

KUESIONER PENELITIAN

Bacalah dengan seksama pernyataan-pernyataan dibawah ini. Berilah tanda *checklist* (√) pada salah satu kolom kotak yang ada di sisi kanan masing-masing pernyataan. Usahakan untuk memilih salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan diri saudara/i yang sebenarnya. Arti masing-masing kotak pernyataan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Tuliskan identitas saudara/i dibawah ini

Nama :

Jenis Kelamin :

SKALA 1 Perundungan siber

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya akan mengirimkan pesan kasar berulang kali melalui Medsos kepada orang saya benci					
2.	Saya akan berkirim pesan positif dengan di media social kepada teman jika diperlukan					
3.	Menyenangkan rasanya bisa membalas dengan mengirim makian di pesan pribadi					
4.	Saya menelpon teman yang saya benci berulang kali menggunakan nomor tidak dikenal					
5.	Saya kirim pesan baik-baik kepada orang tertentu agar menghormati orang lain saat bicara di medsos					
6.	Ketika membenci teman, saya melampiaskan ke media sosial dengan ungkapan-ungkapan menghina					
7.	Saya tidak peduli perasaan teman yang saya hina berulang kali, karena memang layak dihina.					
8.	saya lebih baik menghindar jika ada keributan di grup online kelas					

9.	Saya dan kelompok menyebarkan gosip ke grup kelas jika ada teman yang dibenci					
10.	Saya berteman dengan siapapun di sosmed tanpa membedakan satu dengan yang lain					
11.	Menurut saya mengejek teman yang memiliki kekurangan fisik merupakan hal biasa					
12.	Menurut saya mengejek teman yang memiliki kekurangan fisik merupakan hal biasa					
13.	Saya melarang teman-teman untuk menyebarkan kejelekan teman lainnya di sosmed					
14.	Saya memposting kejelekan teman yang saya benci di grup online agar orang lain ikut menghina					
15.	Saya tidak membalas makian orang lain di Medsos dengan pesan yang kasar					
16.	Saya menyambut dengan baik, anggota yang baru bergabung di grup <i>online</i>					
17.	Saya mempergunakan akun teman untuk menghina orang lain.					
18.	Saya suka memberi nama panggilan jelek kepada teman pada akun palsu					
19.	Saya mengakhiri komentar jika topik diskusi membicarakan kejelekan orang lain					
20.	Saya segan (tidak nyaman) jika membajak akun jejaring sosial teman saya					
21.	Saya <i>me-report</i> akun teman berulang kali agar tidak bisa di akses					
22.	Saya menjaga rahasia orang lain dalam menggunakan media sosial					
23.	Saya sengaja memasukkan orang lain ke grup <i>online</i> untuk menyakiti orang tersebut					
24.	Saya membuat kode percakapan di grup untuk menyudutkan orang lain					

25.	Saya hanya melihat / tidak menyebarkan gambar privasi orang lain di media sosial.					
26.	Saya menghina teman di forum grup online umum					
27.	Saya mengikuti akun orang lain untuk menakutinya					
28.	Tetap berteman baik di media sosial meskipun memiliki masalah pribadi					
29.	Saya akan mengeluarkan teman yang saya benci dari grup online					
30.	Saya menggunakan internet untuk hal yang positif					
31.	Saya memblokir akun teman dari daftar pertemanan					
32.	Saya berkomunikasi di media sosial menggunakan akun asli untuk menghargai sesama pengguna					
33.	Saya menghargai privasi setiap orang dalam bersosial media					
34.	Menakut-nakuti orang lain di media sosial itu sangat membuang waktu saya.					

SKALA 2 parental monitoring

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Orangtua saya menanyakan aktivitas pembelajaran saya di sekolah.					
2.	Orangtua saya kurang mampu memahami apa yang saya harapkan					
3.	Orangtua kurang berusaha mengetahui seperti apa diri saya					
4.	Orangtua menjalin komunikasi yang baik dengan saya, sehingga memahami siapa saya.					
5.	Orangtua berusaha memahami keputusan yang saya ambil.					
6.	Orangtua mengingatkan saya untuk belajar					

7.	Saya ingin orangtua saya mau terbuka untuk memahami saya					
8.	Orang tua bertanya ketika saya mau berkegiatan keluar rumah					
9.	Orang tua saya terlalu sibuk sehingga mengabaikan kegiatan apa yang saya lakukan					
10.	Orang tua bertanya tentang bagaimana keadaan pertemanan saya					
11.	Orangtua saya menanyakan apakah kegiatan saya dan teman-teman berjalan lancar atau ada masalah					
12.	Orang tua saya mengacuhkan kegiatan apa yang saya ikuti					
13.	Orang tua menelpon ketika saya bermain sudah lewat jam malam					
14.	Sesekali orang tua bertanya keadaan saya ketika bermain di luar					
15.	Orangtua meminta saya memberitahu kegiatan apa dan dengan siapa saya melakukannya					
16.	Orangtua membebaskan saya bermain dengan siapa saja dan ke mana saja					
17.	Orang tua memberi saya waktu dan privasi untuk bermain atau belajar bersama teman-teman asal menjelaskan segala sesuatunya					
18.	Saya berkegiatan apapun dan di manapun orangtua tidak mau tahu					
19.	Saya diminta menjelaskan segala sesuatunya kepada orang tua sebelum bermain keluar rumah					
20.	Kalau orang tua tidak memberi batasan jam malam kepada saya, saya akan pulang semau saya.					
21.	Saya wajib menjelaskan kepada orang tua sebelum melakukan sesuatu dengan teman-teman saya.					
22.	Saya menjelaskan apa yang saya lakukan setibanya di rumah, apabila waktu berangkat belum memberitahu orangtua					

23.	Oleh karena orang tua membebaskan saya untuk bergaul dengan siapa saja, saya tidak memilih-milih teman					
24.	Saya bebas pergi kemana saja dan dengan siapa saja tanpa persetujuan dari orangtua					

SKALA 3 empati

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya suka membayangkan memiliki teman yang banyak					
2.	Sulit bagi saya memahami perasaan teman di sekitar					
3.	Kejadian sedih membuat saya ikut sedih					
4.	Perasaan saya biasa saja ketika melihat teman sedih					
5.	Saya dapat membayangkan suasana perasaan ketika ada teman yang bercerita					
6.	Jika ada teman yang bersedih saya akan menjauh					
7.	Saya mempertimbangkan saran sebelum mengambil keputusan					
8.	Bagi saya memahami perasaan orang lain tidak begitu penting					
9.	Saya mampu memahami apa yang difikirkan oleh orang lain					
10.	Memutuskan sesuatu sesuai dengan pemikiran saya sendiri					
11.	Saya mencoba memahami perasaan teman sebelum memberi masukan					
12.	Saya sulit memahami permasalahan yang di hadapi teman					
13.	Saya peduli dengan teman – teman saya					
14.	Saya masa bodo dengan masalah yang di terima teman saya					
15.	Saya merasa sedih jika ada teman yang mendapat musibah					
16.	Ketika ada teman yang mendapat musibah, saya ingin membantunya					

17.	Saya merasa enggan membantu teman karena tidak ada keuntungan buat saya					
18.	Saya merasa baik – baik saja jika ada teman yang terkena musibah					
19.	Saya mencoba menghindar ketika ada teman yang mencoba menceri-takan masalahnya					
20.	Saya tetap santai jika ada teman yang menceritakan masalahnya					
21.	Saya merasa terbebani jika ada teman yang bercerita tentang masalah hidupnya					
22.	Saya merasa tidak tega jika melihat teman yang serba kekurangan					
23.	Lebih baik saya menyelesaikan masalah sendiri daripada masalah orang lain					
24.	Memikirkan perasaan orang lain tidaklah penting, karena saya tidak mengalaminya					

TABULASI PERUNDUNGAN SIBER													
1													
	5	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
2													
	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
3													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
4													
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
5													
	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6													
	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
7													
	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2
8													
	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
9													
	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
10													
	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1
11													
	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3
12													
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13													
	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
14													
	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1
15													
	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2
15													
	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
16													
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
18													
	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
19													
	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	1	4	1
20													
	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
21													
	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2
22													
	3	2	3	2	2	3	4	3	1	2	2	2	2

56	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
57	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
58	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
59	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
60	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2
61	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2
62	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2
63	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2
64	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2
65	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2
66	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
67	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
68	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
69	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
70	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
71	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
72	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
73	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
74	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
75	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
76	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3
77	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3
78	4	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3
79	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3
80	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3
81	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
83	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
84	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
85	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
86	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1
87	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2
88	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2

2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2
1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

2	2
1	1
1	1
2	2
2	2
2	2
2	2
2	1
2	2
2	1
1	2
2	2
1	1
1	1
2	2
2	1
1	1
1	1

2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
2	1
2	1
2	1
2	1
2	1
2	2
2	2
2	2
2	2
2	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
2	2
2	2
1	1

1	1
1	1
2	2
2	2
1	1
2	2
2	2
2	2
2	2
1	1
1	1
2	2
1	1
2	2
2	2
1	1

TABULASI PARENTAL													
1	5	2	4	5	2	5	5	2	4	5	3	5	5
2	5	2	4	5	2	5	5	2	4	5	3	5	5
3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
7	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	4	2	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5
14	5	4	2	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4
15	2	3	2	2	2	4	4	1	2	2	3	4	3

16	4	2	2	3	5	4	4	3	3	3	5	5	4
18	5	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
19	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5
20	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	3	3	3	4	5	5	4	2	3	3	5	4
23	4	5	4	5	5	5	3	5	3	3	3	5	3
24	5	3	4	5	5	5	5	1	3	3	5	3	5
25	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4
26	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4
27	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
28	5	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5
29	5	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5
30	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	2	4	3
31	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
32	5	2	4	5	2	5	5	2	4	5	3	5	5
33	5	2	4	5	2	5	5	2	4	5	3	5	5
34	5	2	4	5	2	5	5	2	4	5	3	5	5
35	5	2	4	5	2	5	5	2	4	5	3	5	5
36	5	2	4	5	2	5	5	2	4	5	3	5	5
37	5	2	4	5	2	5	5	2	4	5	3	5	5
38	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
39	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
40	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
41	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
42	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
43	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
44	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
45	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
46	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
47	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
48	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4

83	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	5	4	2	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5
85	5	4	2	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5
86	5	4	2	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4
89	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
90	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
91	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
92	5	3	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5
93	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	5	4	2	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5
95	5	4	2	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4
97	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
98	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
99	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	5	4	2	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5

5	4	4	3	5	3	3
5	4	2	2	3	3	3
4	5	5	5	5	4	2
3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4
4	5	3	4	5	5	5

4	4	4	4	4	4	2
2	2	3	4	2	3	3
5	5	4	4	2	5	4
5	4	5	5	5	5	4
5	4	5	4	4	5	2
4	4	4	3	4	3	5
4	4	4	2	3	4	4
4	2	4	4	3	4	5
4	5	5	4	5	5	5
5	5	3	5	5	3	5
4	5	5	5	5	4	5
4	5	5	5	5	4	5
3	4	4	3	4	4	3
5	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4
3	4	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	5	3	3
5	4	4	3	5	3	3
5	4	4	3	5	3	3
5	4	4	3	5	3	3
5	4	4	3	5	3	3
4	5	5	5	5	4	2
4	5	5	5	5	4	2
4	5	5	5	5	4	2
4	5	5	5	5	4	2
3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4
4	5	5	5	5	5	4
4	5	3	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	2
4	5	5	5	5	4	2
4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4
4	5	3	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	2
4	5	5	5	5	4	2
3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4
4	5	3	4	5	5	5

	TABULASI EMPATI															
1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4	
3	3	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	
5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	
6	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
7	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	
8	3	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	
9	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	1	

10	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5
11	3	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4
12	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4
13	3	3	2	4	5	4	4	4	5	5	3	4	2	2	4
14	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5
15	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4
15	3	3	2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4
16	2	3	2	5	3	4	4	4	4	4	5	3	3	1	3
18	4	5	1	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
19	4	4	2	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	2	4
20	4	4	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4
21	2	4	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4
22	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3
23	3	5	1	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4
24	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5	5	5	1	3	5
25	3	3	1	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4
26	2	5	1	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4
27	3	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	3	4
28	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3
29	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3
30	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	2	2
31	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
32	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4
33	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4
34	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4
35	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4
36	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4
37	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4
38	3	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
39	3	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
40	3	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
41	3	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5

74	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
75	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
76	3	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3
77	3	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3
78	3	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3
79	3	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3
80	3	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3
81	3	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	3
82	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4
83	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4
84	3	3	2	4	5	4	4	4	5	5	3	4	2	2
85	3	3	2	4	5	4	4	4	5	5	3	4	2	2
86	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	4
87	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2
88	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2
89	3	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
90	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
91	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
92	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
93	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4
94	3	3	2	4	5	4	4	4	5	5	3	4	2	2
95	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	2	4
96	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2
97	3	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
98	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2
99	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4
100	3	3	2	4	5	4	4	4	5	5	3	4	2	2

Uji Validitas dan Reliabilitas *Parental Monitoring*

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	27	93.1
	Excluded ^a	2	6.9
	Total	29	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	89.59	85.789	.785	.857
VAR00002	90.52	88.798	.442	.867
VAR00003	90.48	88.413	.439	.867
VAR00004	89.56	87.333	.657	.861

VAR00005	89.81	87.618	.583	.863
VAR00006	89.52	91.336	.487	.866
VAR00007	91.70	105.986	-.533	.896
VAR00008	89.56	91.564	.473	.867
VAR00009	89.89	83.718	.687	.858
VAR00010	90.00	88.769	.559	.864
VAR00011	90.00	85.462	.599	.861
VAR00012	90.11	88.872	.472	.866
VAR00013	89.70	91.755	.394	.868
VAR00014	89.78	88.949	.556	.864
VAR00015	89.81	87.157	.661	.861
VAR00016	90.93	95.302	.030	.882
VAR00017	89.74	87.123	.630	.861
VAR00018	89.63	89.242	.578	.864
VAR00019	89.78	88.103	.574	.863
VAR00020	89.63	85.704	.696	.859
VAR00021	89.74	87.276	.727	.860
VAR00022	89.93	89.917	.338	.871
VAR00023	91.37	93.550	.095	.882
VAR00024	89.52	92.105	.367	.869

Putaran 2

RELIABILITY

/VARIABLES=Item_1 Item_2 Item_3 Item_5 Item_8 Item_10 Item_13 Item_14
Item_16 Item_18 Item_19 Item_21 Item_22 Item_23 Item_24 Item_25 Item_27
Item_28 Item_29 Item_31 Item_32 Item_34

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	105	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	69.34	93.574	.280	.834
Item_2	71.86	92.335	.259	.836
Item_3	71.89	90.006	.389	.831
Item_5	69.38	94.450	.258	.835
Item_8	70.58	88.227	.390	.831
Item_10	70.99	83.375	.515	.825
Item_13	70.99	81.740	.676	.816
Item_14	70.87	91.021	.296	.835
Item_16	71.03	91.336	.268	.836
Item_18	69.78	92.865	.410	.832
Item_19	70.66	87.785	.436	.828
Item_21	71.00	83.385	.672	.817
Item_22	69.49	94.137	.313	.834
Item_23	71.18	87.669	.576	.824
Item_24	70.24	91.933	.275	.835
Item_25	70.50	87.925	.450	.828
Item_27	69.95	88.700	.490	.827
Item_28	70.78	89.827	.263	.838

Item_29	71.08	84.360	.575	.821
Item_31	69.87	88.771	.428	.829
Item_32	69.70	93.195	.251	.835
Item_34	69.66	91.766	.273	.835

Uji Validitas dan Reliabilitas Empati

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	27	93.1
	Excluded ^a	2	6.9
	Total	29	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	84.78	48.410	-.016	.770
VAR00002	85.70	44.678	.303	.745
VAR00003	85.00	45.385	.290	.746
VAR00004	84.93	42.687	.550	.727
VAR00005	84.63	44.319	.703	.729
VAR00006	84.44	43.872	.520	.732

VAR00007	84.67	45.231	.345	.742
VAR00008	84.85	44.285	.385	.739
VAR00009	85.48	47.413	.097	.758
VAR00010	85.74	44.507	.269	.748
VAR00011	84.74	45.738	.356	.742
VAR00012	85.59	50.866	-.228	.775
VAR00013	84.44	44.333	.687	.730
VAR00014	84.67	45.231	.431	.739
VAR00015	84.48	45.182	.568	.735
VAR00016	84.48	45.182	.568	.735
VAR00017	84.44	44.333	.589	.731
VAR00018	84.59	44.328	.575	.732
VAR00019	86.89	50.103	-.151	.772
VAR00020	85.93	44.456	.301	.745
VAR00021	86.59	52.866	-.398	.787
VAR00022	84.89	45.256	.242	.750
VAR00023	85.81	42.695	.391	.738
VAR00024	84.96	42.037	.562	.725

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	60.15	34.900	.420	.847
VAR00004	59.37	34.396	.542	.839
VAR00005	59.07	36.456	.588	.840
VAR00006	58.89	35.256	.538	.840
VAR00007	59.11	37.487	.241	.855
VAR00008	59.30	35.217	.444	.845
VAR00011	59.19	37.234	.334	.849
VAR00013	58.89	35.410	.763	.834
VAR00014	59.11	36.487	.450	.844
VAR00015	58.93	36.610	.565	.841
VAR00016	58.93	36.610	.565	.841
VAR00017	58.89	36.103	.545	.840

VAR00018	59.04	35.575	.612	.837
VAR00020	60.37	35.242	.362	.852
VAR00023	60.26	33.430	.468	.846
VAR00024	59.41	33.405	.598	.835

Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	56.00	32.462	.416	.852
VAR00004	55.22	31.949	.541	.843
VAR00005	54.93	34.148	.550	.845
VAR00006	54.74	32.815	.533	.843
VAR00008	55.15	32.670	.451	.848
VAR00011	55.04	34.806	.317	.854
VAR00013	54.74	32.892	.771	.836

VAR00014	54.96	34.037	.440	.848
VAR00015	54.78	34.256	.533	.846
VAR00016	54.78	34.256	.533	.846
VAR00017	54.74	33.584	.547	.844
VAR00018	54.89	33.179	.598	.841
VAR00020	56.22	32.795	.357	.856
VAR00023	56.11	30.256	.539	.845
VAR00024	55.26	30.815	.618	.838

Uji Validitas dan Reliabilitas Perundangan Siber

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	28	96.6
Excluded ^a	1	3.4
Total	29	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	53.89	146.766	.689	.919

VAR00002	53.79	150.693	.574	.920
VAR00003	53.57	145.439	.488	.921
VAR00004	53.96	146.628	.777	.918
VAR00005	53.79	151.804	.367	.922
VAR00006	53.89	148.321	.652	.919
VAR00007	53.86	143.164	.794	.917
VAR00008	53.21	157.508	-.023	.929
VAR00009	53.89	149.136	.593	.920
VAR00010	53.86	152.497	.284	.923
VAR00011	54.11	151.062	.558	.921
VAR00012	54.00	146.741	.886	.918
VAR00013	53.61	152.544	.187	.926
VAR00014	54.04	147.517	.831	.918
VAR00015	53.32	148.893	.312	.925
VAR00016	53.82	150.893	.474	.921
VAR00017	54.04	147.295	.850	.918
VAR00018	53.93	147.328	.827	.918
VAR00019	53.39	155.062	.044	.932
VAR00020	53.46	149.147	.415	.922
VAR00021	53.86	144.275	.788	.917
VAR00022	53.68	150.078	.339	.923
VAR00023	54.07	148.587	.755	.919

VAR00024	53.93	147.772	.691	.919
VAR00025	53.86	147.905	.787	.918
VAR00026	54.00	146.889	.873	.918
VAR00027	54.07	147.698	.832	.918
VAR00028	53.50	154.111	.179	.925
VAR00029	53.71	145.471	.598	.919
VAR00030	53.79	147.508	.512	.921
VAR00031	53.61	147.581	.553	.920
VAR00032	53.82	150.300	.595	.920
VAR00033	53.96	148.036	.770	.919
VAR00034	53.86	151.683	.264	.924

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	42.75	123.380	.721	.945
VAR00002	42.64	127.720	.547	.946
VAR00003	42.43	122.106	.510	.948
VAR00004	42.82	123.411	.800	.944
VAR00005	42.64	128.831	.338	.948
VAR00006	42.75	125.009	.671	.945
VAR00007	42.71	120.508	.794	.944
VAR00009	42.75	126.046	.588	.946
VAR00011	42.96	127.369	.596	.946
VAR00012	42.86	123.905	.876	.944
VAR00014	42.89	124.396	.842	.944
VAR00015	42.18	125.337	.329	.951
VAR00016	42.68	127.856	.453	.947
VAR00017	42.89	124.396	.842	.944
VAR00018	42.79	123.952	.862	.944
VAR00020	42.32	125.930	.418	.948
VAR00021	42.71	121.249	.807	.944
VAR00022	42.54	126.110	.378	.949
VAR00023	42.93	125.328	.771	.945

VAR00024	42.79	124.101	.743	.944
VAR00025	42.71	125.026	.773	.945
VAR00026	42.86	123.905	.876	.944
VAR00027	42.93	124.735	.827	.944
VAR00029	42.57	123.291	.558	.947
VAR00030	42.64	123.868	.548	.947
VAR00031	42.46	125.295	.505	.947
VAR00032	42.68	126.893	.611	.946
VAR00033	42.82	125.337	.738	.945

Uji Normalitas

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=X1 X2 Y

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created	25-DEC-2021 19:48:31
Comments	

Input	Data	D:\FLASDISK BARU 8 DES 20\TESIS MPSI FIRDAUS\DATA ANALISIS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=X1 X2 Y /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Number of Cases Allowed ^a	131072

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1] D:\FLASDISK BARU 8 DES 20\TESIS MPSI FIRDAUS\DATA ANALISIS.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pemantaua n Orangtual	Empati	Cyberbullyi ng
N		100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	85.2000	55.7200	44.7000
	Std. Deviation	6.71347	5.59054	11.05130
Most Extreme Differences	Absolute	.241	.200	.156
	Positive	.241	.200	.145
	Negative	-.146	-.139	-.156
Test Statistic		.241	.200	.156
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Linearitas

MEANS TABLES=Y BY X1 X2

/CELLS=MEAN COUNT STDDEV

/STATISTICS LINEARITY.

Means

Notes

Output Created	25-DEC-2021 19:51:55	
Comments		
Input	Data	D:\FLASDISK BARU 8 DES 20\TESIS MPSI FIRDAUS\DATA ANALISIS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.

	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.
Syntax		MEANS TABLES=Y BY X1 X2 /CELLS=MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Cyberbullying * Pemantauan Orangtual	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Cyberbullying * Empati	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Cyberbullying * Pemantauan Orngtual

Report

Cyberbullying

Pemantauan Orngtual	Mean	N	Std. Deviation
57.00	33.0000	1	.
77.00	54.8000	5	4.91935
78.00	48.2500	4	17.63283
80.00	54.0000	2	7.07107
81.00	56.6667	9	7.07107
82.00	41.5333	15	13.64272
83.00	48.1111	18	9.73102
84.00	47.0769	13	9.14204
85.00	34.5000	2	6.36396
86.00	30.0000	1	.
87.00	54.0000	2	.00000
88.00	40.0000	1	.
89.00	41.0000	3	1.00000
90.00	35.2000	5	4.38178
91.00	43.5000	2	10.60660
93.00	33.0000	4	.00000

94.00	33.0000	1	.
95.00	33.5000	2	6.36396
97.00	34.0000	2	7.07107
98.00	39.8333	6	.75277
102.00	40.0000	1	.
104.00	39.0000	1	.
Total	44.7000	100	11.05130

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square
Cyberbullying * Pemantauan Orangtual	Between Groups	(Combined)	5067.882	21	241.328
		Linearity	1431.136	1	1431.136
		Deviation from Linearity	3636.746	20	181.837
	Within Groups		7023.118	78	90.040
Total		12091.000	99		

ANOVA Table

	F	Sig.
--	---	------

Cyberbullying * Pemantauan Orangtual	Between Groups	(Combined)	2.680	.001
		Linearity	15.894	.000
		Deviation from Linearity	2.020	.015
Within Groups				
Total				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Cyberbullying * Pemantauan Orangtual	-.344	.118	.647	.419

Cyberbullying * Empati

Report

Cyberbullying

Empati	Mean	N	Std. Deviation
44.00	55.0000	1	.
45.00	54.5000	4	1.00000
46.00	55.0000	1	.

50.00	53.6667	9	5.45436
52.00	59.0000	7	.00000
53.00	51.5000	2	17.67767
54.00	43.0741	27	9.07628
55.00	52.1000	10	8.56933
56.00	44.6364	11	9.57364
57.00	31.8000	5	.44721
58.00	44.5000	4	9.88264
60.00	51.0000	1	.
61.00	37.5000	2	12.02082
62.00	36.0000	1	.
63.00	30.0000	1	.
64.00	34.0000	1	.
65.00	32.0000	2	.00000
66.00	32.0000	1	.
67.00	30.4286	7	3.35942
68.00	28.5000	2	.70711
69.00	39.0000	1	.
Total	44.7000	100	11.05130

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square
Cyberbullying * Empati	Between Groups	(Combined)	7311.688	20	365.584
		Linearity	4766.616	1	4766.616
		Deviation from Linearity	2545.073	19	133.951
	Within Groups		4779.312	79	60.498
Total		12091.000	99		

ANOVA Table

			F	Sig.
Cyberbullying * Empati	Between Groups	(Combined)	6.043	.000
		Linearity	78.790	.000
		Deviation from Linearity	2.214	.008
	Within Groups			
Total				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Cyberbullying * Empati	-.628	.394	.778	.605

Uji Rank Spearman

NONPAR CORR

/VARIABLES=X1 Y

/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Nonparametric Correlations

Output Created	25-DEC-2021 20:00:40
Comments	
Input	Data
	D:\FLASDISK BARU 8 DES 20\TESIS MPSI FIRDAUS\DATA ANALISIS.sav
	Active Dataset
	DataSet1
	Filter
	<none>
	Weight
	<none>
	Split File
	<none>
	N of Rows in Working Data File
	100

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=X1 Y /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Number of Cases Allowed	157286 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			Pemantauan Orangtual	Cyberbullying
Spearman's rho	Pemantauan Orangtual	Correlation Coefficient	1.000	-.403**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	100	100

Cyberbullying	Correlation Coefficient	-.403**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	100	100

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

NONPAR CORR

/VARIABLES=Y X2

/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created	25-DEC-2021 20:02:19
Comments	
Input	Data
	D:\FLASDISK BARU 8 DES 20\TESIS MPSI FIRDAUS\DATA ANALISIS.sav
	Active Dataset
	DataSet1

	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.	
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=Y X2 /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time		00:00:00,00
	Elapsed Time		00:00:00,02
	Number of Cases Allowed	157286 cases ^a	

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			Cyberbullyi ng	Empati
Spearman's rho	Cyberbullying	Correlation Coefficient	1.000	-.634**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	100	100
	Empati	Correlation Coefficient	-.634**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	100	100

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