

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisisioner Aitem Pernyataan Skala Altruisme

#### Keterangan Pilihan Jawaban :

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

#### Lampiran 1. Kuesioner Aitem Pernyataan Skala Altruisme

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	saya bergerak cepat membantu seseorang ketika mendorong motornya yang sedang mogok					
2.	Saya iku tmenyumbangkan pakaian untuk korban bencana alam					
3.	Saya menolong orang lain dengan ikhlas					
4.	Saya tidak peduli ketika orang yang tidak kenal meminta pertolongan					
5.	Ketika melihak seseorang tidak bisa mengambil buku diatas, saya hanya melihatnya saja					

6.	Saya selalu rutin memberikan santunan kepada anak yatim					
7.	Saya segera menolong saat ada seseorang jatuh dari motor					
8.	Saya terbiasa untuk menolong orang					
9.	Saya enggan ikut campur permasalahan teman saya					
10	Saya mau menolong apabila ada imbalan					
11	Setiap orang bisa menyelesaikan permasalahannya sendiri, tidak perlu bantuan dari orang lain					
12	Saya tidak peduli terhadap permasalahan orang yang tidak saya kenal					
13	Saya memberikan uang kepada orang yang membutuhkannya					
14	Masalah yang dialami orang lain bukan urusan saya					
15	Saya meluangkan waktu untuk saling berbagi dengan orang yang membutuhkan					
16	Saya membeli barang untuk diri sendiri, daripada membeli barang yang akan disumbangkan dalam					

	kegiatan sosial					
17	Saya menawarkan tempat duduk saat berada dibus kepada orang tua yang sedang berdiri					
18	Saya menolak orang-orang yang membutuhkan pertolongan					
19	Saya menolong teman sekelas yang tidak terlalu saya kenal untuk mengerjakan tugasnya meskipun pengetahuan saya lebih baik daripada yang lain					
20	Saat mengerjakan sesuatu, saya malas untuk membantu orang lain					
21	Saya memberikan tumpangan kepada seseorang yang membutuhkan bantuan					
22	Saya tergerak untuk membantu seseorang yang membutuhkan pertolongan					
23	Saya dapat merasakan kebutuhan orang lain, sehingga saya ingin membantu juga					
24	Saya mendonorkan darah kepada orang yang membutuhkan					

25	Saya langsung menolong orang yang kesulitan karena desakan hati nurani					
26	Saya membantu menunjukkan jalan kepada orang lain yang sedang tersesat di jalan					
27	Saya memberikan makanan kepada orang yang sedang kelaparan					
28	Saya memberi bantuan kepada guru untuk membawakan barang-barangnya					
29	Ketika keadaan terburu-buru, saya tidak menolong orang lain					
30	Saya menolong apabila dilihat orang lain					

## Lampiran 2. Kuisisioner Aitem Pernyataan Skala Religiusitas

### Keterangan Pilihan Jawaban :

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

### Lampiran 2. Kuisisioner Aitem Pernyataan Skala Religiusitas

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS

1.	Saya yakin bahwa kitab suci adalah pedoman hidup manusia					
2.	Saya membantu orang karena disisi lain itu perintah agama					
3.	Saya berbuat baik agar lebih dekat dengan Tuhan					
4.	Saya ragu malaikat diciptakan dari cahaya karena tidak masuk akal					
5.	Saya percaya bahwa Tuhan mengetahui segala yang saya lakukan					
6.	Saya percaya adanya surga					
7.	Saya berbuat baik kepada semua orang					
8.	Terkadang saya melakukan hal yang dilarang oleh agama					
9.	Saya berdoa karena saya yakin doa saya dikabulkan					
10	Saya mengetahui bahwa setiap makhluk hidup nantinya pasti meninggal					

11	Saya percaya bahwa Tuhan itu ada					
12	Saya percaya bahwa Tuhan menurunkan kitab suci agar manusia bisa menjadi lebih baik					
13	Saya melaksanakan ibadah secara rutin					
14	Saya berkata jujur apapun yang terjadi					
15	Saya tenang apabila saya berada didekat Tuhan					
16	Saya tahu bahwa alam semesta ini adalah ciptaan dari Tuhan					
17	Saya percaya benda keberuntungan dapat memberikan kekuatan lain dalam hidup saya					
18	Saya membiarkan teman tidak sholat					
19	Saya bersabar apabila terkena musibah					
20	Saya kesal apabila doa saya tidak terkabul					
21	Menurut saya manusia tidak perlu mencari rezeki karena sudah diatur oleh					

	Tuhan					
22	Para Nabi diturunkan langsung oleh Tuhan untuk menyempurnakan akhlak manusia					
23	Saya tidak percaya neraka itu ada					
24	Saya melaksanakan ibadah dengan tergesa gesa					
25	Saya berbicara tentang yang saya punya					
26	Saya tidak perlu melakukan sunnah nabi karena saya tidak sesempurna nabi					
27	Bagi saya hari kiamat tidak datang dalam waktu dekat					
28	Saya mengingat Tuhan dalam situasi apapun					
29	Tidak semua sifat Nabi yang saya tiru karena zaman sudah berbeda					
30	Saya tidak khawatir apabila berbohong					
31	Saya tidak senang mengikuti kegiatan agama					

### Lampiran 3. Kuisisioner Aitem Pernyataan Skala Altruisme

**Keterangan Pilihan Jawaban :**

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Netral (N)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)

*Lampiran 3.* Kuisisioner Aitem Pernyataan Skala Altruisme

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Orang tua tidak memarahi saya walau prestasi belajar saya menurun					
2.	Orang tua biasa memberikan saya hukuman bila tidak sesuai keinginannya					
3.	Orang tua memperbolehkan saya bergaul dengan siapa saja asalkan membawa dampak yang baik					
4.	Orang tua akan marah jika saya pulang larut malam					
5.	Orang tua saya peduli dengan semua hal yang dilakukan oleh anak					



6.	Orang tua bibingan kepada saya					
7.	Disaat nilai ulangan saya jelek maka orang tua saya marah					
8.	Kesalahan yang saya lakukan tidak mendorong orang tua untuk marah					
9.	Orang tua membuat peraturan wajib untuk dijalankan					
10	Sedikitpun saya tidak boleh lengah dengan aturan orang tua					
11	Orang tua memberikan kebebasan pada saya tanpa mendesak					
12	Orang tua saya tidak pernah marah saya bergaul dengan siapa saja					
13	Orang tua saya memperbolehkan saya bermain, sesuka hati saya					
14	Orang tua mewajibkan saya mengikuti arahnya disetiap aktifitas apapun					

15	Kebijakan keluarga sudah ditetapkan, namun orang tua tidak menjelaskan alasan kebijakan kepada anak-anaknya					
16	Menurut orang tua, saya harus setuju keputusan yang dibuat orang tua demi kebaikan saya sendiri					
17	Tidak boleh sedikitpun saya lengah mengikuti arahan orang tua					
18	Keinginan dan perilaku saya selalu dibatasi oleh orangtua saya					
19	Disaat melakukan kesalahan, orang tua tidak pernah memperingatkan saya					
20	Orang tua saya selalu mempercayai saya, sehingga tidak pernah mendesak saya mengikuti petunjuknya					
21	Jika tidak mendengarkan perintah, orang tua saya marah					
22	Orang tua mengharuskan saya untuk belajar walaupun sedikit bermain					

23	Orang tua memberbolehkan saya untuk berkegiatan asalkan kegiatan tersebut bersifat positif					
24	Orang tua selalu memberikan arahan tentang pendapat aturan yang sudah dibuat dengan kesepakatan bersama					
25	Jika saya tidak belajar, orang tua tidak pernah menegur					
26	Jika saya melakukan kesalahan maka orang tua akan memberi pengarahan kepada saya					
27	Jika saya melakukan kesalahan orang tua memukul					
28	Orang tua mengajak saya berkomunikasi saat saya melakukan kesalahan					
29	Orang tua saya tidak memberikan kebebasan					
30	Menurut orang tua, saya harus setuju keputusan yang dibuat orang tua demi kebaikan saya sendiri					
31	Orang tua saya akan marah jika saya tidak setuju dengannya					

**Lampiran 4.** Tabulasi Data Skala Altruisme

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
2	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4
3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
5	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2
6	4	3	4	2	3	3	4	4	2	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
10	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4
11	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3
12	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
13	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
14	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3
17	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3
18	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
19	3	3	4	1	3	3	3	3	1	4
20	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4
21	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3
22	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3
23	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
24	3	4	4	1	3	4	3	4	2	3
25	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3
26	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4
27	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4
28	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
29	4	4	4	2	4	3	4	4	1	3
30	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
31	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3

32	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
33	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3
34	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3
35	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3
36	3	3	4	1	3	3	4	3	2	3
37	3	4	4	2	2	2	2	2	1	3
38	2	3	4	3	2	2	4	4	1	3
39	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3
40	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3
41	3	3	4	1	3	3	4	4	2	4
42	4	4	4	1	3	3	4	3	1	4
43	3	4	4	1	4	3	3	4	2	4
44	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3
45	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3
46	4	3	4	1	3	3	3	3	3	4
47	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3
48	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3
49	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3
50	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
51	3	3	4	2	3	4	4	4	1	4
52	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3
53	3	3	4	2	3	4	4	4	1	1
54	4	4	4	1	4	3	4	4	2	4
55	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3
56	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
57	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
58	4	4	4	2	2	3	3	3	2	2
59	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
60	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1
61	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3
62	3	3	4	1	3	3	4	4	2	4
63	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
64	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4
65	4	3	4	3	3	3	4	3	1	3
66	3	3	4	3	3	3	3	4	1	4
67	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3
68	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
69	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
70	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4
71	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3

72	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4
73	3	3	4	1	2	2	3	3	1	3
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
75	2	3	4	2	2	2	3	3	3	3
76	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4
77	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3
78	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3
79	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4
80	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
81	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
82	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
83	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4
84	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4
85	3	3	4	1	3	2	4	4	2	4
86	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4
87	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4

Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
3	2	3	3	3	3	4	2	4	3
4	4	4	4	4	1	4	1	4	4
3	2	3	2	3	3	3	2	2	3
3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
2	3	3	3	3	2	4	1	3	3
3	3	3	3	4	1	4	1	3	3
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
3	2	4	2	4	1	4	1	4	2
3	2	3	2	3	3	4	1	3	3
3	2	3	3	3	3	4	2	2	3
3	2	3	3	3	2	3	2	2	3
3	3	3	3	3	2	3	1	2	3
1	2	3	2	4	1	4	1	3	4
3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
3	2	3	2	4	1	4	2	2	3
2	2	3	2	3	3	3	3	3	2

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

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

Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30
4	3	3	3	3	3	3	4	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
4	3	3	2	3	3	3	4	3	2
3	3	3	4	2	3	3	3	3	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
4	4	4	3	4	4	4	4	2	1
3	4	2	3	4	4	4	4	3	1



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

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

*Lampiran 5. Tabulasi Data Skala Religiusitas*

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
1	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
5	3	2	2	4	3	3	3	2	4	3
6	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4
7	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
9	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4
10	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4
11	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4
12	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4
13	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4
14	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4
17	4	3	4	3	3	3	4	2	2	4
18	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4
19	4	2	2	2	4	4	3	2	3	4
20	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
21	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2
22	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
23	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4
24	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4
25	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4
26	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4
27	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
30	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
31	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
33	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4



74	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
75	4	4	3	3	4	4	3	1	3	4
76	3	3	3	4	1	1	1	4	1	1
77	3	3	2	4	4	4	3	1	4	4
78	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3
79	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
80	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
81	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4
84	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
85	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4
86	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4
87	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4

X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	3	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
4	3	2	1	3	3	3	2	2	3
3	3	3	3	4	3	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	2	2	3	3	3	3	3	2
4	4	3	3	4	4	2	2	3	2
4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
4	3	2	2	3	3	3	3	2	2
4	4	2	2	3	4	4	3	3	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
4	3	4	3	3	4	2	3	3	3
4	4	3	3	3	3	2	2	3	2
4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
4	4	3	2	3	4	4	2	2	3

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

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

X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	2
4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4
3	4	4	3	2	2	2	4	2	4	4

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



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

**Lampiran 6.** Tabulasi Data Skala Pola Asuh Orang tua

No	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X210
1	1	3	3	4	3	3	3	2	4	3
2	2	4	2	4	4	4	3	1	3	3
3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2
4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3
5	3	3	3	2	1	1	4	2	2	2
6	3	3	4	3	3	4	3	2	2	1
7	2	3	4	4	4	4	3	1	4	4
8	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
9	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4
10	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
11	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2
12	2	3	4	3	4	4	3	2	2	1
13	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3
14	2	4	4	3	4	4	3	2	2	2
15	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
16	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2
17	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
19	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3
20	2	3	4	4	2	3	3	1	3	3
21	1	4	3	4	4	4	4	2	2	4
22	3	3	2	3	4	4	3	2	2	2
23	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3
24	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2
25	2	4	4	2	4	4	3	2	3	2
26	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2
27	2	4	3	4	4	3	3	2	3	2
28	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
29	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
30	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3



72	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3
73	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4
74	3	4	4	2	4	4	4	1	2	3
75	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2
76	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4
77	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2
78	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
79	1	4	4	4	4	4	3	1	1	2
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
81	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1
82	2	3	3	3	4	4	3	1	3	3
83	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4
84	2	3	4	4	4	3	3	2	4	3
85	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2
86	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2
87	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3

X211	X212	X213	X214	X215	X216	X217	X218	X219	X220
2	3	3	2	3	3	3	2	3	4
3	3	2	3	3	3	3	2	4	4
2	2	2	3	2	3	3	2	3	3
2	2	3	3	3	3	3	2	4	3
2	3	3	3	2	3	2	2	3	3
3	3	2	3	2	3	2	2	3	3
2	4	2	3	4	3	4	1	4	4
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	4	2	3	3	3	4	2	3	3
2	3	2	2	2	3	4	2	3	3
2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
3	3	2	2	2	3	3	2	3	3
2	2	3	2	3	3	2	2	3	3
2	3	2	2	3	3	3	2	3	3
2	3	2	4	4	3	3	1	4	3
1	2	2	3	3	3	3	1	4	3
2	3	3	2	2	3	3	2	3	3

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

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

X22 1	X22 2	X22 3	X22 4	X225	X22 6	X22 7	X22 8	X22 9	X23 0	X231
3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3
3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4

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

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



3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Lampiran 7.** Hasil Uji Validitas Skala Altruisme Putaran Pertama

<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
Y1	85.16	46.718	.368	.777
Y2	85.13	46.437	.411	.775
Y3	84.68	47.616	.316	.779
Y4	85.80	46.926	.159	.790
Y5	85.30	45.584	.463	.772
Y6	85.38	45.959	.434	.773
Y7	84.97	46.103	.458	.773
Y8	85.02	45.441	.591	.768
Y9	86.29	48.742	.055	.792
Y10	85.16	46.578	.294	.780
Y11	85.67	47.434	.165	.787
Y12	86.23	45.807	.327	.778
Y13	85.16	46.067	.565	.771
Y14	86.11	47.754	.142	.788
Y15	85.14	46.306	.456	.774
Y16	86.18	53.896	-.430	.816
Y17	84.97	44.615	.594	.766
Y18	86.64	55.186	-.568	.820
Y19	85.51	44.346	.516	.768
Y20	85.70	45.561	.372	.775
Y21	85.05	46.184	.486	.773
Y22	84.97	45.196	.614	.767
Y23	85.15	45.780	.492	.771
Y24	85.44	44.877	.494	.770
Y25	85.22	45.545	.429	.773
Y26	84.94	45.357	.588	.768

Y27	85.02	45.395	.598	.768
Y28	85.09	45.991	.566	.771
Y29	85.91	46.084	.319	.778
Y30	86.69	52.286	-.307	.807

**Lampiran 8.** Hasil Uji Validitas Skala Altruisme Putaran Kedua

<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
Y1	72.18	37.175	.369	.799
Y2	72.15	36.687	.450	.795
Y3	71.70	37.700	.370	.799
Y5	72.32	37.058	.338	.800
Y6	72.40	36.150	.486	.793
Y7	71.99	36.593	.465	.794
Y8	72.05	35.882	.621	.789
Y12	73.25	37.842	.161	.811
Y13	72.18	36.152	.653	.789
Y15	72.16	36.578	.496	.794
Y16	73.21	42.654	-.338	.836
Y17	71.99	35.151	.618	.786
Y18	73.67	44.295	-.520	.842
Y19	72.53	34.833	.544	.788
Y20	72.72	36.993	.271	.804
Y21	72.07	36.298	.557	.791
Y22	71.99	35.523	.667	.786
Y23	72.17	36.028	.542	.791
Y24	72.46	35.251	.531	.790
Y25	72.24	35.790	.474	.793
Y26	71.97	35.964	.590	.790
Y27	72.05	35.719	.649	.787
Y28	72.11	36.335	.605	.790

Y29	72.93	37.553	.208	.807
Y30	73.71	41.556	-.240	.828

**Lampiran 9.** Hasil Uji Validitas Skala Altruisme Putaran Ketiga

<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
Y1	63.10	32.652	.333	.839
Y2	63.07	31.879	.468	.833
Y3	62.62	32.657	.425	.836
Y5	63.24	32.860	.259	.843
Y6	63.32	31.500	.482	.833
Y7	62.91	31.852	.472	.833
Y8	62.97	31.243	.619	.828
Y13	63.10	31.326	.686	.827
Y15	63.08	31.796	.512	.832
Y16	64.13	36.809	-.258	.870
Y17	62.91	30.480	.629	.826
Y18	64.59	38.687	-.476	.877
Y19	63.45	30.576	.499	.832
Y21	62.99	31.244	.627	.828
Y22	62.91	30.829	.680	.825
Y23	63.09	31.224	.567	.829
Y24	63.38	30.657	.528	.830
Y25	63.16	30.997	.495	.832
Y26	62.89	31.080	.631	.827
Y27	62.97	30.941	.675	.826
Y28	63.03	31.452	.646	.828

**Lampiran 10.** Hasil Uji Validitas Skala Altruisme *Putaran Keempat*

<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
Y1	57.78	31.894	.336	.869
Y2	57.75	31.028	.488	.864
Y3	57.30	31.886	.431	.866
Y6	58.00	30.744	.487	.864
Y7	57.59	31.106	.475	.864
Y8	57.64	30.581	.608	.860
Y13	57.78	30.545	.698	.858
Y15	57.76	30.953	.533	.862
Y17	57.59	29.757	.630	.858
Y18	59.26	38.080	-.498	.905
Y19	58.13	29.786	.509	.863
Y21	57.67	30.388	.653	.858
Y22	57.59	29.966	.707	.856
Y23	57.77	30.435	.578	.860
Y24	58.06	29.869	.538	.862
Y25	57.84	30.392	.477	.864
Y26	57.56	30.342	.634	.859
Y27	57.64	30.186	.682	.857
Y28	57.71	30.812	.629	.860

**Lampiran 11.** Hasil Uji Reliabilitas Skala Altruisme

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.870	19

**Lampiran 12.** Hasil Uji Validitas Skala Pola Asuh Orang Tua Putaran Pertama

<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
X21	87.18	29.537	-.142	.602
X33	86.41	27.278	.344	.551
X23	86.10	27.188	.257	.554
X24	86.26	26.569	.296	.548
X25	86.36	25.222	.413	.528
X26	86.26	25.030	.528	.519
X37	86.40	27.144	.368	.549
X28	87.79	30.012	-.298	.594
X29	86.74	26.547	.246	.552
X210	86.76	25.788	.308	.542
X211	87.53	31.658	-.382	.632
X212	86.67	25.453	.394	.532
X213	86.96	26.372	.249	.551
X214	87.34	30.995	-.307	.624
X215	87.01	27.703	.068	.577
X346	86.38	27.183	.345	.550
X217	86.67	26.925	.191	.559
X218	87.83	30.607	-.414	.603
X219	86.32	26.438	.475	.538
X330	86.46	27.394	.351	.552
X221	86.63	26.214	.305	.545
X222	86.72	27.370	.133	.567
X223	86.17	26.057	.411	.536
X224	86.43	25.677	.499	.528
X225	86.46	27.482	.328	.554
X226	86.33	25.871	.422	.534
X227	86.18	26.592	.407	.542
X228	87.77	31.958	-.417	.635
X229	86.92	27.060	.124	.570

X230	87.48	30.406	-.239	.617
X334	86.38	26.414	.522	.536

*Lampiran 13.* Hasil Uji Validitas Skala Pola Asuh Orang Tua Putaran Kedua

<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
X33	56.32	15.251	.337	.568
X25	56.26	13.755	.389	.546
X26	56.16	13.589	.514	.528
X37	56.30	15.071	.386	.562
X210	56.66	14.424	.238	.574
X211	57.43	17.633	-.264	.659
X212	56.58	14.357	.287	.565
X214	57.24	17.832	-.293	.664
X346	56.28	15.018	.388	.562
X218	57.73	17.629	-.380	.633
X219	56.22	14.502	.505	.546
X330	56.36	15.309	.356	.568
X221	56.53	14.318	.315	.561
X223	56.08	14.379	.390	.552
X224	56.34	13.962	.513	.535
X225	56.36	15.353	.340	.569
X226	56.23	14.178	.414	.547
X227	56.09	14.762	.392	.557
X228	57.67	18.662	-.413	.680
X334	56.28	14.513	.547	.544

**Lampiran 14. Hasil Uji Validitas Skala Pola Asuh Orang Tua Putaran Ketiga**

<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
X33	46.10	12.705	.372	.679
X25	46.04	11.163	.443	.663
X26	45.95	11.261	.517	.653
X37	46.09	12.564	.413	.675
X346	46.07	12.413	.448	.671
X218	47.51	15.220	-.451	.743
X219	46.00	12.066	.521	.662
X330	46.14	12.628	.444	.674
X221	46.32	12.130	.271	.690
X223	45.86	11.727	.459	.663
X224	46.12	11.447	.560	.651
X225	46.14	12.782	.385	.679
X226	46.01	11.747	.430	.667
X227	45.87	12.312	.403	.673
X228	47.46	16.273	-.467	.792
X334	46.07	12.062	.570	.659

**Lampiran 15. Hasil Uji Validitas Skala Pola Asuh Orang Tua Putaran Keempat**

<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
X33	43.10	10.771	.436	.662
X25	43.04	9.515	.437	.652
X26	42.95	9.678	.493	.644
X37	43.09	10.718	.447	.660
X346	43.07	10.699	.436	.661
X218	44.51	13.330	-.466	.740

X219	43.00	10.374	.511	.651
X330	43.14	10.848	.453	.662
X223	42.86	10.035	.456	.652
X224	43.12	9.799	.551	.639
X225	43.14	11.024	.380	.669
X226	43.01	10.143	.402	.659
X227	42.87	10.466	.437	.658
X228	44.46	14.295	-.476	.795
X334	43.07	10.325	.577	.646

**Lampiran 16.** Hasil Uji Reliabilitas Skala Pola Asuh Orang Tua

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.690	15

**Lampiran 17.** Hasil Uji Validitas Skala Religiusitas Putaran Pertama

<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
X1	95.59	106.966	.531	.877
X2	95.84	111.323	.122	.884
X3	95.79	107.794	.363	.880
X4	96.06	103.613	.546	.875
X5	95.51	107.671	.520	.877
X6	95.51	107.183	.542	.877
X7	95.90	107.745	.400	.879
X8	97.05	106.579	.355	.880
X9	95.79	108.352	.380	.879
X10	95.51	108.416	.429	.879
X11	95.47	108.903	.419	.879



X12	95.61	107.194	.505	.877
X13	96.11	108.196	.334	.880
X14	96.33	109.178	.232	.883
X15	95.68	107.453	.471	.878
X16	95.55	107.808	.487	.878
X17	96.59	110.757	.086	.888
X18	96.34	104.275	.510	.876
X19	96.06	107.125	.413	.879
X20	96.37	105.328	.438	.878
X21	96.13	105.577	.426	.878
X22	95.89	107.103	.421	.878
X23	95.94	102.822	.539	.875
X24	96.38	104.471	.541	.876
X25	96.75	106.400	.345	.880
X26	96.23	104.272	.576	.875
X27	96.56	106.551	.333	.881
X28	95.93	106.739	.431	.878
X29	96.64	106.465	.365	.880
X30	96.14	103.585	.553	.875
X31	96.01	102.593	.619	.874

**Lampiran 18.** Hasil Uji Validitas Skala Religiusitas Putaran Kedua

<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
X1	86.62	97.168	.525	.886
X3	86.83	98.354	.329	.889
X4	87.09	93.736	.557	.884
X5	86.54	97.833	.516	.886
X6	86.54	97.414	.533	.886
X7	86.93	98.065	.383	.888
X8	88.08	96.819	.350	.890

X9	86.83	98.493	.375	.888
X10	86.54	98.577	.421	.888
X11	86.51	98.951	.420	.888
X12	86.64	97.441	.495	.886
X13	87.15	98.617	.309	.890
X15	86.71	97.719	.459	.887
X16	86.59	98.059	.474	.887
X18	87.38	94.354	.522	.885
X19	87.09	97.317	.409	.888
X20	87.40	95.197	.460	.887
X21	87.16	95.625	.436	.887
X22	86.92	97.331	.414	.888
X23	86.98	92.930	.552	.884
X24	87.41	94.641	.547	.885
X25	87.78	96.498	.349	.890
X26	87.26	94.336	.591	.884
X27	87.60	96.453	.347	.890
X28	86.97	97.057	.419	.888
X29	87.68	96.500	.372	.889
X30	87.17	93.656	.568	.884
X31	87.05	92.951	.619	.883

**Lampiran 19.** Hasil Uji Reliabilitas Skala Religiusitas

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.891	28

**Lampiran 20.** Hasil Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Unstandardized Residual

N		87
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.89687048
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.057
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

**Lampiran 21.** Hasil Uji Linearitas**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Altruisme * Religiusitas	Between Groups	(Combined)	2105.036	34	61.913	1.480	.100
		Linearity	522.546	1	522.546	12.488	.001
		Deviation from Linearity	1582.490	33	47.954	1.146	.324
	Within Groups	2175.883	52	41.844			
	Total	4280.920	86				

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Altruisme * Pola Asuh	Between Groups	(Combined)	2073.816	20	103.691	3.101	.000
		Linearity	1255.194	1	1255.194	37.535	.000
		Deviation from Linearity	818.622	19	43.085	1.288	.221
	Within Groups	2207.103	66	33.441			
	Total	4280.920	86				

**Lampiran 22. . Hasil Uji Multikolinieritas**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.611	10.837		2.179	.032		
	Religiusitas	.069	.070	.105	.995	.323	.750	1.334
	Pola Asuh	.647	.139	.489	4.644	.000	.750	1.334

a. Dependent Variable: Altruisme

**Lampiran 23. Hasil Uji Heterosedastistas**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.156	6.879		-.895	.373
	X1	.003	.044	.010	.079	.937
	X2	.115	.088	.162	1.301	.197

a. Dependent Variable: Abs\_RES

**Lampiran 24. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	23.611	10.837		2.179	.032					
	Religiusitas	.069	.070	.105	.995	.323	.349	.108	.091	.750	1.334
	Pola Asuh	.647	.139	.489	4.644	.000	.541	.452	.424	.750	1.334

a. Dependent Variable: Altruisme

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.549 <sup>a</sup>	.301	.285	5.967

a. Predictors: (Constant), Pola Asuh, Religiusitas

### Lampiran 25. Uji Deskriptif

Kategori	Rendah $X < M - 1SD$	Sedang $M - 1SD \leq X < M + 1SD$	Tinggi $M + 1SD \leq X$
Altruisme	$X < 81$	$81 \leq X < 95$	$95 \leq X$
Pola Asuh Orang Tua	$X < 84$	$84 \leq X < 95$	$95 \leq X$
Religiusitas	$X < 89$	$89 \leq X < 110$	$110 \leq X$