

Perkenalkan saya Agata Ika Paskarista mahasiswa dari Program Magister Profesi Psikologi Mayor Psikologi Pendidikan Unika Soegijapranata saat ini sedang melakukan penelitian mengenai hubungan pola asuh otoritarian dan kecerdasan emosional dengan perilaku *cyber-aggression* pada mahasiswa.

Penelitian ini diharapkan bisa memberi informasi dan gambaran tentang perilaku *cyber-aggression* pada mahasiswa. Oleh karena itu saya memohon kesediaan Anda menjadi responden dalam penelitian ini. Selain itu jika Anda mahasiswa yang memerlukan informasi terkait perilaku *cyber-aggression*, pola asuh otoritarian dan kecerdasan emosional dapat menghubungi saya melalui email atta.ipr@gmail.com.

Penelitian ini terdiri dari lembar data identitas dan tiga buah skala. Dimohon kesedianya untuk mengisinya sesuai dengan diri anda. Pada proses pengisian skala, terdapat pernyataan yang memungkinkan Anda mengingat kembali pengalaman emosional. Jika hal ini terjadi, Anda bisa menginformasikan kepada peneliti. Peneliti akan membantu mengarahkan Anda untuk mencari bantuan profesional jika dibutuhkan. Seluruh data yang didapat bersifat rahasia dan hanya akan digunakan untuk data penelitian. Penelitian ini terdiri dari 52 aitem dengan perkiraan waktu yang dibutuhkan 25-30 menit. Apabila ada hal-hal yang kurang jelas, dapat menghubungi peneliti di alamat email atta.ipr@gmail.com

Formulir ini diisi dalam keadaan sadar, bersifat sukarela dan tanpa paksaan. Apabila Anda bersedia untuk menjadi partisipan dan memahami hak dan proses penelitian di atas, silahkan memberikan *check list* pada kolom di bawah ini:

- Saya telah memahami informasi yang diberikan dan BERSEDIA terlibat dalam penelitian ini
- Saya telah memahami informasi yang diberikan namun TIDAK BERSEDIA terlibat dalam penelitian ini.



LAMPIRAN 2

Skala Uji Coba Penelitian

SKALA

Demografi

1. Usia :
2. Jenis Kelamin:
3. Universitas :
4. Semester :
5. IPK :
6. Rata-rata penggunaan internet:jam/hari
7. Media sosial yang sering digunakan saat ini:
 - Instagram
 - facebook
 - tiktok
 - twitter

Petunjuk Penggerjaan

Berikut terdapat sejumlah pernyataan, pada setiap pernyataan ada empat alternatif jawaban yaitu SANGAT TIDAK SESUAI, TIDAK SESUAI, SESUAI dan SANGAT SESUAI. Tugas teman-teman cukup memilih satu jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan diri anda. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban BENAR atau SALAH atau penilaian BAIK atau BURUK, anda bebas menentukan pilihan asalkan benar-benar menggambarkan keadaan anda. Bacalah setiap pernyataan dan pilihan jawaban dengan teliti.

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA POLA ASUH OTORITARIAN

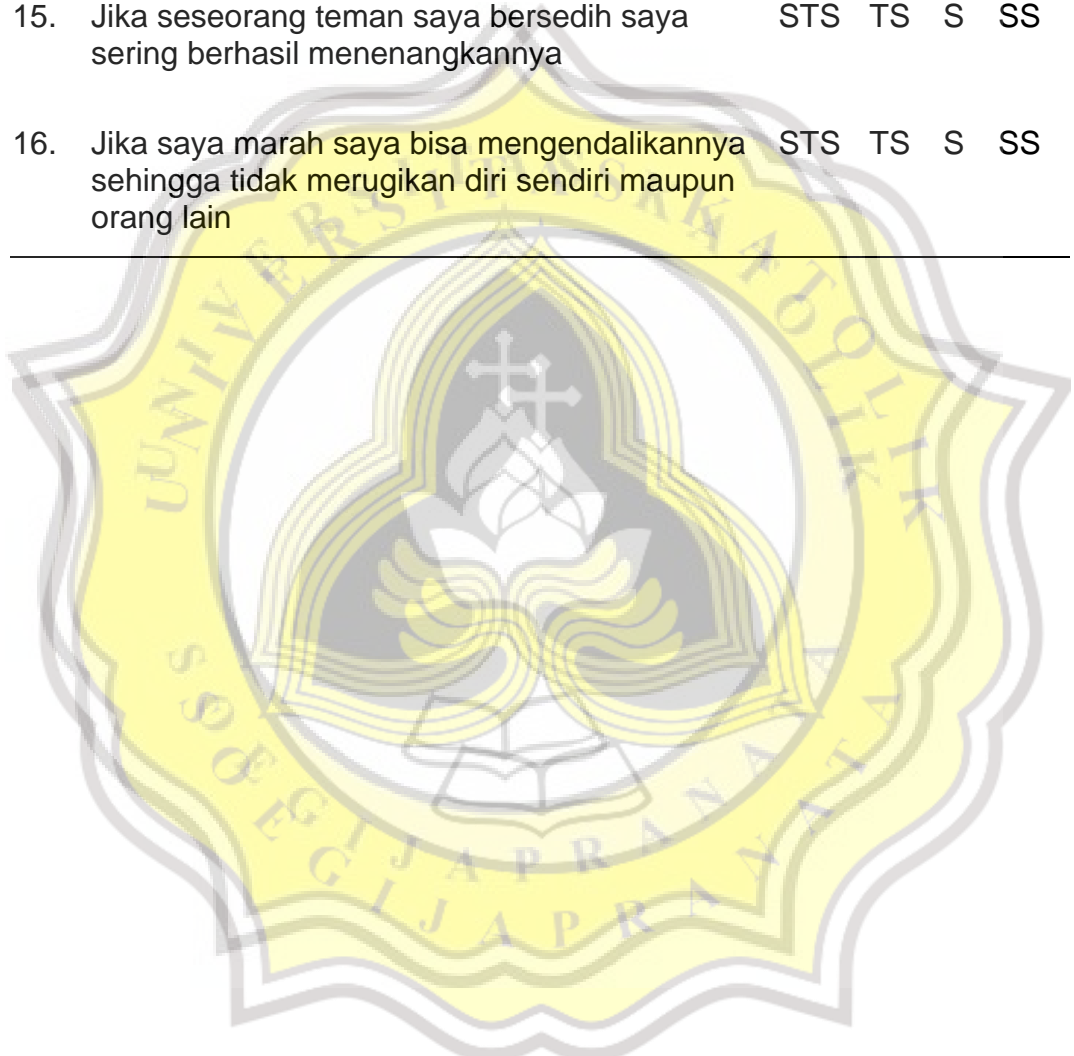
No.	Pernyataan	Jawaban
1.	Orang tua memberikan aturan-aturan yang STS TS S SS kadang tidak masuk akal	
2.	Saya tidak boleh menolak ketika orang tua STS TS S SS menentukan pilihannya untuk saya	
3.	Orang tua menuntut saya untuk STS TS S SS menghormatinya	
4.	Jika orang tua memiliki keinginan saya tidak STS TS S SS diperbolehkan untuk berpendapat atas keinginannya	
5.	Orang tua mengajarkan bahwa perkataan STS TS S SS orang tua harus saya hormati	
6.	Orang tua akan memberikan hukuman kepada STS TS S SS saya jika yang saya menolak untuk melakukan keinginannya	
7.	Apabila saya tidak melakukan apa yang STS TS S SS dikehendaki orang tua, saya akan dihukum walaupun hal tersebut tidak masuk akal	
8.	Orangtua menuntut saya patuh terhadap STS TS S SS keputusan yang mereka buat atas hidup saya.	
9.	Orang tua membuat larangan-larangan yang STS TS S SS harus saya patuhi	
10.	Orangtua tidak memberi kesempatan untuk STS TS S SS berpendapat	
11.	Orang tua memberi banyak batasan pada STS TS S SS kegiatan saya sehari-hari	

12. Orangtua menuntut saya untuk menghormati STS TS S SS keputusan yang mereka ambil terhadap kehidupan saya
13. Orang tua akan menghukum jika saya tidak STS TS S SS melakukan keinginannya
14. Orang tua mendorong saya untuk melakukan STS TS S SS apapun keinginannya
15. Orang tua saya akan marah jika yang saya STS TS S SS lakukan tidak sesuai dengan kehendaknya
16. Orang tua memberikan saya banyak aturan STS TS S SS yang kaku
17. Saya tidak boleh membantah keputusan yang STS TS S SS dibuat orang tua tentang kehidupan saya
18. Orangtua saya mengajarkan bahwa keputusan STS TS S SS orang tua paling benar sehingga saya harus menghormatinya
19. Perintah yang dibuat oleh orang tua harus saya STS TS S SS jalankan walaupun sering tidak masuk akal.
20. Saya harus mengikuti apa kata orang tua STS TS S SS
-

.SKALA KECERDASAN EMOSIONAL

No.	Pernyataan	Jawaban
1.	Jika saya sedih karena nilai teman saya lebih baik, saya akan semakin giat untuk belajar	STS TS S SS
2.	Saya menyadari bahwa emosi dapat berubah setiap saat	STS TS S SS
3.	Hampir setiap saat saya sabar bila menghadapi orang yang menjengkelkan	STS TS S SS
4.	Jika saya marah saya akan diam sebentar untuk memahami emosi saya	STS TS S SS
5.	Saya memahami kejadian apa yang menyebabkan saya marah.	STS TS S SS
6.	Saya mampu mengungkapkan perasaan apa yang sedang saya rasakan kepada orang lain	STS TS S SS
7.	Ketika saya kecewa dengan hasil yang saya peroleh, segera saya memotivasi diri untuk segera bangkit	STS TS S SS
8.	Hampir setiap saat saya tahu perasaan apa yang sedang saya rasakan	STS TS S SS
9.	Hampir setiap saya senang saya menggunakan emosi itu untuk menciptakan ide-ide baru	STS TS S SS
10.	Saya tahu jika saya marah terlalu lama akan berpengaruh pada kesehatan fisik saya	STS TS S SS
11.	Saya dapat mengetahui apa yang dirasakan orang lain melalui nada bicara, ekspresi wajah, atau perilakunya.	STS TS S SS
12.	Saya tahu kapan saya merasa sedih	STS TS S SS

13. Saya dapat memahami setiap kejadian bisa menyebabkan emosi tertentu STS TS S SS
14. Sering ketika saya merasa bahagia saya akan menggunakan emosi tersebut untuk mengerjakan tugas yang tertunda. STS TS S SS
15. Jika seseorang teman saya bersedih saya sering berhasil menenangkannya STS TS S SS
16. Jika saya marah saya bisa mengendalikannya sehingga tidak merugikan diri sendiri maupun orang lain STS TS S SS
-



SKALA CYBER-AGGRESSION

No.	Pernyataan	Jawaban
1.	Saya menggunakan fake account untuk berkomentar negatif di sosial media untuk hiburan semata	STS TS S SS
2.	Saya pernah ikut andil mengeluarkan seseorang dari grup <i>online</i> agar saya bisa membicarakan keburukannya.	STS TS S SS
3.	Jika saya benci seseorang, saya akan memposting keburukannya agar orang lain mendukung saya.	STS TS S SS
4.	Saya senang berkomentar di akun seseorang tanpa memikirkan perasaannya karena kadang hal itu menyenangkan	STS TS S SS
5.	Jika saya tidak suka dengan suatu pandangan saya meluapkan kebencian saya di media sosial.	STS TS S SS
6.	Saya akan bereaksi ketika seseorang mengatakan sesuatu yang kejam kepada saya di media sosial	STS TS S SS
7.	Jika seseorang menyakiti hati saya baik secara langsung maupun <i>online</i> saya akan membalasnya melalui media sosial saya.	STS TS S SS
8.	Jika saya kesal terhadap sesuatu saya akan marah di media sosial.	STS TS S SS
9.	Saya pernah ikut andil dalam grup <i>online</i> untuk menjelaskan seseorang, agar saya diterima dalam grup tersebut.	STS TS S SS

10. Saya akan memblokir akun seseorang dari media sosial saya agar saya bisa bebas membuat status tentang dia untuk bersenang-senang STS TS S SS
11. Saya memposting keburukan orang lain di sosial media agar orang lain membela saya. STS TS S SS
12. Jika seseorang mengatakan sesuatu secara *online* untuk menjatuhkan, saya akan menggunakan media sosial untuk membalaunya STS TS S SS
13. Saya meluapkan kemarahan saya pada seseorang di media sosial. STS TS S SS
14. Jika orang mengejek saya di status media sosialnya saya akan membalaunya di status media sosial saya. STS TS S SS
15. Saya sering menggunakan kata-kata kasar ketika bermain game *online* karena hal itu menyenangkan STS TS S SS
16. Saat saya marah dengan orang tua, saya meluapkan kemarahan di media sosial. STS TS S SS



res	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	PA10	PA11	PA12	PA13	PA14	PA15	PA16	PA17	PA18	PA19	PA20
1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2
5	4	2	3	3	3	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	2
6	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	3
7	1	1	2	1	4	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
8	1	1	2	1	3	1	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	3
9	2	4	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3
10	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
11	1	3	4	2	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4
12	1	2	4	2	4	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3
13	1	3	3	2	4	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	4
14	1	3	4	2	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4
15	3	2	3	2	4	1	1	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3
16	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
18	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2
19	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3
20	2	2	2	2	3	1	1	2	3	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	2
21	1	1	4	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
22	1	1	2	1	4	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
23	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4
24	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
25	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4
26	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3
27	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	1	
28	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3
30	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2
32	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4
35	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	
36	3	4	4	3	4	8	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
37	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
38	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1
39	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
40	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2
41	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	
42	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2
43	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
44	1	1	2	1	4	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
45	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
46	2	2	3	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2
47	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3
48	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
49	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1
51	2	2	3	2	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2
52	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
53	2	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4
54	2	1	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
55	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2
56	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
57	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1
58	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
59	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3

Keterangan:

Res = responden

PA = aitem pernyataan Skala Pola Asuh Otoritarian

res	KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KE9	KE10	KE11	KE12	KE13	KE14	KE15	KE16
1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1
2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
4	4	4	3	2	4	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
6	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
8	3	4	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
9	3	4	3	3	3	1	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4
10	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
11	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4
12	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4
13	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	1
14	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4
15	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
16	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3
17	2	4	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2
20	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
21	1	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	4
22	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
23	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2
24	3	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1
25	2	3	1	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1
26	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3
27	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2
28	2	3	1	2	2	2	3	1	2	3	3	2	3	1	1	1
29	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	1	3	1
30	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4
31	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
32	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
33	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	1
34	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2
35	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
36	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1
37	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
39	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
40	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3
41	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
42	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4
43	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2
44	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
45	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4
46	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
47	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	1
48	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2
49	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
50	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
51	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
52	2	3	2	1	3	3	2	2	1	3	3	1	3	1	1	1
53	3	4	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
54	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
55	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4
56	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
57	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
58	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1
59	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
60	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2

KE = aitem pernyataan Skala Kecerdasan Emosional

res	CA1	CA2	CA3	CA4	CA5	CA6	CA7	CA8	CA9	CA10	CA11	CA12	CA13	CA14	CA15	CA16
1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3
2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
7	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
8	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
9	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
10	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2
13	1	1	2	2	1	3	3	1	3	2	2	2	2	2	4	1
14	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2
19	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
20	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
23	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3
24	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
25	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4
26	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2
27	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	2	1	1	1
28	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	3	4	2
29	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	2
30	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1
31	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1
32	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	4	4	2
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
35	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1
36	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3
37	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4
38	2	3	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	2
39	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1
40	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
41	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
42	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	3	1
43	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
44	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
45	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1
46	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1
47	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3
48	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
49	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1
50	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
51	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1
52	2	2	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3
53	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2
54	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1
55	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1
56	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
57	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
58	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
59	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
60	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2

CA = aitem Pernyataan Skala Cyber-aggression



LAMPIRAN 4

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Skala Pola Asuh Otoritarien

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary		
	N	%
Cases		
Valid	60	100.0
Excluded	0	0.0
Deleted*		
Total	60	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability Statistics		
	N of Items	
Cronbach's Alpha		
0.91	20	

Skala Kecerdasan Emosional

		Correlations																
		KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KE9	KE10	KE11	KE12	KE13	KE14	KE15	KE16	TOTALKE
KE1	Pearson Correlation	1	.416**	.566**	.502**	.532**	.330**	.758**	.491**	.536**	.559**	.586**	.465**	.536**	.753**	.602**	.594**	.759**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE2	Pearson Correlation	.416**	1	.480**	.532**	.632**	.274**	.483**	.327**	.361**	.608**	.471**	.490**	.618**	.403**	.371**	.451**	.638**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000	,034	,000	,011	,005	,000	,000	,000	,000	,001	,003	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE3	Pearson Correlation	.566**	.480**	1	.652**	.605**	.452**	.633**	.476**	.624**	.497**	.592**	.447**	.525**	.654**	.535**	.798**	.789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE4	Pearson Correlation	.502**	.532**	.652**	1	.607**	.503**	.561**	.513**	.562**	.508**	.357**	.573**	.560**	.624**	.498**	.669**	.755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE5	Pearson Correlation	.532**	.632**	.605**	.607**	1	.585**	.582**	.589**	.565**	.587**	.544**	.508**	.693**	.569**	.485**	.555**	.786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE6	Pearson Correlation	.330**	.274**	.452**	.503**	.585**	1	.481**	.646**	.553**	.516**	.450**	.523**	.567**	.502**	.421**	.386**	.671**
	Sig. (2-tailed)	,010	,034	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,002	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE7	Pearson Correlation	.758**	.483**	.633**	.561**	.582**	.481**	1	.516**	.676**	.601**	.720**	.569**	.560**	.732**	.687**	.610**	.836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE8	Pearson Correlation	.491**	.327	.476**	.513**	.589**	.646**	.516**	1	.614**	.696**	.509**	.576**	.692**	.594**	.637**	.478**	.763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE9	Pearson Correlation	.536**	.361**	.624**	.562**	.565**	.553**	.676**	.614**	1	.523**	.596**	.519**	.597**	.676**	.610**	.636**	.794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE10	Pearson Correlation	.588**	.608**	.497**	.508**	.587**	.516**	.601**	.696**	.523**	1	.673**	.597**	.810**	.464**	.513**	.470**	.778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE11	Pearson Correlation	.586**	.471**	.592**	.357**	.544**	.450**	.720**	.509**	.596**	.673**	1	.497**	.701**	.556**	.583**	.433**	.756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE12	Pearson Correlation	.465**	.490**	.447**	.573**	.508**	.523**	.569**	.576**	.519**	.597**	.497**	1	.595**	.588**	.505**	.505**	.727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE13	Pearson Correlation	.536**	.618**	.526**	.580**	.693**	.567**	.560**	.689**	.597**	.810**	.701**	.595**	1	.522**	.583**	.430**	.808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE14	Pearson Correlation	.753**	.403**	.654**	.624**	.569**	.502**	.732**	.594**	.876**	.464**	.556**	.588**	.522**	1	.686**	.685**	.828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE15	Pearson Correlation	.602**	.371	.535**	.498**	.485**	.421**	.687**	.637**	.610**	.513**	.583**	.505**	.583**	.686**	1	.497**	.756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
KE16	Pearson Correlation	.594**	.451**	.798**	.669**	.555**	.386**	.610**	.478**	.636**	.470**	.433**	.505**	.430**	.685**	.497**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
TOTALKE	Pearson Correlation	.759**	.638**	.789**	.789**	.755**	.788**	.671**	.836**	.763**	.794**	.778**	.756**	.727**	.806**	.828**	.756**	.764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

a. Listwise deletion based on all variables in the

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.952	16

Skala Cyber-aggression

		Correlations																
		CA1	CA2	CA3	CA4	CA5	CA6	CA7	CA8	CA9	CA10	CA11	CA12	CA13	CA14	CA15	CA16	TOTALCA
CA1	Pearson Correlation	1	.802**	.799**	.690**	.736**	.563**	.726**	.592**	.319**	.746**	.754**	.704**	.630**	.695**	.428**	.595**	.821**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,013	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA2	Pearson Correlation	.802**	1	.755**	.643**	.683**	.568**	.634**	.533**	.413**	.714**	.632**	.683**	.623**	.569**	.315**	.537**	.767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,014	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA3	Pearson Correlation	.799**	.755**	1	.768**	.801**	.630**	.810**	.694**	.509**	.834**	.824**	.819**	.757**	.699**	.559**	.763**	.917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA4	Pearson Correlation	.690**	.643**	.788**	1	.722**	.605**	.717**	.636**	.317**	.698**	.684**	.778**	.776**	.705**	.654**	.662**	.844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,013	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA5	Pearson Correlation	.736**	.683**	.801**	.722**	1	.743**	.785**	.704**	.376**	.777**	.734**	.831**	.729**	.725**	.512**	.706**	.884**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA6	Pearson Correlation	.563**	.568**	.630**	.605**	.743**	1	.694**	.542**	.390**	.649**	.631**	.674**	.707**	.667**	.628**	.642**	.794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA7	Pearson Correlation	.726**	.634**	.810**	.717**	.785**	.694**	1	.687**	.502**	.776**	.725**	.831**	.788**	.731**	.588**	.660**	.892**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA8	Pearson Correlation	.592**	.533**	.694**	.636**	.704**	.542**	.687**	1	.428**	.690**	.602**	.658**	.687**	.659**	.445**	.691**	.783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA9	Pearson Correlation	.319**	.413**	.509**	.317**	.376**	.390**	.502**	.428**	1	.481**	.435**	.407**	.506**	.301**	.507**	.523**	.563**
	Sig. (2-tailed)	,013	,001	,000	,013	,003	,002	,000	,001	,000	,001	,001	,001	,019	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA10	Pearson Correlation	.746**	.714**	.834**	.698**	.777**	.649**	.776**	.890**	.481**	1	.768**	.700**	.720**	.704**	.476**	.713**	.874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA11	Pearson Correlation	.754**	.632**	.824**	.684**	.734**	.631**	.725**	.802**	.435**	.768**	1	.722**	.716**	.691**	.564**	.700**	.852**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA12	Pearson Correlation	.704**	.683**	.819**	.778**	.831**	.674**	.831**	.658**	.407**	.700**	.722**	1	.780**	.733**	.575**	.568**	.877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA13	Pearson Correlation	.630**	.622**	.757**	.776**	.729**	.707**	.788**	.697**	.508**	.720**	.716**	.780**	1	.786**	.575**	.715**	.876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA14	Pearson Correlation	.695**	.569**	.699**	.705**	.725**	.667**	.731**	.659**	.301**	.704**	.691**	.733**	.766**	1	.572**	.669**	.835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,019	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA15	Pearson Correlation	.428**	.315**	.559**	.654**	.512**	.628**	.588**	.445**	.507**	.476**	.564**	.575**	.575**	.572**	1	.554**	.690**
	Sig. (2-tailed)	,001	,014	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
CA16	Pearson Correlation	.595**	.537**	.763**	.662**	.706**	.642**	.660**	.691**	.523**	.713**	.700**	.568**	.715**	.669**	.554**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TOTALCA	Pearson Correlation	.821**	.767**	.917**	.844**	.884**	.794**	.892**	.783**	.563**	.874**	.852**	.877**	.876**	.835**	.690**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

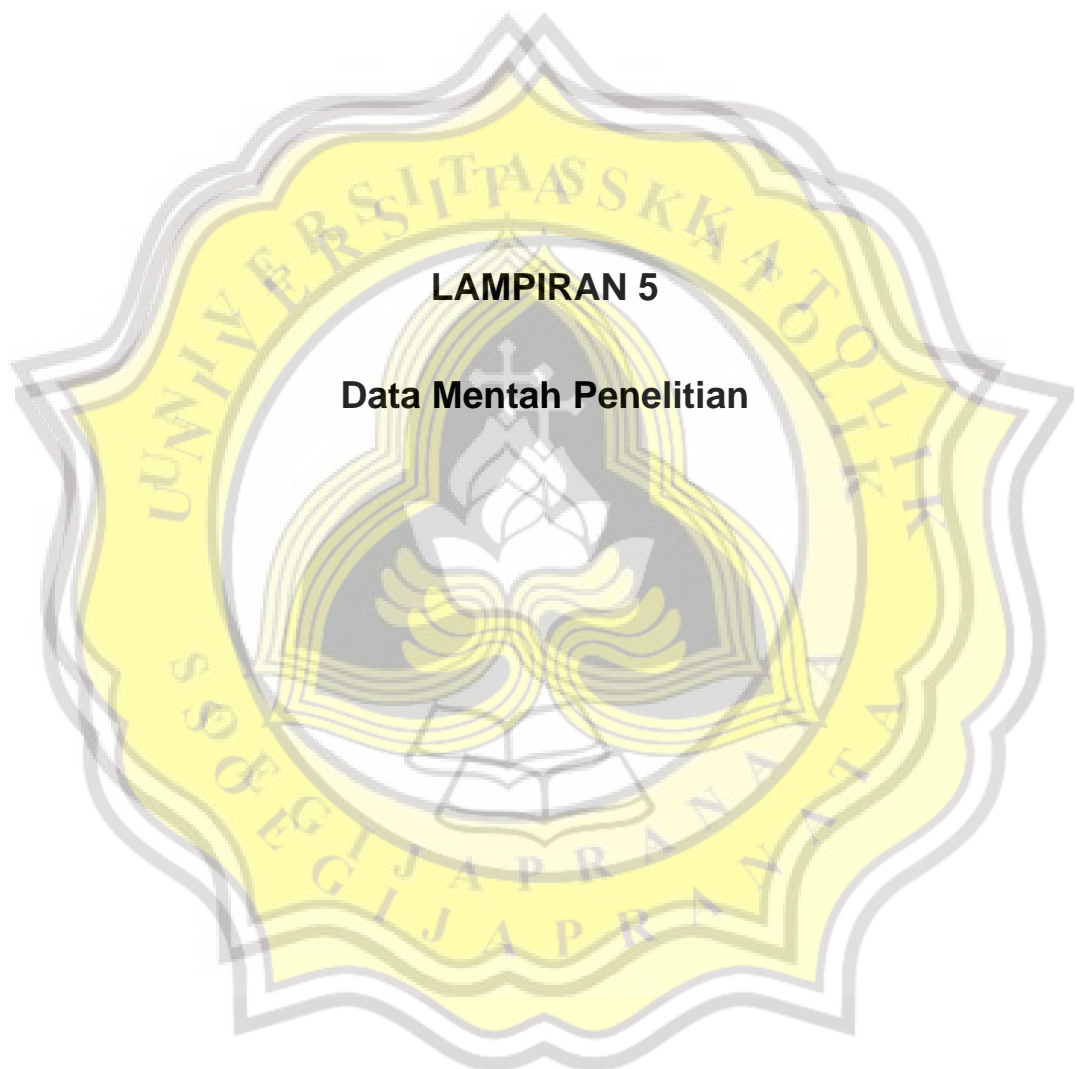
Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	60
	Excluded ^a	0
	Total	60

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	16



**DATA PENELITIAN SKALA POLA ASUH OTORITARIAN,
SKALA KECERDASAN EMOSIONAL, DAN SKALA CYBER-
AGGRESSION**

RES	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	PA10	PA11	PA12	PA13	PA14	PA15	PA16	PA17	PA18	PA19	PA20
1	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	
2	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	
3	2	1	3	1	4	1	1	3	3	1	2	3	1	2	2	1	3	2	2	
4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
5	3	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
6	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	
7	2	2	3	2	3	1	1	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	
8	2	2	4	2	3	2	1	2	3	3	2	3	1	3	1	3	3	1	1	
9	2	2	3	2	4	1	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	
10	3	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	
11	2	2	3	3	3	2	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	
12	2	2	4	1	4	3	2	2	3	1	3	3	2	1	2	1	2	1	2	
13	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	
14	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	
15	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	
16	2	3	3	2	4	1	1	3	3	1	2	2	1	3	2	1	2	3	2	
17	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
18	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	
19	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	
21	2	2	3	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
22	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
23	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
24	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	
25	3	3	4	2	4	1	1	3	3	1	2	3	2	3	3	1	2	2	4	
26	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
27	2	3	4	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	
28	1	1	3	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
29	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
30	2	3	3	2	4	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
31	2	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	
32	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
33	1	1	4	1	4	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	
34	3	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	
35	2	2	3	1	4	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	3	
36	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
37	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

38	2	2	3	2	4	1	1	3	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1
39	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3
40	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
41	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
42	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
43	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
44	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
45	2	2	4	1	3	3	1	3	3	1	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2
46	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
47	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
48	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
49	2	2	3	2	4	4	4	3	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3
50	2	3	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
51	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
52	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	2	4	2	4	3	2	3	3	1	1	3	1	3	2	2	2	1	2	3
54	3	2	3	1	4	1	1	1	2	1	1	3	2	4	2	1	2	2	2	2
55	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	2	2	3	2	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3
58	1	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2
59	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
60	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
62	2	2	3	2	4	2	2	3	4	3	1	3	2	3	3	3	2	4	3	2
63	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3
64	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3
65	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3
66	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2
67	1	1	1	3	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2
68	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
69	2	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
71	1	1	4	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4
72	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
73	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2
74	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
75	1	1	3	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2
76	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3

77	2	3	3	3	3	3	2	2	4	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
78	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	3	2	1	1	1	1	2	2
79	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
80	4	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
81	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1
82	3	2	4	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
83	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
84	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	2	2	4	2	3	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
86	2	2	4	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
87	3	1	4	2	4	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
88	4	2	4	2	4	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89	2	3	4	2	4	2	2	2	3	3	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	
90	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
91	2	3	3	4	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
92	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	
93	1	3	4	1	3	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
94	2	2	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
95	3	3	3	1	4	2	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
96	3	2	3	2	4	2	2	4	3	1	4	3	2	3	2	2	1	3	4	2	2	3	
97	3	3	3	2	4	2	1	3	3	1	3	4	1	4	3	4	2	4	3	4	3	4	
98	3	2	4	3	4	1	1	4	4	2	4	4	2	4	3	4	1	4	2	4	2	4	
99	2	2	4	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	
100	3	1	3	3	4	2	1	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3
101	3	3	3	3	4	2	2	4	3	2	4	4	2	4	4	3	3	4	2	2	3		
102	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
103	2	2	3	2	3	1	2	3	4	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	
104	2	2	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	
105	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	

Res	KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KE9	KE10	KE11	KE12	KE13	KE14	KE15	KE16
1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2
3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3
5	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3
7	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3
9	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
10	2	3	1	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	1
11	1	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
12	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
17	2	2	1	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
20	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	4	3	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1	3	3
24	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
26	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
30	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
33	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4
34	3	4	2	3	4	1	3	4	3	3	3	4	4	2	2	3
35	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1
36	3	4	4	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2
37	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3
38	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	1	4	3
39	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
40	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
41	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3
42	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
43	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4
44	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
45	4	4	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
46	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
47	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3
48	2	4	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3
51	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	1	3	3
54	3	4	4	2	4	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3
55	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3

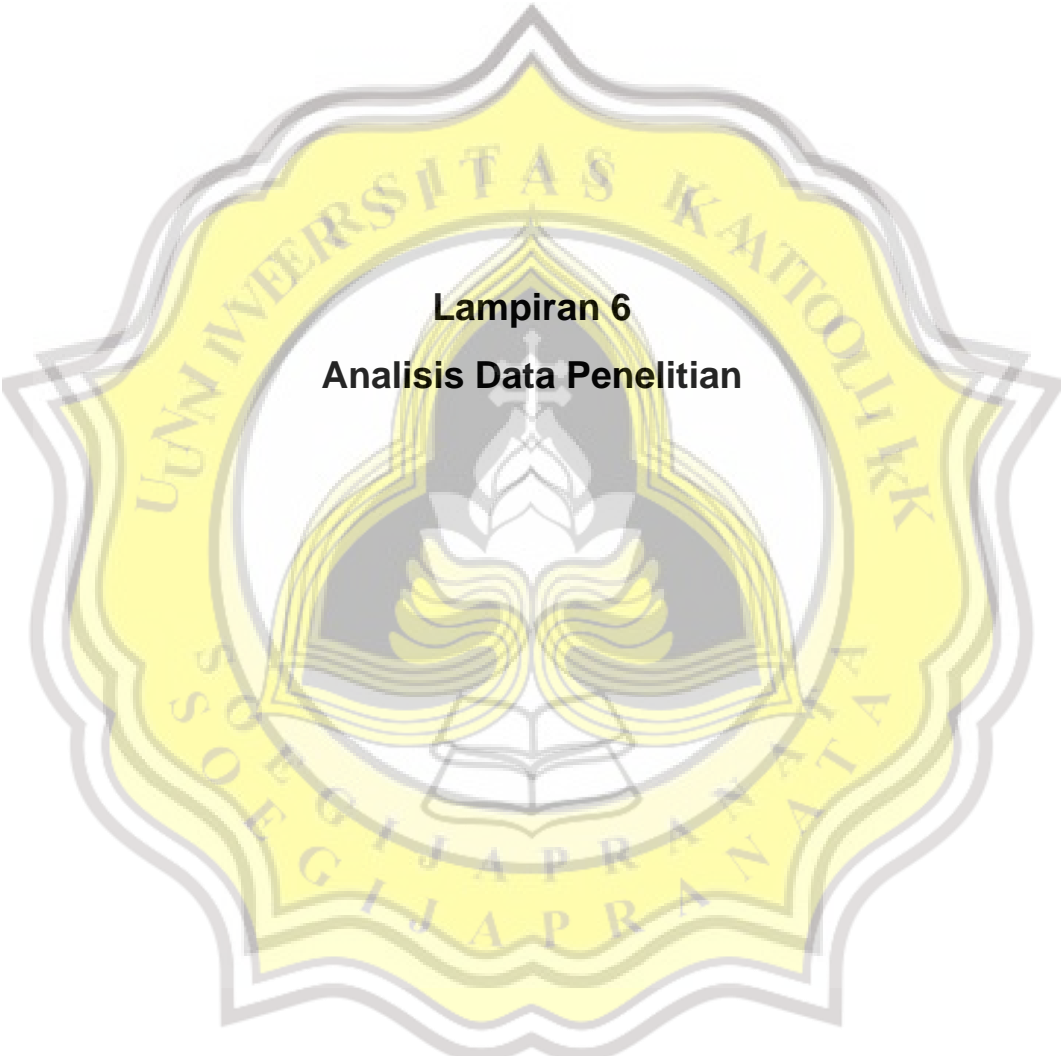
57	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
58	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
59	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3
61	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
62	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	2
63	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
64	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
66	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
67	3	2	2	2	4	4	3	3	1	3	2	3	4	4	2	3
68	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
69	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
70	3	3	3	1	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4
71	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
72	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
73	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2
74	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
76	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
77	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
78	2	3	3	2	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
79	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
80	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
82	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
85	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
86	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
87	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3
88	2	3	1	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
89	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3
90	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3
91	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4
92	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
93	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	1	4
96	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3
97	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3
98	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
99	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4
100	4	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4
101	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
102	3	4	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3
103	3	4	3	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3
104	3	3	3	4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3
105	4	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4

Res	ca1	CA2	CA3	CA4	CA5	CA6	CA7	CA8	CA9	CA10	CA11	CA12	CA13	CA14	CA15	CA16
1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2
2	1	2	1	1	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
4	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
5	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2
6	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	1	2	1	2	1	4	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2
8	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1
9	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2
10	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	3
11	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1
12	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2
13	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1
14	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2
15	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
19	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
20	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	3	2	3	4	2
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
35	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
36	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	1	1	1	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2
38	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
40	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
41	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
42	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
43	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2
44	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
45	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	2
46	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2
47	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
48	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2
50	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
51	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	1	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1
54	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3
55	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

56	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2
59	1	3	2	1	3	3	2	3	3	1	1	3	3	1	2
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1
64	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	1	1	2	1	2	2	2	3	3	1	2	2	3	1	1
66	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
67	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1
68	1	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1
69	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4
70	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
71	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
72	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
73	1	1	1	2	1	3	2	3	3	1	1	1	3	1	3
74	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1
75	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
76	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
79	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
80	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1
81	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
82	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
84	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1
85	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1
86	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
87	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
88	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
89	1	1	2	1	2	3	1	3	1	1	2	3	3	1	2
90	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2
91	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	1
92	2	1	1	3	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1
93	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2
94	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1
95	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
96	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1
97	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
98	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3
99	3	2	1	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1
100	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2
101	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2
102	2	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1
103	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2
104	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2
105	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2	1

Keterangan:

- Res = responden
PA = aitem pernyataan Skala Pola Asuh Otoritarian
KE = aitem pernyataan Skala Kecerdasan Emosional
CA = aitem Pernyataan Skala *Cyber-aggression*



Lampiran 6
Analisis Data Penelitian

Uji Normalitas

		One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Pola Asuh Otoritarian	Kecerdasan Emosional	Cyber Agression
N		105	105	105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	43.96	48.77	25.67
	Std. Deviation	9.405	5.263	6.904
	Absolute	.066	.132	.118
Most Extreme Differences	Positive	.045	.079	.118
	Negative	-.066	-.132	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		6.74	1.353	1.208
Asymp. Sig. (2-tailed)		.753	.051	.108

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Linieritas

ANOVA Table					
		Sum of Squares	df	Mean Square	F
Cyber Agression * Pola Asuh Otoritarian	(Combined)	2378.607	36	66.072	1.742
	Linearity	731.219	1	731.219	19.282
	Between Groups	1647.388	35	47.068	1.241
	Deviation from Linearity				.221
Within Groups		2578.726	68	37.922	
	Total	4957.333	104		

ANOVA Table					
		Sum of Squares	df	Mean Square	F
Cyber Agression * Kecerdasan Emosional	(Combined)	1563.927	21	74.473	1.822
	Linearity	799.970	1	799.970	19.567
	Between Groups	763.957	20	38.198	.934
	Deviation from Linearity				.547
Within Groups		3393.407	83	40.884	
	Total	4957.333	104		

Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	36.146	7.627	.275	.000	.869	1.151
	Pola Asuh	.202	.069				
	Otoritarian						
	Kecerdasan Emosional	-.397	.123				

a. Dependent Variable: Cyber Aggression

Regresi (Uji Hipotesis Mayor)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.476 ^a	.227	.212	6.130

a. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional, Pola Asuh
Otoritarian

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1124.961	2	562.481	14.971
	Residual	3832.372	102	37.572	.000 ^b
	Total	4957.333	104		

a. Dependent Variable: Cyber Aggression
b. Predictors: (Constant), Kecerdasan Emosional, Pola Asuh Otoritarian

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	36.146	7.627	.275	.000	.869
	Pola Asuh Otoritarian	.202	.069			
	Kecerdasan Emosional	-.397	.123			

a. Dependent Variable: Cyber Aggression

Correlations (Uji Hipotesis Minor)

		Correlations		
		Pola Asuh Otoritarian	Kecerdasan Emosional	Cyber Agression
Pola Asuh Otoritarian	Pearson Correlation	1	-.362**	.384**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	105	105	105
Kecerdasan Emosional	Pearson Correlation	-.362**	1	-.402**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	105	105	105
Cyber Agression	Pearson Correlation	.384**	-.402**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	105	105	105

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







Jurnal Psikologi Pendidikan Dan Konseling

Jurnal Kajian Psikologi Pendidikan dan Bimbingan Konseling

Alamat: Jl. Bonto Langkasa Gunungsari Baru Makassar, 90222 Tlp. (0411) 830366,
Fax (0411) 855288, Email: farayani77@yahoo.com
Laman: <http://ojs.unm.ac.id/index.php/JPPK>

LOA (Letter of Acceptance)

Dengan ini, Pengelola **Jurnal Psikologi Pendidikan dan Konseling (JPPK)** memberitahukan bahwa naskah Anda dengan identitas:

Judul : Hubungan Antara Pola Asuh Otoritarian dan Kecerdasan Emosional dengan *Cyber Aggression* pada Mahasiswa
Penulis : Agata Ika Paskarista
Afiliasi/institusi : Universitas Katolik Soegijapranata, Indonesia
Email : atta.ipr@gmail.com
Tanggal Accept : 14 Agustus 2021

Telah memenuhi kriteria publikasi di **Jurnal Psikologi Pendidikan dan Konseling (JPPK)** dan dapat kami terima sebagai bahan naskah untuk Penerbitan Jurnal *JPPK* pada Vol 7 No 2 Tahun 2021 dalam versi cetak dan elektronik. Meskipun surat keterangan ini, penulis tetap memegang ketentuan hak cipta dengan hak akses terbuka dibawah licensi CC BY-NC-4.0

©2018-JPPK UNM (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)

Untuk menghindari adanya duplikasi terbitan dan pelanggaran etika publikasi ilmiah terbitan berkala, kami berharap agar naskah/artikel tersebut tidak dikirimkan dan dipublikasikan ke penerbit jurnal/majalah lain.

Demikian surat ini disampaikan, atas partisipasi dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Makassar, 15 Agustus 2021
Editor In Chief,

Dr. Farida Aryani, M.Pd
NIP. 19760106 200501 2 001

©2017-JPPK UNM (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)
terindex oleh:

DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

EBSCO

Google scholar

MENDELEY

Sinta

IPI

indonesia OneSearch

ISJD

SHERPA/Romeo

BASE
Bielefeld Academic Search Engine



19.E3.0100.docx

Sources Overview

