

## LAMPIRAN

### Lampiran I Kuisioner Penelitian

Assalamualaikum wr wb, Salam sejahtera.

Perkenalkan, saya Vivi Niwang Sari Mahasiswa S1 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Fakultas Psikologi yang saat ini sedang melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan Antara Self Awareness dan Perilaku Altruisme Guru” dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan. Terkait hal tersebut, saya sangat membutuhkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara berkenan meluangkan waktu untuk memberi jawaban/respon terhadap angket yang telah kami sediakan.

Berhasil tidaknya penelitian saya, sangat ditentukan oleh jawaban/respon yang Bapak/Ibu/Saudara berikan. Oleh karena itu, tidak berlebihan jika kami sangat berharap jawaban/respon yang Bapak/Ibu/Saudara berikan benar-benar jawaban yang apa adanya. Perlu kiranya kami sampaikan mengenai jawaban yang diberikan tidak dinilai berdasarkan benar atau salah. Semua jawaban dianggap benar, apabila jawaban yang diberikan adalah jawaban yang sungguhapa adanya. Selain itu, sebagai peneliti, kami tentu sangat menjaga kerahasiaan jawaban yang diberikan.

Atas bantuan yang telah Bapak/Ibu/Saudara berikan kami haturkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Wassalamualaikum Warahmatullahi wabarakatuh

#### Identitas Responden

Isilah identitas diri Anda secara lengkap.

Nama/ Inisial :  
 Jenis Kelamin : L / P  
 Usia :  
 Pendidikan :  
 Pekerjaan :  
 Status Guru : Tetap / Honorer  
 Status Sekolah : Negeri / Swasta

Petunjuk pengisian :

- a. Bacalah setiap pernyataan dan saudara diminta untuk memberikan pendapat tentang pernyataan tersebut dengan cara memilih salah satu dari jawaban yang telah tersedia.

- b. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda, dengan cara mencentang (√) kotak yang sudah disediakan.
- c. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh karena itu pilihlah satu jawaban yang saudara anggap paling sesuai atau yang paling menggambarkan diri saudara saat ini.
- d. Disetiap pernyataan terdapat 4 pilihan jawaban SS (sangat sesuai), S (sesuai), TS (tidak sesuai), STS (sangat tidak sesuai).
- e. Isilah semua pernyataan, dan jangan ada yang terlewati.

### Skala Perilaku Altruisme

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya membantu mendorong mobil mogok padahal saya tidak mengenal pengemudinya.				
2	Saya membantu menunjukkan jalan pada orang tak dikenal yang tersesat di jalan.				
3	Ketika orang tak dikenal memintabantuan untuk menukar uang recehan, saya memenuhinya.				
4	Saya menyumbangkan uang untuk kegiatan amal (bukan kepada pengemis).				
5	Saya memberikan uang kepada orang yang tak dikenal yang membutuhkan/meminta bantuan kepada saya.				
6	Saya menyumbang barang-barang/pakaian bekas untuk amal.				
7	Saya ikut kegiatan pengumpulan dana secara sukarela untuk kegiatan amal.				
8	Saya mendonorkan darah.				
9	Saya membantu orang yang tak dikenal membawakan barang berat (buku, kardus, dll).				
10	Saya menahan pintu lift agar tetap terbuka ketika orang yang tak dikenal ingin masuk.				
11	Saya mengizinkan orang yang antri dibelakang saya untuk dilayani lebih dulu (dalam antrian kasir, bank, atm, dll).				
12	Saya meminjamkan pulpen kepada orang lain yang dikenal.				
13	Disaat belanja saya menerima uang kembalian berlebih, saya mengembalikannya.				

14	Ketika ada tetangga baru meminjam barang (gunting, lakban, peralatan kebun, dsb) saya memberikannya.				
15	Saya membeli kalender yang dijual dalam rangka pengumpulan dana amal.				
16	Saya membantu orang yang tak dikenal membereskan barang yang berserakan di lantai				
17	Tanpa diminta, secara sukarela saya membantu tetangga jauh yang belum begitu saya kenal mencari barangnya (sepeda, motor, dsb) yang hilang.				
18	Saya menawarkan bantuan kepada orang tua/orang cacat yang tidak saya kenal menyebrang jalan.				
19	Saya menawarkan tempat duduk di kereta/bus kepada penumpang yang berdiri yang tidak saya kenal.				
20	Saya membantu orang yang tak dikenal memindahkan barang yang cukup berat (meja, kursi, lemari, dll).				

### Skala 2 Self Awareness

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tahu apa yang saya rasakan dan mengapa.				
2	Saya menyadari hubungan antara perasaan saya dan apa yang saya pikirkan, lakukan, dan katakan.				
3	Saya menyadari bagaimana perasaan saya memengaruhi kinerja saya.				
4	Saya dapat mengenali situasi yang memicu emosi saya.				
5	Saya memahami nilai-nilai dan tujuan hidup saya.				
6	Saya menyadari situasi yang menyebabkan saya berpikir negatif.				
7	Saya sadar akan pengaruh suasana hati saya terhadap orang lain.				

8	Saya mampu mengekspresikan emosi saya dengan cara yang tepat.				
9	Saya tidak kehilangan kendali ketika saya marah.				
10	Saya tahu apakah saya bahagia atau tidak.				
11	Saya bisa mengutarakan kekecewaan saya.				
12	Saya dapat memahami emosi saya.				
13	Saya realistis tentang diri saya dan orang lain.				
14	Saya menyadari kekuatan dan kelemahan saya.				
15	Saya melihat pengalaman sebagai pelajaran yang berharga.				
16	Saya terbuka untuk menerima masukan yang jujur, perspektif baru, pembelajaran berkelanjutan, dan pengembangan diri.				
17	Saya mampu menunjukkan selera humor tentang diri saya sendiri.				
18	Saya bisa menerima informasi atau pemikiran baru tentang diri saya.				
19	Saya mengkompensasi keterbatasan saya dengan bekerja sama dengan orang lain.				
20	Saya membuat pilihan karir untuk memanfaatkan peluang untuk mempelajari hal-hal baru atau memperluas pengalaman saya.				
21	Saya mencari peluang untuk menambah kemampuan saya.				
22	Ketika saya menghadapi masalah, saya mencoba menyelesaikannya sendiri.				
23	Saya dapat menerima kritik yang jujur.				
24	Saya dapat menetapkan tujuan pribadi dan memantau kemajuan menuju tujuan tersebut.				
25	Saya berusaha meningkatkan kemampuan yang dimiliki dengan belajar dari kesalahan dan pengalaman saya.				
26	Saya introspeksi diri terhadap kelebihan dan kekurangan saya.				

27	Saya merasa percaya diri untuk bekerja tanpa perlu pengawasan langsung.				
28	Saya percaya diri saya termasuk yang paling mampu untuk suatu pekerjaan dan kemungkinan besar akan berhasil.				
29	Saya menampilkan diri saya dengan cara yang meyakinkan, kuat, mengesankan, dan tidak ragu-ragu.				
30	Saya adalah orang yang memiliki keyakinan tertinggi untuk meraih keberhasilan.				
31	Saya menyuarakan apa yang saya yakini bahkan ketika orang lain tidak setuju.				
32	Saya dapat menyuarakan pandangan yang tidak populer dan mengambil risiko untuk apa yang menurut saya benar.				
33	Saya tegas, dan mampu membuat keputusan yang baik meskipun ada ketidakpastian dan tekanan.				
34	Saya menganggap diri saya orang yang efektif, mampu menghadapi tantangan dan menguasai tugas-tugas baru.				
35	Saat berdiskusi, saya dapat menjadikan suasananya menjadi menyenangkan.				
36	Saya percaya bahwa dengan kemampuan yang saya miliki, saya dapat membantu teman dan orang disekitar saya.				
37	Saya tetap pada prinsip saya.				
38	Saya tidak khawatir tentang apa yang orang lain pikirkan tentang saya.				
39	Saya berbicara positif tentang diri saya.				

## Lampiran II Tabulasi Data Skala Perilaku Altruisme

## TABULASI DATA SKALA PERILAKU ALTRUISME

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	2	3	65
2	3	4	1	4	3	4	2	3	1	4	3	2	4	3	4	3	2	4	2	1	57
3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	3	1	1	4	4	4	2	3	3	3	3	60
4	4	3	3	1	2	4	3	2	3	4	1	3	4	3	4	2	4	4	2	4	60
5	4	3	3	2	1	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	4	59
6	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	2	63
7	4	4	2	3	4	3	1	3	1	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	65
8	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	4	63
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	62
10	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	4	1	3	4	4	63
11	3	4	3	4	3	2	4	1	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	61
12	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	63
13	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	65
14	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	66
15	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	69
16	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	65
17	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	3	2	3	66
18	2	4	2	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	2	4	4	3	62
19	4	4	3	4	3	2	4	1	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	67
20	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	62
21	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	58
22	3	4	2	4	2	2	3	4	2	4	2	3	4	4	2	3	3	4	2	3	60
23	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	62
24	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	68
25	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	60
26	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	67
27	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	55
28	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	66
29	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	68
30	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3	63
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
32	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	64
33	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	65
34	2	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	66
35	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	1	4	4	3	60
36	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	71
37	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	57
38	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	70

39	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	61
40	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	1	3	4	3	3	2	2	3	2	2	57
41	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	62
42	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	70
43	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	63
44	1	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	1	4	4	3	57
45	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	70
46	4	4	4	4	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	58
47	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	4	4	62
48	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	69
49	1	3	3	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	4	3	3	3	1	1	3	54
50	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	64
51	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	65
52	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	62
53	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	58
54	2	3	2	4	3	4	3	3	1	4	1	2	3	3	3	2	2	4	2	2	53
55	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	64
56	2	3	2	4	2	4	4	3	2	4	1	4	4	3	1	3	1	3	4	1	55
57	1	3	2	4	3	3	2	3	2	4	1	2	4	3	3	2	2	3	1	1	49
58	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	68
59	2	3	2	3	2	2	2	4	3	4	1	4	4	3	1	3	1	3	4	2	53
60	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	67
61	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	54
62	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	64
63	1	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	1	60
64	4	4	3	4	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	58
65	2	4	2	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	59
66	1	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	2	4	4	53
67	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
68	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	74
69	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	65
70	2	4	3	4	2	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	63
71	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	67
72	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	65
73	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	60
74	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	66
75	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	59
76	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	59
77	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
78	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	68
79	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
80	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	3	3	3	4	3	69

81	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	1	3	4	4	1	2	3	4	4	3	59
82	4	4	3	3	4	3	2	4	2	2	1	4	3	3	4	3	3	4	3	3	62
83	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	68
84	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	67
85	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	2	64
86	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	1	3	4	3	4	3	3	4	3	4	62
87	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	65
88	3	4	3	4	2	3	4	4	3	2	1	3	4	3	3	4	3	3	2	4	62
89	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	4	62
90	2	4	2	3	2	4	4	4	3	3	1	3	4	3	1	3	2	4	2	3	57
91	1	3	2	4	2	3	4	4	3	3	1	4	3	2	2	3	1	3	2	4	54
92	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	68
93	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	68
94	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	72
95	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	66
96	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	1	1	4	4	4	65
97	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	70
98	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	72
99	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	69
100	4	4	2	4	4	3	3	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	68
101	1	3	2	3	4	4	3	3	2	3	1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	61
102	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	2	3	2	3	57
103	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	4	3	4	3	3	4	2	2	57
104	2	3	3	4	3	2	3	2	2	4	1	3	3	4	3	3	4	3	2	4	58
105	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	1	4	4	4	2	2	1	3	2	1	57
106	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	56
107	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	1	4	4	4	4	3	1	3	3	2	60
108	2	4	3	3	4	2	3	1	3	4	2	4	3	4	4	3	2	2	3	4	60
109	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	65
110	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	68
111	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	2	3	2	2	56
112	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	58
113	4	4	3	4	2	3	4	3	2	1	1	4	4	4	2	3	3	4	2	4	61
114	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	1	4	4	3	3	3	2	3	2	1	55
115	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	67
116	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	67
117	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	67
118	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	1	3	4	4	3	2	2	4	2	1	58
119	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	65
120	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	67
121	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	4	3	3	3	2	3	2	1	47
122	2	3	2	4	2	4	3	4	3	4	1	3	4	2	1	3	1	3	3	2	54

123	2	4	3	4	3	2	3	4	4	2	1	4	4	4	3	4	3	4	1	2	61
124	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	2	2	54
125	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	4	4	68
126	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	63
127	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	2	3	65
128	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	65
129	4	4	2	2	4	2	4	1	4	3	1	4	4	3	3	3	3	2	3	4	60
130	3	4	3	4	2	4	4	2	3	4	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	61
131	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	2	4	69
132	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	2	3	1	3	56
133	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	4	2	3	65
134	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
135	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	1	4	4	3	2	2	3	3	3	3	56
136	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	70
137	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	65
138	3	4	3	4	2	3	4	3	1	4	1	4	3	4	2	1	1	4	4	3	58
139	2	3	1	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	60
140	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
141	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	67
142	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	2	4	3	3	61
143	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	67
144	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	70
145	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	68
146	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	71
147	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	63
148	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	59
149	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	68
150	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	72
151	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	2	2	4	3	2	58
152	2	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	61
153	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	71
154	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	65
155	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	65
156	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	63
157	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	1	3	3	4	2	3	2	3	3	4	60
158	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	72
159	4	4	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	1	3	2	4	4	3	2	49
160	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	71
161	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	2	3	4	3	4	3	4	69
162	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	2	65
163	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4	2	61
164	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	73

165	2	4	2	3	2	4	3	4	2	4	2	3	4	2	2	3	1	4	3	2	56
166	2	4	2	3	1	4	3	4	2	4	2	3	4	3	2	2	1	4	3	1	54
167	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	70
168	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	1	3	1	3	2	4	3	3	3	3	57
169	1	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	55
170	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	68
171	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	4	4	3	68
172	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	1	4	4	4	3	3	2	3	1	2	60
173	4	4	2	4	2	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	67
174	2	4	4	3	3	4	4	3	2	3	1	3	4	4	3	3	1	3	2	1	57
175	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	2	4	69
176	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	2	62
177	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	66
178	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	73
179	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	64
180	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	70
181	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	67
182	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	69
183	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	68
184	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	70
185	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	67
186	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	60
187	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	76
188	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	74
189	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	66
190	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	71
191	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	68
192	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	70
193	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	69
194	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	74
195	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	73
196	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	68
197	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	73
198	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	66
199	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	69
200	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	66
201	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
202	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	58
203	3	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	61
204	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	64
205	2	3	3	4	1	4	4	2	3	4	2	3	4	3	3	1	1	4	4	3	58
206	2	4	3	3	4	2	4	2	3	3	1	3	4	3	2	1	2	4	4	3	57

207	1	1	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	4	2	3	1	4	3	3	3	49
208	1	4	1	3	2	4	4	3	1	2	4	3	3	3	4	1	1	3	3	1	51
209	2	4	1	3	2	4	4	3	2	3	1	3	3	4	3	2	1	3	4	2	54
210	1	3	2	4	1	3	4	4	2	3	2	2	3	3	1	4	2	3	3	1	51
211	1	4	2	3	2	4	4	1	3	3	1	1	2	3	4	4	4	3	4	1	54
212	2	3	1	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	1	1	3	3	3	51
213	2	3	2	3	1	3	3	1	2	4	2	3	4	3	2	1	1	3	4	2	49
214	2	2	1	3	2	3	3	2	1	4	1	3	3	3	4	2	2	2	4	4	51
215	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	65
216	1	4	3	3	4	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	1	3	4	2	3	56
217	3	3	2	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	59
218	1	1	3	3	2	4	3	2	2	3	1	2	4	3	1	3	2	3	4	3	50
219	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	58
220	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	61
221	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	2	59
222	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	61
223	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	2	58
224	3	4	3	2	1	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	4	3	2	56
225	3	4	3	3	2	2	4	2	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	1	55
226	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	1	3	4	3	2	3	2	3	3	2	56
227	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	1	3	3	3	4	2	61
228	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	1	3	3	2	2	3	4	3	2	1	56
229	3	4	3	4	2	3	4	3	2	4	2	2	3	4	2	3	4	3	3	1	59
230	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	1	3	4	3	3	2	59
231	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	2	58
232	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	1	2	4	3	3	1	58
233	3	4	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	4	2	3	3	2	59
234	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	59
235	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	2	59
236	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	4	1	57
237	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	59
238	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	1	3	4	3	3	2	58
239	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	66
240	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	69
241	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	64
242	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	65
243	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	67
244	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	67
245	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	63
246	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	63
247	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	65
248	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	67

249	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	2	3	3	3	62
250	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	60
251	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	52
252	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	66
253	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	67
254	2	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	66
255	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	65
256	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	67
257	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	67
258	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	66
259	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	67
260	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	62
261	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	67
262	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	67
263	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	65
264	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	70
265	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	67
266	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	66
267	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	66
268	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	65	
269	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	4	3	3	4	42
270	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	3	3	1	1	2	2	1	33
271	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	62
272	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	61
273	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	65
274	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	63
275	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	66
276	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	66
277	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	65
278	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	64	
279	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	64
280	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	66
281	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	67
282	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	67
283	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	70
284	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	68
285	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	71
286	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	70
287	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	69
288	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	70
289	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	71
290	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	72

291	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	71
292	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	72
293	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	67
294	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	70	
295	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	73
296	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	68
297	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	70
298	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	69
299	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	65
300	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	71
301	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	69
302	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	70
303	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	67
304	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	67
305	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	65
306	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	65
307	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	58	
308	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	71
309	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	69
310	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	65
311	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	69
312	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	67
313	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	69
314	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	69
315	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	69
316	4	4	3	4	2	3	4	2	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	69
317	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	68
318	2	4	3	4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	64
319	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	69
320	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	69
321	1	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	63
322	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	69
323	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	60
324	2	3	4	4	3	3	4	2	1	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	65
325	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	66
326	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	68
327	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	59
328	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	67
329	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	1	3	64
330	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	70
331	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	3	2	3	61
332	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	1	4	3	4	4	3	65

333	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	70
334	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	68
335	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	69
336	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	71
337	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	65
338	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	71
339	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	67
340	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	4	1	3	66
341	4	3	2	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	67
342	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	67
343	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	68
344	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	70
345	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	72
346	3	1	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	65
347	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	63
348	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	72
349	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	70
350	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	71
351	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	70
352	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	67
353	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	1	3	4	4	4	3	4	4	2	1	63
354	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	4	65
355	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	70
356	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	71
357	3	4	3	2	2	2	2	4	3	4	1	3	1	3	2	3	3	3	2	2	52
358	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	1	1	64
359	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	67
360	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	54
361	2	3	3	3	3	4	4	2	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4	1	2	60
362	2	4	3	4	2	4	3	3	2	4	2	4	2	3	2	3	2	4	1	2	56
363	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	66
364	2	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	68
365	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	72
366	2	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	64
367	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	51
368	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	68
369	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	72
370	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	68
371	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	60
372	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	60
373	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	54
374	1	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	54

375	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	67
376	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	66
377	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	66
378	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	71
379	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	68

## Lampiran III Tabulasi Skala Self Awareness

TABULASIDATA SELF AWARENESS

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	TOTAL
1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143
2	3	4	2	3	4	1	3	3	4	1	3	4	4	1	3	3	1	4	1	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	1	4	2	108	
3	4	3	2	3	2	4	2	3	1	3	4	3	2	3	1	3	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	2	2	4	2	3	3	3	109	
4	3	3	4	2	2	4	4	1	1	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	116		
5	3	3	4	2	2	4	3	4	2	4	2	4	2	3	3	2	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	1	3	2	3	2	4	3	1	3	4	3	3	110	
6	4	3	2	4	3	4	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	1	2	3	2	4	4	119		
7	2	4	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	1	4	4	3	3	1	3	4	3	120	
8	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	1	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	4	4	117	
9	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	120	
10	4	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	1	2	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	1	3	4	3	1	3	2	3	4	3	114	
11	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	4	3	2	1	3	2	4	114	
12	3	2	4	4	3	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	1	4	4	3	4	125		
13	3	3	4	3	4	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	120	
14	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	4	132	
15	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	133	
16	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	3	2	4	4	3	4	3	126		
17	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	131	
18	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	1	3	4	3	4	4	130	
19	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	130	
20	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	119		
21	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	133	
22	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	1	3	3	2	1	3	3	2	117	





75	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	125
76	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	4	2	3	4	3	3	3	1	2	121
77	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	137	
78	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	140	
79	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	148	
80	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	137	
81	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	1	4	3	3	2	2	4	4	3	3	4	2	4	125		
82	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	1	3	126		
83	2	3	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	132		
84	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	4	2	4	4	3	126		
85	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	129		
86	2	4	3	3	3	4	2	3	4	1	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	120		
87	4	4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	1	124		
88	2	4	4	1	3	3	2	3	3	1	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	125		
89	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	1	3	3	3	4	4	3	2	4	126		
90	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	1	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	132		
91	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4	3	128		
92	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	139		
93	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	137		
94	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	132	
95	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	134		
96	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	142		
97	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	138		
98	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	136		
99	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	131		
100	3	4	4	3	3	2	3	4	1	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	129		







179	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	129	
180	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	125
181	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	132
182	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	133
183	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	128
184	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	135
185	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	140
186	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	124
187	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	140
188	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	140
189	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	131
190	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	135
191	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	135
192	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	140
193	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	141
194	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	136
195	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	132
196	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	133
197	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	134
198	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	128
199	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	128
200	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	138
201	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	106
202	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	114
203	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	120
204	3	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	123

205	4	4	3	4	4	3	2	3	1	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	2	3	4	2	3	4	2	3	123
206	1	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	4	2	4	127	
207	4	4	3	4	3	3	4	1	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	3	4	2	3	128				
208	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	1	2	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	121		
209	4	4	3	3	4	1	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	124		
210	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	127			
211	3	4	4	3	2	3	4	3	3	1	4	3	4	2	4	3	2	4	4	2	3	3	4	3	1	2	3	3	4	3	3	4	4	120			
212	3	3	2	2	4	3	1	2	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	1	2	4	3	3	4	4	2	4	4	119			
213	3	3	4	4	3	1	4	3	2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	2	2	122				
214	3	3	3	1	4	3	3	4	2	4	1	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	1	3	4	4	2	3	3	3	116					
215	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	128					
216	4	4	4	2	3	3	4	3	1	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	4	2	3	123					
217	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	123					
218	3	3	4	4	3	2	3	2	3	1	4	3	2	4	4	2	3	4	3	4	2	2	3	4	3	1	3	4	4	3	120						
219	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	115					
220	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	123						
221	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	122						
222	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	124						
223	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	123						
224	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	123						
225	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	119						
226	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	119				
227	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	119					
228	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	123					
229	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	118						
230	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	4	122					

231	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	118
232	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	126
233	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	115	
234	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	121	
235	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	117
236	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	121	
237	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	116	
238	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	119
239	2	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	124
240	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	131	
241	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	128
242	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	128
243	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	127	
244	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	128
245	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	127
246	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	130	
247	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	129	
248	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	132	
249	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	2	3	4	128
250	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	130	
251	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	104
252	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	131
253	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	135
254	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	130	
255	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	127	
256	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	129	











## Lampiran IV Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku Altruisme

**Skala Altruisme Putaran Ke 1**

<b>Reliability Statistics</b>				
Cronbach's				
Alpha	N of Items			
.751	20			
<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM01	60.88	31.694	.482	.726
ITEM02	60.35	35.436	.168	.750
ITEM03	60.80	33.512	.364	.737
ITEM04	60.44	34.284	.309	.741
ITEM05	60.85	32.617	.412	.733
ITEM06	60.65	34.593	.246	.746
ITEM07	60.56	34.829	.228	.747
ITEM08	60.75	35.016	.131	.756
ITEM09	60.84	31.936	.494	.726
ITEM10	60.56	34.527	.257	.745
ITEM11	61.30	31.487	.355	.739
ITEM12	60.64	33.999	.362	.738
ITEM13	60.42	35.646	.112	.754
ITEM14	60.51	34.811	.257	.745
ITEM15	60.79	33.741	.306	.741
ITEM16	60.76	33.379	.407	.735
ITEM17	60.86	32.567	.373	.736
ITEM18	60.49	34.578	.284	.743
ITEM19	60.72	33.751	.261	.745
ITEM20	60.87	32.323	.420	.732

## Skala Perilaku Altruisme Putaran Ke 2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	19

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM01	57.40	30.468	.489	.729
ITEM02	56.87	34.259	.160	.754
ITEM03	57.32	32.302	.365	.741
ITEM04	56.96	33.179	.294	.746
ITEM05	57.37	31.503	.404	.737
ITEM06	57.17	33.497	.229	.750
ITEM07	57.08	33.629	.225	.751
ITEM08	57.27	33.771	.133	.760
ITEM09	57.36	30.696	.503	.729
ITEM10	57.08	33.310	.257	.749
ITEM11	57.82	30.114	.373	.741
ITEM12	57.16	32.917	.343	.743
ITEM14	57.03	33.602	.255	.749
ITEM15	57.31	32.502	.310	.745
ITEM16	57.28	32.107	.418	.737
ITEM17	57.38	31.241	.388	.738
ITEM18	57.01	33.450	.270	.748
ITEM19	57.24	32.518	.264	.749
ITEM20	57.39	31.096	.426	.735

### Skala Perilaku Altruisme Putaran Ke 3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	18

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM01	54.26	28.736	.488	.735
ITEM02	53.73	32.483	.149	.761
ITEM03	54.17	30.541	.361	.747
ITEM04	53.82	31.396	.288	.753
ITEM05	54.22	29.751	.401	.744
ITEM06	54.03	31.684	.227	.757
ITEM07	53.94	31.784	.228	.757
ITEM09	54.21	28.930	.505	.735
ITEM10	53.94	31.499	.255	.755
ITEM11	54.68	28.377	.372	.748
ITEM12	54.02	31.100	.344	.749
ITEM14	53.88	31.743	.260	.754
ITEM15	54.17	30.550	.329	.750
ITEM16	54.14	30.325	.417	.743
ITEM17	54.23	29.397	.397	.744
ITEM18	53.86	31.685	.261	.754
ITEM19	54.10	30.694	.266	.755
ITEM20	54.25	29.199	.442	.740

### Skala Perilaku Altruisme Putaran Ke 4

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	17

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM01	50.71	27.602	.480	.737
ITEM03	50.63	29.276	.365	.748
ITEM04	50.28	30.243	.274	.755
ITEM05	50.68	28.535	.401	.745
ITEM06	50.49	30.478	.220	.759
ITEM07	50.39	30.588	.219	.759
ITEM09	50.67	27.756	.502	.736
ITEM10	50.40	30.320	.245	.757
ITEM11	51.14	26.949	.395	.747
ITEM12	50.47	29.932	.333	.751
ITEM14	50.34	30.553	.250	.757
ITEM15	50.63	29.261	.336	.751
ITEM16	50.59	29.120	.414	.745
ITEM17	50.69	28.140	.402	.745
ITEM18	50.32	30.509	.249	.757
ITEM19	50.56	29.327	.281	.756
ITEM20	50.71	27.869	.457	.740

Item yang tidak valid : 13, 8, 3

COMPUTE Y=I01 + I02 + I04 + I05 + I06 + I07 + I09 + I10 + I11 + I12 + I14 + I15 + I16 + I17 + I18 + I19 + I20.

Lampiran V Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Self Awareness***Skala *Self Awareness* Putaran Ke 1**

<b>Reliability Statistics</b>				
Cronbach's				
Alpha	N of Items			
.824	39			
<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM01	125.59	79.534	.288	.820
ITEM02	125.60	80.870	.162	.823
ITEM03	125.51	81.896	.059	.826
ITEM04	125.59	79.730	.240	.822
ITEM05	125.58	78.038	.407	.817
ITEM06	125.66	79.707	.246	.821
ITEM07	125.61	79.587	.244	.822
ITEM08	125.75	77.826	.346	.818
ITEM09	125.72	79.424	.225	.822
ITEM10	125.67	77.645	.360	.818
ITEM11	125.88	77.986	.300	.820
ITEM12	125.72	78.562	.323	.819
ITEM13	125.63	79.128	.303	.820
ITEM14	125.65	78.528	.350	.818
ITEM15	125.47	79.340	.291	.820
ITEM16	125.42	79.519	.281	.820
ITEM17	125.70	79.725	.210	.823
ITEM18	125.59	78.300	.398	.817
ITEM19	125.68	79.324	.296	.820
ITEM20	125.50	80.531	.203	.822
ITEM21	125.52	79.637	.268	.821

ITEM22	125.58	79.736	.251	.821
ITEM23	125.55	79.349	.295	.820
ITEM24	125.63	78.753	.362	.818
ITEM25	125.45	80.100	.242	.821
ITEM26	125.55	79.951	.259	.821
ITEM27	125.74	79.311	.211	.823
ITEM28	125.66	78.314	.352	.818
ITEM29	125.68	78.394	.371	.818
ITEM30	125.64	78.067	.389	.817
ITEM31	125.79	77.737	.350	.818
ITEM32	125.78	77.178	.379	.817
ITEM33	125.63	77.985	.380	.817
ITEM34	125.61	78.799	.327	.819
ITEM35	125.78	79.062	.286	.820
ITEM36	125.50	79.737	.275	.821
ITEM37	125.51	78.711	.356	.818
ITEM38	125.73	77.987	.302	.820
ITEM39	125.53	78.276	.403	.817

### Skala *Self Awareness* Putaran Ke 2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	38

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ITEM01	122.16	78.495	.297	.823
ITEM02	122.18	79.940	.159	.826
ITEM04	122.16	78.719	.245	.824
ITEM05	122.16	76.989	.417	.819

ITEM06	122.23	78.778	.244	.824
ITEM07	122.19	78.636	.244	.824
ITEM08	122.33	76.825	.351	.821
ITEM09	122.30	78.436	.228	.825
ITEM10	122.25	76.667	.363	.820
ITEM11	122.46	76.963	.306	.822
ITEM12	122.30	77.606	.324	.822
ITEM13	122.20	78.210	.300	.822
ITEM14	122.23	77.632	.346	.821
ITEM15	122.05	78.434	.287	.823
ITEM16	121.99	78.577	.280	.823
ITEM17	122.27	78.738	.213	.825
ITEM18	122.17	77.358	.398	.820
ITEM19	122.26	78.344	.299	.822
ITEM20	122.08	79.570	.203	.825
ITEM21	122.09	78.671	.269	.823
ITEM22	122.16	78.772	.252	.824
ITEM23	122.12	78.504	.286	.823
ITEM24	122.20	77.808	.362	.821
ITEM25	122.02	79.166	.240	.824
ITEM26	122.13	79.081	.250	.824
ITEM27	122.31	78.416	.207	.826
ITEM28	122.24	77.441	.346	.821
ITEM29	122.25	77.400	.376	.820
ITEM30	122.22	77.091	.392	.820
ITEM31	122.37	76.799	.350	.821
ITEM32	122.35	76.240	.380	.820
ITEM33	122.21	77.085	.376	.820
ITEM34	122.18	77.871	.325	.822
ITEM35	122.35	78.123	.286	.823
ITEM36	122.08	78.814	.273	.823
ITEM37	122.09	77.733	.359	.821

ITEM38	122.30	77.006	.305	.822
ITEM39	122.11	77.338	.403	.820

**Item tidak valid : 1**

```
COMPUTE X=I01 + I02 + I04 + I05 + I06 + I07 + I08 +  
I09 + I10 + I11 + I12 + I13 + I14 + I15 + I16 + I17  
+ I18 + I19 + I20 + I21 + I22 + I23 + I24 + I25 +  
I26 + I27 + I28 + I29 + I30 + I31 + I32 + I33 + I34  
+ I35 + I36 + I37 + I38 + I39.  
EXECUTE.
```

## Lampiran VI Hasil Eliminasi Data Outlier

**Eliminasi Data Outlier Putaran Ke 1****Explore****Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X KE1	379	100.0%	0	0.0%	379	100.0%
Y KE 1	379	100.0%	0	0.0%	379	100.0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
X KE1	Mean	125.72	.458
	95% Confidence Interval for		
	Lower Bound	124.82	
	Upper Bound	126.62	
	5% Trimmed Mean	126.05	
	Median	127.00	
	Variance	79.424	
	Std. Deviation	8.912	
	Minimum	79	
	Maximum	149	
	Range	70	
	Interquartile Range	11	
	Skewness	-.895	.125
Kurtosis	2.995	.250	
Y KE 1	Mean	54.17	.284
	95% Confidence Interval for		
	Lower Bound	53.62	
	Upper Bound	54.73	
	5% Trimmed Mean	54.33	
	Median	55.00	
Variance	30.541		

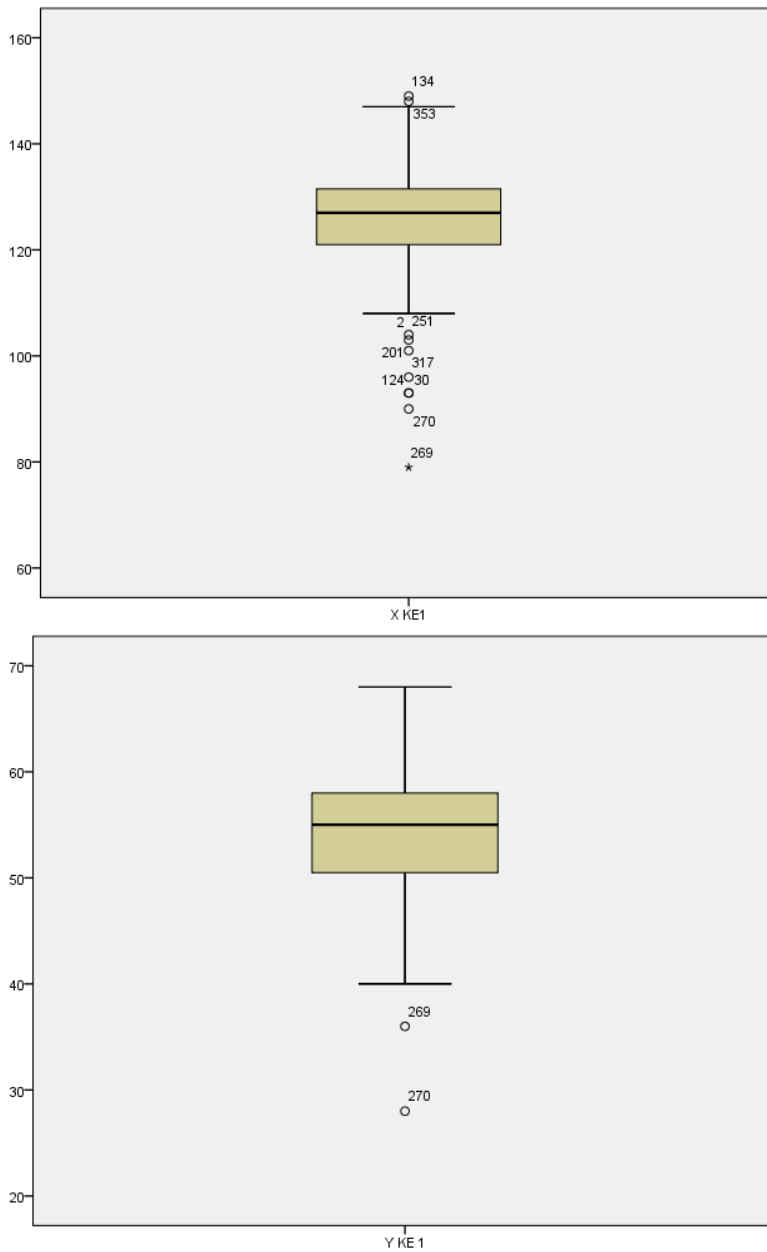
Std. Deviation	5.526	
Minimum	28	
Maximum	68	
Range	40	
Interquartile Range	8	
Skewness	-.656	.125
Kurtosis	.878	.250

### Extreme Values

		Case Number	Value
X KE1	Highest	1	134
		2	353
		3	31
		4	48
		5	67
	Lowest	1	269
		2	270
		3	124
		4	30
		5	317
Y KE 1	Highest	1	31
		2	67
		3	79
		4	134
		5	187
	Lowest	1	270
		2	269
		3	207
		4	57
		5	218

a. Only a partial list of cases with the value 64 are shown in the table of upper extremes.

b. Only a partial list of cases with the value 41 are shown in the table of lower extremes.



Eliminasi outlier putaran ke 1 : 2, 30, 124, 134, 201, 251, 269, 270, 317, 353  
(nomer urutan spss sama dengan nomer urutan subjek)

## Eliminasi Data Outlier Putaran Ke 2

### Explore

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X KE 2	369	100.0%	0	0.0%	369	100.0%
Y KE 2	369	100.0%	0	0.0%	369	100.0%

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error
X KE 2	Mean	126.27	.391
	95% Confidence Interval for		
	Lower Bound	125.50	
	Upper Bound	127.04	
	5% Trimmed Mean	126.30	
	Median	127.00	
	Variance	56.500	
	Std. Deviation	7.517	
	Minimum	108	
	Maximum	147	
	Range	39	
	Interquartile Range	11	
	Skewness	-.097	.127
Kurtosis	-.208	.253	
Y KE 2	Mean	54.33	.273
	95% Confidence Interval for		
	Lower Bound	53.79	
	Upper Bound	54.86	
	5% Trimmed Mean	54.44	
	Median	55.00	
	Variance	27.486	
	Std. Deviation	5.243	
Minimum	40		

Maximum	68	
Range	28	
Interquartile Range	7	
Skewness	-.425	.127
Kurtosis	-.312	.253

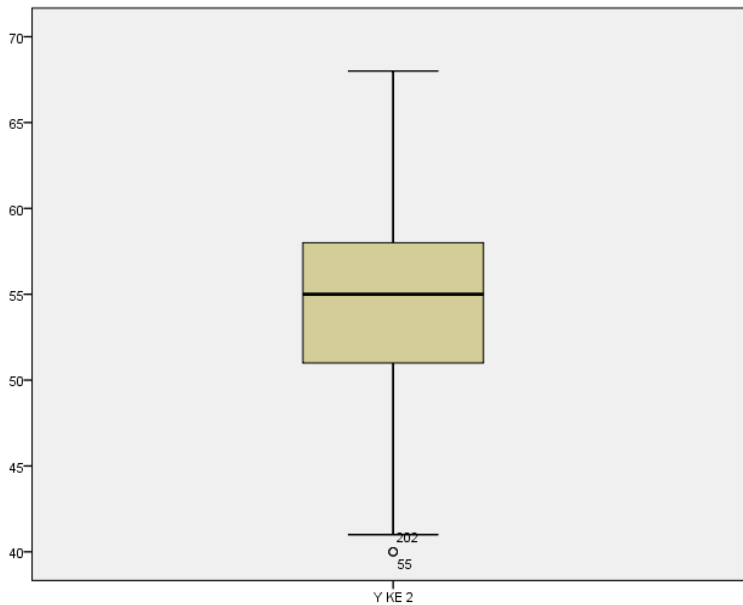
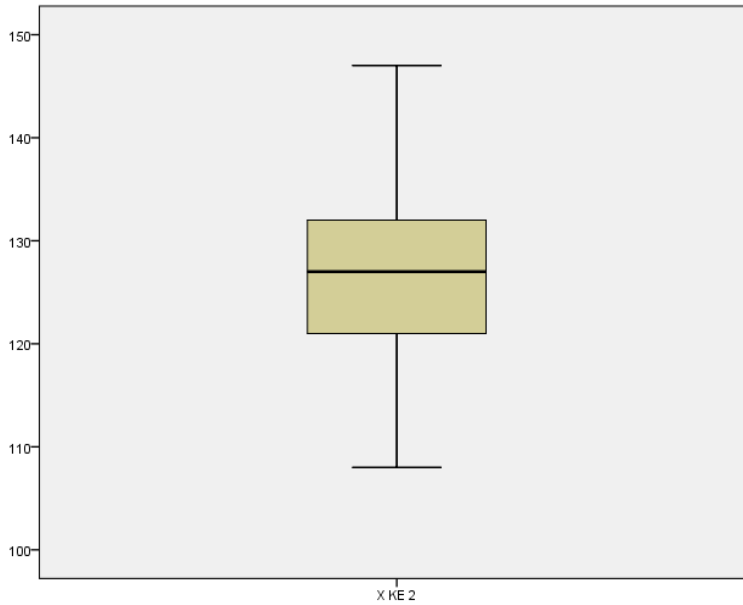
### Extreme Values

		Case Number	Value
X KE 2	Highest	1	29
		2	46
		3	65
		4	77
		5	160
	Lowest	1	155
		2	118
		3	4
		4	2
		5	307
Y KE 2	Highest	1	29
		2	65
		3	77
		4	183
		5	184
	Lowest	1	202
		2	55
		3	213
		4	119
		5	208

a. Only a partial list of cases with the value 110 are shown in the table of lower extremes.

b. Only a partial list of cases with the value 64 are shown in the table of upper extremes.

c. Only a partial list of cases with the value 42 are shown in the table of lower extremes.



Eliminasi data outlier putaran ke 2 : 55 (subjek nomer 57), 202 (subjek nomer 207)

## Eliminasi Data Outlier Putaran Ke 3

### Explore

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X KE 3	367	100.0%	0	0.0%	367	100.0%
Y KE 3	367	100.0%	0	0.0%	367	100.0%

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error
X KE 3	Mean	126.26	.393
	95% Confidence Interval for		
	Lower Bound	125.48	
	Upper Bound	127.03	
	5% Trimmed Mean	126.29	
	Median	127.00	
	Variance	56.787	
	Std. Deviation	7.536	
	Minimum	108	
	Maximum	147	
	Range	39	
	Interquartile Range	11	
	Skewness	-.093	.127
Kurtosis	-.222	.254	
Y K3 3	Mean	54.40	.269
	95% Confidence Interval for		
	Lower Bound	53.87	
	Upper Bound	54.93	
	5% Trimmed Mean	54.49	
	Median	55.00	
	Variance	26.509	
	Std. Deviation	5.149	
Minimum	41		

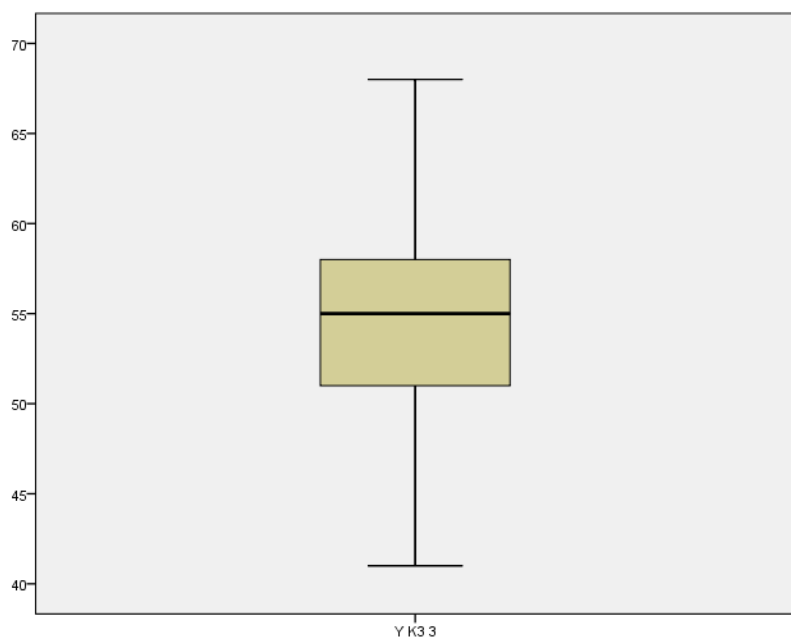
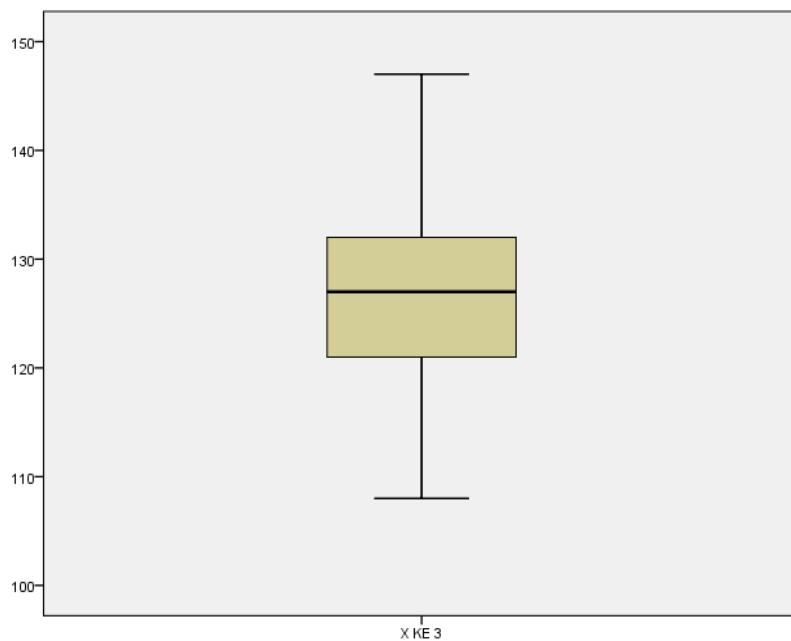
Maximum	68	
Range	27	
Interquartile Range	7	
Skewness	-.379	.127
Kurtosis	-.404	.254

### Extreme Values

		Case Number		Value
X KE 3	Highest	1	29	147
		2	46	147
		3	64	147
		4	76	145
		5	159	145
	Lowest	1	154	108
		2	117	108
		3	4	108
		4	2	108
		5	305	110 <sup>a</sup>
Y K3 3	Highest	1	29	68
		2	64	67
		3	76	67
		4	182	64
		5	183	64 <sup>b</sup>
	Lowest	1	211	41
		2	118	41
		3	206	42
		4	203	42
		5	56	43

a. Only a partial list of cases with the value 110 are shown in the table of lower extremes.

b. Only a partial list of cases with the value 64 are shown in the table of upper extremes.



Eliminasi outlier putaran ke 3 : tidak ada

Lampiran VII Tabulasi Data Skala Perilaku Altruisme Setelah Eliminasi Data Outlier

TABULASI DATA SKALA PERILAKU ALTRUISME																			
NO	NO	1	3	4	5	6	7	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	Total
SUBJEK	URUT	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	53
3	2	4	4	2	3	2	4	3	3	1	1	4	4	2	3	3	3	3	49
4	3	4	3	1	2	4	3	3	4	1	3	3	4	2	4	4	2	4	51
5	4	4	3	2	1	3	4	2	3	4	3	3	3	2	4	3	2	4	50
6	5	4	2	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	2	54
7	6	4	2	3	4	3	1	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	54
8	7	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	2	4	53
9	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	52
10	9	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	1	3	4	4	55
11	10	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	54
12	11	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3	53
13	12	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	55
14	13	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	56
15	14	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	58
16	15	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	54
17	16	3	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	3	2	3	54
18	17	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	52
19	18	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	58
20	19	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	53
21	20	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	50
22	21	3	2	4	2	2	3	2	4	2	3	4	2	3	3	4	2	3	48
23	22	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	51
24	23	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	59
25	24	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	52
26	25	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	56
27	26	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	46
28	27	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	54
29	28	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	57
31	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
32	30	2	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2	55
33	31	4	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	55
34	32	2	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	56
35	33	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	1	4	4	3	50
36	34	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	61
37	35	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	47
38	36	3	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	58
39	37	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	50
40	38	3	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	2	2	45

41	39	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	53
42	40	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	60
43	41	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	4	3	52
44	42	1	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	1	4	4	3	46
45	43	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	60
46	44	4	4	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	50
47	45	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	4	4	51
48	46	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	60
49	47	1	3	3	2	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	1	1	3	44
50	48	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	55
51	49	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	55
52	50	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	51
53	51	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	47
54	52	2	2	4	3	4	3	1	4	1	2	3	3	2	2	4	2	2	44
55	53	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	52
56	54	2	2	4	2	4	4	2	4	1	4	3	1	3	1	3	4	1	45
58	55	3	2	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	57
59	56	2	2	3	2	2	2	3	4	1	4	3	1	3	1	3	4	2	42
60	57	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	57
61	58	2	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	45
62	59	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	53
63	60	1	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	4	1	49
64	61	4	3	4	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	49
65	62	2	2	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	49
66	63	1	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	47
67	64	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
68	65	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	63
69	66	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	54
70	67	2	3	4	2	3	3	4	4	1	3	3	4	3	3	4	4	3	53
71	68	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	58
72	69	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	55
73	70	3	3	4	3	4	2	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	50
74	71	3	3	2	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	56
75	72	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	48
76	73	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	48
77	74	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	60
78	75	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	56
79	76	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	67
80	77	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	2	4	3	3	3	4	3	58
81	78	3	4	3	2	4	3	3	2	1	3	4	1	2	3	4	4	3	49
82	79	4	3	3	4	3	2	2	2	1	4	3	4	3	3	4	3	3	51
83	80	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	57

84	81	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	55
85	82	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	53
86	83	3	4	4	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	3	4	3	4	53
87	84	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	55
88	85	3	3	4	2	3	4	3	2	1	3	3	3	4	3	3	2	4	50
89	86	4	3	4	4	3	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	53
90	87	2	2	3	2	4	4	3	3	1	3	3	1	3	2	4	2	3	45
91	88	1	2	4	2	3	4	3	3	1	4	2	2	3	1	3	2	4	44
92	89	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	59
93	90	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	60
94	91	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	62
95	92	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	56
96	93	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4	56
97	94	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	60
98	95	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	62
99	96	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	60
100	97	4	2	4	4	3	3	2	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	58
101	98	1	2	3	4	4	3	2	3	1	3	4	4	3	4	3	3	4	51
102	99	3	2	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	46
103	100	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	4	3	3	4	2	2	47
104	101	2	3	4	3	2	3	2	4	1	3	4	3	3	4	3	2	4	50
105	102	2	4	3	3	3	3	3	4	1	4	4	2	2	1	3	2	1	45
106	103	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	46
107	104	2	3	4	4	3	3	2	3	1	4	4	4	3	1	3	3	2	49
108	105	2	3	3	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	2	3	4	52
109	106	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	53
110	107	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	56
111	108	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	2	2	45
112	109	2	4	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	47
113	110	4	3	4	2	3	4	2	1	1	4	4	2	3	3	4	2	4	50
114	111	2	2	3	4	4	3	2	3	1	4	3	3	3	2	3	2	1	45
115	112	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	56
116	113	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	57
117	114	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	56
118	115	3	3	3	3	4	3	2	3	1	3	4	3	2	2	4	2	1	46
119	116	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	55
120	117	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	57
121	118	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	2	3	2	1	39
122	119	2	2	4	2	4	3	3	4	1	3	2	1	3	1	3	3	2	43
123	120	2	3	4	3	2	3	4	2	1	4	4	3	4	3	4	1	2	49
125	121	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	58
126	122	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	51



170	165	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	2	4	3	3	4	3	56
171	166	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	3	2	4	3	4	4	3	57
172	167	3	3	4	3	3	3	4	2	1	4	4	3	3	2	3	1	2	48
173	168	4	2	4	2	4	3	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	56
174	169	2	4	3	3	4	4	2	3	1	3	4	3	3	1	3	2	1	46
175	170	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	3	3	2	4	57
176	171	2	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	2	4	4	2	51
177	172	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	55
178	173	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	62
179	174	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	55
180	175	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	60
181	176	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	59
182	177	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	57
183	178	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	58
184	179	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	60
185	180	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	56
186	181	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	51
187	182	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	64
188	183	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	64
189	184	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	57
190	185	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	60
191	186	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	58
192	187	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	60
193	188	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	57
194	189	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	64
195	190	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	62
196	191	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	59
197	192	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	63
198	193	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	55
199	194	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	60
200	195	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	56
202	196	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	48
203	197	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	50
204	198	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	52
205	199	2	3	4	1	4	4	3	4	2	3	3	3	1	1	4	4	3	49
206	200	2	3	3	4	2	4	3	3	1	3	3	2	1	2	4	4	3	47
208	201	1	1	3	2	4	4	1	2	4	3	3	4	1	1	3	3	1	41
209	202	2	1	3	2	4	4	2	3	1	3	4	3	2	1	3	4	2	44
210	203	1	2	4	1	3	4	2	3	2	2	3	1	4	2	3	3	1	41
211	204	1	2	3	2	4	4	3	3	1	1	3	4	4	4	3	4	1	47
212	205	2	1	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	1	1	3	3	3	43
213	206	2	2	3	1	3	3	2	4	2	3	3	2	1	1	3	4	2	41

214	207	2	1	3	2	3	3	1	4	1	3	3	4	2	2	2	4	4	44
215	208	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	54
216	209	1	3	3	4	3	3	1	4	2	3	3	3	1	3	4	2	3	46
217	210	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	51
218	211	1	3	3	2	4	3	2	3	1	2	3	1	3	2	3	4	3	43
219	212	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	2	2	48
220	213	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	51
221	214	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	2	49
222	215	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	51
223	216	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	3	2	2	48
224	217	3	3	2	1	3	4	3	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2	46
225	218	3	3	3	2	2	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	1	45
226	219	3	3	3	2	4	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	45
227	220	3	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	1	3	3	3	4	2	51
228	221	3	4	3	2	3	4	3	4	1	3	2	2	3	4	3	2	1	47
229	222	3	3	4	2	3	4	2	4	2	2	4	2	3	4	3	3	1	49
230	223	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	1	3	4	3	3	2	49
231	224	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	48
232	225	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	1	2	4	3	3	1	47
233	226	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	4	2	4	2	3	3	2	48
234	227	3	3	3	2	3	2	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	49
235	228	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	48
236	229	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	4	1	47
237	230	3	2	4	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	50
238	231	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	1	3	4	3	3	2	47
239	232	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	56
240	233	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	59
241	234	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	56
242	235	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	55
243	236	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	56
244	237	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	57
245	238	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	54
246	239	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	51
247	240	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	55
248	241	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	57
249	242	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	53
250	243	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	51
252	244	4	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	55
253	245	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	58
254	246	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	4	56
255	247	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	56
256	248	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	58

257	249	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	58
258	250	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	57
259	251	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	56
260	252	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	53
261	253	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	57
262	254	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	58
263	255	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	55
264	256	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	59
265	257	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	56
266	258	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	55
267	259	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	58
268	260	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	55
271	261	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	53
272	262	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	52
273	263	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	55
274	264	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	54
275	265	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	56
276	266	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	56
277	267	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	56
278	268	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	54
279	269	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	54
280	270	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	57
281	271	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	55
282	272	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	57
283	273	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	58
284	274	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	57
285	275	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	59
286	276	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	59
287	277	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	58
288	278	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	59
289	279	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	62
290	280	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	60
291	281	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	60
292	282	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	60
293	283	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	58
294	284	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	58
295	285	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	61
296	286	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	57
297	287	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	58
298	288	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	60
299	289	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	55
300	290	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	59

301	291	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	57
302	292	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	58
303	293	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	56
304	294	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	56
305	295	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	55
306	296	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	56
307	297	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	49
308	298	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	61
309	299	4	3	4	2	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	59
310	300	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	54
311	301	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	59
312	302	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	57
313	303	4	3	4	2	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	59
314	304	4	3	4	2	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	59
315	305	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	58
316	306	4	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	59
318	307	2	3	4	4	3	3	1	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	54
319	308	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	59
320	309	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	60
321	310	1	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	53
322	311	4	3	4	2	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	59
323	312	2	2	3	4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	52
324	313	2	4	4	3	3	4	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	56
325	314	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	55
326	315	3	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	57
327	316	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	49
328	317	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	55
329	318	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	1	3	53
330	319	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	2	4	60
331	320	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	51
332	321	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	1	4	3	4	4	3	55
333	322	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	59
334	323	4	3	4	2	3	3	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	3	56
335	324	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	58
336	325	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	60
337	326	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	56
338	327	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	60
339	328	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	56
340	329	3	3	4	4	4	4	3	4	1	3	3	4	3	4	4	1	3	55
341	330	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	58
342	331	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	57
343	332	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	59

344	333	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	59
345	334	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	61
346	335	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	59
347	336	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	52
348	337	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	60
349	338	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	60
350	339	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	60
351	340	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	59
352	341	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	57
354	342	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	53
355	343	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	60
356	344	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	61
357	345	3	3	2	2	2	2	3	4	1	3	3	2	3	3	3	2	2	43
358	346	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	1	1	54
359	347	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	57
360	348	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	44
361	349	2	3	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	2	4	1	2	52
362	350	2	3	4	2	4	3	2	4	2	4	3	2	3	2	4	1	2	47
363	351	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	56
364	352	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	56
365	353	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	63
366	354	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1	1	56
367	355	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	2	43
368	356	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	57
369	357	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	61
370	358	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	57
371	359	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	4	3	50
372	360	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	50
373	361	1	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	45
374	362	1	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	45
375	363	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	56
376	364	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	56
377	365	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	56
378	366	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	59
379	367	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	58



32	30	4	4	3	4	4	4	3	4	1	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	124	
33	31	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	139	
34	32	4	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	122		
35	33	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	3	4	2	4	127	
36	34	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	126	
37	35	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	116	
38	36	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	122		
39	37	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	121	
40	38	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	130		
41	39	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	130	
42	40	4	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	125		
43	41	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	116	
44	42	4	4	3	4	2	3	1	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	1	3	1	3	3	4	1	3	1	3	3	4	2	1	3	111	
45	43	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	128	
46	44	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	
47	45	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123	
48	46	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	146	
49	47	4	4	4	3	2	3	1	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	1	3	1	3	3	4	3	2	1	4	112
50	48	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	134	
51	49	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	121	
52	50	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
53	51	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
54	52	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	121	
55	53	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	
56	54	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	132	
58	55	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	124	
59	56	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	131		
60	57	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	128	
61	58	4	3	4	2	3	1	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	1	3	1	3	1	3	3	4	3	3	3	109	
62	59	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	123	
63	60	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3	121	
64	61	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	
65	62	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	132	



99	96	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	127	
100	97	3	4	4	3	3	2	3	4	1	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	125	
101	98	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	1	2	3	4	4	3	1	4	121	
102	99	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	1	2	3	4	4	3	2	4	115	
103	100	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	123	
104	101	4	3	2	4	4	3	1	3	4	2	1	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	4	4	3	122	
105	102	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	1	3	4	3	129		
106	103	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	117	
107	104	3	3	3	4	2	4	2	1	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	4	3	113	
108	105	3	4	3	4	2	4	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	1	4	3	3	4	3	120		
109	106	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	115	
110	107	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	130		
111	108	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	133	
112	109	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	125		
113	110	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	135	
114	111	3	4	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	4	111	
115	112	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	133	
116	113	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	124	
117	114	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	125	
118	115	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	126	
119	116	4	4	4	3	2	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	123	
120	117	2	3	4	3	4	2	3	2	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	2	1	3	4	3	4	1	109	
121	118	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	119	
122	119	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	123	
123	120	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
125	121	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	126	
126	122	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	2	1	3	4	3	3	118	
127	123	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	135	
128	124	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2	125	
129	125	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	
130	126	3	4	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	125
131	127	4	4	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	136
132	128	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	136

133	129	4	3	4	3	3	2	1	4	3	2	3	4	3	4	4	1	4	3	4	2	1	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	116	
135	130	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	128	
136	131	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	131		
137	132	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	134		
138	133	3	2	4	3	2	3	1	2	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	1	2	3	4	2	4	4	2	112	
139	134	3	4	4	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	2	1	2	3	3	2	3	3	4	116	
140	135	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	126		
141	136	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	115	
142	137	3	3	3	3	4	2	1	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	112	
143	138	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	137	
144	139	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	136	
145	140	2	4	3	4	3	4	4	1	2	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	129	
146	141	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	134	
147	142	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	123	
148	143	4	3	4	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	125	
149	144	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	128	
150	145	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	135	
151	146	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	130	
152	147	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	117	
153	148	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	132	
154	149	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	117	
155	150	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	126	
156	151	4	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	121	
157	152	3	4	3	4	4	3	1	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	4	3	1	3	4	122
158	153	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	132	
159	154	2	3	3	2	4	3	2	2	1	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	107	
160	155	3	3	4	4	3	1	2	2	3	4	4	3	2	1	2	3	1	4	4	3	4	4	3	2	4	3	2	4	3	2	1	4	112
161	156	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	136	
162	157	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	127	
163	158	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	129	
164	159	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145
165	160	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	129
166	161	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	126

167	162	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	4	2	2	4	1	4	122				
168	163	4	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	117		
169	164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	135		
170	165	3	4	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	4	2	1	3	3	4	2	4	120		
171	166	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	128		
172	167	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	119		
173	168	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	124		
174	169	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	130		
175	170	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	134	
176	171	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	130	
177	172	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	128		
178	173	3	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	129	
179	174	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	126	
180	175	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	121		
181	176	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	128		
182	177	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	129	
183	178	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	125	
184	179	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	131	
185	180	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	136	
186	181	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	120	
187	182	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	137	
188	183	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136	
189	184	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	128	
190	185	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	131	
191	186	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	132
192	187	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	137	
193	188	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137	
194	189	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133
195	190	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	128
196	191	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	130
197	192	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	131	
198	193	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	124	
199	194	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	124	

200	195	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	134									
202	196	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	110									
203	197	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	117									
204	198	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	120									
205	199	4	4	4	4	3	2	3	1	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	1	2	4	2	3	4	2	3	120						
206	200	1	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	3	4	4	2	4	124						
208	201	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	1	2	4	3	2	4	2	4	4	2	3	3	4	3	4	118					
209	202	4	4	3	4	1	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	121				
210	203	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	123				
211	204	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	1	4	3	4	2	4	3	3	2	4	4	2	3	4	4	3	3	1	2	3	3	4	3	4	3	4	116				
212	205	3	3	2	4	3	1	2	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	1	2	4	3	3	4	4	2	4	117				
213	206	3	3	4	3	1	4	3	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	2	4	1	3	2	118		
214	207	3	3	1	4	3	3	4	2	4	1	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	2	4	3	1	3	4	4	2	3	3	3	3	113				
215	208	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	124			
216	209	4	4	4	2	3	3	4	3	1	3	3	4	4	3	2	3	4	3	1	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	119		
217	210	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	120		
218	211	3	4	3	2	3	2	3	1	4	3	2	4	2	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	116		
219	212	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	1	3	112			
220	213	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	120		
221	214	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	119			
222	215	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	121		
223	216	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	119		
224	217	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	119		
225	218	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115		
226	219	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	2	115
227	220	3	3	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	116	
228	221	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	120	
229	222	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	114	
230	223	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	119		
231	224	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	4	2	114
232	225	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	122	
233	226	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	111
234	227	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	118

235	228	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	114
236	229	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117	
237	230	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	112		
238	231	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115		
239	232	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	121		
240	233	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	128		
241	234	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125		
242	235	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3	3	125		
243	236	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124		
244	237	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124		
245	238	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124		
246	239	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126		
247	240	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126	
248	241	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129	
249	242	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	4	125		
250	243	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	127		
252	244	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	128		
253	245	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	132	
254	246	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126	
255	247	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	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	123	
256	248	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125	
257	249	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	132	
258	250	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124	
259	251	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	133	
260	252	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	131	
261	253	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124	
262	254	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	133	
263	255	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129	
264	256	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	130	
265	257	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125	
266	258	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123	
267	259	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	126	
268	260	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	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	3	3	3	127	









## Lampiran IX Hasil Uji Normalitas

## Uji Normalitas Skor Skewness dan Kurtosis

## Descriptives

	Descriptive Statistics								
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
						Statistic	Error	Statistic	Error
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
X KE 3	367	108	147	126.26	7.536	-.093	.127	-.222	.254
Y KE 3	367	41	68	54.40	5.149	-.379	.127	-.404	.254
Valid N (listwise)	367								

## Lampiran X Hasil Uji Linieritas

		ANOVA Table					
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y KE 3 * X KE 3	Between Groups	(Combined)	2804.432	34	82.483	3.970	.000
		Linearity	2181.879	1	2181.879	105.015	.000
		Deviation from Linearity	622.553	33	18.865	.908	.617
		Within Groups	6897.884	332	20.777		
Total			9702.316	366			

## Lampiran XI Hasil Data Deskriptif

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	117	31.9	31.9	31.9
	Perempuan	250	68.1	68.1	100.0
	Total	367	100.0	100.0	

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	kurang dari 30 tahun	138	37.6	37.6	37.6
	30 - 35 tahun	94	25.6	25.6	63.2
	36 - 40 tahun	51	13.9	13.9	77.1
	41 - 45 tahun	30	8.2	8.2	85.3
	46 - 50 tahun	21	5.7	5.7	91.0
	51 - 55 tahun	18	4.9	4.9	95.9
	lebih dari 55 tahun	15	4.1	4.1	100.0
	Total	367	100.0	100.0	

		Status Guru			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tetap	180	49.0	49.0	49.0
	Honorer	187	51.0	51.0	100.0
	Total	367	100.0	100.0	

		Status Sekolah			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Negeri	136	37.1	37.1	37.1
	Swasta	231	62.9	62.9	100.0
	Total	367	100.0	100.0	

## Lampiran XII Hasil One Sample T-Test

## Hasil one sample test altruisme

<b>One-Sample Statistics</b>				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Altruisme	367	54.40	5.149	.269

<b>One-Sample Test</b>						
Test Value = 42.5						
	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Perilaku Altruisme	44.290	366	.000	11.903	11.37	12.43

## Hasil one sample test self awareness

<b>One-Sample Statistics</b>				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Self Awareness	367	126.26	7.536	.393

<b>One-Sample Test</b>						
Test Value = 95						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Self Awareness	79.459	366	.000	31.256	30.48	32.03

## Hasil one sample t test altruisme berdasarkan jenis kelamin

<b>One-Sample Statistics</b>				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Altruisme Laki-laki	117	54.46	5.310	.491
Altruisme Perempuan	250	54.38	5.082	.321

<b>One-Sample Test</b>						
Test Value = 42.5						
	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Altruisme Laki-laki	24.365	116	.000	11.962	10.99	12.93
Altruisme Perempuan	36.950	249	.000	11.876	11.24	12.51

Hasil one sample t test altruisme berdasarkan status guru  
Guru tetap

<b>One-Sample Statistics</b>				
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Altruisme	180	55.07	4.863	.362

**One-Sample Test**

Test Value = 42.5

	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Perilaku Altruisme	34.670	179	.000	12.567	11.85	13.28

Guru honorer

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Altruisme	187	53.76	5.345	.391

**One-Sample Test**

Test Value = 42.5

	t	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Perilaku Altruisme	28.820	186	.000	11.265	10.49	12.04

Hasil one sample t test altruisme berdasarkan status sekolah

Guru sekolah negeri

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Altruisme	136	54.40	5.631	.483

**One-Sample Test**

Test Value = 42.5

	T	Df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Perilaku Altruisme	24.654	135	.000	11.904	10.95	12.86

Guru sekolah swasta

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Perilaku Altruisme	231	54.40	4.855	.319

**One-Sample Test**

Test Value = 42.5

	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Perilaku Altruisme	37.261	230	.000	11.903	11.27	12.53

Hasil one sample t test self awareness berdasarkan jenis kelamin

### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Self Awareness Laki-laki	117	126.74	7.527	.696
Self Awareness Perempuan	250	126.03	7.544	.477

### One-Sample Test

Test Value = 95

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Self Awareness Laki-laki	45.616	116	.000	31.744	30.37	33.12
Self Awareness Perempuan	65.032	249	.000	31.028	30.09	31.97

Hasil one sample t test self awareness berdasarkan status guru

Guru tetap

### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Self Awareness	180	127.11	6.435	.480

### One-Sample Test

Test Value = 95

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Self Awareness	66.934	179	.000	32.106	31.16	33.05

Guru honorer

### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Self Awareness	187	125.44	8.397	.614

### One-Sample Test

Test Value = 95

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Self Awareness	49.568	186	.000	30.439	29.23	31.65

Hasil one sample t test self awareness berdasarkan status sekolah

Guru sekolah negeri

### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Self Awareness	136	126.68	7.238	.621

**One-Sample Test**

Test Value = 95

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Self Awareness	51.046	135	.000	31.684	30.46	32.91

Guru sekolah swasta

**One-Sample Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Self Awareness	231	126.00	7.710	.507

**One-Sample Test**

Test Value = 95

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Self Awareness	61.121	230	.000	31.004	30.00	32.00

## Lampiran XIII Kategorisasi Variabel Self Awareness dan Altruisme

**kategori self awareness**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	62	16.9	16.9	16.9
	Sedang	238	64.9	64.9	81.7
	Tinggi	67	18.3	18.3	100.0
	Total	367	100.0	100.0	

**kategori altruisme**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	71	19.3	19.3	19.3
	Sedang	242	65.9	65.9	85.3
	Tinggi	54	14.7	14.7	100.0
	Total	367	100.0	100.0	

**kategori altruisme laki-laki**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	25	21.4	21.4	21.4
	Sedang	38	32.5	32.5	53.8
	Tinggi	54	46.2	46.2	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

**kategori altruisme perempuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	46	18.4	18.4	18.4
	Sedang	169	67.6	67.6	86.0
	Tinggi	35	14.0	14.0	100.0
	Total	250	100.0	100.0	

**kategori self awareness laki-laki**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	20	17.1	17.1	17.1
	Sedang	72	61.5	61.5	78.6
	Tinggi	25	21.4	21.4	100.0
	Total	117	100.0	100.0	

**kategori self awareness perempuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	42	16.8	16.8	16.8
	Sedang	166	66.4	66.4	83.2
	Tinggi	42	16.8	16.8	100.0
	Total	250	100.0	100.0	

**kategori altruisme guru tetap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	26	14.4	14.4	14.4
	Sedang	126	70.0	70.0	84.4
	Tinggi	28	15.6	15.6	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

**kategori self awareness guru tetap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	21	11.7	11.7	11.7
	Sedang	127	70.6	70.6	82.2
	Tinggi	32	17.8	17.8	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

**kategori altruisme guru honorer**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	45	24.1	24.1	24.1
	Sedang	116	62.0	62.0	86.1
	Tinggi	26	13.9	13.9	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

**kategori self awareness guru honorer**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	41	21.9	21.9	21.9
	Sedang	111	59.4	59.4	81.3
	Tinggi	35	18.7	18.7	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

**kategori altruisme guru sekolah negeri**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	33	24.3	24.3	24.3
	Sedang	80	58.8	58.8	83.1
	Tinggi	23	16.9	16.9	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

**kategori self awareness guru sekolah negeri**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	15	11.0	11.0	11.0
	Sedang	99	72.8	72.8	83.8
	Tinggi	22	16.2	16.2	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

**kategori altruisme guru swasta**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	38	16.5	16.5	16.5
	Sedang	162	70.1	70.1	86.6
	Tinggi	31	13.4	13.4	100.0
	Total	231	100.0	100.0	

**kategori self awareness guru swasta**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	47	20.3	20.3	20.3
	Sedang	139	60.2	60.2	80.5
	Tinggi	45	19.5	19.5	100.0
	Total	231	100.0	100.0	

## Lampiran XIV Hasil Analisis Regresi Linier Sederhana

**Regression****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Altruisme	54.40	5.149	367
Self Awareness	126.26	7.536	367

**Correlations**

		Perilaku Altruisme	Self Awareness
Pearson Correlation	Perilaku Altruisme	1.000	.474
	Self Awareness	.474	1.000
Sig. (1-tailed)	Perilaku Altruisme	.	.000
	Self Awareness	.000	.
N	Perilaku Altruisme	367	367
	Self Awareness	367	367

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.474 <sup>a</sup>	.225	.223	4.539	1.613

a. Predictors: (Constant), Self Awareness

b. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2181.879	1	2181.879	105.896	.000 <sup>b</sup>
	Residual	7520.437	365	20.604		
	Total	9702.316	366			

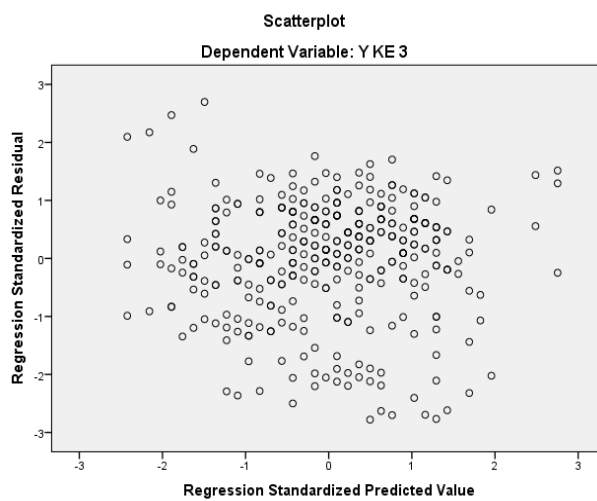
a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

b. Predictors: (Constant), Self Awareness

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	13.496	3.982	3.389	.001
	Self Awareness	.324	.031	.474	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

### Uji Regresi Linier Sederhana Dengan Scatterplot



Lampiran XV Hasil Analisis Hubungan Self Awareness dan Altruisme pada Kelompok Jenis Kelamin

Analisis Regresi Sederhana Hubungan Self Awareness dan Altruisme pada Laki-laki

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.571 <sup>a</sup>	.326	.320	4.380

a. Predictors: (Constant), Self Awareness

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1065.151	1	1065.151	55.529	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2205.926	115	19.182		
	Total	3271.077	116			

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

b. Predictors: (Constant), Self Awareness

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.438	6.859		.501	.617
	Self Awareness	.403	.054	.571	7.452	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

Analisis Regresi Sederhana Hubungan Self Awareness dan Altruisme pada Perempuan

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.428 <sup>a</sup>	.183	.180	4.603

a. Predictors: (Constant), Self Awareness

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1176.637	1	1176.637	55.540	.000 <sup>b</sup>
Residual	5254.019	248	21.186		
Total	6430.656	249			

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

b. Predictors: (Constant), Self Awareness

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	18.061	4.882		3.700	.000
Self Awareness	.288	.039	.428	7.452	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

Hasil uji beda dengan Significance of the Difference between Two Correlations Calculator

Correlation coefficient 1:  ?

Correlation coefficient 2:  ?

Sample size for correlation 1:  ?

Sample size for correlation 2:  ?

**Calculate!**

**z-Score: 1.69181020**

**Probability: 0.09068217**

## Lampiran XVI Hasil Analisis Hubungan Self Awareness dan Altruisme pada Kelompok Status Guru

### Analisis Hubungan Self Awareness dan Altruisme pada Guru Tetap

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.580 <sup>a</sup>	.336	.332	3.973

a. Predictors: (Constant), Self Awareness

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1422.876	1	1422.876	90.122	.000 <sup>b</sup>
Residual	2810.324	178	15.788		
Total	4233.200	179			

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

b. Predictors: (Constant), Self Awareness

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-.620	5.873		-.106	.916
Self Awareness	.438	.046	.580	9.493	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

### Analisis Hubungan Self Awareness dan Altruisme pada Guru Honorer

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.394 <sup>a</sup>	.155	.150	4.926

a. Predictors: (Constant), Self Awareness

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	823.900	1	823.900	33.949	.000 <sup>b</sup>
Residual	4489.747	185	24.269		
Total	5313.647	186			

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

b. Predictors: (Constant), Self Awareness

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22.326	5.408		4.128	.000
Self Awareness	.251	.043	.394	5.827	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

Hasil uji beda dengan Significance of the Difference between Two Correlations Calculator

Correlation coefficient 1:  ?

Correlation coefficient 2:  ?

Sample size for correlation 1:  ?

Sample size for correlation 2:  ?

**Calculate!**

**z-Score: 2.33595657**

**Probability: 0.01949351**

Lampiran XVII Hasil Analisis Hubungan Self Awareness dan Altruisme pada Kelompok Status Sekolah  
 Analisis Hubungan Self Awareness dan Altruisme pada Guru Sekolah Negeri

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.454 <sup>a</sup>	.206	.201	5.035

a. Predictors: (Constant), Self Awareness

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	883.867	1	883.867	34.867	.000 <sup>b</sup>
Residual	3396.890	134	25.350		
Total	4280.757	135			

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

b. Predictors: (Constant), Self Awareness

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.623	7.596		1.267	.207
Self Awareness	.353	.060	.454	5.905	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

Analisis Hubungan Self Awareness dan Altruisme pada Guru Sekolah Swasta

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.492 <sup>a</sup>	.242	.239	4.237

a. Predictors: (Constant), Self Awareness

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1311.049	1	1311.049	73.040	.000 <sup>b</sup>
Residual	4110.509	229	17.950		
Total	5421.558	230			

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

b. Predictors: (Constant), Self Awareness

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	15.382	4.574		3.363	.001
Self Awareness	.310	.036	.492	8.546	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Altruisme

Hasil uji beda dengan Significance of the Difference between Two Correlations Calculator

Correlation coefficient 1:  ?

Correlation coefficient 2:  ?

Sample size for correlation 1:  ?

Sample size for correlation 2:  ?

**Calculate!**

**z-Score: -0.44880212**

**Probability: 0.65357441**



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**FAKULTAS PSIKOLOGI**

Program Studi Sarjana Psikologi (S1)	Terakreditasi A
Program Studi Magister Psikologi (S2)	Terakreditasi B
Program Studi Psikologi Profesi (S2)	Terakreditasi B

Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029 ; 5931800 (hunting) Ex. 148, 149 Homepage :  
[www.untag-sby.ac.id](http://www.untag-sby.ac.id) ; Email : [psikologi@untag-sby.ac.id](mailto:psikologi@untag-sby.ac.id)

**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor: 0993/K/F.Psi/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Si., Psikolog  
 Nomor Pokok Pegawai / NPP : 20510.02.0552  
 Jabatan : Dekan Fakultas Psikologi  
 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Vivi Niwang Sari  
 NPM : 1511900194  
 No. HP. : 085648340183  
 Alamat : Jojoran 1 Perintis 2 Dalam 43 Surabaya  
 Program Studi : Sarjana Psikologi .  
 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Yang bersangkutan masih terdaftar dan aktif pada semester Genap 2022-2023

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan dengan semestinya, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Surabaya, 26 Mei 2023  
 Dekan,

  
  
 Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Si., Psikolog  
 NPP. 20510 02 0552