

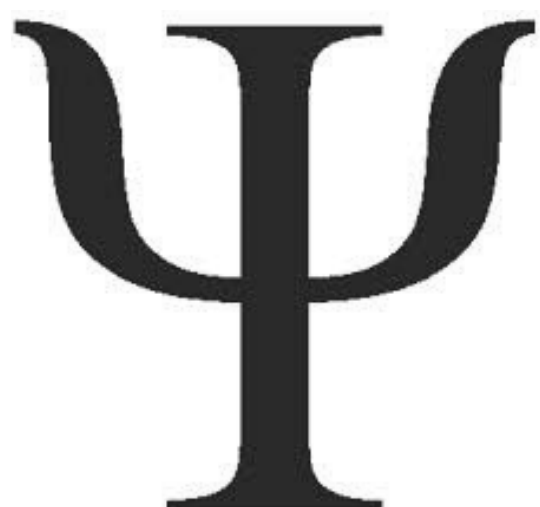
## **LAMPIRAN 1**

### **SKALA UJI COBA**

Skala Perilaku Agresi

Skala Kontrol Diri

**SKALA PENELITIAN**



**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG**

**SEMARANG**  
**2018**  
**SKALA PENELITIAN**

Saudara/i yang saya hormati, mohon kiranya saudara/i berkenan untuk mengisi skala dibawah ini. Skala ini disebarluaskan dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir atau Skripsi. Saudara/i dipersilahkan untuk memilih jawaban yang dirasa paling cocok atau sesuai dengan keadaan saudara/i saat ini. Perlu diketahui bahwa dalam pengisian skala ini tidak ada jawaban benar maupun salah pada setiap pernyataan yang diajukan. Oleh karena itu, saudara/i dimohon untuk mengisi skala ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Kerahasiaan data diri Saudara/i dalam mengisi skala ini akan terjamin. Nama responden dan identitas diri yang disertakan dalam skala ini tidak akan tersebar ke pihak yang tidak berkepentingan. Skala ini dibuat murni untuk kepentingan akademik. Oleh karena itu, kami mohon kesediaan saudara/i untuk mengisi skala ini. Kami mengucapkan terimakasih atas waktu dan kerjasamanya.

Hormat Saya,

Peneliti

### **IDENTITAS DIRI**

Nama :  
Kelas :  
Jenis Kelamin : Pr / Lk

---

### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada di sebelah kanan.

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada.
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun empat pilihan yang disediakan yaitu:

SS : Bila Anda **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

S : Bila Anda **SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

TS : Bila Anda **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

STS : Bila Anda **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

**Contoh :**

**Cara menjawab**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membuat jadwal sesuai kegiatan sehari-hari			X	

**Jika ingin mengganti jawaban**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membuat jadwal sesuai kegiatan sehari-hari	X		X	

2. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN ☺**

### **Skala 1**

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya akan langsung memukul orang yang menghina saya				
2	Berkelahi bukan solusi terbaik dalam menyelesaikan masalah				
3	Saya merusak benda-benda di sekitar ketika sedang emosi				
4	Ketika sedang kesal pada seseorang saya memilih tidur				
5	Saat sedang jengkel saya memarahi siapa saja yang dekat dengan saya				
6	Saya tidak akan membela ketika ada teman yang menghina saya				
7	Saya mengambil pulpen teman tanpa ijin				
8	Saya selalu menghargai apapun yang dilakukan orang di sekitar saya				
9	Ketika merasa terancam, saya akan menyerang (memukul) terlebih dahulu				
10	Saya akan menghindar bila ditantang berkelahi				
11	Saat emosi saya memarahi orang disekitar saya				
12	Saat saya marah terhadap seseorang, saya menghindarinya untuk sementara waktu				
13	Saya suka menghina orang lain apabila ia membuat kesalahan				

14	Ketika sedang jengkel, saya mampu mengendalikan perkataan				
15	Saya menyembunyikan barang milik teman yang tidak saya sukai				
16	Saya tidak menyembunyikan barang milik teman				
17	Saya langsung menantang berkelahi saat teman menyenggol badan saya				
18	Meskipun disakiti orang lain, saya tidak akan membalasnya secara fisik				
19	Saya menendang tembok saat sedang marah				
20	Ketika sedang marah saya menenangkan diri dengan bermain game				
21	Saya sering mengejek orang yang tidak saya sukai				
22	Meskipun dipanggil dengan mana julukan, saya tetap memanggil orang lain dengan nama aslinya				
23	Saya mematahkan pensil/pulpen teman dengan sengaja				
24	Saya tidak mengambil paksa barang teman				
25	Saya sering mendorong orang di depan saya saat sedang mengancam				
26	Membalas kemarahan orang lain dengan cara berkelahi bukan hal yang baik				
27	Ketika sedang emosi saya melampiaskan dengan cara memukul meja				
28	Saya dapat mengendalikan diri ketika menghadapi masalah				

29	Saya akan berbicara dengan nada tinggi ketika pendapat saya tidak didengarkan				
30	Saya suka mengobrol dengan santai				
31	Saya mencoret-coret buku milik teman tanpa sepengetahuannya				
32	Saya selalu mengembalikan barang yang saya pinjam				
33	Jika saya dipukul maka saya akan balas memukul orang tersebut				
34	Saya bisa mengendalikan perilaku ketika sedang emosi				
35	Saya melampiaskan kemarahan dengan melukai kulit menggunakan benda tajam (jarum/pisau)				
36	Ketika sedang emosi saya memilih untuk diam				
37	Saya suka membicarakan kejelekan orang lain				
38	Saya tidak peduli ketika orang lain membicarakan saya				
39	Saat marah saya menghancurkan barang milik orang lain				
40	Saya selalu meminta ijin ketika meminjam barang				

## **Skala 2**

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Meskipun sedang menghadapi banyak masalah, saya mampu untuk tetap tenang				
2	Saya sering menunda pekerjaan				
3	Saya tidak tergesa-gesa dalam mengambil keputusan				
4	Saya melakukan hal-hal yang menurut saya menyenangkan meskipun itu berdampak buruk bagi saya				
5	Saya bisa menempatkan diri saya sesuai situasi				
6	Saya mudah putus asa apabila saya gagal				
7	Saat sedang melakukan pekerjaan, saya tidak mudah terganggu oleh kesenangan dan hobi				
8	Saya akan ikut marah apabila ada orang lain yang memarahi saya				
9	Saya tetap akan menyelesaikan perkerjaan terlebih dahulu walaupun ada ajakan dari teman				
10	Terkadang saya takut teman saya marah apabila saya tidak ikut berkumpul bersama				
11	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik				
12	Saya panik apabila hendak berbicara di depan orang banyak				

13	Saya baru memutuskan sesuatu apabila menurut pandangan saya baik				
14	Saya akan menyalahkan orang lain atas kegagalan saya				
15	Saat saya sedang bosan, saya akan mencari kesibukan				
16	Saya sering bertindak spontan tanpa berfikir dahulu				
17	Saya tahu kapan saya harus berbicara atau diam dalam suatu situasi				
18	Apabila saya tidak menyukai suatu hal, saya langsung memperlihatkannya				
19	Saya selalu melakukan hal yang saya prioritaskan				
20	Saya mudah menyerah apabila menemui hambatan				
21	Saya menolak hal-hal yang berdampak buruk bagi saya				
22	Saya tidak memikirkan masalah yang sedang saya hadapi				
23	Saya akan bersenang-senang setelah pekerjaan saya selesai				
24	Saya merupakan orang yang sering memanjakan diri saya				
25	Saya tidak akan mengulangi kesalahan atau kegagalan di masa lalu				
26	Saya tetap tenang saat mengerjakan pekerjaan atau tugas walaupun waktu pengumpulan sudah dekat				

27	Saya selalu meminta pendapat orang lain sebelum memutuskan sesuatu				
28	Saya mudah curiga kepada teman yang telah membuat kesalahan				
29	Saya akan berusaha mematuhi peraturan yang berlaku disekitar saya				
30	Saya sering merasa kebingungan terhadap pilihan yang akan saya ambil				
31	Saya akan segera menyelesaikan masalah sebelum masalah lain datang				
32	Saya akan melampiaskan kemarahan saya kepada orang lain				
33	Saya langsung mengubah keputusan, apabila ada orang lain yang menyatakan keputusan itu buruk				
34	Saya sering marah-marah ketika sedang emosi				
35	Saya selalu menjaga sikap saya				
36	Saya tetap menjalan rencana meskipun situasi tidak mendukung				
37	Saat marah saya akan menarik nafas agar merasa lebih tenang				
38	Saya tidak mampu menyelesaikan masalah yang saya hadapi				
39	Lebih baik saya berpikir dulu sebelum bertindak				
40	Saya tidak mampu menjalankan rencana yang telah saya buat				
41	Saya sulit menolak tawaran orang lain				
42	Saya tidak bertanggung jawab apabila melakukan kesalahan				

**TERIMAKASIH ☺**

**LAMPIRAN 2**

**TABULASI DATA UJI COBA**

2 – 1. Tabulasi Data Uji Coba Skala Perilaku Agresi

2 – 2. Tabulasi Data Uji Coba Skala Kontrol Diri

## 2-1 Tabulasi Data Uji Coba Perilaku Agresi

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	TOTAL
1	1	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	67		
2	2	4	1	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	3	1	3	1	2	1	3	1	4	1	1	1	2	3	2	1	1	2	3	1	1	76						
3	2	1	2	2	3	2	2	1	1	2	3	2	1	3	1	2	1	1	2	3	2	2	1	2	3	2	1	1	2	3	1	1	2	3	1	73					
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	82							
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	82							
6	1	4	1	1	2	2	2	1	2	4	2	3	1	2	1	1	2	1	3	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	69						
7	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	82							
8	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	82						
9	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4	1	2	3	3	1	2	2	1	1	69							
10	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	68							
11	1	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	60						
12	2	1	2	3	3	1	2	2	2	1	4	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	1	4	1	2	2	1	1	3	1	2	2	71			
13	1	1	1	2	2	1	1	2	4	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	55					
14	2	1	1	3	1	4	1	1	1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	2	1	4	1	1	1	64						
15	1	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	78					
16	1	2	2	3	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	4	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	3	1	1	2	1	76						
17	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1	4	2	2	1	1	1	2	1	1	1	61					
18	1	4	1	1	4	2	4	1	4	3	4	2	2	2	1	1	1	2	1	4	4	4	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	3	87						
19	2	1	4	2	4	2	1	2	2	4	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	4	1	2	1	3	3	1	2	3	1	81						
20	2	2	2	2	3	3	1	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	1	3	3	2	3	1	2	1	3	4	4	2	3	2	1	2	2	96					
21	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	75						
22	1	2	2	2	1	1	2	2	4	4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	67							
23	2	1	3	3	4	2	4	2	2	3	3	2	4	2	2	3	1	2	1	2	2	1	3	1	3	2	1	1	4	1	1	1	2	3	1	86					
24	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	57						
25	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	2	1	2	2	3	1	87					
26	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	4	1	3	3	2	1	2	69					
27	4	2	3	1	3	1	3	2	4	2	3	3	3	2	3	1	3	1	3	2	4	2	4	1	3	2	2	2	2	4	2	2	4	98							
28	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	76							
29	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	62						
30	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	74							
31	1	1	1	2	3	1	1	2	1	4	1	2	1	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	4	2	1	1	3	1	2	4	69					
32	2	1	2	1	3	2	4	1	1	4	3	3	2	3	1	3	2	2	1	3	1	4	3	1	4	4	4	3	1	1	2	1	1	1	87						
33	4	1	4	1	4	2	2	2	4	1	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	4	2	100					
34	2	2	1	1	2	4	2	1	2	4	2	1	3	4	1	1	1	1	1	2	4	2	3	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	74						
35	2	2	1	1	2	4	2	1	2	4	2	2	3	4	2	1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	1	86						
36	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	77						
37	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	1	3	2	3	91					
38	2	1	3	1	2	3	2	1	2	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	67						
39	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	4	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	81						
40	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	4	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	73						
41	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	70							
42	1	1	2	4	1	4	3	1	1	3	2	2	3	1	3	2	4	1	4	1	2	1	2	2	1	3	1	4	1	1	2	2	2	1	84						
43	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	4	4	2	2	2	1	2	1	78					
44	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	77							
45	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	95							
46	1	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	3	1	3	2	1	1	3	73							
47	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	3	2																													

50	1	1	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	2	2	1	1	3	2	2	2	77	
51	1	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	3	2	3	2	3	1	2	2	1	1	3	2	1	2	77	
52	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	4	3	1	4	2	3	3	1	3	4	4	3	2	74	
53	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	1	78		
54	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	55	
55	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	53		
56	1	3	1	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	1	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	3	2	1	1	74	
57	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	1	2	4	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	3	1	1	63	
58	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	82		
59	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	2	1	1	4	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	61		
60	1	1	1	1	3	3	4	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	1	3	3	3	4	4	4	1	2	3	3	4	4	1	1	1	3	4	3	2	3	103		
61	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	1	1	83			
62	2	4	3	1	4	3	2	1	3	1	4	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	4	1	2	3	1	2	3	1	1	1	74	
63	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	70			
64	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	61			
65	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	3	2	2	3	4	2	3	2	2	4	1	2	4	1	1	3	75
66	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	70		
67	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	2	4	1	3	3	1	1	1	2	2	1	2	76	
68	2	4	1	3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	4	1	3	2	3	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	76		
69	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	1	3	4	3	4	2	3	1	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	1	4	3	2	3	3	2	2	3	110		
70	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	4	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	78		
71	4	1	3	2	2	2	4	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	4	3	3	2	1	3	2	2	2	3	1	95			
72	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	76		
73	2	1	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	2	2	1	72			
74	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	68			
75	2	4	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	67		
76	1	1	1	3	3	2	1	2	3	1	3	2	1	3	1	1	1	2	1	3	2	2	1	3	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	1	2	2	1	76		
77	2	4	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	62		
78	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	4	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	85		
79	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	2	4	1	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	74		
80	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	2	4	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	65		
81	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	1	4	3	134		
82	3	2	1	1	3	2	4	2	2	1	3	3	3	1	4	4	2	1	1	3	3	1	1	2	2	1	2	1	4	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	87	
83	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	54		
84	2	1	2	1	4	2	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	3	1	1	4	4	1	1	1	3	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	75		
85	1	4	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	1	2	3	1	1	3	87			
86	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	3	1	1	61		
87	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	1	4	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	4	4	97			
88	3	1	2	2	3	3	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	71			
89	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	4	2	2	1	1	2	1	1	56			
90	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	54		
91	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	90		
92	1	4	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	4	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	72		
93	2	4	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2																							





## 2-2 Tabulasi Data Uji Coba Kontrol Diri

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	TOTAL
1	4	2	3	3	4	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	2	4	2	4	2	4	3	2	4	3	1	3	1	3	4	3	2	4	2	4	3	2	4	121				
2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	4	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	127							
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	1	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	121						
4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	123						
5	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	122						
6	3	2	4	3	3	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	140					
7	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	118					
8	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111					
9	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	123						
10	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	1	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	1	4	2	2	3	3	3	4	3	2	4	126				
11	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	1	4	148					
12	3	2	2	2	4	1	2	1	2	3	3	1	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	4	1	4	2	3	1	3	3	3	4	4	2	3	114					
13	3	3	3	4	4	3	3	2	4	1	3	2	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	1	4	3	4	1	3	4	2	3	3	4	3	3	4	131					
14	4	4	3	2	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	2	4	4	1	3	2	4	4	2	4	138							
15	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	130						
16	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	2	2	4	4	2	4	4	2	2	3	4	3	1	3	4	2	2	1	4	124							
17	4	2	4	3	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	151						
18	4	2	4	1	4	3	1	3	2	1	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	1	4	3	2	2	4	4	4	4	2	3	4	124							
19	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	1	3	2	3	3	4	1	2	4	128					
20	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4	1	3	2	3	3	3	4	3	3	117					
21	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	124						
22	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	2	4	4	1	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	2	4	132						
23	3	1	3	1	3	1	2	3	3	4	2	1	3	3	3	3	2	3	3	4	1	4	2	3	1	3	1	3	4	2	4	4	2	4	3	4	115						
24	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	132							
25	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	4	2	2	3	2	4	3	3	4	2	2	4	1	3	2	1	4	3	2	2	4	3	1	3	2	2	106						
26	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	4	3	1	2	4	4	3	2	4	3	3	3	130						
27	2	2	3	1	3	3	3	1	3	3	2	4	2	3	1	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	4	2	4	2	3	1	2	4	2	3	1	103					
28	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117						
29	3	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	4	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	134						
30	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	3	4	130						
31	3	1	2	3	3	1	3	4	2	1	1	4	3	4	4	2	2	3	2	4	3	2	4	3	1	3	1	2	4	1	3	3	2	3	1	3	4	109					
32	4	1	2	1	4	1	2	1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	4	4	3	4	3	4	1	4	1	3	1	4	4	4	1	4	1	4	1	109						
33	4	3	4	2	4	3	3	1	4	4	3	4	4	3	2	1	3	2	3	3	4	2	4	2	4	1	3	1	2	2	4	2	4	2	4	2	121						
34	2	4	2	2	2	3	4	3	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	4	130						
35	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	118						
36	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	114					
37	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	108						
38	3	2	3	2	4	2	3	1	3	2	2	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	1	4	2	3	1	3	3	4	1	3	3	4	2	4	120					
39	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114						
40	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	1	4	3	3	3	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	133					
41	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	138						
42	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	4	3	2	3	4	1	4	3	4	2	3	3	2	3	3	1	4	2	3	3	2	4	112				
43	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	119			
44	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2																												

50	2	2	3	3	3	1	2	3	2	2	4	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	110	
51	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	115		
52	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	111		
53	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	115		
54	2	2	3	3	4	4	2	2	2	1	3	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	2	3	4	2	1	3	3	3	125	
55	4	2	4	1	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	2	4	4	1	4	4	3	4	139		
56	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	1	3	2	4	1	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	118
57	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	1	4	4	4	3	2	2	4	3	4	2	3	2	3	3	4	2	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	122		
58	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	118			
59	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	2	4	145			
60	3	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	4	1	2	1	3	2	3	3	4	2	2	1	3	1	3	2	2	3	3	1	4	3	101				
61	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	121			
62	4	1	2	1	2	4	4	4	4	1	3	1	4	4	4	1	3	2	4	4	4	2	4	2	4	3	3	2	4	3	4	1	3	3	4	2	4	124			
63	3	2	3	1	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	111					
64	3	2	4	2	4	4	2	3	2	4	3	1	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	4	2	1	2	4	2	3	2	4	1	3	3	4	122					
65	3	1	4	2	4	4	3	3	2	2	1	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2	4	2	3	1	4	4	3	2	2	3	3	3	1	3	3	121		
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	120				
67	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	2	4	122		
68	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	135				
69	2	1	2	1	3	2	2	1	2	3	1	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	1	3	1	3	3	3	1	3	2	3	1	95	
70	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	4	2	3	1	4	3	4	3	4	2	3	4	4	2	4	1	4	2	2	2	3	3	4	3	3	3	120
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	2	4	2	2	2	4	3	3	2	2	1	4	2	4	4	3	2	4	123
72	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	118	
73	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	115	
74	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	1	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	130	
75	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	1	3	4	2	4	1	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	126	
76	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	120		
77	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	140	
78	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	120	
79	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	122	
80	3	4	3	4	2	1	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	4	2	4	3	3	4	4	2	3	1	3	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	125		
81	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	4	1	68		
82	4	2	3	2	4	3	1	2	1	3	2	4	4	4	2	3	4	3	3	4	1	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	4	4	1	4	4	3	4	119		
83	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	143		
84	4	1	2	1	4	3	4	1	2	4	4	4	4	1	3	4	3	4	1	2	1	3	1	2	1	3	1	1	1	4	1	4	4	3	4	1	4	108			
85	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	4	4	1	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	119		
86	3	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	4	4	4	3	2	1	4	2	2	4	3	2	3	1	4	1	4	4	2	3	4	1	4	4	4	115			
87	2	1	3	2	3	4	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	4	2	2	3	3	4	3	4	102			
88	4	4	3	3	3	2	3	1	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	128			
89	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	1	2	3	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	4	3	3	2	3	130	
90	4	2	3	3	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	1	4	2	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	136
91	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	1	4	3	4	1	4	3	3	1	4	2	4	4	2	2	3	3	4	3	2	4	118	
92	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	1	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	111	
93	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2																														

100	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	152				
101	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	2	4	4	3	4	4	4	1	2	2	3	4	2	123	
102	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	2	4	144		
103	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	126	
104	3	1	2	4	3	3	4	2	4	2	4	2	4	3	4	1	4	1	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	1	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	4	125
105	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	1	4	132				
106	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	131		
107	3	2	3	3	3	1	3	2	4	2	2	3	3	4	3	1	4	2	3	3	3	4	1	4	3	3	1	3	2	2	1	4	2	3	3	4	3	4	118			
108	2	4	3	2	3	1	2	2	4	3	3	1	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	1	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2	2	3	129			
109	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	112					
110	4	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	115			
111	3	2	2	3	4	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	2	4	2	4	3	3	1	4	3	4	3	4	3	3	126	
112	4	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	1	3	2	4	2	4	3	4	1	4	2	4	1	3	1	3	1	4	1	4	2	2	4	4	3	4	2	108			
113	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	2	4	138				
114	4	2	3	1	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	126						
115	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	4	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	127			
116	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	4	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	127			
117	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	3	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4	143				
118	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	117					
119	3	2	2	4	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	123					
120	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	123					
121	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	2	4	125					
122	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	118				
123	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	135			
124	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	4	4	4	118				
125	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	4	2	3	3	4	4	4	115				
126	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	3	1	3	4	3	2	3	2	3	1	4	4	3	3	4	3	3	2	3	1	3	4	3	3	2	4	2	3	3	119		
127	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	128			
128	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	142			
129	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	1	2	4	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	124			
130	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	127			
131	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	132			
132	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	132				
133	4	2	3	2	3	3	3	1	4	2	3	1	4	2	3	2	4	3	4	2	4	1	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	128				
134	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	119			
135	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	121			
136	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	2	4	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	130			
137	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	1	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	122				
138	3	1	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	2	2	4	2	2	4	119			
139	1	3	3	4	4	4	2	3	2	3	1	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	128			
140	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	1	3	3	3	2	4	2	4	3	4	3	4	127	
141	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	4	1	3	1	3	3	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	123			
142	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	113			
143	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3																																

150	4	4	4	1	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	1	4	3	4	2	4	142						
151	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	126			
152	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	1	4	2	3	3	4	3	3	119			
153	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	126				
154	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3	1	3	1	3	3	3	3	2	3	117		
155	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	115	
156	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	4	134	
157	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	116		
158	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	119		
159	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	115			
160	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	2	4	114	
161	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	116
162	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	120	
163	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	1	4	3	2	3	3	1	2	2	4	1	1	2	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	119		
164	3	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	1	2	4	4	1	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	132		
165	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	128			
166	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	127					

**LAMPIRAN 3**

**RELIABILITAS DAN DAYA BEDA AITEM**

**SKALA UJI COBA**

3 – 1. Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Uji Coba

Perilaku Agresi

3 – 2. Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Uji Coba

Kontrol Diri

### 3 – 1. Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Uji Coba Perilaku Agresi

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid Cases	166	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	166	100,0

Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,862	,869	40

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
AR00001	1,73	,742	166
AR00002	1,77	1,094	166
AR00003	1,75	,782	166
AR00004	2,02	,746	166
AR00005	2,28	,857	166
AR00006	2,23	,784	166
AR00007	1,98	,891	166
AR00008	1,57	,597	166
AR00009	1,93	,813	166
AR00010	2,16	,853	166
AR00011	2,22	,827	166
AR00012	1,98	,608	166
AR00013	1,97	,766	166
AR00014	2,27	,734	166
AR00015	1,49	,649	166
AR00016	1,78	,804	166
AR00017	1,47	,639	166
AR00018	1,85	,752	166
AR00019	1,62	,666	166

AR00020	2,16	,887	166
AR00021	1,77	,746	166
AR00022	2,02	,759	166
AR00023	1,70	,700	166
AR00024	2,05	,984	166
AR00025	1,79	,777	166
AR00026	1,72	,976	166
AR00027	1,89	,739	166
AR00028	1,98	,692	166
AR00029	2,61	,906	166
AR00030	1,66	,649	166
AR00031	2,27	,962	166
AR00032	1,67	,732	166
AR00033	2,28	,976	166
AR00034	2,04	,695	166
AR00035	1,18	,471	166
AR00036	1,72	,650	166
AR00037	2,11	,794	166
AR00038	1,83	,730	166
AR00039	1,43	,646	166
AR00040	1,58	,698	166

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AR00001	73,78	142,886	,480	,	,856
AR00002	73,74	147,163	,135	,	,865
AR00003	73,76	144,087	,386	,	,858
AR00004	73,49	152,651	-,068	,	,867
AR00005	73,23	143,126	,394	,	,858
AR00006	73,28	145,598	,303	,	,860
AR00007	73,53	140,142	,522	,	,854
AR00008	73,95	147,046	,314	,	,859
AR00009	73,58	144,317	,357	,	,858
AR00010	73,36	144,243	,341	,	,859
AR00011	73,29	145,213	,304	,	,860
AR00012	73,53	149,584	,134	,	,862
AR00013	73,54	141,644	,533	,	,855
AR00014	73,24	144,366	,400	,	,858

AR00015	74,02	145,321	,397	.	,858
AR00016	73,73	142,135	,478	.	,856
AR00017	74,04	142,865	,568	.	,855
AR00018	73,66	144,673	,371	.	,858
AR00019	73,89	146,182	,331	.	,859
AR00020	73,36	147,382	,175	.	,863
AR00021	73,75	142,336	,509	.	,855
AR00022	73,49	147,270	,223	.	,861
AR00023	73,81	142,589	,530	.	,855
AR00024	73,46	146,444	,191	.	,863
AR00025	73,72	140,699	,578	.	,854
AR00026	73,79	144,507	,276	.	,861
AR00027	73,62	144,673	,379	.	,858
AR00028	73,53	146,554	,294	.	,860
AR00029	72,90	146,851	,195	.	,862
AR00030	73,86	146,658	,310	.	,859
AR00031	73,24	141,990	,394	.	,858
AR00032	73,84	145,652	,326	.	,859
AR00033	73,23	140,617	,448	.	,856
AR00034	73,48	148,372	,183	.	,862
AR00035	74,33	147,241	,393	.	,859
AR00036	73,80	145,643	,375	.	,858
AR00037	73,40	144,715	,346	.	,859
AR00038	73,69	148,701	,152	.	,862
AR00039	74,08	142,194	,606	.	,854
AR00040	73,93	143,983	,447	.	,857

### 3 – 2. Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Uji Coba Kontrol Diri

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	166	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	166	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,835	,841	42

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,08	,613	166
VAR00002	2,36	,722	166
VAR00003	2,99	,561	166
VAR00004	2,72	,815	166
VAR00005	3,16	,572	166
VAR00006	2,87	,821	166
VAR00007	2,72	,659	166
VAR00008	2,60	,823	166
VAR00009	2,89	,739	166
VAR00010	2,42	,795	166
VAR00011	2,86	,644	166
VAR00012	2,30	,833	166
VAR00013	3,35	,503	166
VAR00014	3,37	,690	166
VAR00015	3,35	,622	166
VAR00016	2,60	,808	166
VAR00017	3,27	,605	166
VAR00018	2,51	,736	166
VAR00019	3,17	,666	166

VAR00020	2,96	,812	166
VAR00021	3,36	,854	166
VAR00022	2,90	,693	166
VAR00023	3,34	,656	166
VAR00024	2,58	,803	166
VAR00025	3,30	,742	166
VAR00026	2,37	,805	166
VAR00027	3,18	,645	166
VAR00028	2,46	,799	166
VAR00029	3,41	,624	166
VAR00030	2,03	,682	166
VAR00031	3,27	,644	166
VAR00032	3,18	,883	166
VAR00033	2,68	,714	166
VAR00034	2,41	,881	166
VAR00035	3,36	,653	166
VAR00036	2,42	,680	166
VAR00037	3,34	,675	166
VAR00038	3,07	,718	166
VAR00039	3,53	,569	166
VAR00040	2,93	,701	166
VAR00041	2,66	,775	166
VAR00042	3,46	,719	166

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	119,67	112,987	,337	.	,831
VAR00002	120,39	110,591	,437	.	,829
VAR00003	119,76	112,426	,421	.	,830
VAR00004	120,03	111,266	,339	.	,831
VAR00005	119,59	113,213	,346	.	,831
VAR00006	119,88	108,107	,526	.	,825
VAR00007	120,03	113,399	,279	.	,833
VAR00008	120,14	110,476	,382	.	,830
VAR00009	119,86	109,724	,484	.	,827
VAR00010	120,33	116,974	,009	.	,840
VAR00011	119,89	110,788	,483	.	,828

VAR00012	120,45	114,528	,142	.	,837
VAR00013	119,40	114,083	,318	.	,832
VAR00014	119,38	109,182	,561	.	,826
VAR00015	119,40	113,817	,268	.	,833
VAR00016	120,14	109,567	,445	.	,828
VAR00017	119,48	113,148	,330	.	,832
VAR00018	120,23	114,932	,144	.	,836
VAR00019	119,58	113,554	,264	.	,833
VAR00020	119,79	108,604	,502	.	,826
VAR00021	119,39	112,784	,234	.	,834
VAR00022	119,85	114,698	,173	.	,835
VAR00023	119,41	115,225	,149	.	,836
VAR00024	120,17	113,632	,203	.	,835
VAR00025	119,45	112,358	,308	.	,832
VAR00026	120,37	116,563	,031	.	,840
VAR00027	119,57	115,629	,123	.	,836
VAR00028	120,28	110,895	,370	.	,830
VAR00029	119,34	111,740	,427	.	,829
VAR00030	120,72	114,992	,157	.	,836
VAR00031	119,48	111,221	,451	.	,829
VAR00032	119,57	109,229	,420	.	,828
VAR00033	120,07	116,996	,016	.	,839
VAR00034	120,34	109,061	,430	.	,828
VAR00035	119,39	110,772	,477	.	,828
VAR00036	120,33	116,429	,059	.	,838
VAR00037	119,41	112,558	,331	.	,831
VAR00038	119,67	111,397	,385	.	,830
VAR00039	119,22	111,771	,471	.	,829
VAR00040	119,82	111,082	,418	.	,829
VAR00041	120,08	121,726	-,267	.	,847
VAR00042	119,29	109,746	,498	.	,827

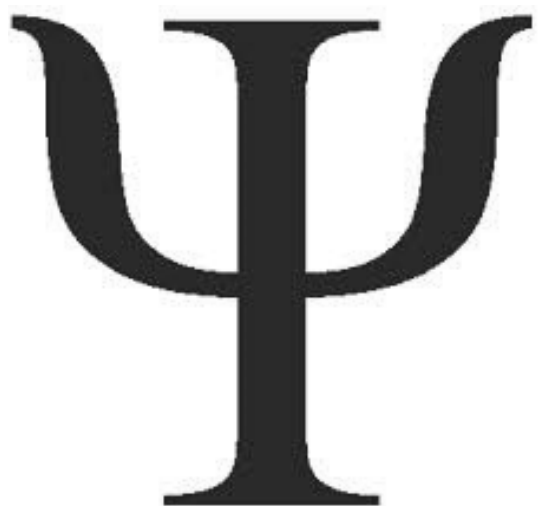
## **LAMPIRAN 4**

### **SKALA PENELITIAN**

Skala Perilaku Agresi

Skala Kontrol Diri

**SKALA PENELITIAN**



**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
SEMARANG  
2018**

## **SKALA PENELITIAN**

Saudara/i yang saya hormati, mohon kiranya saudara/i berkenan untuk mengisi skala dibawah ini. Skala ini disebarluaskan dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir atau Skripsi. Saudara/i dipersilahkan untuk memilih jawaban yang dirasa paling cocok atau sesuai dengan keadaan saudara/i saat ini. Perlu diketahui bahwa dalam pengisian skala ini tidak ada jawaban benar maupun salah pada setiap pernyataan yang diajukan. Oleh karena itu, saudara/i dimohon untuk mengisi skala ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Kerahasiaan data diri Saudara/i dalam mengisi skala ini akan terjamin. Nama responden dan identitas diri yang disertakan dalam skala ini tidak akan tersebar ke pihak yang tidak berkepentingan. Skala ini dibuat murni untuk kepentingan akademik. Oleh karena itu, kami mohon kesediaan saudara/i untuk mengisi skala ini. Kami mengucapkan terimakasih atas waktu dan kerjasamanya.

Hormat Saya,

Peneliti

## **IDENTITAS DIRI**

Nama :  
Kelas :  
Jenis Kelamin : Pr / Lk

---

## **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

3. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada di sebelah kanan.
- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada.
  - Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
  - Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.
- Adapun empat pilihan yang disediakan yaitu:

SS : Bila Anda **SANGAT SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

S : Bila Anda **SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

TS : Bila Anda **TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

STS : Bila Anda **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan pernyataan tersebut.

**Contoh :**

### **Cara menjawab**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membuat jadwal sesuai kegiatan sehari-hari			X	

### **Jika ingin mengganti jawaban**

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membuat jadwal sesuai kegiatan sehari-hari	X		XX	

4. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN ☺**

**Skala 1**

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya akan langsung memukul orang yang menghina saya				
2	Saya merusak benda-benda di sekitar ketika sedang emosi				
3	Saat sedang jengkel saya memarahi siapa saja yang dekat dengan saya				
4	Saya tidak akan membalas ketika ada teman yang menghina saya				
5	Saya mengambil pulpen teman tanpa ijin				
6	Saya selalu menghargai apapun yang dilakukan orang di sekitar saya				
7	Ketika merasa terancam, saya akan menyerang (memukul) terlebih dahulu				
8	Saya akan menghindar bila ditantang berkelahi				
9	Saat emosi saya memarahi orang disekitar saya				
10	Saya suka menghina orang lain apabila ia membuat kesalahan				
11	Ketika sedang jengkel, saya mampu mengendalikan perkataan				
12	Saya menyembunyikan barang milik teman yang tidak saya sukai				
13	Saya tidak menyembunyikan barang milik teman				
14	Saya langsung menantang berkelahi saat teman menyenggol badan saya				

15	Meskipun disakiti orang lain, saya tidak akan membalasnya secara fisik				
16	Saya menendang tembok saat sedang marah				
17	Saya sering mengejek orang yang tidak saya sukai				
18	Saya mematahkan pensil/pulpen teman dengan sengaja				
19	Saya sering mendorong orang di depan saya saat sedang mengantri				
20	Membalas kemarahan orang lain dengan cara berkelahi bukan hal yang baik				
21	Ketika sedang emosi saya melampiaskan dengan cara memukul meja				
22	Saya dapat mengendalikan diri ketika menghadapi masalah				
23	Saya suka mengobrol dengan santai				
24	Saya mencoret-coret buku milik teman tanpa sepenuhnya				
25	Saya selalu mengembalikan barang yang saya pinjam				
26	Jika saya dipukul maka saya akan balas memukul orang tersebut				
27	Saya melampiaskan kemarahan dengan melukai kulit menggunakan benda tajam (jarum/pisau)				
28	Ketika sedang emosi saya memilih untuk diam				
29	Saya suka membicarakan kejelekan orang lain				
30	Saat marah saya menghancurkan barang milik orang lain				

31	Saya selalu meminta ijin ketika meminjam barang				
----	---	--	--	--	--

**Skala 2**

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Meskipun sedang menghadapi banyak masalah, saya mampu untuk tetap tenang				
2	Saya sering menunda pekerjaan				
3	Saya tidak tergesa-gesa dalam mengambil keputusan				
4	Saya melakukan hal-hal yang menurut saya menyenangkan meskipun itu berdampak buruk bagi saya				
5	Saya bisa menempatkan diri saya sesuai situasi				
6	Saya mudah putus asa apabila saya gagal				
7	Saat sedang melakukan pekerjaan, saya tidak mudah terganggu oleh kesenangan dan hobi				
8	Saya akan ikut marah apabila ada orang lain yang memarahi saya				
9	Saya tetap akan menyelesaikan perkerjaan terlebih dahulu walaupun ada ajakan dari teman				
10	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik				
11	Saya baru memutuskan sesuatu apabila menurut pandangan saya baik				
12	Saya akan menyalahkan orang lain atas kegagalan saya				
13	Saat saya sedang bosan, saya akan mencari kesibukan				
14	Saya sering bertindak spontan tanpa berfikir dahulu				

15	Saya tahu kapan saya harus berbicara atau diam dalam suatu situasi				
16	Saya selalu melakukan hal yang saya prioritaskan				
17	Saya mudah menyerah apabila menemui hambatan				
18	Saya tidak akan mengulangi kesalahan atau kegagalan di masa lalu				
19	Saya mudah curiga kepada teman yang telah membuat kesalahan				
20	Saya akan berusaha mematuhi peraturan yang berlaku disekitar saya				
21	Saya akan segera menyelesaikan masalah sebelum masalah lain datang				
22	Saya akan melampiaskan kemarahan saya kepada orang lain				
23	Saya sering marah-marah ketika sedang emosi				
24	Saya selalu menjaga sikap saya				
25	Saat marah saya akan menarik nafas agar merasa lebih tenang				
26	Saya tidak mampu menyelesaikan masalah yang saya hadapi				
27	Lebih baik saya berpikir dulu sebelum bertindak				
28	Saya tidak mampu menjalankan rencana yang telah saya buat				
29	Saya tidak bertanggung jawab apabila melakukan kesalahan				

TERIMAKASIH ☺

## LAMPIRAN 5

## **TABULASI DATA PENELITIAN**

5 – 1. Tabulas Data Penelitian Skala Perilaku Agresi

5 – 2. Tabulasi Data Penelitian Skala Kontrol Diri

## 5 – 1 Tabulasi Data Penelitian Skala Perilaku Agresi

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	JUMLAH
1	1	1	1	3	2	2	2	3	2	1	2	1	4	2	2	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	57
2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1	44	
3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	63	
4	1	3	4	2	1	2	3	3	4	1	3	4	4	1	2	3	1	4	1	1	3	2	2	4	2	3	1	1	2	2	72	
5	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1	1	2	1	56		
6	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	1	3	3	2	71		
7	1	2	3	2	3	2	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	3	2	3	1	1	2	1	4	2	3	1	2	3	61		
8	1	2	3	1	3	2	1	3	3	1	3	1	2	1	1	1	3	2	1	4	1	3	1	4	2	3	1	2	3	64		
9	1	1	1	3	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	3	2	2	1	2	1	50		
10	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	1	56		
11	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	48		
12	4	2	3	2	3	1	1	1	2	1	3	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	4	3	3	1	2	3	61		
13	1	1	2	4	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	1	1	1	2	1	47		
14	1	2	2	3	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	4	1	2	51	
15	2	2	3	3	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	51		
16	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	66		
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	65		
18	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	56		
19	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	54		
20	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	61		
21	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	60		
22	2	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	2	3	1	1	2	3	1	52			
23	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	1	58		
24	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	53		
25	1	2	3	3	2	1	1	1	3	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	1	4	2	2	4	2	1	1	1	2	1	56	
26	1	4	3	3	3	1	4	2	2	3	2	3	3	1	4	1	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	81		
27	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	54		
28	2	3	4	3	1	2	2	2	3	2	2	1	4	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	55		
29	1	1	2	4	1	2	1	4	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	49		
30	1	2	1	4	2	1	1	4	1	1	3	1	4	1	3	3	2	1	2	4	2	2	2	2	3	1	1	2	1	62		
31	1	1	1	1	4	3	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	3	3	1	1	2	1	57			
32	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	48		
33	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	39			
34	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	59		
35	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	2	2	1	1	4	1	4	2	3	3	3	1	2	1	1	2	1	68			
36	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	4	4	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	59		
37	2	1	3	3	2	1	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	4	1	4	1	2	3	71		
38	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	69		
39	2	2	3	4	1	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	64		
40	1	1	3	4	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	47	
41	1	1	3	4	1	2	2	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	3	1	52		
42	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	43		
43	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	48	
44	2	1	3	3	3	2	1	4	3	2	1	1	1	2	4	1	2	4	3	2	1	1	2	3	2	3	1	3	2	1	65	
45	4	3	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	2	1	1	4	3	3	1	3	1	89		
46	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	40		
47	1	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	48		
48	2	2	4	1	1	1	2	4	4	3	4	1	1	1	1	1	4	4	4	3	1	1	4	1	1	4	1	1	1	68		
49	1	4	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	4	1	2	1	1	1	61		

50	2	3	3	2	1	4	3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	54	
51	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	4	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	3	1	2	1	50	
52	1	1	3	3	2	2	1	3	1	2	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	50
53	3	2	2	3	1	3	4	3	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	61	
54	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	4	1	3	1	3	3	1	2	1	2	62	
55	1	1	1	4	3	1	3	3	2	3	2	2	2	3	4	1	3	2	1	1	1	2	2	1	3	1	4	1	1	1	1	1	61	
56	1	2	2	1	2	1	3	1	2	4	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	47	
57	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	44		
58	1	1	1	4	3	1	2	2	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	49		
59	2	2	1	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	47	
60	2	1	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	55		
61	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	56			
62	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	57		
63	2	1	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	47			
64	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	1	2	1	1	2	1	4	2	3	3	2	3	1	1	3	2	2	2	2	65			
65	1	2	1	3	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	45			
66	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	69				
67	2	3	3	4	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	4	3	3	1	1	3	1	2	58			
68	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	3	4	1	1	3	2	1	2	67		
69	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	43		
70	2	1	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	1	3	2	4	3	2	2	2	4	3	2	1	2	3	2	3	73		
71	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	3	1	1	51			
72	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	4	3	2	4	2	3	2	2	2	2	76			
73	1	2	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	44		
74	1	3	4	3	2	1	2	4	2	3	1	2	1	4	4	3	1	3	4	4	3	2	3	2	1	1	2	3	2	2	75			
75	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	47			
76	2	1	3	3	2	1	2	2	3	1	3	2	3	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	4	1	1	2	1	1	58		
77	2	2	3	3	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	53			
78	1	2	3	2	1	1	2	1	3	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	3	1	2	51			
79	2	2	3	3	1	1	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	64			
80	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	51			
81	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	53		
82	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	4	2	2	1	2	2	3	1	1	2	3	58			
83	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	4	2	2	1	2	2	1	1	2	3	1	2	57		
84	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	1	2	1	54		
85	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	1	1	2	57			
86	2	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	4	3	4	1	1	1	1	1	2	50		
87	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	63		
88	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	1	2	1	1	2	64			
89	2	2	3	3	3	1	1	3	4	2	3	2	3	1	3	4	3	1	1	2	4	1	1	4	1	3	1	2	3	2	71			
90	2	2	4	2	3	1	2	1	4	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	4	2	3	1	1	2	2	63			
91	1	2	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	1	1	2	3	70			
92	1	2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	54			
93	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	49			
94	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	41		
95	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	4	1	2	3	2	2	68		
96	1	1	2	4	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	46				
97	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	56			
98	2	3	3	3	2	2	1	3	2	1	1	4	4	2	3	2	4	2	2	4	1	2	3	4	2	1	1	1	2	1	69			
99	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	60			

100	1	2	1	3	4	2	3	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	3	55	
101	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	58
102	2	2	3	2	1	2	2	1	3	4	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	52	
103	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	50	
104	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	55	
105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65		
106	2	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38		
107	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	61		
108	3	2	2	2	4	1	2	4	3	2	4	4	3	2	4	3	1	2	2	2	1	1	2	4	4	1	4	2	2	2	2	1	4	2	2	76		
109	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	1	2	3	2	4	2	4	2	3	4	2	1	2	2	2	1	2	1	76		
110	2	3	2	4	4	1	2	3	2	1	3	2	2	3	3	1	2	3	1	3	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	69		
111	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	59		
112	3	1	1	3	2	1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	61			
113	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	68			
114	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	3	1	3	2	2	1	3	3	1	2	1	2	1	61				
115	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	4	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	53			
116	2	2	2	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	48				
117	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	2	2	2	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	63			
118	1	3	4	3	4	1	2	3	3	2	3	1	1	2	4	3	1	2	1	3	3	3	1	4	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	68			
119	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	67				
120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	58			
121	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	64			
122	2	3	3	2	2	1	4	1	3	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	51			
123	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	48			
124	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	59			
125	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	3	4	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	3	2	2	1	2	2	1	1	60			
126	1	1	4	3	4	2	3	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	1	4	1	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	1	69			
127	2	3	4	3	1	1	2	3	4	1	3	1	1	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	59			
128	2	2	3	4	1	1	3	2	3	2	4	1	4	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	61			
129	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	4	3	2	3	1	1	3	1	2	3	1	3	1	2	2	1	2	1	1	64			
130	2	1	3	3	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	54			
131	2	1	3	3	3	1	1	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	63			
132	2	2	1	4	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	1	3	2	2	1	3	1	3	75			
133	1	1	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	48			
134	4	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	87			
135	1	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	66			
136	2	2	4	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	58			
137	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68			
138	1	1	2	4	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	44			
139	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	54			
140	1	1	1	3	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	51			
141	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	53			
142	1	1	1	4	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47			
143	2	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	54			
144	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	49			
145	2	1	2	3	2	2	2	3	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	53			
146	2	1	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	69			
147	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2														

150	2	2	3	2	1	1	3	2	2	4	3	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	58			
151	2	1	2	3	1	2	2	3	2	2	1	1	4	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	55
152	2	2	3	3	1	3	1	3	2	2	3	2	1	2	4	1	1	1	2	4	4	2	2	4	1	1	1	3	1	2	65	
153	1	1	3	2	1	1	2	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	44	
154	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	53	
155	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	56	
156	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	1	1	2	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	64	
157	2	3	3	1	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	67	
158	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	2	1	57	
159	2	2	3	3	2	1	3	3	3	3	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	3	2	3	1	1	3	1	59	
160	3	1	4	3	1	1	2	3	3	1	3	1	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	4	3	1	59	
161	2	3	2	2	4	2	2	3	1	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	1	3	2	2	2	4	3	2	3	2	1	72	
162	2	3	1	2	4	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	55	
163	1	2	2	3	3	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	1	57	
164	2	3	4	3	1	2	4	3	3	1	3	1	2	2	3	3	1	1	1	3	3	2	3	1	2	4	2	2	2	1	2	70
165	2	2	4	3	2	2	3	2	4	2	4	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	2	1	1	59
166	2	2	3	1	1	2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	47	

## 5 - 2 Tabulasi Data Penelitian Skala Kontrol Diri

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	JUMLAH
1	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	84
2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	95
3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	76
4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	1	3	4	2	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	4	76
5	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	96
6	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	4	2	3	83
7	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	85
8	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	1	4	3	2	2	3	4	2	4	2	4	76
9	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
10	3	2	4	2	3	1	3	1	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	94
11	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	90
12	3	2	2	2	3	4	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	92
13	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	79
14	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	102
15	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	2	4	85
16	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	79
17	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
18	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	91
19	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	82
20	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
21	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	92
22	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4	2	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	88	
23	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	4	85	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	90	
25	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	2	2	4	4	3	4	3	4	89	
26	4	2	2	4	1	3	3	1	3	3	3	2	4	1	3	3	4	2	2	4	2	3	1	2	2	1	3	1	1	70
27	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	93	
28	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	96
29	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	103
30	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	1	3	4	2	3	4	4	3	4	4	97	
31	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	92
32	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	105
33	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	99
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	108
35	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	90
36	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	100
37	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	3	2	3	4	4	4	96	
38	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	79
39	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	87
40	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4	1	3	3	1	2	4	3	3	2	3	75	
41	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4	1	3	3	1	1	3	3	3	2	3	73	
42	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	97
43	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	104
44	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4	87	
45	4	2	3	1	4	3	1	1	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	92
46	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	101	
47	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	79
48	4	1	2	1	4	1	1	1	1	4	4	4	3	1	4	4	1	3	1	3	4	1	1	4	4	1	3	2	4	72
49	4	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	3	4	1	2	3	3	3	3	2	4	81

50	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	4	90	
51	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	4	4	2	3	3	2	3	1	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	80
52	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	1	4	3	4	1	3	3	3	4	3	3	87
53	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	80
54	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	1	4	3	2	3	2	4	4	3	2	3	1	3	4	3	2	79
55	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	95
56	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	95	
57	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	104	
58	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	101	
59	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	104	
60	3	3	4	3	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	3	4	4	4	4	100	
61	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	4	2	4	4	3	2	4	2	3	3	3	81	
62	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	88	
63	3	3	4	2	4	4	2	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	95	
64	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	81	
65	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	81	
66	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	
67	4	2	4	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	96	
68	4	2	2	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	89	
69	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	101	
70	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	75	
71	3	1	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
72	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	82	
73	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	101	
74	3	3	2	1	4	4	1	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2	1	3	2	3	4	3	3	87	
75	3	1	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	89	
76	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4	3	89	
77	2	1	2	3	3	1	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	3	3	4	4	4	92	
78	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	1	3	2	3	4	3	3	3	85	
79	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	4	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	82	
80	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	95	
81	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	91	
82	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	83	
83	3	1	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	91		
84	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	
85	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	88	
86	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	93	
87	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
88	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	94	
89	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	91	
90	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	2	3	3	2	4	4	4	90	
91	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	81	
92	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	86		
93	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
94	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	3	4	4	4	2	4	3	4	95	
95	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	82	
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	94		
97	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
98	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	3	4	4	2	4	91
99	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	87	

100	3	2	2	3	3	4	1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	1	3	2	4	2	3	3	3	3	4	88	
101	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	90	
102	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	100		
103	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	98		
104	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	79		
105	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	85		
106	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	105		
107	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	82		
108	3	3	1	3	4	4	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	4	92		
109	3	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	4	3	4	3	4	2	3	3	2	2	2	78		
110	4	3	2	2	3	3	1	2	4	2	2	4	4	1	2	2	3	4	2	4	3	3	2	4	4	2	3	81		
111	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	89		
112	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	82		
113	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85		
114	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	4	3	3	3	88		
115	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	1	4	95		
116	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	3	4	3	96		
117	4	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	1	3	4	3	1	2	2	4	2	76		
118	3	2	3	3	4	2	3	1	2	3	4	3	4	2	3	2	2	4	2	3	4	2	1	3	3	2	4	3	4	81
119	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	94		
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	92	
121	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	82		
122	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	94		
123	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	91		
124	3	1	3	4	4	1	3	2	2	3	4	4	3	2	4	3	3	4	1	4	3	4	2	3	4	2	4	87		
125	4	4	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	95		
126	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	81		
127	3	2	3	4	4	2	3	1	3	3	4	2	4	1	4	4	2	4	1	4	4	2	1	4	2	2	4	3	84	
128	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	3	3	4	4	100	
129	3	1	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	91	
130	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	88		
131	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	89		
132	2	3	1	3	1	3	1	3	2	2	1	3	1	3	2	1	3	2	3	1	2	3	4	2	2	3	1	64		
133	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	94		
134	4	4	3	3	4	3	1	1	2	2	1	1	2	4	4	4	3	4	3	2	1	2	4	4	4	3	1	77		
135	4	4	3	1	1	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	86		
136	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	103		
137	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84		
138	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	98		
139	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	91		
140	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	94		
141	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	4	4	4	3	2	4	4	1	2	88	
142	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	96		
143	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	94		
144	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	2	3	98	
145	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	97		
146	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	79		
147	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85		
148	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	89		
149	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	97		

150	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	86
151	4	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	2	4	2	4	4	3	4	92
152	2	3	2	3	3	2	4	1	2	3	4	3	4	1	4	3	3	4	2	4	2	2	1	4	4	3	4	82
153	3	2	3	3	3	1	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	4	4	87
154	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	84
155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	93
156	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	1	4	4	3	2	3	4	3	4	88
157	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	1	4	3	3	2	3	4	3	3	86
158	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	97
159	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	4	1	4	4	3	3	1	3	3	2	2	3	4	3	3	80
160	2	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	3	4	4	99
161	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	87
162	4	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	95
163	4	1	4	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	83
164	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	84
165	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	75
166	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	91

**LAMPIRAN 6**

**RELIABILITAS DAN DAYA BEDA AITEM**

**SKALA PENELITIAN**

6 – 1. Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Penelitian

Perilaku Agresi

6 – 2. Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Penelitian

Kontrol Diri

## 6 – 1. Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Penelitian Perilaku Agresi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	166	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,817	,823	31

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1,70	,637	166
VAR00002	1,82	,716	166
VAR00003	2,30	,862	166
VAR00004	2,63	,796	166
VAR00005	1,98	,911	166
VAR00006	1,64	,643	166
VAR00007	2,00	,730	166
VAR00008	2,19	,845	166
VAR00009	2,24	,748	166
VAR00010	1,85	,744	166
VAR00011	2,22	,750	166
VAR00012	1,58	,643	166
VAR00013	1,87	,847	166
VAR00014	1,51	,590	166
VAR00015	2,08	,930	166
VAR00016	1,66	,751	166
VAR00017	1,82	,757	166
VAR00018	1,62	,751	166
VAR00019	1,57	,733	166
VAR00020	1,92	1,073	166

VAR00021	1,86	,801	166
VAR00022	1,89	,627	166
VAR00023	1,57	,617	166
VAR00024	2,27	,948	166
VAR00025	1,71	,747	166
VAR00026	2,25	,858	166
VAR00027	1,22	,485	166
VAR00028	1,87	,726	166
VAR00029	1,99	,679	166
VAR00030	1,46	,568	166
VAR00031	1,65	,686	166

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	56,25	80,502	,377	.	,811
VAR00002	56,13	79,360	,419	.	,809
VAR00003	55,65	79,574	,319	.	,812
VAR00004	55,31	84,762	-,012	.	,825
VAR00005	55,96	78,253	,380	.	,810
VAR00006	56,31	82,372	,208	.	,816
VAR00007	55,95	82,209	,187	.	,817
VAR00008	55,75	80,102	,291	.	,814
VAR00009	55,70	80,803	,286	.	,813
VAR00010	56,10	80,233	,332	.	,812
VAR00011	55,72	79,232	,406	.	,809
VAR00012	56,36	79,602	,453	.	,808
VAR00013	56,07	80,480	,264	.	,815
VAR00014	56,44	81,666	,300	.	,813
VAR00015	55,86	78,726	,341	.	,812
VAR00016	56,28	80,992	,271	.	,814
VAR00017	56,13	78,535	,455	.	,807
VAR00018	56,33	78,718	,445	.	,808
VAR00019	56,37	79,181	,421	.	,809
VAR00020	56,02	79,139	,258	.	,817
VAR00021	56,08	79,605	,348	.	,811
VAR00022	56,06	81,851	,262	.	,814
VAR00023	56,38	83,255	,140	.	,818

VAR00024	55,68	76,704	,458	.	,806
VAR00025	56,23	79,187	,411	.	,809
VAR00026	55,69	79,208	,345	.	,811
VAR00027	56,72	81,692	,375	.	,812
VAR00028	56,08	81,321	,257	.	,814
VAR00029	55,96	81,798	,241	.	,815
VAR00030	56,49	80,288	,453	.	,809
VAR00031	56,30	79,712	,411	.	,809

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57,95	85,215	9,231	31

## 6 – 2. Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Kontrol Diri

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	166	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,825	,829	29

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,17	,561	166
VAR00002	2,45	,743	166
VAR00003	3,01	,647	166
VAR00004	2,84	,699	166
VAR00005	3,10	,625	166
VAR00006	2,93	,748	166
VAR00007	2,67	,700	166
VAR00008	2,46	,768	166
VAR00009	2,92	,691	166
VAR00010	2,98	,545	166
VAR00011	3,31	,631	166
VAR00012	3,44	,533	166
VAR00013	3,28	,650	166
VAR00014	2,70	,733	166
VAR00015	3,23	,592	166
VAR00016	3,30	,625	166
VAR00017	3,05	,724	166
VAR00018	3,36	,651	166
VAR00019	2,54	,806	166
VAR00020	3,45	,598	166

VAR00021	3,34	,558	166
VAR00022	3,14	,801	166
VAR00023	2,51	,807	166
VAR00024	3,31	,558	166
VAR00025	3,19	,713	166
VAR00026	3,11	,603	166
VAR00027	3,51	,559	166
VAR00028	2,98	,646	166
VAR00029	3,44	,691	166

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	85,55	61,134	,221	,	,823
VAR00002	86,27	59,229	,315	,	,821
VAR00003	85,72	57,998	,505	,	,814
VAR00004	85,89	61,060	,169	,	,826
VAR00005	85,63	60,102	,299	,	,821
VAR00006	85,79	57,949	,429	,	,816
VAR00007	86,05	58,476	,413	,	,817
VAR00008	86,27	59,372	,290	,	,822
VAR00009	85,81	57,199	,546	,	,812
VAR00010	85,74	59,405	,439	,	,817
VAR00011	85,41	59,346	,375	,	,818
VAR00012	85,28	60,798	,277	,	,822
VAR00013	85,44	60,527	,241	,	,823
VAR00014	86,02	59,097	,334	,	,820
VAR00015	85,49	61,512	,164	,	,825
VAR00016	85,43	61,313	,172	,	,825
VAR00017	85,67	57,047	,532	,	,812
VAR00018	85,37	59,555	,339	,	,820
VAR00019	86,18	60,137	,208	,	,826
VAR00020	85,28	58,723	,470	,	,815
VAR00021	85,38	60,407	,308	,	,821
VAR00022	85,58	57,238	,455	,	,815
VAR00023	86,22	61,080	,131	,	,829
VAR00024	85,42	59,772	,383	,	,818
VAR00025	85,53	59,269	,329	,	,820

VAR00026	85,61	60,008	,323	.	,820
VAR00027	85,21	59,113	,462	.	,816
VAR00028	85,74	59,684	,329	.	,820
VAR00029	85,28	57,877	,478	.	,814

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
88,72	63,389	7,962	29

## **LAMPIRAN 7**

### **ANALISIS DATA**

7 – 1. Uji Normalitas

7 – 2. Uji Linieritas Skala Perilaku Agresi Dengan Kontrol Diri

## 7 – 1. Uji Normalitas

### Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Agresi	166	38	89	57,95	9,231
kontrol_diri	166	64	108	88,72	7,962
Valid N (listwise)	166				

### NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Agresi	kontrol_diri
N		166	166
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	57,95	88,72
	Std. Deviation	9,231	7,962
	Absolute	,057	,048
Most Extreme Differences	Positive	,057	,048
	Negative	-,034	-,047
Kolmogorov-Smirnov Z		,736	,615
Asymp. Sig. (2-tailed)		,651	,843

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 7 – 2. Uji Linieritas Skala Perilaku Agresi dengan Skala Kontrol Diri

### Curve Fit

**Model Description**

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	Agresi
Equation	Linear
Independent Variable	kontrol_diri
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	166
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

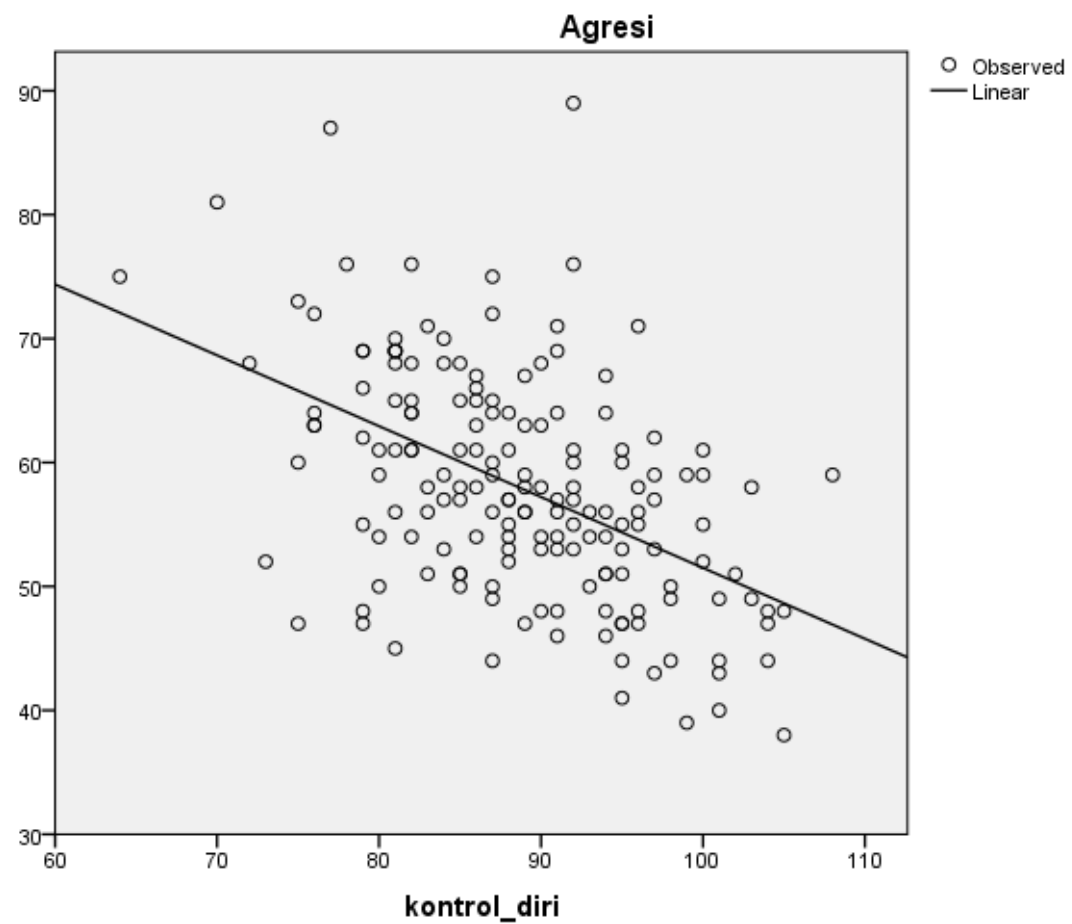
	Variables	
	Dependent	Independent
	Agresi	kontrol_diri
Number of Positive Values		166
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Agresi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,243	52,727	1	164	,000	108,685	-,572

The independent variable is kontrol\_diri.



## **LAMPIRAN 8**

### **UJI HIPOTESIS**

## 8 – 1. Uji Hipotesis

### Correlations

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
agresi	57,95	9,222	166
kontrol_diri	88,72	7,962	166

**Correlations**

		agresi	kontrol_diri
agresi	Pearson Correlation	1	-,493**
	Sig. (2-tailed)		,000
	Sum of Squares and Cross-products	14031,614	-5971,217
	Covariance	85,040	-36,189
	N	166	166
	Pearson Correlation	-,493**	1
kontrol_diri	Sig. (2-tailed)	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	-5971,217	10459,253
	Covariance	-36,189	63,389
	N	166	166

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

**LAMPIRAN 9**

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455  
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id



FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khairat Ummah

Nomor : 214/C.1/Psi-SA/II/2018  
Lamp. : -  
Perihal : Mohon Ijin Penelitian

11 Jumadits Tsani 1439 H.  
27 Februari 2018 M.

Kepada Yth : Kepala Sekolah  
SMA Negeri 3 Demak  
Jl. Sultan Trenggono No. 81  
Demak

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di SMA Negeri 3 Demak.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Syafira Salma Alfany  
Nim : 30701401554  
Alamat : Jl. Kauman Utara No. 34 Demak  
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kontrol Diri Dengan Perilaku Agresi Pada Remaja.  
Subjek : Siswa SMA Negeri 3 Demak  
Dosen : Dra. Rohmatun, M.Si, Psi  
Pembimbing

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Erl. Agustina S. S.Psi, M.Psi  
NIDN : 0617087802

Tembusan : 1. Yang Bersangkutan  
2. Arsip



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 3**  
**DEMAK**

Jalan Sultan Trenggono Nomor 81 Kabupaten Demak Kode Pos 59551  
Telepon 0291 681648 Surat Elektronik [sma3\\_demak@yahoo.co.id](mailto:sma3_demak@yahoo.co.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 821.3 /153.0/ 2018

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri 3 Demak menerangkan  
bahwa :

Nama : **SYAFIRA SALMA ALFANY**  
NIM : 30701401554  
Perguruan Tinggi : S1 Psikologi Universitas Islam Sultan Agung Semarang  
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kontrol Diri Dengan Perilaku Agresif  
Pada Remaja

Mahasiswa tersebut di atas benar-benar telah melaksanakan Penelitian pada kelas XI  
di SMA Negeri 3 Demak dari tanggal 3 April 2018 s.d 16 April 2018 dalam rangka  
melengkapi penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya dan untuk digunakan  
sebagaimana mestinya.

Demak, 23 April 2018  
Kepala SMA N 3 Demak

