapat teman kelompok				
10	Saya ingin pendapat saya diikuti kelompok saya				
11	Saya sering merasa terpaksa mengikuti pendapat kelompok				
12	Apapun yang disepakati kelompok saya , saya yakin lebih baik pendapat saya.				
13	Saya berani mengemukakan ketidaksetujuan saya saya terhadap keputusan kelompok				
14	Dengan senang hati saya mentaati apa yang yang jadi persetujuan kelompok				
15	Saya termasuk orang yang kurang patuh dengan peraturan kelompok				

16	Saya tetap akan memakai atribut yang dikehendaki oleh kelompok, meskipun				
17	Saya mentaati kelompok jika sesuai dengan pendirian saya				
18	Suka atau tidak suka saya akan akan menuruti segala yang sudah diputiskan kelompok				
19	Saya cenderung menuruti berperilaku agar dipandang lebih baik				
20	Saya cenderung mengabaikan tugas dari kelompok, meskipun mereka mencibir saya				
21	Saya ikhlas mendapatkan sanksi apabila perilaku saya tidak diinginkan kelompok				
22	Saya rela mengikuti saran dari teman kelompok untuk merubah perilaku yang seperti mereka				
23	Saya sering mengabaikan saran yang diberikan teman sebaya saya.				
24	Meskipun keputusan yang diambil teman sebaya sering berubah, saya tetap menghormati				
25	Saya memiliki kebebasan untuk menolak tindakan dari teman-teman				
26	Saya menyesuaikan diri terhadap perilaku kelompok				
27	Saya merasa biasa saja ketika ada teman kelompok yang menjauhi saya karena suatu				
28	Saya senang ikut serta kegiatan kelompok meskipun tindakan tersebut kurang pantas				
29	Saya enggan mengikuti kegiatan kelompok yang menjadi perhatian orang lain				
30	Demi teman sebaya, saya mengorbankan keinginan saya sendiri				
31	Saya menyesuaikan diri terhadap sifat maupun tindakan dalam kelompok				
32	Saya jarang memperhatikan teman kelompok saya				
33	Saya meniru sebagian besar perilaku teman				
34	Untuk menjaga kekompakan kelompok saya bersedia melakukan apapun				
35	Saya berani tampil berbeda dengan teman kelompok				
36	saya melakukan segala sesuatu berdasarkan siri sendiri				
37	Saya pilih pilih mengikuti kegiatan kelompok				
38	Saya cenderung berperilaku yang berbeda dengan kelompok				
39	Saya berusaha menjadi bagian kelompok teman dekat saya				
40	Saya berani keluar dari kelompok ketika banyak perbedaan dengan diri saya				

Lampiran 3 Hasil Validitas *Cyberbullying* Uji Coba

No Subjek	No Aitem																																								y	y ²			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					
1	2	2	2	1	4	4	3	1	2	3	2	3	1	3	1	4	1	2	3	2	3	1	4	1	4	2	3	2	3	2	3	1	3	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	89	7921
2	3	3	2	2	3	1	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	77	5929	
3	2	2	1	4	1	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	1	3	2	2	3	1	2	3	1	2	3	78	6084
4	3	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	78	6084	
5	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	80	6400	
6	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	90	8100	
7	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	73	5329	
8	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	3	1	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	79	6241		
9	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	83	6889		
10	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	83	6889			
11	3	1	1	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	4	4	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	86	7396		
12	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	3	1	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1	75	5625			
13	1	2	3	2	2	1	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	95	9025			
14	2	2	1	1	3	2	2	1	3	2	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	1	3	1	3	1	2	2	1	2	2	1	73	5329	
15	2	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	131	17161		
16	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	1	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	123	15129		
17	1	3	2	3	4	1	2	3	4	2	4	4	3	1	4	4	4	2	4	4	1	2	4	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	120	14400	
18	2	1	3	2	1	3	3	4	2	2	1	4	1	2	1	3	2	1	3	2	2	1	2	4	2	1	3	1	2	1	2	1	4	3	2	2	2	2	1	3	84	7056			
19	1	4	4	2	2	1	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	2	4	1	2	2	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	113	12769		
20	3	3	2	2	1	3	1	4	1	3	1	4	2	1	4	1	3	1	2	4	2	1	3	2	2	1	3	1	3	1	2	3	1	4	2	2	4	1	4	4	92	8464			
21	1	2	3	4	3	3	2	4	4	2	2	4	2	2	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	124	15376		
22	1	4	4	2	1	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	4	4	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	117	13689		
23	1	4	4	2	1	2	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	2	3	4	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	1	4	1	3	110	12100
24	1	4	4	2	1	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	4	1	2	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	3	116	13456
25	2	1	3	2	1	3	2	4	1	3	2	1	3	1	3	1	3	1	4	3	2	2	1	3	1	3	1	2	3	1	4	1	2	3	2	1	4	2	1	3	86	7396			
26	1	4	4	2	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	4	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	3	119	14161
27	1	4	4	2	1	2	4	4	3	4	1	2	2	3	3	2	4	4	2	3	4	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	1	3	115	13225
28	2	3	2	1	3	1	2	4	3	2	1	4	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	4	2	1	3	3	1	3	4	2	1	4	1	3	93	8649			
29	2	3	2	3	1	4	3	2	4	1	4	3	2	4	1	4	3	2	3	2	3	1	4	2	3	1	4	3	2	3	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2	101	10201		
30	2	2	3	2	3	3	2	1	3	1	2	4	3	3	3	2	3	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	98	9604		
31	3	4	1	3	1	2	3	2	1	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	1	2	2	3	1	2	3	3	2	4	4	2	3	2	1	3	4	98	8649				
32	2	3	2	3	1	3	2	2	2	1	3	3	2	3	1	3	1	2	4	2	2	1	4	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	3	1	3	1	3	1	85	7225			

Lanjutan lampiran 3 Hasil Validitas *Cyberbullying* Uji Coba

Subjek	No Aitem																																								Y	Y ²			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					
33	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	1	3	1	2	3	1	3	2	4	3	2	1	1	2	3	2	1	2	3	2	1	3	1	2	1	2	3	4	3	2	84	7056			
34	2	1	3	1	3	1	3	2	1	2	2	2	1	3	2	1	3	2	4	1	3	2	1	3	1	2	3	1	2	3	1	4	2	1	3	2	2	1	2	2	81	6561			
35	3	1	2	1	2	3	1	3	2	1	3	4	1	2	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	1	3	2	1	3	3	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	87	7569			
36	1	3	1	2	3	1	1	3	4	2	2	1	4	2	3	1	2	2	3	1	3	4	1	1	4	2	3	1	3	2	1	3	4	2	4	1	3	1	1	2	88	7744			
37	1	2	3	2	2	4	2	1	2	2	2	4	2	1	3	3	3	2	1	2	4	1	3	2	3	4	2	2	4	2	1	4	2	1	2	3	2	1	3	2	92	8464			
38	2	4	1	2	3	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	4	2	1	3	1	3	1	3	2	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	87	7569				
39	1	2	3	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	3	1	4	2	3	1	4	2	3	1	4	1	3	2	4	2	1	4	2	2	4	1	4	4	1	97	9409			
40	1	2	3	1	3	1	3	1	3	2	1	2	4	1	2	4	1	3	3	3	1	3	3	2	1	2	4	2	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	85	7225			
41	3	3	1	3	2	1	4	3	1	2	4	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	4	3	1	3	1	2	3	1	4	2	4	2	3	1	3	4	2	96	9216			
42	2	2	4	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	1	4	3	2	1	2	3	1	3	1	3	1	2	3	1	2	1	3	1	2	3	1	3	2	2	2	85	7225			
43	2	4	4	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	4	3	4	3	1	3	2	4	4	1	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	2	3	4	3	124	15376			
44	2	2	3	1	3	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	92	8464			
45	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	122	14884			
46	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	3	4	2	2	4	2	4	1	3	3	3	4	119	14161				
47	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	3	4	2	4	2	2	3	4	3	2	4	4	3	4	122	14884		
48	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	1	3	4	2	4	2	3	3	4	3	2	4	3	4	2	4	120	14400		
49	2	3	3	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3	3	1	4	2	3	2	2	1	3	4	2	1	3	2	3	2	2	2	91	8281			
50	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	4	3	1	3	3	2	2	4	2	2	3	2	4	2	2	3	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	3	96	9216		
51	1	4	2	2	1	4	2	2	4	2	2	3	1	3	2	3	4	4	2	3	1	3	4	3	2	4	4	1	3	3	2	1	4	2	4	3	1	3	4	2	105	11025			
52	1	4	3	2	4	3	2	1	4	3	2	1	4	2	2	1	4	3	1	3	2	1	3	2	1	4	3	2	1	4	2	3	2	1	4	2	3	2	4	1	4	1	99	9801	
53	2	2	4	3	4	2	1	4	2	2	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	4	3	109	11881			
54	3	3	2	2	4	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	3	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	3	3	1	4	1	2	3	91	8281
55	4	2	3	1	3	1	4	2	4	1	3	2	2	4	1	3	2	3	1	3	1	3	1	4	2	4	3	2	3	1	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	96	9216		
56	4	2	3	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	2	3	2	3	1	3	1	2	4	2	2	1	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	1	3	2	86	7396
57	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	1	3	2	1	3	2	1	4	2	1	3	2	1	3	2	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	4	1	3	1	82	6724	
58	2	1	2	1	3	2	1	3	1	3	1	2	3	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	3	1	3	1	3	3	2	1	3	1	2	1	2	3	2	2	79	6241
59	2	2	1	3	2	1	3	2	1	2	3	1	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	3	1	3	2	1	3	2	1	3	2	78	6084
60	4	2	4	2	4	1	1	1	2	3	3	2	1	3	1	3	2	1	2	3	2	1	2	1	4	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	4	1	2	2	2	84	7056		
ΣX	122	158	154	136	149	134	150	153	161	140	142	166	138	156	159	167	170	157	171	164	152	163	168	151	170	175	180	171	182	180	167	183	184	183	187	172	188	185	185	183					
ΣX ²	289	462	441	330	408	328	387	421	442	324	349	454	301	386	404	433	449	379	442	396	337	399	413	317	411	435	443	409	441	434	364	445	453	433	436	358	441	427	408	401					
ΣXY	11443	15474	14964	12908	13899	12459	13924	14374	15073	12642	12926	15116	12005	13748	14213	14848	15155	13802	14760	14267	12795	13700	14342	12271	14159	14578	15123	14302	15159	14848	13311	14884	14962	14642	14936	13460	14781	14600	14228	14279	5736	563360			
r _{XY}	0,022	0,178	0,146	0,511	0,093	-0,01	0,331	0,300	0,300	0,175	-0,03	0,420	0,425	0,529	0,437	0,380	0,251	0,191	0,219	0,251	0,443	0,534	0,486	0,428	0,437	0,716	0,599	0,452	0,747	0,402	0,478	0,305	0,515	0,477	0,699	0,136	0,300	0,437	0,667	0,384					
KET	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Gugur	Gugur	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	Valid	Valid	Valid			

Lampiran 4 Hasil Validitas Konformitas Teman Sebaya Uji Coba

No Subjek	No Aitem																																								Y	Y ²			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					
1	2	2	2	1	4	4	3	1	2	3	2	3	1	3	1	4	1	2	3	2	3	1	4	1	4	2	3	2	3	2	3	1	3	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	89	7921
2	3	3	2	2	3	1	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	77	5929	
3	2	2	1	4	1	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	1	3	2	2	2	3	1	2	3	78	6084		
4	3	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	1	3	1	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	78	6084		
5	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	80	6400		
6	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2	90	8100			
7	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	73	5329		
8	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	3	1	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	79	6241			
9	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	83	6889			
10	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	83	6889			
11	3	1	1	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	3	4	4	2	2	4	3	3	2	2	2	2	86	7396		
12	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	3	1	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1	75	5625			
13	1	2	3	2	2	1	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	95	9025			
14	2	2	1	1	3	2	2	1	3	2	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	1	3	1	2	2	1	2	2	1	73	5329			
15	2	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	131	17161		
16	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	1	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	123	15129		
17	1	3	2	3	4	1	2	3	4	2	4	4	3	1	4	4	4	2	4	4	1	2	4	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	120	14400		
18	2	1	3	2	1	3	3	4	2	2	1	4	1	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	2	1	2	4	2	1	2	1	2	1	4	3	2	2	2	2	1	3	84	7056		
19	1	4	4	2	2	1	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	2	4	1	2	2	3	4	4	3	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	113	12769			
20	3	3	2	2	1	3	1	4	1	3	1	4	2	1	4	1	3	1	2	4	2	1	3	2	2	1	3	1	3	1	2	3	1	4	2	2	4	1	4	4	92	8464			
21	1	2	3	4	3	3	2	4	4	2	2	4	2	2	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	124	15376		
22	1	4	4	2	1	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	2	3	4	1	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	117	13689			
23	1	4	4	2	1	2	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	2	3	4	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	2	1	4	1	3	110	12100		
24	1	4	4	2	1	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	4	1	2	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	3	116	13456			
25	2	1	3	2	1	3	2	4	1	3	2	1	3	1	3	1	3	1	4	3	2	2	1	3	1	3	1	2	3	1	4	1	2	3	2	1	4	2	1	3	86	7396			
26	1	4	4	2	2	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	4	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	119	14161			
27	1	4	4	2	1	2	4	4	3	4	1	2	2	3	3	2	4	4	2	3	4	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	1	3	115	13225	
28	2	3	2	1	3	1	2	4	3	2	1	4	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	4	2	1	3	3	1	3	4	2	1	4	1	3	93	8649			
29	2	3	2	3	1	4	3	2	4	1	4	3	2	4	1	4	3	2	3	2	3	1	4	2	3	1	4	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3	2	3	2	101	10201			
30	2	2	3	2	3	2	1	3	1	2	4	3	3	3	2	3	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	98	9604			
31	3	4	1	3	1	2	3	2	1	3	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3	1	2	2	3	1	2	3	3	2	4	4	2	3	2	1	3	4	93	8649			
32	2	3	2	3	1	3	2	2	2	1	3	3	2	3	1	3	1	2	4	2	2	1	4	1	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	3	1	3	1	3	1	85	7225			
33	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	1	3	1	2	3	1	3	2	4	3	2	1	1	2	3	2	1	2	3	2	1	3	1	2	1	2	3	4	3	2	84	7056			
34	2	1	3	1	3	1	3	2	1	2	2	2	1	3	2	1	3	2	4	1	3	2	1	3	1	2	3	1	2	3	1	4	2	1	3	2	2	1	2	2	81	6561			
35	3	1	2	1	2	3	1	3	2	1	3	4	1	2	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	1	3	2	1	3	3	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	87	7569			

Lampiran 5 Reliabilitas Skala Uji Coba *Cyberbullying*

Scale: skala cyberbullying				
Case Processing Summary				
		N	%	
Cases	Valid	60	100,0	
	Excluded ^a	0	0,0	
	Total	60	100,0	
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.				
Reliability Statistics				
Cronbach's Alpha		N of Items		
0,875		28		

Lampiran 6. Reliabilitas Uji Coba Konformitas Teman Sebaya

Scale: skala konformitas				
Case Processing Summary				
		N	%	
Cases	Valid	60	100,0	
	Excluded ^a	0	0,0	
	Total	60	100,0	
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.				
Reliability Statistics				
Cronbach's Alpha		N of Items		
0,884		31		

Lampiran 7. Data Induk Skala *Cyberbullying* Pasca Uji Coba

No	No Aitem																												Y	Y ²	
Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4	4	1	3	1	1	4	4	4	4	1	2	3	2	4	85	7225	
2	1	4	1	2	3	4	1	4	1	1	4	4	1	2	4	1	4	1	1	4	1	4	1	2	2	1	2	1	62	3844	
3	1	4	1	1	3	4	2	3	2	2	4	2	2	3	4	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	69	4761	
4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1	4	3	4	1	1	1	1	66	4356	
5	2	2	2	4	3	2	1	3	2	1	3	3	2	1	2	2	1	2	4	3	3	2	2	2	1	3	2	2	62	3844	
6	1	4	1	4	3	4	1	2	1	3	4	1	1	3	4	2	4	1	4	4	1	4	1	1	3	3	4	1	70	4900	
7	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	86	7396	
8	3	3	1	2	2	2	2	2	2	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	65	4225	
9	1	3	2	1	3	3	2	1	2	1	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	2	1	2	3	2	60	3600	
10	2	2	3	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	3	52	2704	
11	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	50	2500	
12	2	1	3	2	1	3	3	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	3	1	3	2	1	2	3	2	2	2	1	55	3025	
13	2	2	1	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	57	3249	
14	2	3	1	3	2	1	3	3	4	2	2	2	3	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	61	3721	
15	2	1	3	2	4	3	1	2	3	1	3	3	1	2	3	2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	3	2	1	60	3600	
16	3	2	1	3	2	3	2	4	3	4	2	1	3	2	2	3	1	3	2	4	1	4	1	4	1	3	1	2	67	4489	
17	1	3	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	55	3025	
18	1	4	2	3	4	2	4	1	1	4	4	1	2	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	70	4900	
19	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	67	4489	
20	1	3	2	4	3	4	2	3	2	2	4	2	1	3	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	70	4900	
21	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	64	4096	
22	1	4	3	2	2	3	1	2	3	3	1	2	3	2	3	2	1	4	3	2	2	1	3	1	2	2	2	2	62	3844	
23	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2	3	54	2916	
24	2	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2	2	56	3136	
25	2	1	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	1	3	2	1	3	2	57	3249	
26	1	4	2	4	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	68	4624	
27	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	58	3364	
28	3	4	2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	65	4225	
29	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	3	2	4	2	2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	60	3600	
30	2	3	2	2	3	3	4	2	2	4	2	3	2	1	3	2	2	4	2	2	3	3	4	2	4	3	2	73	5329		
31	2	3	2	3	1	3	2	1	2	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	62	3844	
32	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	1	3	2	1	3	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	54	2916	
33	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	66	4356	
34	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	69	4761	
35	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	67	4489	
36	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	69	4761	
37	1	3	2	2	2	1	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	64	4096	
38	1	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	72	5184	
39	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	73	5329	
40	2	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	70	4900	
41	2	2	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	65	4225	
42	3	3	3	2	1	3	2	3	2	1	4	2	4	2	3	3	2	1	4	1	4	2	2	2	2	3	1	3	2	68	4624
43	2	4	2	3	2	2	3	2	4	2	1	2	3	4	2	3	2	1	4	2	3	2	3	2	4	2	4	2	72	5184	
44	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	68	4624	
45	3	3	2	2	3	3	2	4	2	4	1	4	2	3	2	3	2	4	2	1	2	2	2	4	3	3	3	1	72	5184	
46	1	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	67	4489	
47	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	69	4761	
48	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	66	4356	
49	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	68	4624	
50	2	2	3	4	2	1	4	2	4	1	3	2	4	2	3	1	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	73	5329	
51	1	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	66	4356	
52	3	2	3	1	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	68	4624	
53	3	2	3	1	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	68	4624	
54	3	3	3	2	2	2	3	2	1	4	2	2	4	2	1	3	1	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	72	5184	
55	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	67	4489	
56	4	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	79	6241		
57	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	70	4900	
58	2	3	2	4	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	75	5625	
59	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	77	5929	
60	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	67	4489	
61	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	69	4761	
62	1	3	2	3	3	4	2																								

Lampiran 8. Data Induk Skala Konformitas Teman sebaya Pasca Uji Coba

No Subjek	No Aitem																															Y	Y ²
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	3	1	2	3	2	1	4	1	3	4	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	3	2	3	4	1	1	1	1	1	2	59	3481
2	3	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2	1	52	2704	
3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	63	3969	
4	3	1	1	2	1	3	2	2	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	3	1	1	4	3	1	2	4	4	4	66	4356	
5	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	63	3969	
6	5	3	2	1	4	4	4	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	2	1	1	1	4	1	4	1	3	3	73	5329	
7	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	93	8649		
8	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	3	1	2	4	2	2	1	2	2	2	3	2	67	4489	
9	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	52	2704	
10	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	54	2916	
11	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2	3	1	2	2	3	2	1	2	3	1	3	2	1	59	3481	
12	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	55	3025	
13	2	3	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	3	1	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	1	3	2	60	3600	
14	2	3	2	1	3	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	2	4	1	2	3	2	1	3	2	4	1	3	68	4624	
15	2	1	2	2	3	1	3	1	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	1	2	3	1	3	1	2	1	57	3249	
16	3	2	3	1	2	3	1	3	2	4	1	3	1	3	1	3	2	4	2	1	3	2	3	1	4	2	1	3	2	69	4761		
17	3	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3	2	2	1	2	3	4	1	3	66	4356	
18	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	62	3844	
19	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	66	4356	
20	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	66	4356	
21	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	65	4225	
22	2	2	2	1	3	2	1	2	1	3	1	2	2	1	3	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	55	3025	
23	3	3	2	2	1	3	2	1	2	1	3	3	1	2	1	3	1	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	61	3721	
24	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	64	4096	
25	2	1	2	3	2	1	3	2	1	3	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	57	3249	
26	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	63	3969	
27	2	2	1	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	3	1	2	3	59	3481	
28	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	1	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	73	5329	
29	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	70	4900	
30	2	2	4	2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	3	2	66	4356	
31	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	69	4761		
32	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	65	4225	
33	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	70	4900	
34	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	77	5929	
35	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	80	6400	
36	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	84	7056	
37	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	78	6084	
38	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	78	6084	
39	3	3	2	3	3	1	3	3	2	4	2	2	3	1	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	76	5776	
40	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	79	6241	
41	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	80	6400	
42	2	3	3	2	3	3	2	2	4	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	4	1	4	76	5776	
43	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	4	3	2	4	1	4	79	6241	
44	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	2	83	6889	
45	2	3	4	2	3	3	2	1	2	2	2	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	3	2	79	6241	
46	2	3	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	61	3721	
47	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	65	4225	
48	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	4	2	4	2	4	3	2	3	82	6724	
49	4	3	3	2	3	2	2	4	3	1	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	78	6084	
50	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	82	6724	
51	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	67	4489	
52	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	75	5625	
53	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	75	5625	
54	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	78	6084	
55	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	64	4096	
56	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	2	3	3	1	4	2	3	3	3	2	3	3	2	87	7569	
57	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	87	7569	
58	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	3</										

Lampiran 9. Skala *Cyberbullying* Pasca Uji CobaSkala penelitian *cyberbullying*

Nama :

Umur :

Berilah petunjuk (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda

SS = Sangat Setuju**TS** = Tidak Setuju**S** = Setuju**STS** = Sangat Tidak Setuju

No	pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menghindari kata kata yang kasar di media sosial				
2	Saya sering mengolok- ngolok di sosial media				
3	Saya enggan berpikir untuk meneror orang lain dengan cara mengutit aktivitas di sosial media				
4	Saya senang mengunggah story yang kejam karena kesal terhadap orang tersebut				
5	Saya mengirim pesan yang menyenangkan ketika mengalami konflik dengan teman				
6	Saya sering menggunakan sosial media untuk mempermalukan seseorang				
7	Saya enggan menghina seseorang ataupun musuh saya di sosial media				
8	Menyenangkan rasanya memublikasikan foto pribadi seseorang di media sosial sosial				
9	saya enggan menghujat orang lain di sosial media				
10	Saya merasa bersalah pada seseorang yang telah saya gunakan namanya di sosial media				
11	Saya melakukan hacking untuk merebut akun jejaring sosial orang lain				
12	Saya sering kasihan ketika akun seseorang saya pakai untuk melakukan penyerangan di jejaring sosial				
13	Menurut saya mengutit aktifitas orang lain di sosial media sebagai perilaku tidak etis				
14	Saya berniat memakai identitas seseorang dalam akun saya agar orang lain tidak bisa melacak saya				
15	Saya sering memakai akun facebook orang lain untuk menghujat seseorang				
16	saya merasa bersalah ketika berkomentar menggunakan akun orang lain				
17	Saya sign in menggunakan akun orang lain untuk mengupload seseorang				
18	saya memakai akun saya sendiri untuk berkomentar di jejaring sosial				

19	Saya merasa malu ketika tidak bisa menjaga rahasia orang lain				
20	Saya senang menghujat seseorang dengan menyebarkan foto atau vidio pribadi teman melalui media sosial				
21	Saya selalu berpikir ketika saya ingin menghujat orang lain				
22	Saya mengunggah percakapan dari instans messenger tanpa persetujuan lawan jenis				
23	Saya enggan menghujat untuk mengunggah vidio atau gambar orang lain di sosial media				
24	Saya mengblok akun seseorang supaya orang tersebut tidak bisa mengakses informasi kami				
25	Saya merasa sedih ketika seseorang sudah dikeluarkan dari grub whatsapp				
26	Saya merasa sedih ketika akun miliknya tidak bisa diakses				
27	Saya ikut serta dalam mengeluarkan seseorang dari suatu grub online				
28	saya tidak pernah mengeluarkan meskipun orang teersebut musuh saya				

Lampiran 10. Konformitas Teman Sebaya Pasca Uji Coba

Skala penelitian konformitas teman sebaya

Nama :

Umur :

Berilah petunjuk (√) pada pernyataan yang sesuai dengan diri anda

SS = Sangat Setuju**TS** = Tidak Setuju**S** = Setuju**STS** = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sering keberatan dengan pendapat kelompok				
2	Saya lebih suka mengikuti pendapat kelompok meskipun tidak persis sama dengan pendapat saya				
3	Tanpa pikir panjang saya ikuti tindakan kelompok saya				
4	Kesepakatan kelompok selalu terbaik dari kesepakatan saya pribadi				
5	Saya cenderung menyesuaikan pendapat kelompok saya				
6	Pendapat saya selalu baik dari pada pendapat teman kelompok				
7	Saya ingin pendapat saya diikuti kelompok saya				
8	Saya sering merasa terpaksa mengikuti pendapat kelompok				
9	Apapun yang disepakati kelompok saya , saya yakin lebih baik pendapat saya				
10	Saya termasuk orang yang kurang patuh dengan peraturan kelompok				
11	Saya tetap akan memakai atribut yang dikehendaki oleh kelompok, meskipun sebenarnya saya tidak suka				
12	saya mentaati kelompok jika sesuai dengan pendirian saya				
13	Suka atau tidak suka saya akan akan menuruti segala yang sudah diputuskan kelompok				
14	Saya cenderung mengabaikan tugas dari kelompok, meskipun mereka mencibir saya				
15	Saya ikhlas mendapatkan sanksi apabila perilaku saya tidak diinginkan kelompok				
16	Saya sering mengabaikan saran yang diberikan teman sebaya saya				
17	Saya memiliki kebebasan untuk menolak tindakan dari teman-teman				
18	Saya menyesuaikan diri terhadap perilaku kelompok				
19	Saya merasa biasa saja ketika ada teman kelompok yang menjauhi saya karena suatu alasan				

20	Saya senang ikut serta kegiatan kelompok meskipun tindakan tersebut kurang pantas				
21	Saya enggan mengikuti kegiatan kelompok yang menjadi perhatian orang lain				
22	Demi teman sebaya, saya mengorbankan keinginan saya sendiri				
23	Saya menyesuaikan diri terhadap sifat maupun tindakan dalam kelompok				
24	Saya jarang memperhatikan teman kelompok saya				
25	Saya meniru sebagian besar perilaku teman				
26	Untuk menjaga kekompakan kelompok saya bersedia melakukan apapun				
27	Saya berani tampil berbeda dengan teman kelompok				
28	Saya pilih pilih mengikuti kegiatan kelompok				
29	Saya cenderung berperilaku yang berbeda dengan kelompok				
30	Saya berusaha menjadi bagian kelompok teman dekat saya				
31	Saya berani keluar dari kelompok ketika banyak perbedaan dengan diri saya				

Lampiran 11. perhitungan median kelompok tinggi rendah *cyberbullying*

$$\begin{aligned}
 K &= 1 + 3,322 \log n \\
 &= 1 + (3,322) 1,812913356 \\
 &= 7,0225 \\
 &= 7
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R &= X_n - X_i \\
 &= 86 - 50 \\
 &= 36
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 i &= R/k \\
 &= 36/7,0225 \\
 &= 5,1264 \\
 &= 5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 M &= Bb + \left[\frac{1/2 N - cfd}{fd} \right] i \\
 &= 64,5 + \left[\frac{32,5 - 20}{27} \right] 5 \\
 &= 64,5 + \left[\frac{12,5}{27} \right] 5 \\
 &= 64,5 + 2,3148 \\
 &= 66,8148
 \end{aligned}$$

total skor	f	fk	p	pk
50 -54	4	4	0,0615385	0,0615385
55-59	6	10	0,0923077	0,1538462
60-64	10	20	0,1538462	0,3076923
65-69	27	47	0,4153846	0,7230769
70-74	13	60	0,2	0,9230769
75-79	3	63	0,0461538	0,9692308
80-84	1	64	0,0153846	0,9846154
85-89	1	65	0,0153846	1
total	65		1	

Lampiran 13. Data Kelompok Tinggi *Cybebullying*

No Subjek	No Aitem																												Y	Y ²	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4	4	1	3	1	1	4	4	4	4	1	2	3	2	4	85	7225	
3	1	4	1	1	3	4	2	3	2	2	4	2	2	3	4	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	69	4761	
6	1	4	1	4	3	4	1	2	1	3	4	1	1	3	4	2	4	1	4	4	1	4	1	1	3	3	4	1	70	4900	
7	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	86	7396
16	3	2	1	3	2	3	2	4	3	4	2	1	3	2	2	3	1	3	2	4	1	4	1	4	1	3	1	2	67	4489	
18	1	4	2	3	3	4	2	4	1	1	4	4	1	2	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	70	4900	
19	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	67	4489	
20	1	3	2	4	3	4	2	3	2	2	4	2	1	3	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	70	4900	
26	1	4	2	4	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	68	4624	
30	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4	2	3	2	1	3	2	2	4	2	2	3	3	4	2	4	3	2	73	5329	
34	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	69	4761	
35	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	67	4489	
36	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	69	4761	
38	1	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	72	5184	
39	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	73	5329	
40	2	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	70	4900	
42	3	3	2	3	1	3	2	3	2	1	4	4	2	3	3	2	1	4	1	4	2	2	2	2	3	1	3	2	68	4624	
43	2	4	2	3	2	2	3	2	4	2	1	2	3	4	2	3	2	1	4	2	3	2	3	2	4	2	4	2	72	5184	
44	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	68	4624	
45	3	3	2	2	3	3	2	4	2	4	1	4	2	3	2	3	2	4	2	1	2	2	2	4	3	3	3	1	72	5184	
46	1	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	67	4489	
47	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	69	4761	
49	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	68	4624	
50	2	2	3	4	2	1	4	2	4	1	3	2	4	2	3	1	4	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	73	5329	
52	3	2	3	1	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	68	4624
53	3	2	3	1	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	68	4624
54	3	3	3	2	2	2	3	2	1	4	2	2	4	2	1	3	1	4	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	72	5184	
55	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	67	4489	
56	4	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	79	6241	
57	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	70	4900
58	2	3	2	4	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	75	5625
59	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	77	5929	
60	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	67	4489	
61	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	69	4761	
62	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	69	4761	
63	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	69	4761	
64	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	69	4761	
65	1	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	3	70	4900	

Lampiran 14. perhitungan median kelompok tinggi rendah konformitas

teman sebaya

$$K = 1 + 3,322 \log n$$

$$= 1 + (3,322) 1,812913356$$

$$= 7,0225$$

$$= 7$$

$$R = X_n - X_i$$

$$= 95 - 52$$

$$= 43$$

$$i = R/k$$

$$= 43/7,0225$$

$$= 6,1232$$

$$= 6$$

$$M = Bb + \left[\frac{1/2 N - cfd}{fd} \right] i$$

$$= 63,5 + \left[\frac{32,5 - 23}{15} \right] 6$$

$$= 63,5 + \left[\frac{9,5}{15} \right] 6$$

$$= 63,5 + 3,8$$

$$= 67,3$$

total skor	f	fk	P	pk
52-57	7	7	0,1076923	0,1076923
58-63	16	23	0,2461538	0,3538462
64-69	15	38	0,2307692	0,5846154
70-75	6	44	0,0923077	0,6769231
76-81	12	56	0,1846154	0,8615385
82-87	7	63	0,1076923	0,9692308
88-93	1	64	0,0153846	0,9846154
94-99	1	65	0,0153846	1
total	65		1	

Diketahui median 67,3

nilai	Kreteria
< 67,3	Rendah
67,3	Median
> 67,3	Tinggi

Lampiran 15. Data Kelompok Rendah Konformitas Teman Sebaya

No Subjek	No Aitem																															Y	Y ²	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	3	1	2	3	2	1	4	1	3	4	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	3	2	3	4	1	1	1	1	1	2	59	3481	
2	3	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	3	2	2	1	1	2	1	2	52	2704	
3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	63	3969	
4	3	1	1	2	1	3	2	2	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	3	1	1	4	3	1	2	4	4	4	1	66	4356	
5	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	63	3969	
8	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	3	1	2	4	2	2	1	2	2	2	3	2	3	67	4489	
9	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	52	2704	
10	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	54	2916	
11	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	3	2	3	1	2	2	3	2	1	2	3	1	3	2	1	3	59	3481	
12	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	3	55	3025	
13	2	3	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	3	1	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	1	3	2	1	60	3600	
15	2	1	2	2	3	1	3	1	2	2	2	1	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	1	3	1	3	1	2	2	2	1	57	3249	
17	3	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3	2	2	1	2	3	4	1	3	4	66	4356	
18	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	62	3844
19	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	66	4356	
20	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	66	4356
21	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	65	4225	
22	2	2	2	1	3	2	1	2	1	3	1	2	2	1	3	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	55	3025	
23	3	3	2	2	1	3	2	1	2	1	3	3	1	2	1	3	1	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	61	3721	
24	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	2	64	4096	
25	2	1	2	3	2	1	3	2	1	3	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	57	3249
26	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	63	3969	
27	2	2	1	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	3	1	59	3481	
30	2	2	4	2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	3	2	1	66	4356	
32	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	65	4225	
46	2	3	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	61	3721	
47	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	65	4225	
51	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	67	4489	
55	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	64	4096	
60	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	63	3969	
61	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	63	3969	
62	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	63	3969	
63	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	63	3969	
64	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	63	3969	
65	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	63	3969	

Lampiran 16. Data Kelompok Rendah Konformitas Teman Sebaya

No Subjek	No Aitem																															Y	Y ²		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
6	5	3	2	1	4	4	4	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	4	2	1	1	1	4	1	4	1	4	1	3	3	1	73	5329
7	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	93	8649	
14	2	3	2	1	3	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	2	4	1	2	3	2	1	3	2	4	1	3	4	68	4624		
16	3	2	3	1	2	3	1	3	2	4	1	3	1	3	1	3	2	4	2	1	3	2	3	1	4	2	1	3	2	2	1	69	4761		
28	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	1	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	73	5329		
29	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	70	4900		
28	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	1	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	73	5329		
29	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	70	4900		
33	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	70	4900	
34	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	77	5929		
35	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	80	6400		
36	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	84	7056		
37	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	3	78	6084		
38	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	78	6084	
39	3	3	2	3	3	1	3	3	2	4	2	2	3	1	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	76	5776		
40	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	79	6241		
41	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	80	6400	
42	2	3	3	2	3	3	2	2	4	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	4	2	76	5776	
43	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	79	6241		
44	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	2	3	83	6889		
45	2	3	4	2	3	3	2	1	2	2	2	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	3	2	2	79	6241		
48	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	4	2	4	2	4	3	2	3	4	82	6724		
49	4	3	3	2	3	2	2	4	3	1	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	78	6084		
50	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	82	6724		
52	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	75	5625	
53	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	75	5625	
54	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	78	6084		
56	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	2	3	3	1	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	87	7569		
57	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	87	7569		
58	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	85	7225		
59	3	3	3	4	2	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	2	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	95	9025		