



LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA *Try-Out*

- A-1 Altruisme pada Volunteer BencanaMerapi
- A-2 Empati
- A-3 *Locus of Control Internal*



PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Inisial Nama :
 Pekerjaan :
 Usia : tahun
 Asal :

PETUNJUK

1. Baca dan pahamilah pertanyaan-pertanyaan secara teliti.
2. Pilihlah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan yang tersedia.
Adapun pilihan jawaban yang disediakan adalah :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

3. Apabila anda ingin mengubah jawaban, anda dapat memberikan tanda **dua garis mendatar (=)** pada jawaban awal anda, kemudian anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri anda atau kenyataan.

Contoh :

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Sekalipun menyita waktu, saya tetap bersedia memberi bantuan pada korban Merapi	✓		✗	

4. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak didasarkan atas apa yang dianggap benar.
5. **Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda berikan adalah benar.**
6. Jawaban yang anda berikan dijamin kerahasiaannya, oleh karena itu nama anda tidak perlu dituliskan.
7. Bila anda telah selesai, saya mohon kesediaannya untuk **memeriksa kembali** agar tidak ada pertanyaan yang terlewatkan.

Saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerja sama yang telah anda berikan.

- SELAMAT MENGERJAKAN -

23	Saya tidak keberatan jika kerja keras saya tidak digaji oleh organisasi maupun pemerintah				
24	Saya merasa perlu melakukan sesuatu agar keadaan para korban Merapi menjadi lebih baik				
25	Saya memberi pertolongan karena setiap orang berhak mendapatnya				
26	Saya berharap akan mendapatkan penghargaan dari pemerintah dengan bergabung menjadi <i>volunteer</i>				
27	Saya menolong semata-mata karena takut berdosa jikalau tidak melakukannya				
28	Paling tidak dengan membantu para korban Merapi, pahala saya sudah tersedia				
29	Saya tidak peduli dengan para korban Merapi, saya hanya mencari pengalaman dengan bergabung menjadi <i>volunteer</i>				
30	Selama menjalankan evakuasi, saya cenderung mencari kerabat saya terlebih dahulu				

Mohon kesediaan anda untuk menjawab pertanyaan – pertanyaan berikutnya.

Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan yang dilengkapi dengan lima (5) pilihan jawaban. Bacalah pernyataan – pernyataan berikut pilihan jawaban tersebut secara teliti. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban dari lima pilihan yang terdapat pada kolom yang disediakan. Adapun pilihan jawaban yang disediakan adalah :

- | | |
|----|-------------------|
| SS | : Sangat Sering |
| S | : Sering |
| KK | : Kadang – Kadang |
| J | : Jarang |
| TP | : Tidak Pernah |

Apabila anda ingin mengubah jawaban, anda dapat memberikan tanda **dua garis mendatar** (=) pada jawaban awal anda, kemudian anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri anda atau kenyataan.

Contoh :

Pernyataan	SS	S	KK	J	TP
Saya merasa sedih saat melihat orang lain berada dalam kesulitan	✓		✗		

Jawablah pertanyaan berikut ini :

NO	PERTANYAAN	SS	S	KK	J	TP
1	Saya selalu berusaha tanggap terhadap kepentingan orang lain					
2	Saat menyaksikan berita yang memprihatinkan, saya sering membayangkan peristiwa itu menimpa saya atau keluarga saya					
3	Saya merasa kasihan pada nasib orang-orang yang kurang beruntung					
4	Hal ini sangat mengganggu pikiran saya apabila saya menyaksikan kemalangan yang menimpa orang lain					
5	Saya tidak peduli terhadap apa yang terjadi pada orang lain					
6	Saya biasanya objektif ketika menonton berita sehingga saya sering tidak bisa merasakan apa yang dikisahkan dalam berita					
7	Saya merasa tidak perlu mengasihani orang-orang yang tertimpa musibah					
8	Kemalangan orang lain itu biasanya tidak mengganggu pikiran saya					
9	Sebelum saya mengambil keputusan, saya akan mempertimbangkan apa yang dipikirkan orang lain					
10	Saya sering terbawa perasaan, saat menyaksikan tayangan televisi					
11	Ketika seorang bercerita tentang nasib baiknya, saya akan ikut merasakan kebahagiaannya					
12	Saya menjadi tidak tenang, apabila menyaksikan orang yang tertimpa musibah belum mendapat pertolongan					
13	Tidak penting bagi saya untuk mempertimbangkan kepentingan orang lain					
14	Saya tidak ingin membayangkan bagaimana nasib saya jika berada pada peristiwa yang diberitakan di koran ataupun televisi					
15	Saya tidak suka mendengar tentang nasib baik orang lain karena hal itu membuat saya merasa iri					
16	Saya jarang merasa panik, saat melihat seseorang tertimpa musibah					
17	Saya selalu mencoba memahami orang lain dengan melihat suatu hal dari sudut pandang mereka					
18	Saya berusaha menempatkan diri dalam cerita yang disampaikan sehingga dapat merasakan apa yang terjadi					
19	Biasanya saya selalu tergerak untuk memberi bantuan kepada seseorang yang terluka dihadapan saya					
20	Apabila ada kerabat yang tertimpa musibah, saya akan					

	merasa sangat cemas				
21	Saya merasa sulit untuk melihat sesuatu dari sudut pandang orang lain				
22	Saya sering tidak peka terhadap cerita yang disampaikan kepada saya				
23	Bukan urusan saya, jika ada orang yang diperlakukan secara tidak adil				
24	Ketika melihat kerabat saya tertimpa musibah, saya cenderung untuk bersikap santai				

Mohon agar dilanjutkan pada pertanyaan – pertanyaan berikut ini :

Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan yang dilengkapi dengan empat (4) pilihan jawaban. Bacalah pernyataan – pernyataan berikut pilihan jawaban tersebut secara teliti. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban dari empat pilihan yang terdapat pada kolom yang disediakan. Adapun pilihan jawaban yang disediakan adalah :

- | | |
|-----|-----------------------|
| SS | : Sangat setuju |
| S | : Setuju |
| TS | : Tidak setuju |
| STS | : Sangat tidak setuju |

Apabila anda ingin mengubah jawaban, anda dapat memberikan tanda **dua garis mendatar (=)** pada jawaban awal anda, kemudian anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri anda atau kenyataan.

Contoh :

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Keberhasilan saya ditentukan oleh faktor keberuntungan	✓		✗	

Jawablah pertanyaan berikut ini :

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki				
2	Ketika saya memiliki niat untuk mengerjakan sesuatu, saya cukup yakin mampu melaksanakannya dengan baik				
3	Saya bekerja keras untuk menghasilkan sesuatu				
4	Saya merasa tidak sanggup melakukan apa-apa tanpa bantuan orang lain				
5	Saya tidak biasa berinisiatif untuk melakukan sesuatu, sebelum diperintah oleh orang lain				
6	Selalu ada keraguan bahwa apa yang saya lakukan tidak relevan, karena sesungguhnya segala sesuatu telah diatur oleh takdir				
7	Ketika saya berhasil mencapai sesuatu, hal itu dikarenakan saya berbakat di bidang tersebut				
8	Ketika saya tertarik pada sesuatu, saya mengoptimalkan diri untuk dapat mencapainya				
9	Saya gigih untuk memperjuangkan apa yang ingin saya capai				
10	Saya tidak yakin dengan kemampuan saya, jika tidak ada orang yang memotivasi saya				
11	Sekalipun tertarik untuk melakukan sesuatu, saya biasanya lebih memilih tidak mengerjakannya karena pasti tidak akan berhasil				
12	Saya merasa bahwa apa yang terjadi dalam hidup saya, sebagian besar ditentukan oleh orang lain				
13	Keberhasilan yang saya capai tidak ditentukan oleh faktor keberuntungan				
14	Saya terus berusaha untuk mewujudkan apa yang ingin saya capai				
15	Saya selalu berupaya dengan giat untuk mencapai tujuan saya				
16	Keberhasilan yang saya capai semata-mata karena faktor keberuntungan				
17	Saya mudah putus asa dalam mengerjakan sesuatu				
18	Untuk mendapatkan sesuatu saya biasanya harus meminta belas kasihan orang lain				

LAMPIRAN B

Data *try-Out*

B-1 Altruisme pada Volunteer Bencana Merapi

B-2 Empati

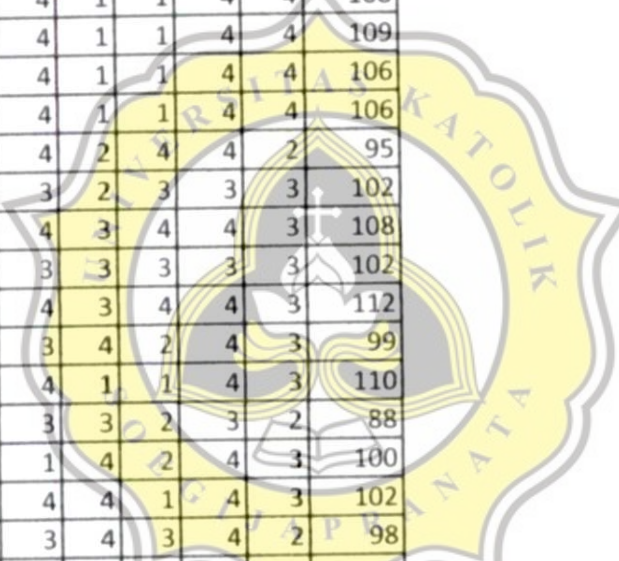
B-3 *Locus of Control Internal*



B-1 Altruisme pada Volunteer Bencana



Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	SK-A
4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	100
4	1	1	4	3	4	4	4	3	4	4	108
4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	4	108
3	4	4	3	4	4	3	2	1	4	3	105
3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	110
3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	91
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	116
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	97
3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	2	101
2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	103
3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	98
2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	104
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	93
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	102
3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	107
3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	110
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	88
4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	108
4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	109
4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	106
4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	106
2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	95
3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	102
2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	108
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	102
3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	112
3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	99
3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	110
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	88
4	4	4	4	4	4	1	1	4	2	4	100
4	3	4	4	4	2	4	4	1	4	3	102
2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	98
3	3	4	3	4	3	3	2	1	4	3	97
3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	103
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	95
3	4	4	4	4	4	3	1	1	1	3	85
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	95
3	3	4	4	3	3	3	2	1	4	4	102
3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	98
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108



B-2 Empati



No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	4	4	4	4	5	3	5	4	4	2	2	5	4	4	5	4	4	4	5	4
2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	1	4	4	5	5	5	5	4	4	1	4
3	5	4	5	4	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5
5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	2	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4
6	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	5	4
7	5	4	4	4	5	5	5	3	5	3	1	4	3	5	5	1	3	3	4	2
8	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	2	4	4	4	3
9	4	4	4	4	5	3	4	4	4	2	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5
11	4	4	4	4	2	3	5	3	3	3	4	4	5	3	2	4	3	4	3	4
12	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	1	4	5
13	3	4	4	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4
14	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
15	4	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
16	5	5	5	3	5	3	5	5	5	2	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4
17	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	3	5	4	4	3	3	3	5	5	5	4	5	3	3	5
23	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4
24	4	3	4	3	5	2	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	5
25	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
27	5	5	4	5	1	2	1	1	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5
29	4	3	5	2	5	3	5	1	4	3	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5
30	4	4	5	3	4	4	4	2	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5
33	4	4	4	4	5	3	4	4	4	2	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	2	3	5	3	3	3	4	4	5	3	2	4	3	4	3	4
35	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
36	5	5	5	3	5	3	5	5	5	2	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
39	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5
40	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5

x21	x22	x23	x24	SK-B
5	2	4	3	94
5	5	5	5	102
5	5	5	5	112
5	5	5	5	112
5	5	1	3	103
2	1	1	1	75
5	5	3	5	92
3	3	3	4	83
5	5	5	5	96
4	4	5	5	104
3	3	2	5	84
4	4	5	5	103
3	3	4	5	88
4	4	3	4	86
5	4	4	4	104
5	5	1	3	103
4	4	4	4	87
1	5	5	5	112
1	5	5	5	112
1	5	5	5	112
1	5	5	5	112
3	3	5	5	101
5	5	5	5	100
4	5	5	5	102
3	5	5	5	107
5	5	5	5	108
1	1	1	1	72
5	5	5	5	108
4	5	5	5	99
3	3	4	5	93
5	5	5	5	120
5	5	5	5	112
5	5	5	5	96
3	3	2	5	84
4	4	3	4	86
5	5	1	3	103
1	5	5	5	112
1	5	5	5	112
5	5	5	5	100
3	5	5	5	107

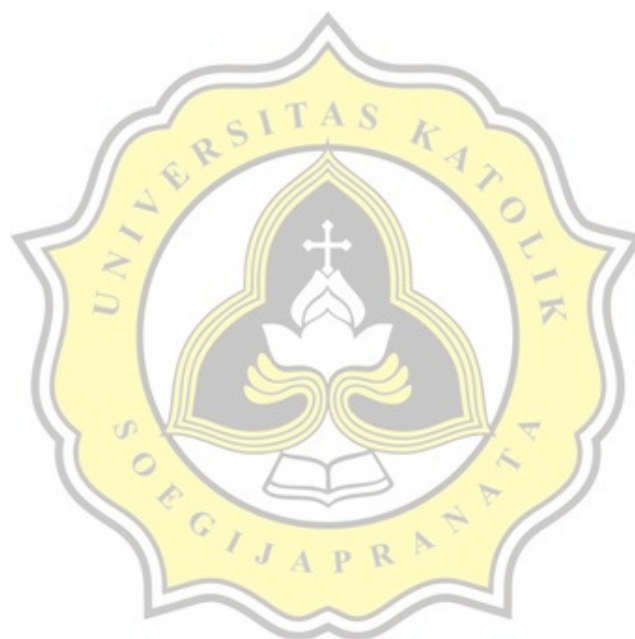


B-3 *Locus of Control Internal*



No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	2
3	4	4	4	1	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4
4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	3	3
5	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	2	4	4	3	2	3
7	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2
10	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
12	3	3	2	2	2	1	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
15	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
16	4	4	4	2	4	3	1	1	4	3	2	1	1	1	2	1	1
17	3	3	3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3
18	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
19	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
20	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
21	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
22	4	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
23	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3
24	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4
25	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3
26	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1
28	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
30	3	4	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2
31	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
33	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
34	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
35	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
36	1	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1
37	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
38	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
39	3	3	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2
40	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4

x18	SK-C
3	57
4	61
4	63
3	58
4	62
3	51
4	64
3	54
3	50
4	57
3	54
4	53
3	53
3	58
4	51
1	40
3	53
4	66
4	66
4	66
4	66
4	64
3	61
4	63
4	61
4	63
1	45
4	63
4	62
4	57
4	63
4	58
4	64
4	62
4	66
1	39
4	66
4	62
4	56
4	66



LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 Altruisme pada Volunteer Bencana Merapi

C-2 Empati

C-3 *Locus of Control Internal*



C-1 Altruisme pada Volunteer Bencana Merapi



Skala A

Reliability

Putaran -1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

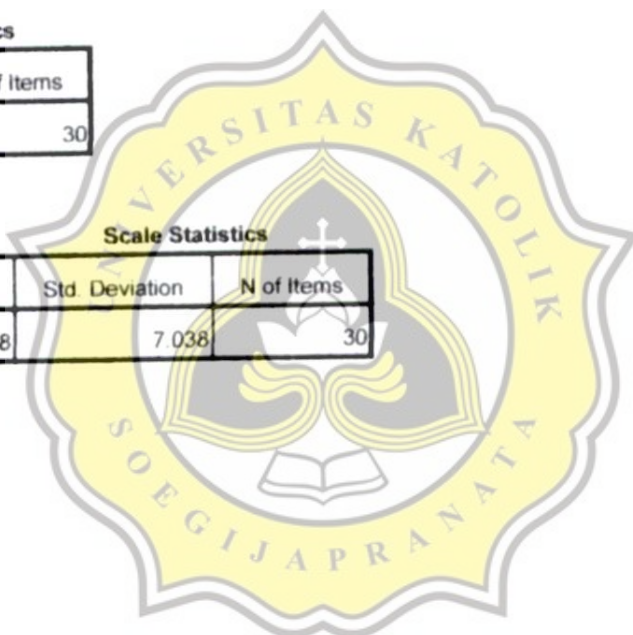
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
101.73	49.538	7.038	30



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	98.00	46.769	.415	.716
Y2	97.95	46.510	.494	.714
Y3	98.45	46.151	.514	.721
Y4	98.10	48.349	.313	.727
Y5	98.10	47.682	.386	.724
Y6	98.77	44.025	.408	.709
Y7	98.57	43.892	.393	.710
Y8	99.23	48.384	<u>.005</u>	.745
Y9	98.23	42.025	.619	.693
Y10	98.35	44.131	.370	.712
Y11	97.95	47.895	.413	.723
Y12	98.05	47.023	.352	.718
Y13	98.48	48.666	<u>.038</u>	.735
Y14	98.13	46.163	.464	.713
Y15	97.82	46.866	.410	.717
Y16	98.15	44.951	.582	.705
Y17	98.20	44.677	.520	.706
Y18	98.57	46.917	<u>.180</u>	.727
Y19	98.13	45.497	.567	.708
Y20	98.63	45.881	.352	.715
Y21	98.20	49.497	<u>-.041</u>	.738
Y22	97.98	48.281	<u>.111</u>	.729
Y23	98.27	47.230	.357	.720
Y24	98.15	47.721	.444	.723
Y25	98.13	46.830	.632	.722
Y26	98.27	46.204	.312	.718
Y27	99.10	52.913	<u>-.292</u>	.771
Y28	99.35	51.977	<u>-.227</u>	.770
Y29	98.10	43.323	.657	.696
Y30	98.63	45.266	.455	.710

Item tidak valid : **cetak tebal & garis bawah**

r = 0,300

Skala A

Reliability

Putaran -2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
80.55	49.946	7.067	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	76.83	46.969	.447	.846
Y2	76.77	46.794	.514	.845
Y3	77.27	46.153	.532	.852
Y4	76.93	47.969	.378	.851
Y5	76.93	47.917	.424	.852
Y6	77.60	44.400	.410	.848
Y7	77.40	43.374	.472	.845
Y9	77.05	42.767	.583	.839
Y10	77.18	44.097	.406	.849
Y11	76.77	48.076	.552	.850
Y12	76.88	47.292	.372	.848
Y14	76.95	46.305	.503	.844
Y15	76.65	47.105	.437	.847
Y16	76.98	45.307	.586	.841
Y17	77.02	45.615	.454	.845
Y19	76.95	45.997	.550	.843
Y20	77.45	45.638	.425	.846
Y23	77.10	46.759	.426	.846
Y24	76.98	47.307	.358	.849
Y25	76.95	46.921	.456	.852
Y26	77.10	46.144	.363	.848
Y29	76.93	44.174	.600	.839
Y30	77.45	45.023	.533	.842

C-2 Empati



Skala D

Reliability

Putaran - 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

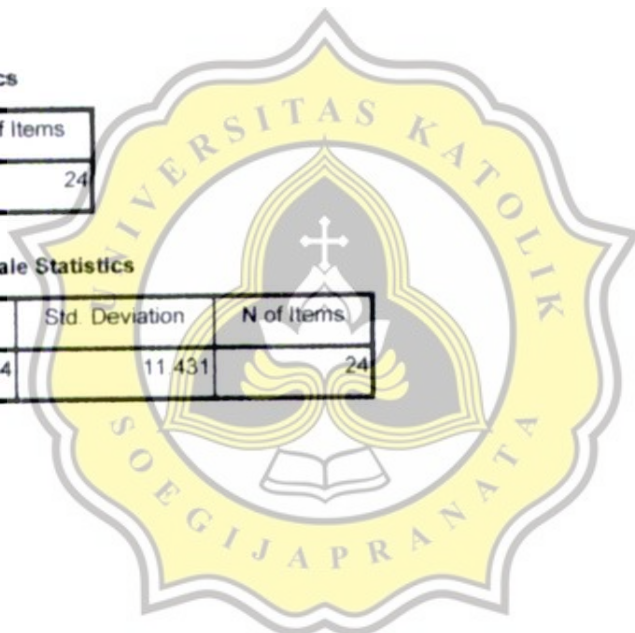
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of items
99.95	130.664	11.431	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	95.58	124.353	.423	.840
X2	95.65	124.233	.389	.841
X3	95.43	119.738	.751	.832
X4	95.85	123.772	.346	.841
X5	95.60	112.862	.768	.825
X6	96.13	118.266	.464	.837
X7	95.35	119.362	.629	.833
X8	95.80	114.113	.670	.829
X9	95.68	120.994	.501	.837
X10	96.35	122.131	.299	.843
X11	96.13	124.625	<u>.168</u>	.850
X12	95.53	123.948	.481	.839
X13	95.43	118.712	.635	.833
X14	96.68	135.610	<u>-.204</u>	.872
X15	95.60	112.862	.768	.825
X16	96.30	122.215	<u>.237</u>	.847
X17	95.55	118.767	.637	.833
X18	95.83	121.994	.376	.840
X19	95.53	124.563	.286	.843
X20	95.53	123.230	.466	.839
X21	96.30	131.087	<u>-.078</u>	.865
X22	95.68	111.815	.734	.825
X23	95.93	111.712	.554	.833
X24	95.48	118.461	.493	.836

Item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

r = 0,300

Skala B

Reliability

Putaran - 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

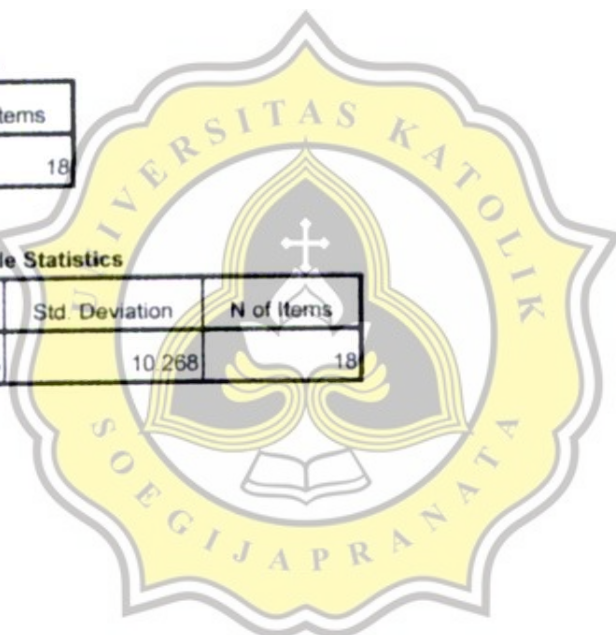
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	18

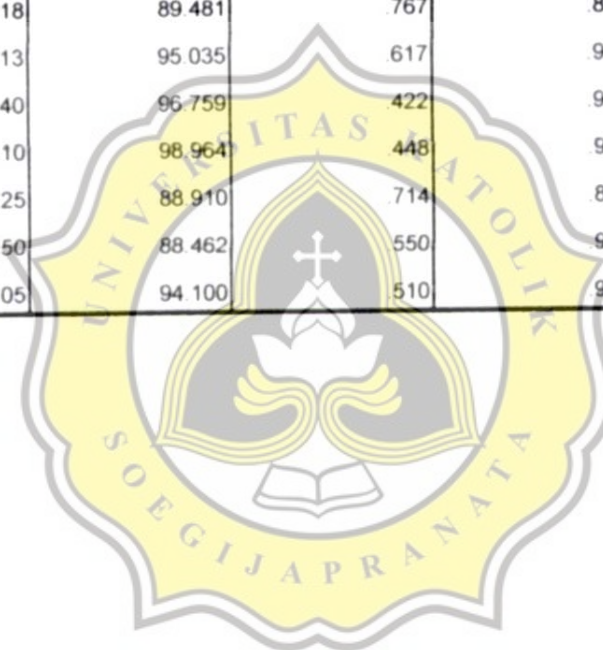
Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.53	105.435	10.268	18



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	73.15	99.105	.475	.904
X2	73.23	98.743	.456	.905
X3	73.00	95.795	.737	.899
X4	73.43	97.892	.430	.905
X5	73.18	89.481	.767	.895
X6	73.70	92.369	.557	.902
X7	72.93	95.456	.617	.901
X8	73.38	90.804	.657	.899
X9	73.25	96.397	.522	.903
X12	73.10	99.374	.482	.904
X13	73.00	94.974	.616	.901
X15	73.18	89.481	.767	.895
X17	73.13	95.035	.617	.901
X18	73.40	96.759	.422	.906
X20	73.10	98.964	.448	.905
X22	73.25	88.910	.714	.897
X23	73.50	88.462	.550	.906
X24	73.05	94.100	.510	.904



C-3 Locus of Control Internal



Skala C

Reliability

Putaran - 1

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	40 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	40 100.0

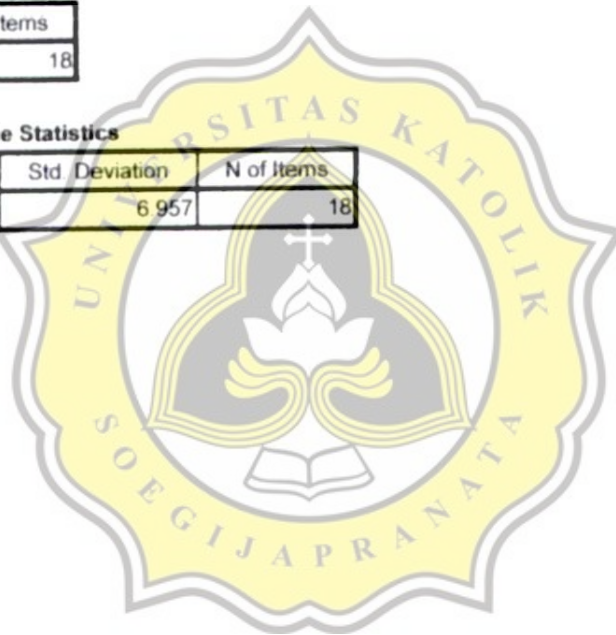
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
779	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
58.60	48.400	6.957	18



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	54.98	43.922	.491	.762
X2	55.05	44.356	.428	.766
X3	55.05	43.638	.450	.763
X4	56.30	50.574	<u>-.216</u>	.820
X5	55.40	41.785	.455	.761
X6	55.53	39.897	.638	.745
X7	56.00	51.077	<u>-.256</u>	.817
X8	55.10	44.349	.427	.766
X9	54.88	47.548	<u>.104</u>	.781
X10	56.05	46.356	<u>.054</u>	.797
X11	55.23	39.974	.762	.740
X12	55.43	37.840	.911	.724
X13	55.55	48.408	<u>-.078</u>	.807
X14	54.88	44.574	.434	.766
X15	55.00	45.487	.356	.770
X16	55.35	39.259	.769	.736
X17	55.38	38.907	.754	.736
X18	55.08	39.251	.795	.735

Item tidak valid : **cetak tebal** dan garis bawah

r = 0,300

Skala C

Reliability

Putaran - 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	13

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
44.38	48.651	6.975	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	40.75	43.679	.551	.903
X2	40.83	43.943	.508	.904
X3	40.83	43.225	.523	.903
X5	41.18	41.328	.514	.906
X6	41.30	39.446	.701	.896
X8	40.88	44.728	.410	.907
X11	41.00	39.641	.823	.890
X12	41.20	38.062	.911	.885
X14	40.65	45.310	.370	.908
X15	40.78	45.769	.350	.909
X16	41.13	39.497	.768	.893
X17	41.15	38.746	.791	.891
X18	40.85	39.721	.769	.893

LAMPIRAN D

SKALA PENELITIAN

D-1 Altruisme pada *Volunteer* Bencana Merapi

D-2 Empati

D-3 *Locus of Control Internal*



PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Inisial Nama : _____

Pekerjaan : _____

Usia : _____ tahun

Asal : _____

PETUNJUK

1. Baca dan pahamilah pertanyaan-pertanyaan secara teliti.
 2. Pilihlah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberikan tanda centang () pada pilihan yang tersedia.
- Adapun pilihan jawaban yang disediakan adalah :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

3. Apabila anda ingin mengubah jawaban, anda dapat memberikan tanda **dua garis mendatar (=)** pada jawaban awal anda, kemudian anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri anda atau kenyataan.

Contoh :

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Sekalipun menyita waktu, saya tetap bersedia memberi bantuan pada korban Merapi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak didasarkan atas apa yang dianggap benar.
5. **Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda berikan adalah benar.**
6. Jawaban yang anda berikan dijamin kerahasiaannya, oleh karena itu nama anda tidak perlu dituliskan.
7. Bila anda telah selesai, saya mohon kesediaannya untuk **memeriksa kembali** agar tidak ada pertanyaan yang terlewatkan.

Saya mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerja sama yang telah anda berikan.

- SELAMAT MENGERJAKAN -

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Sekalipun menguras tenaga, saya ikhlas memberi bantuan yang maksimal kepada para korban Merapi				
2	Saya merasa iba melihat seseorang dalam keadaan yang memprihatinkan				
3	Saya siap menjalankan misi evakuasi bersama tim, sekalipun harus meninggalkan pekerjaan saya				
4	Saya merasa bertanggungjawab untuk menolong orang lain yang tertimpa musibah				
5	Siapapun korban yang saya temukan, dengan segera saya akan menolongnya				
6	Saya sering mengeluh selama menjalankan evakuasi karena tugas tersebut ternyata tidak semudah yang saya bayangkan				
7	Saya kurang peka terhadap penderitaan orang lain				
8	Sebenarnya keselamatan para korban Merapi bukan urusan saya				
9	Saya lebih memilih menolong orang pribumi daripada orang asing				
10	Kesediaan saya untuk bergabung bersama tim evakuasi, tidak merupakan paksaan dari siapapun				
11	Saya segera bertindak saat ada orang yang membutuhkan pertolongan				
12	Dengan bergabung sebagai <i>volunteer</i> , saya berusaha meringankan beban para korban Merapi				
13	Fokus utama saya adalah menyelamatkan para korban, siapapun dia				
14	Saya terpaksa menjadi <i>volunteer</i> di Merapi				
15	Saya lebih senang memberi pertolongan ketika ada orang yang menyaksikan apa yang saya lakukan				
16	Saya lebih memilih berdiam diri ketika ada yang meminta pertolongan				
17	Selama menjalankan evakuasi, saya cenderung mencari kerabat saya terlebih dahulu				
18	Saya tidak keberatan jika kerja keras saya tidak digaji oleh organisasi maupun pemerintah				
19	Saya merasa perlu melakukan sesuatu agar keadaan para korban Merapi menjadi lebih baik				
20	Saya memberi pertolongan karena setiap orang berhak				

	mendapatnya				
21	Saya berharap akan mendapatkan penghargaan dari pemerintah dengan bergabung menjadi <i>volunteer</i>				
22	Saya tidak peduli dengan para korban Merapi, saya hanya mencari pengalaman dengan bergabung menjadi <i>volunteer</i>				
23	Selama menjalankan evakuasi, saya cenderung mencari kerabat saya terlebih dahulu				

Mohon kesediaan anda untuk menjawab pertanyaan – pertanyaan berikutnya.

Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan yang dilengkapi dengan lima (5) pilihan jawaban. Bacalah pernyataan – pernyataan berikut pilihan jawaban tersebut secara teliti. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban dari lima pilihan yang terdapat pada kolom yang disediakan. Adapun pilihan jawaban yang disediakan adalah :

- | | |
|----|-------------------|
| SS | : Sangat Sering |
| S | : Sering |
| KK | : Kadang – Kadang |
| J | : Jarang |
| TP | : Tidak Pernah |

Apabila anda ingin mengubah jawaban, anda dapat memberikan tanda **dua garis mendatar (=)** pada jawaban awal anda, kemudian anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri anda atau kenyataan.

Contoh :

Pernyataan	SS	S	KK	J	TP
Saya merasa sedih saat melihat orang lain berada dalam kesulitan	✓		≠		

Jawablah pertanyaan berikut ini :

NO	PERTANYAAN	SS	S	KK	J	TP
1	Saya berusaha tanggap terhadap kepentingan orang lain					
2	Saat menyaksikan berita yang memprihatinkan, saya membayangkan peristiwa itu menimpa saya atau keluarga saya					
3	Saya merasa kasihan pada nasib orang-orang yang kurang beruntung					

4	Hal ini sangat menganggu pikiran saya apabila saya menyaksikan kemalangan yang menimpa orang lain					
5	Saya tidak peduli terhadap apa yang terjadi pada orang lain					
6	Saya biasanya objektif ketika menonton berita sehingga saya tidak bisa merasakan apa yang dikisahkan dalam berita					
7	Saya merasa tidak perlu mengasihi orang-orang yang tertimpa musibah					
8	Kemalangan orang lain tidak menganggu pikiran saya					
9	Sebelum saya mengambil keputusan, saya akan mempertimbangkan apa yang dipikirkan orang lain					
10	Saya menjadi tidak tenang, apabila menyaksikan orang yang tertimpa musibah belum mendapat pertolongan					
11	Tidak penting bagi saya untuk mempertimbangkan kepentingan orang lain					
12	Saya tidak suka mendengar tentang nasib baik orang lain karena hal itu membuat saya merasa iri					
13	Saya mencoba memahami orang lain dengan melihat suatu hal dari sudut pandang mereka					
14	Saya berusaha menempatkan diri dalam cerita yang disampaikan sehingga dapat merasakan apa yang terjadi					
15	Apabila ada kerabat yang tertimpa musibah, saya akan merasa sangat cemas					
16	Saya g tidak peka terhadap cerita yang disampaikan kepada saya					
17	Bukan urusan saya, jika ada orang yang diperlakukan secara tidak adil					
18	Ketika melihat kerabat saya tertimpa musibah, saya cenderung untuk bersikap santai					

Mohon agar dilanjutkan pada pertanyaan – pertanyaan berikut ini :

Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan yang dilengkapi dengan empat (4) pilihan jawaban. Bacalah pernyataan – pernyataan berikut pilihan jawaban tersebut secara teliti. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu jawaban dari empat pilihan yang terdapat pada kolom yang disediakan. Adapun pilihan jawaban yang disediakan adalah :

- SS : Sangat setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak setuju
- STS : Sangat tidak setuju

Apabila anda ingin mengubah jawaban, anda dapat memberikan tanda **dua garis mendatar (=)** pada jawaban awal anda, kemudian anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri anda atau kenyataan.

Contoh :

Pernyataan	SS	S	TS	STS
Keberhasilan saya ditentukan oleh faktor keberuntungan	✓		✓	

Jawablah pertanyaan berikut ini :

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki				
2	Ketika saya memiliki niat untuk mengerjakan sesuatu, saya cukup yakin mampu melaksanakannya dengan baik				
3	Saya bekerja keras untuk menghasilkan sesuatu				
4	Saya tidak biasa berinisiatif untuk melakukan sesuatu, sebelum diperintah oleh orang lain				
5	Selalu ada keraguan bahwa apa yang saya lakukan tidak relevan, karena sesungguhnya segala sesuatu telah diatur oleh takdir				
6	Ketika saya tertarik pada sesuatu, saya mengoptimalkan diri untuk dapat mencapainya				
7	Sekalipun tertarik untuk melakukan sesuatu, saya biasanya lebih memilih tidak mengerjakannya karena pasti tidak akan berhasil				
8	Saya merasa bahwa apa yang terjadi dalam hidup saya, sebagian besar ditentukan oleh orang lain				
9	Saya terus berusaha untuk mewujudkan apa yang ingin saya capai				
10	Saya selalu berupaya dengan giat untuk mencapai tujuan saya				
11	Keberhasilan yang saya capai semata-mata karena faktor keberuntungan				
12	Saya mudah putus asa dalam mengerjakan sesuatu				
13	Untuk mendapatkan sesuatu saya biasanya harus meminta bantuan orang lain				

LAMPIRAN E

DATA PENELITIAN

- 
- The logo of Universitas Katolik Japranata features a yellow shield-shaped emblem. Inside the shield, there is a stylized cross at the top, a white dove in the center, and an open book at the bottom. The words "UNIVERSITAS KATOLIK" are written in a circular arc along the top inner border, and "JAPRANATA" is written along the bottom inner border.
- E-1 Altruisme pada *Volunteer* Bencana Merapi
 - E-2 Empati
 - E-3 *Locus of Control Internal*

**E-1 Altruisme
pada Volunteer Bencana Merapi**



No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3
4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
5	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3
6	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
7	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
9	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
10	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
11	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
12	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
15	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	3	3	1	2	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3
18	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
19	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
20	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
21	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
22	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
23	4	4	3	3	3	1	2	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3
24	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
25	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
26	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
27	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
28	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
29	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
30	3	3	2	3	1	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
31	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4
32	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
39	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
41	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1
42	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3
43	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	1	3	1
44	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3
45	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
46	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2
47	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
48	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3
49	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3

50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
52	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4
54	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
55	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
56	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
57	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
59	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
60	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
61	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
62	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
63	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2



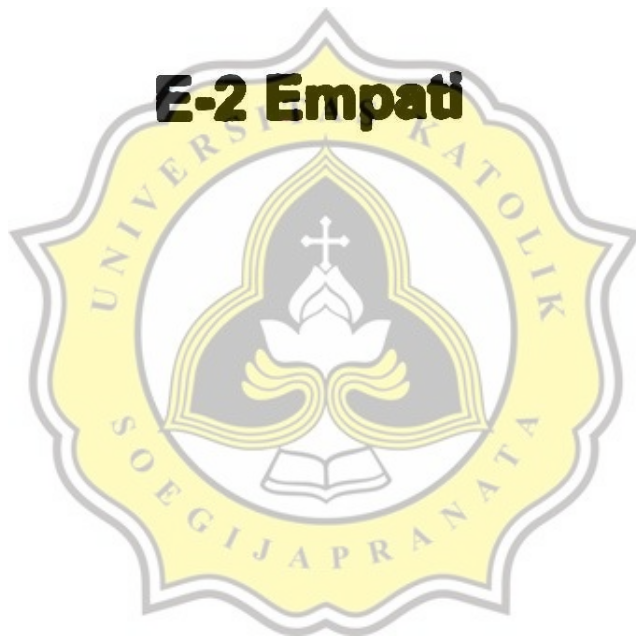
Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	SK-A
2	3	3	2	3	3	80
4	4	4	1	3	3	74
3	3	3	4	4	3	78
4	3	3	4	4	3	83
3	3	3	4	4	3	71
3	3	3	3	4	3	79
3	3	3	3	3	3	75
3	4	4	3	4	3	85
3	4	4	3	3	3	83
3	4	4	3	3	3	83
3	4	4	3	3	3	83
3	4	4	3	3	3	83
3	3	3	3	4	4	72
3	3	3	3	4	2	74
3	3	4	3	4	4	74
4	4	4	3	4	4	91
3	3	3	3	4	2	72
3	3	4	2	4	3	73
3	3	4	3	4	4	77
3	3	4	2	4	4	72
3	3	4	3	4	4	73
3	3	3	3	3	3	72
3	3	3	3	4	3	73
3	3	3	3	3	3	72
3	3	4	3	4	4	77
3	4	4	3	4	3	86
3	3	4	3	4	4	77
3	4	4	3	3	3	83
1	3	3	4	3	3	72
1	3	3	4	3	3	66
3	3	3	3	4	4	80
3	3	3	3	3	3	72
3	3	3	3	3	3	69
3	3	3	3	3	3	75
3	3	3	4	4	4	76
4	4	4	4	4	4	90
4	4	4	4	4	4	90
3	3	3	3	3	3	72
3	3	3	4	4	3	83
3	3	3	3	3	4	78
3	4	4	3	4	1	73
4	4	3	3	3	2	75
4	4	4	1	3	2	73
3	4	4	3	3	3	79
3	4	3	3	4	3	80
3	4	4	4	4	2	82
3	3	3	4	3	2	78
3	3	3	4	3	3	74
3	3	3	3	2	3	70



4	4	4	4	4	4	92
3	3	3	4	4	4	78
4	3	4	4	4	4	88
4	4	4	2	4	4	88
3	4	4	3	4	3	83
4	4	4	4	4	3	89
3	4	3	3	3	3	76
3	4	4	4	4	3	82
3	3	4	3	3	3	71
3	3	4	4	4	3	78
3	3	4	3	4	3	85
4	4	4	4	4	3	89
3	3	3	3	3	2	69
4	4	4	4	4	4	90
4	4	4	4	4	4	91
4	4	4	4	4	4	91
4	4	4	4	4	4	91
3	4	4	4	4	2	75

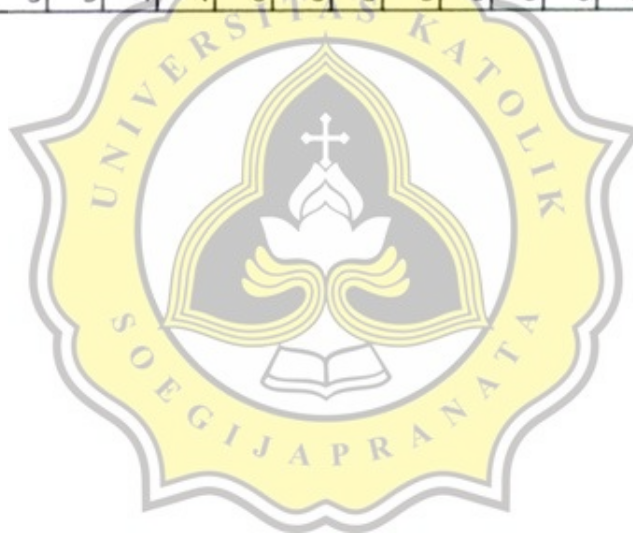


E-2 Empati

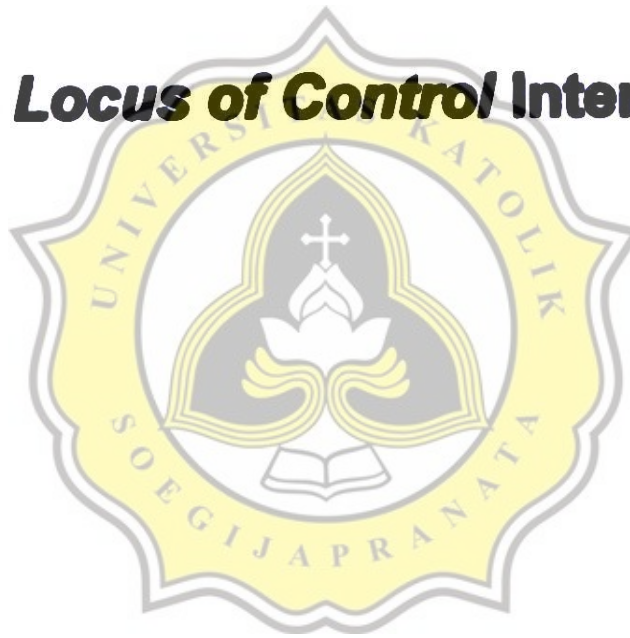


No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	SK-B
1	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	3	5	5	5	5	77
2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	69
3	3	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4	5	4	3	4	3	5	5	72
4	4	3	3	1	5	2	5	2	4	5	5	2	4	3	4	3	3	4	62
5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	4	2	5	62
6	4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	5	5	3	4	3	4	5	69
7	4	3	4	2	4	5	5	4	4	3	5	5	3	1	3	5	5	4	69
8	4	3	3	2	4	3	5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	63
9	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	79
10	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	79
11	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	79
12	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	79
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	75
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	75
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	75
16	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	87
17	3	4	4	4	5	3	5	3	4	4	5	5	4	4	4	2	5	5	73
18	4	5	5	4	3	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	73
19	4	5	4	4	2	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	5	5	5	74
20	4	5	4	4	3	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	72
21	4	5	4	4	3	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	72
22	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	66
23	3	4	4	4	5	3	5	3	4	4	5	5	4	4	4	2	5	5	73
24	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	66
25	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	75
26	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	76
27	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	76
28	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	79
29	3	3	4	1	3	3	5	3	3	4	4	4	4	3	2	5	3	4	62
30	3	3	4	1	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	64
31	4	3	4	4	5	4	5	4	2	5	5	5	2	3	4	4	5	5	73
32	4	4	4	4	5	5	5	5	1	4	5	5	4	4	4	5	3	5	76
33	4	4	4	4	5	5	5	5	1	1	5	5	4	4	4	4	4	5	73
34	4	4	4	4	5	5	5	5	1	1	5	5	4	4	4	5	4	5	74
35	4	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
36	5	4	4	4	4	2	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	76
37	5	4	4	5	4	2	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	77
38	4	4	4	4	5	5	5	5	1	4	5	5	4	4	4	5	3	5	76
39	4	4	4	4	5	2	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	78
40	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	3	5	4	4	3	4	3	71
41	1	3	5	4	5	2	5	2	5	4	3	5	3	3	5	5	5	5	70
42	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	61
43	4	5	4	4	3	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	77
44	4	5	4	4	3	3	2	2	5	5	3	3	4	5	5	3	2	5	67
45	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	79
46	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	78

47	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	75
48	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3	3	3	4	65
49	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	1	1	1	1	54
50	5	4	4	4	5	5	5	3	5	4	3	5	3	3	2	5	3	5	5	73
51	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	2	4	3	72	
52	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	81	
53	5	4	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	83	
54	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89	
55	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	3	79	
56	4	4	4	4	2	3	5	3	3	4	5	2	3	4	4	3	2	5	64	
57	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	1	5	4	5	5	76	
58	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	5	69	
59	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	64	
60	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	78	
61	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	3	79	
62	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	65	
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	
67	5	5	5	5	5	3	5	4	4	3	5	5	5	3	5	3	5	5	80	

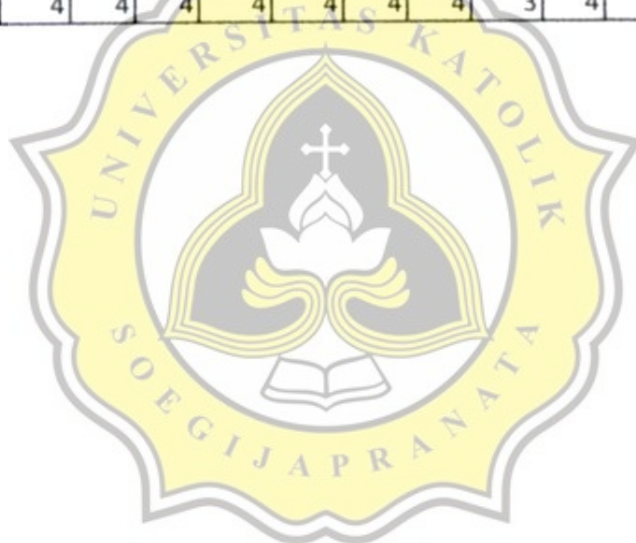


E-3 Locus of Control Internal



No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	SK-C
1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43
2	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	43
3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	44
4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	41
5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	37
6	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	43
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	41
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41
10	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	42
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41
13	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	44
15	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	44
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
17	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	42
18	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	34
19	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	34
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
22	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	40
23	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	42
24	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	40
25	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
27	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41
29	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	41
30	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	40
31	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	44
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
35	3	3	3	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	43
36	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	45
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	48
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40
39	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	42
40	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	45
41	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	2	3	4	43
42	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	38
43	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	50
44	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	38
45	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	44
46	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	44

47	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	36
48	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	41
49	4	4	4	1	1	4	2	2	4	3	2	3	3	3	37
50	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
51	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	42
52	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	45
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	50
54	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	45
55	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
56	4	4	4	1	1	4	2	2	4	3	2	3	3	3	37
57	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
58	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	41
59	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	36
60	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	44
61	4	4	4	4	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	29
62	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	41
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
67	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	50



LAMPIRAN F

UJI ASUMSI

F-1 UJI NORMALITAS

F-2 UJI LINEARITAS



F-1 UJI NORMALITAS



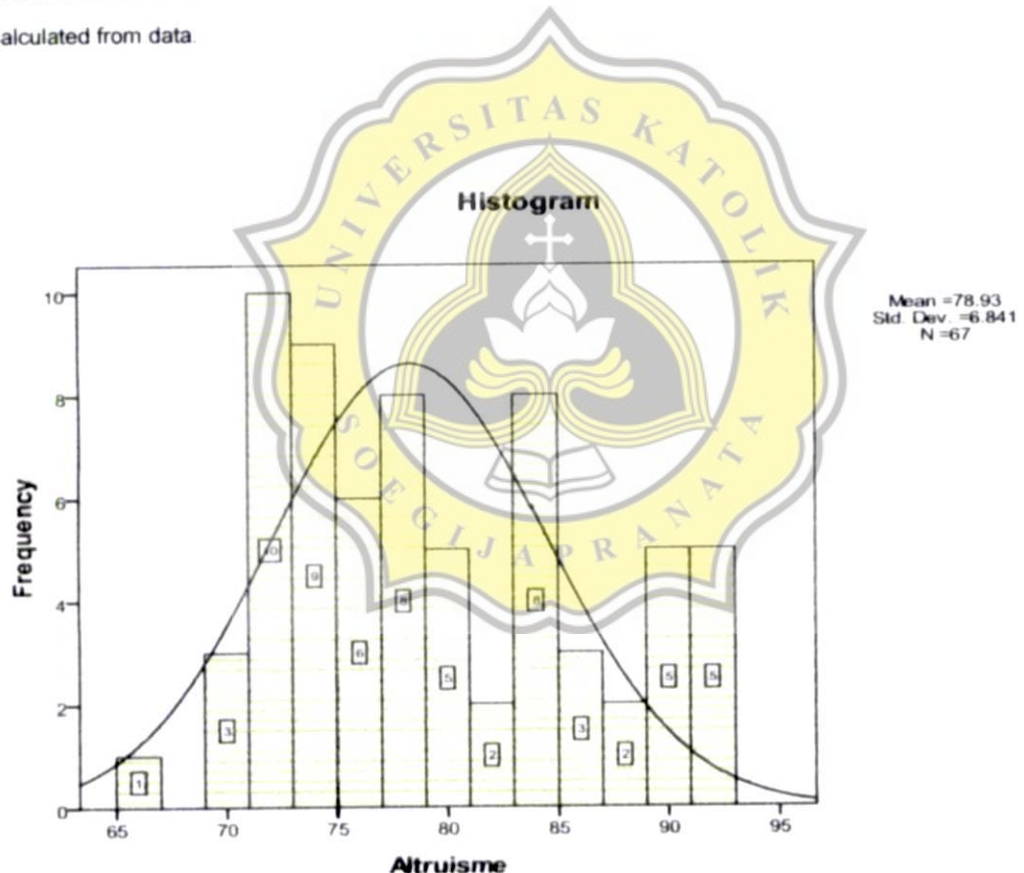
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

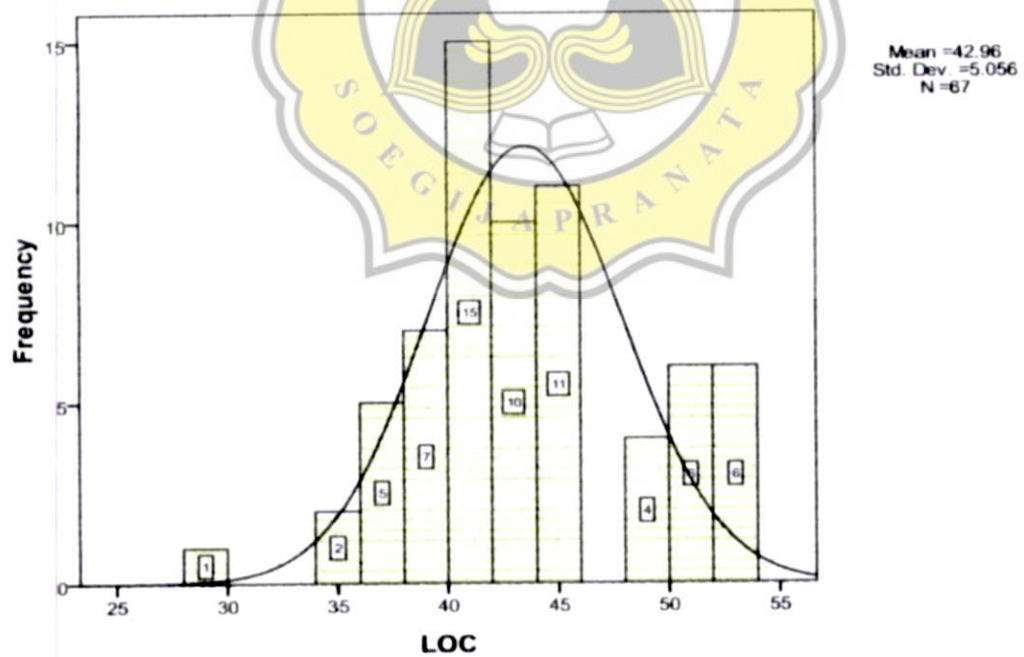
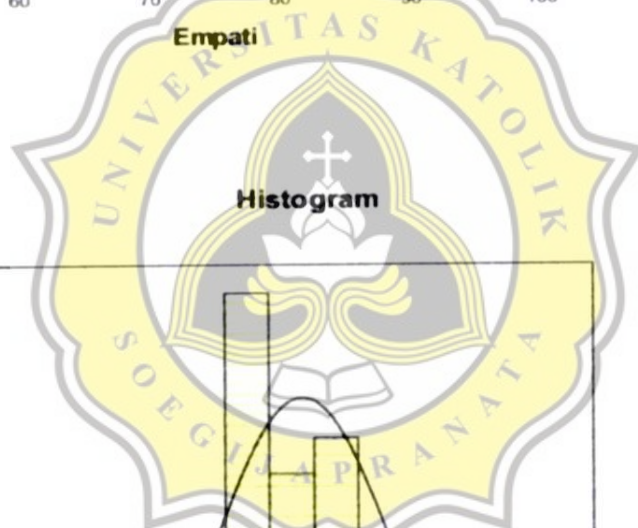
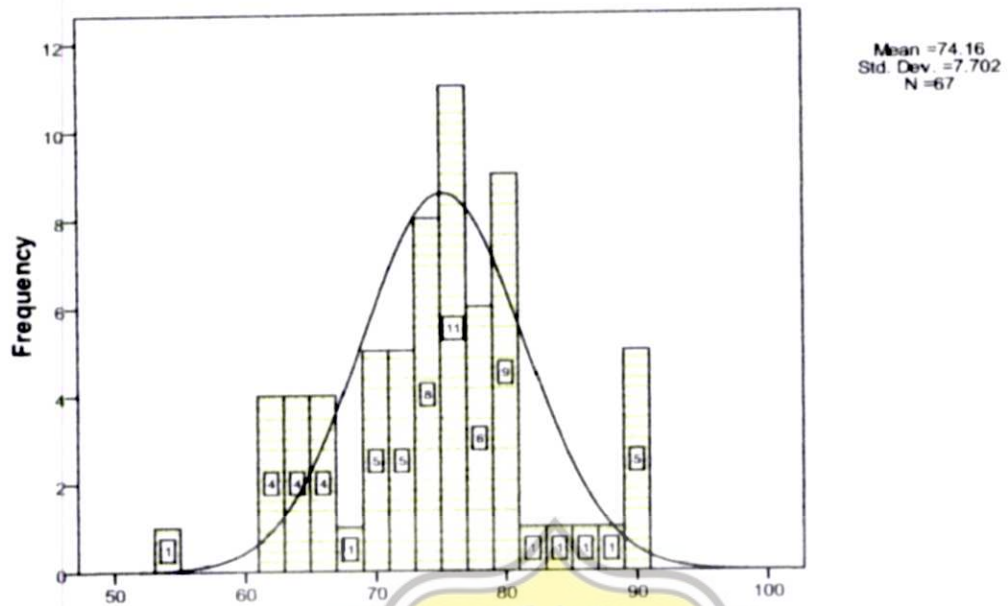
		Altruisme	Empati	LOC
N		67	67	67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	78.93	74.16	42.96
	Std. Deviation	6.841	7.702	5.056
Most Extreme Differences	Absolute	.120	.116	.120
	Positive	.120	.116	.120
	Negative	-.087	-.091	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.982	.948	.979
Asymp. Sig. (2-tailed)		.290	.330	.293

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Histogram



F-2 UJI LINEARITAS



UJI LINEARITAS

Case Processing Summary

	N
Total Cases	67
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

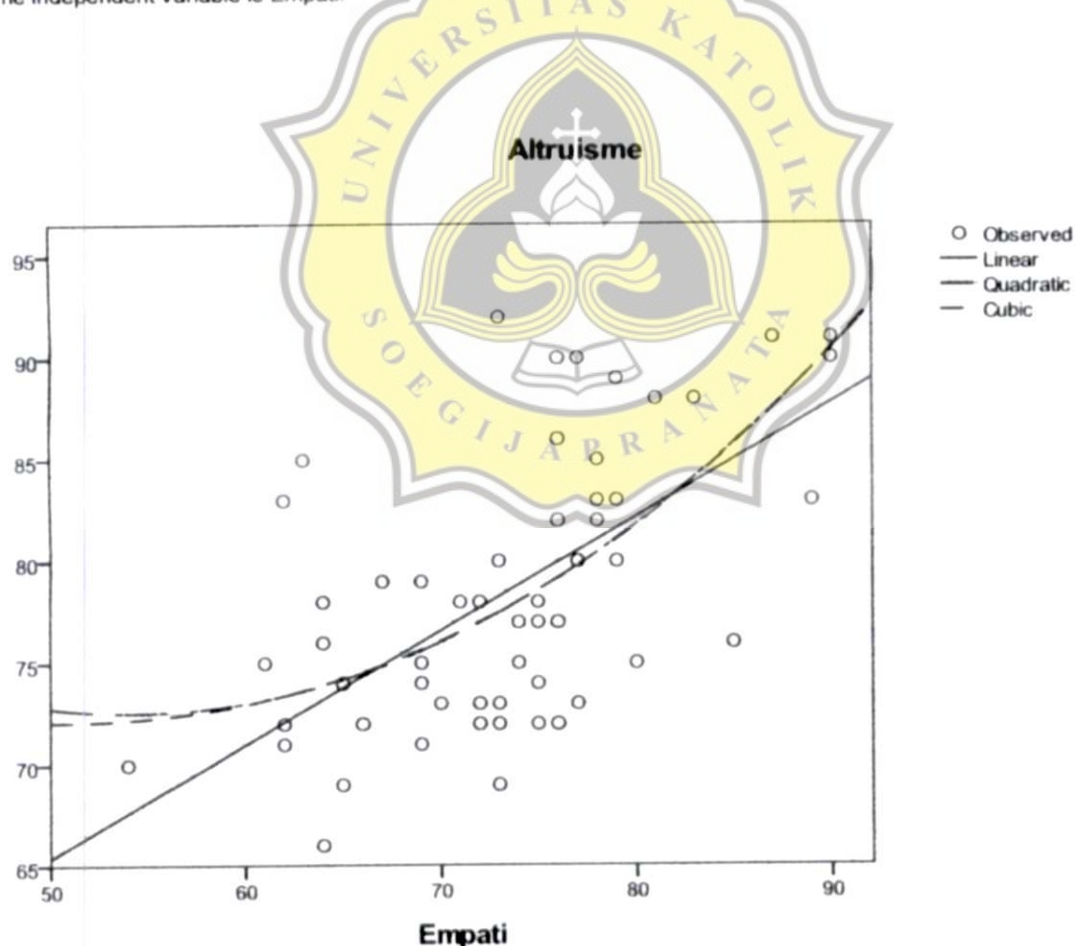
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable Altruisme

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig	Constant	b1	b2	b3
Linear	.398	42.908	1	65	.000	37.388	.560		
Quadratic	.427	23.839	2	64	.000	113.565	-1.513	.014	
Cubic	.426	23.768	2	64	.000	88.174	-.476	.000	6.198E-5

The independent variable is Empati.



UJI LINEARITAS

Case Processing Summary

	N
Total Cases	67
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

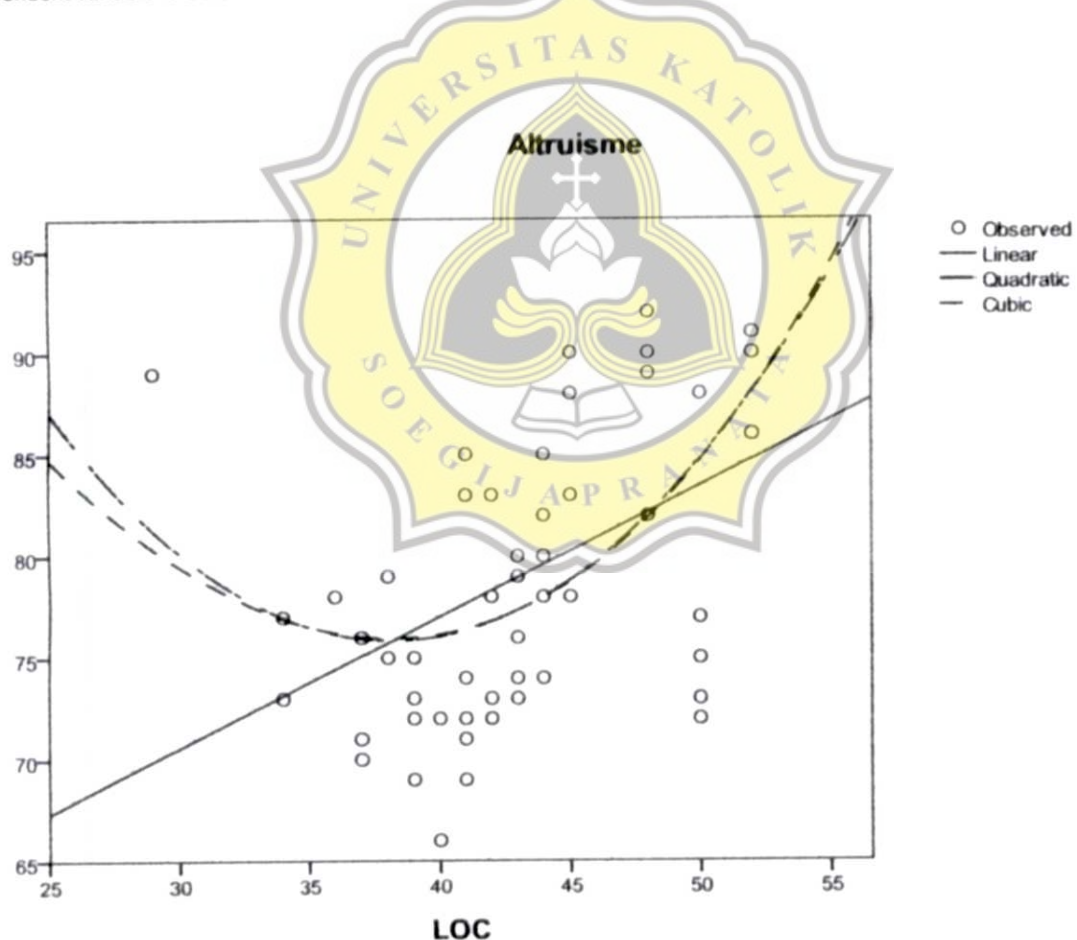
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Altruisme

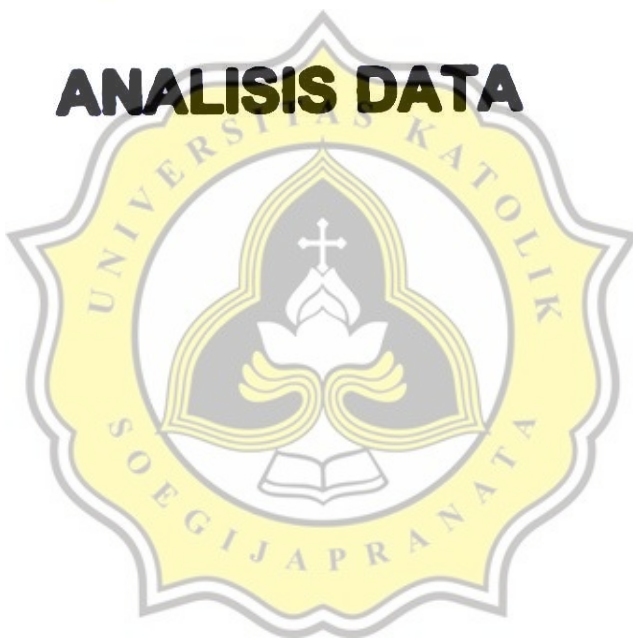
Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.227	19.100	1	65	.000	51.226	.645		
Quadratic	.330	15.762	2	64	.000	169.665	-4.912	.064	
Cubic	.323	15.272	2	64	.000	131.325	-2.175	.000	.000

The independent variable is LOC.



LAMPIRAN G

ANALISIS DATA



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Altruisme	78.93	6.841	67
Empati	74.16	7.702	67
LOC	42.96	5.056	67

Correlations

	Altruisme	Empati	LOC	
Pearson Correlation	Altruisme	1.000	.631	.477
	Empati	.631	1.000	.582
	LOC	.477	.582	1.000
Sig. (1-tailed)	Altruisme		.000	.000
	Empati	.000		.000
	LOC	.000	.000	
N	Altruisme	67	67	67
	Empati	67	67	67
	LOC	67	67	67

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LOC, Empati ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.645 ^a	.416	.398	5.310	.416	22.776	2	64	.000

a. Predictors: (Constant), LOC, Empati

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1284.258	2	642.129	22.776	.000 ^b
Residual	1804.369	64	28.193		
Total	3088.627	66			

a. Predictors: (Constant), LOC, Empati

b. Dependent Variable: Altruisme

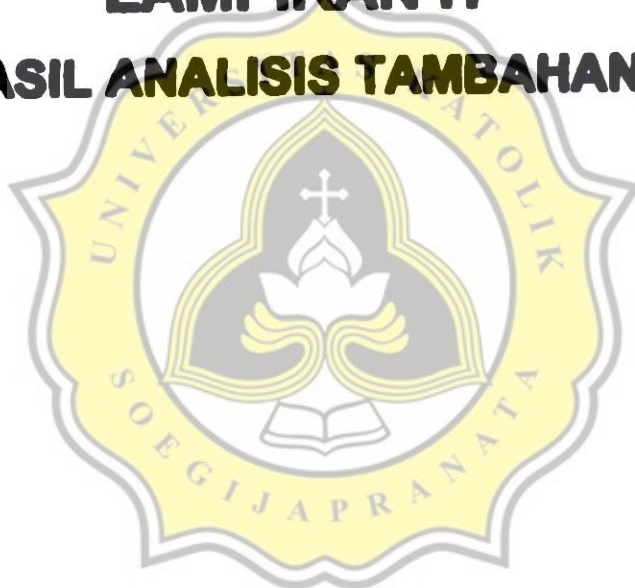
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	34.107	6.741		5.060	.000			
Empati	.474	.104	.534	4.547	.000	.631	.494	.434
LOC	.224	.159	.166	1.411	.163	.477	.174	.135

a. Dependent Variable: Altruisme



LAMPIRAN H HASIL ANALISIS TAMBAHAN



Correlations

Aspek Empati dan Variabel Altruisme

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EM1	20.31	2.438	67
EM2	15.63	2.473	67
EM3	17.33	2.292	67
EM4	20.90	2.343	67
Altruisme	78.93	6.841	67

Correlations

		EM1	EM2	EM3	EM4	Altruisme
EM1	Pearson Correlation	1	.467*	.483**	.523**	.674**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67
EM2	Pearson Correlation	.467**	1	.434**	.686**	.486**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67
EM3	Pearson Correlation	.483**	.434**	1	.619**	.366**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.001
	N	67	67	67	67	67
EM4	Pearson Correlation	.523**	.686**	.619**	1	.501**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67
Altruisme	Pearson Correlation	.674**	.486**	.366**	.501**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.001	.000	
	N	67	67	67	67	67

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Aspek Locus of Control Internal dan Variabel Altruisme

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
LOC1	6.57	.908	67
LOC2	19.78	2.581	67
LOC3	16.61	2.015	67
Altruisme	78.93	6.841	67

Correlations

		LOC1	LOC2	LOC3	Altruisme
LOC1	Pearson Correlation	1	.695**	.627**	.397**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000
	N	67	67	67	67
LOC2	Pearson Correlation	.695**	1	.813**	.418**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000
	N	67	67	67	67
LOC3	Pearson Correlation	.627**	.813**	1	.482**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67
Altruisme	Pearson Correlation	.397**	.418**	.482**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

Aspek Altruisme dan Variabel Empati

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AL1	17.16	1.629	67
AL2	13.78	1.555	67
AL3	6.30	1.142	67
AL4	21.18	2.059	67
AL5	20.51	2.048	67
EMPATI	74.16	7.702	67

Correlations

		AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	EMPATI
AL1	Pearson Correlation	1	.589**	.397**	.650**	.597**	.422**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
AL2	Pearson Correlation	.589**	1	.209*	.694**	.707**	.586**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.045	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
AL3	Pearson Correlation	.397**	.209*	1	.447**	.414**	.261*
	Sig. (1-tailed)	.000	.045	.000	.000	.000	.016
	N	67	67	67	67	67	67
AL4	Pearson Correlation	.650**	.694**	.447**	1	.646**	.591**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
AL5	Pearson Correlation	.597**	.707**	.414**	.646**	1	.585**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67
EMPATI	Pearson Correlation	.422**	.586**	.261*	.591**	.585**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.016	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

Aspek Altruisme dan Variabel Locus of Control Internal

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AL1	17.16	1.629	67
AL2	13.78	1.555	67
AL3	6.30	1.142	67
AL4	21.18	2.059	67
AL5	20.51	2.048	67
LOC	78.93	6.841	67

Correlations

		AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	LOC
AL1	Pearson Correlation	1	.589**	.397**	.650**	.597**	.813**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
AL2	Pearson Correlation	.589**	1	.209**	.694**	.707**	.823**
	Sig. (1-tailed)	.000		.045	.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
AL3	Pearson Correlation	.397**	.209**	1	.447**	.414**	.567**
	Sig. (1-tailed)	.000	.045		.000	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
AL4	Pearson Correlation	.650**	.694**	.447**	1	.646**	.882**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
AL5	Pearson Correlation	.597**	.707**	.414**	.646**	1	.866**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67
LOC	Pearson Correlation	.813**	.823**	.567**	.882**	.866**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

LAMPIRAN I
SURAT IJIN DAN BUKTI
PENELITIAN





Nomor : 331 /B.3.2/MP/VI/2011

Lamp. :

Perihal : **Ijin Penelitian**

8 Juni 2011

Kepada Yth.

Ketua PMI

Kabupaten Sleman

Dengan hormat, bersama surat ini kami beritahukan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

Nama	:	MERRY MARLINA C KOSAPIRAWAN
NIM	:	09.92.0043
Tempat / tgl Lahir	:	Kupang, 19 September 1987
Alamat	:	Jl. Pawiyatan Luhur No.29 Semarang

Ihon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Altruisme pada Volunteer Merapi " penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul " Altruisme pada volunteer Merapi ditinjau dari Empati dan Internal Locus Of Kontrol " yang dibimbing oleh pak Dr.Y. Bagus Wismanto, Msi dan Bapak Drs. DP. Bud. Susetyo, Msi.

mikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkanima kasih.





Nomor : 402 /B.3.2/MP/VIII/2011

Lamp. : -

Perihal : **Ijin Penelitian**

26 Agustus 2011

Kepada Yth.

Ketua PMI

Boyolali

Dengan hormat, bersama surat ini kami beritahukan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

Nama : MERRY MARLINA C KOSAPILAWAN
NIM : 09.92.0043
Tempat / tgl Lahir : Kupang, 19 September 1987
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur No.29 Semarang

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Altruisme pada Volunteer Merapi ". Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul " Altruisme pada Volunter Merapi ditinjau dari Empati dan Internal Locus Of Kontrol " yang dibimbing oleh Bapak Dr.Y. Bagus Wismanto, Msi dan Bapak Drs. DP. Budi Susetyo, Msi.

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Drs. George Hardjanta, MSi

NPP. 058.1.1986.020

Nomor : 306 /B.3.2/MP/V/2011

9 Mei 2011

Lamp. : -

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Volunteer Merapi 2010

di

tempat

Dengan hormat, bersama surat ini kami beritahukan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

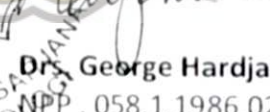
Nama : MERRY MARLINA C KOSAPILAWAN
NIM : 09.92.0043
Tempat / tgl Lahir : Kupang, 19 September 1987
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur No.29 Semarang

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Altruisme pada Volunteer Merapi ". Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul " *Altruisme pada Volunteer Merapi ditinjau dari Empati dan Internal Locus Of Kontrol* " yang dibimbing oleh Bapak Dr.Y. Bagus Wismanto, Msi dan Bapak Drs. DP. Budi Susetyo, Msi.

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.



Sekretaris Program,
Drs. George Hardjanta, MSi
NPP . 058.1.1986.020



SURAT KETERANGAN

Nomor ³⁸³ 020503/U/X/2011

Pengurus Palang Merah Indonesia Kabupaten Sleman dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Merry Marlina C. Kosapilawan

NIM : 09 92 0043

Telah melaksanakan penelitian tentang "Altruisme Pada Volunteer Merapi Ditinjau dari Dari Empati dan Locus of Control" di PMI Kabupaten Sleman pada Bulan Mei – Juli 2011.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan seperlunya.

Sleman, 26 Oktober 2011

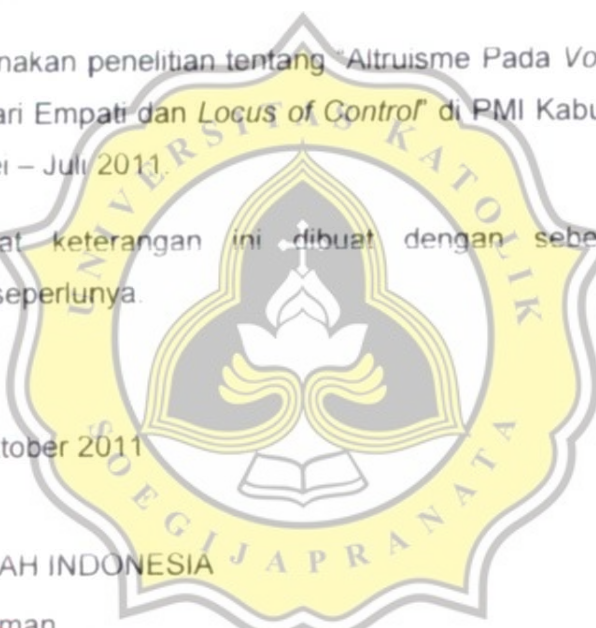
Markas

PALANG MERAH INDONESIA

Kabupaten Sleman

Kepala

MUJIMAN



SURAT KETERANGAN
Nomor : 457/ADM/X/2011

Pengurus Palang Merah Indonesia (PMI) Kabupaten Boyolali dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : MERRY MARLINA C. KOSAPILAWAN
NIM : 09.92.0043

Telah melaksanakan penelitian tentang "Altruisme pada Vonlunter Merapi ditinjau dari Empati dan Internal Locus of Control" di PMI Kabupaten Boyolali pada bulan September 2011.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan seperlunya.



Nomor : 102/Mgl/RLW/V/2011
Lamp : -
Perihal : Keterangan

Magelang, 16 Oktober 2011

Dengan hormat,

Melalui surat ini kami beritahukan bahwa :

Nama : **Merry Marlina C. Kosapilawan**

Jabatan : Mahasiswi dari UNIKA Semarang

Mahasiswi tersebut diatas pada beberapa bulan yang lalu telah benar-benar melaksanakan penelitian tentang relawan di PMI Kota Magelang.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Komandan KSR

PMI Kota Magelang

Wahyu Nugroho