

subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	15	16	17	18	22	23	24	25	26	28	29	31	32	33	34	35	Total	
subjek 1	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	85	
subjek 2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	85	
subjek 3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	96
subjek 4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	100
subjek 5	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	85	
subjek 6	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	86
subjek 7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	80
subjek 8	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	1	3	4	4	99	
subjek 9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	82	
subjek 10	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	96
subjek 11	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	83	
subjek 12	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	1	3	2	2	2	4	3	4	4	90	
subjek 13	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	90	
subjek 14	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	97
subjek 15	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	85
subjek 16	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	85	

subjek 17	4	3	2	2	4	1	3	3	3	4	4	3	1	3	2	3	2	1	1	4	4	3	3	2	3	4	4	1	77	
subjek 18	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	102	
subjek 19	4	4	3	3	4	3	1	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	98	
subjek 20	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	87	
subjek 21	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	88	
subjek 22	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	85	
subjek 23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	85	
subjek 24	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	99	
subjek 25	3	1	1	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	89	
subjek 26	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	82	
subjek 27	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	95	
subjek 28	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	95	
subjek 29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	81	
subjek 30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	93	
subjek 31	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	85	
subjek 32	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	90
subjek 33	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	1	3	79	

subjek 34	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	104	
subjek 35	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	1	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	1	4	2	4	4	90	
subjek 36	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	1	4	3	3	1	2	4	1	2	3	84	
subjek 37	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	101	
subjek 38	4	3	2	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	87	
subjek 39	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	92
subjek 40	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	85	
subjek 41	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	2	81	
subjek 42	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	95
subjek 43	3	1	1	3	3	1	4	1	4	4	1	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	66	
subjek 44	3	1	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	96	
subjek 45	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	86	
subjek 46	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	4	3	83	
subjek 47	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	92	
subjek 48	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	82	
subjek 49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
subjek 50	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	74	

subjek 51	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	68
subjek 52	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	98
subjek 53	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	65
subjek 54	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	97
subjek 55	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	98	
subjek 56	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	96	
subjek 57	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	3	3	1	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	83	
subjek 58	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	91	
subjek 59	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	1	3	1	3	3	3	3	2	3	1	2	1	69	
subjek 60	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	93
subjek 61	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	70
subjek 62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	100
subjek 63	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	96
subjek 64	3	3	4	2	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	1	3	2	2	2	2	2	71
subjek 65	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	79
subjek 66	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	3	3	3	3	85
subjek 67	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	76

subjek 68	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	98
subjek 69	2	2	1	1	2	4	3	1	2	3	4	2	2	3	1	1	3	4	2	3	2	2	1	3	4	4	2	2	66

Malang, 30 Mei 2014

Kepada Yth :

Responden

Di Tempat

Bersama ini saya :

Nama : Khairil

NIM : 07410010

Status : Mahasiswa Strata 1 (S-1), Fakultas Psikologi, Jurusan Psikologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang

Dalam rangka untuk penelitian Skripsi Program Sarjana (S-1), Fakultas Psikologi, jurusan Psikologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “Analisis Faktor Dimensi Altruisme Pada Relawan”.

Untuk itu kami mohon Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Saudara/i ketahui sesuai dengan etika penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya harap Saudara/i dapat mengembalikan kuesioner ini maksimal 3 hari setelah kuesioner tersebut diterima.

Atas kesediaan Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Khairil

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Pekerjaan :

PETUNJUK

Berikut ini ada beberapa pernyataan. Anda diharapkan menyatakan sikap anda terhadap isi pernyataan-pernyataan tersebut dengan cara memilih 1 dari 4 jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom pilihan jawaban yang disediakan. Tidak ada jawaban benar atau salah. Pilihan jawaban tersebut meliputi :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Atas kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

No	Pernyataan	Pilihan jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya merasa kasihan pada orang yang tertimpa bencana alam				
2	Saya diam saja ketika melihat orang lain bersedih				
3	Bagi saya menyumbangkan harta untuk korban bencana alam akan mengurangi harta yang saya dimiliki				
4	Saya tetap memberikan pertolongan pada orang lain meskipun orang tersebut berbeda daerah dengan saya				
5	Saya membantu orang lain karna ingin mendapat pujian				
6	Saya memberi bantuan pada orang lain apabila orang tersebut pernah membantu saya				
7	Saya tidak mengharapkan imbalan apapun bila membantu orang lain				
8	Saya tidak mempedulikan penderitaan yang dialami orang lain				
9	Saya dengan ikhlas memberikan bantuan yang masih layak, pada korban bencana alam				
10	Saya akan menolong setiap orang yang meminta bantuan				
11	Saya keberatan membantu orang lain karena membantu orang lain akan menyusahkan diri saya sendiri				
12	Keselamatan diri sendiri lebih utama dari pada keselamatan orang lain				
13	Saya akan menolong apabila orang tersebut sebelumnya menolong				

saya

- | | | | | | |
|----|---|----|---|----|-----|
| 14 | Saya tetap menolong orang lain walaupun membayakan diri sendiri | SS | S | TS | STS |
| 15 | Saya ikut bahagia melihat orang lain bahagia | | | | |
| 16 | Sesibuk apapun saya, saya tetap membantu orang lain yang memerlukan bantuan saya | | | | |
| 17 | Bila saya melihat orang lain bersedih, maka saya akan menghiburnya | | | | |
| 18 | Saya tidak pernah peduli dengan apa yang tengah terjadi pada orang lain | | | | |
| 19 | Saya merasa menyesal apabila saya tidak bisa membantu orang lain yang membutuhkan padahal saya bisa | | | | |
| 20 | Saya menolong orang tanpa berfikir dahulu, yang penting keselamatan orang tersebut | | | | |
| 21 | Saya lebih peduli terhadap penderitaan orang lain dari pada penderitaan saya sendiri | | | | |
| 22 | Walaupun saya memiliki keterbatasan untuk menolong korban bencana alam, saya tetap menolong sesuai kesanggupan saya | | | | |
| 23 | Saya malas membantu urusan orang lain | | | | |
| 24 | Saya akan menolong orang yang berjenis kelamin sama dengan saya | | | | |
| 25 | Saya membantu orang lain karena hati nurani saya, tanpa adanya paksaan dari orang lain | | | | |

- 26 Saya senang bias membantu korban bencana alam
- 27 Walaupun saya tidak membawa alat perlindungan diri untuk mengamankan diri saya, saya akan tetap menolong orang tersebut
- 28 Saya selalu siap apabila orang lain memerlukan bantuan saya
- 29 Saya lebih mempedulikan masalah diri saya sendiri dari pada masalah orang lain
- 30 Saya mau membantu korban bencana alam asal tidak mengganggu kegiatan rutin saya
- 31 Saya tidak akan menolong korban bencana alam apabila korban tersebut telah ditolong orang lain
- 32 Jika ada orang meminta pertolongan, saya dengan senang hati menolongnya
- 33 Saya akan bangga bila disanjung karena kedermawanan
- 34 Saya hanya akan memberi bantuan jika nama saya diumumkan
- 35 Saya merasa bersalah kalau tidak bisa membantu orang lain yang kurang beruntung disekitar saya

Reliability sebelum melakukan penghapusan aitem gugur

Scale: memberikan perhatian pada orla

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,786	,791	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	38,0435	21,307	,438	,526	,770
VAR00002	38,2609	21,990	,310	,388	,782
VAR00003	37,8841	20,633	,564	,387	,758
VAR00004	38,4783	23,312	,096	,333	,804
VAR00005	38,2899	22,150	,243	,380	,790
VAR00006	38,0145	19,750	,668	,614	,747
VAR00007	38,1884	21,685	,388	,285	,775
VAR00008	38,2899	22,209	,364	,479	,777
VAR00009	38,2609	20,313	,594	,557	,755
VAR00010	38,0145	20,573	,595	,658	,756
VAR00011	38,2174	22,820	,216	,194	,789
VAR00012	38,2754	21,967	,332	,520	,780
VAR00013	37,9565	19,777	,674	,702	,747

Reliability

Setelah melakukan penghapusan data

Scale: membeikan perhatian pada orla

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,789	,795	12

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	34,9130	19,698	,413	,494	,776
VAR00002	35,1304	20,086	,328	,383	,785
VAR00003	34,7536	18,983	,550	,370	,763
VAR00004	35,3478	21,407	,103	,332	,809
VAR00005	35,1594	20,342	,244	,379	,795
VAR00006	34,8841	18,104	,661	,601	,750
VAR00007	35,0580	19,850	,398	,268	,777
VAR00008	35,1594	20,460	,356	,476	,781
VAR00009	35,1304	18,556	,601	,555	,757
VAR00010	34,8841	18,898	,586	,657	,760
VAR00012	35,1449	20,155	,336	,519	,783
VAR00013	34,8261	17,969	,695	,695	,747

Reliability

Scale: membantu orang lain

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,705	,704	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	30,0435	11,454	,408	,354	,676
VAR00002	29,9275	11,627	,412	,437	,676
VAR00003	30,0725	12,774	,153	,342	,709
VAR00004	30,5072	11,930	,197	,208	,713
VAR00005	30,0000	11,000	,558	,418	,654
VAR00006	30,0435	10,601	,510	,339	,656
VAR00007	30,3333	11,049	,405	,325	,675
VAR00008	29,9275	11,539	,350	,233	,684
VAR00009	30,8261	12,146	,213	,168	,706
VAR00010	30,6232	12,415	,213	,211	,703
VAR00011	30,1594	10,754	,453	,327	,666

Scale: membantu orang lain

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,720	,716	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	24,8841	8,575	,450	,330	,686
VAR00002	24,7681	8,710	,464	,434	,685
VAR00003	24,9130	9,639	,231	,337	,720
VAR00005	24,8406	8,224	,592	,364	,662
VAR00006	24,8841	8,192	,449	,308	,685
VAR00007	25,1739	8,499	,367	,290	,702
VAR00008	24,7681	8,710	,370	,228	,701
VAR00010	25,4638	9,870	,123	,161	,738
VAR00011	25,0000	7,882	,509	,326	,672

Reliability

Scale: membantu orang lain

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,738	,741	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	22,2609	7,754	,488	,310	,700
VAR00002	22,1449	7,949	,483	,431	,703
VAR00003	22,2899	8,768	,276	,317	,736
VAR00005	22,2174	7,614	,567	,334	,686
VAR00006	22,2609	7,637	,413	,282	,716
VAR00007	22,5507	7,839	,356	,290	,728
VAR00008	22,1449	8,038	,360	,227	,725
VAR00011	22,3768	7,121	,533	,324	,688

Reliability

Scale: meletakkan kepentingan orla diatas kepentingan diri sendiri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,387	,415	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	26,6812	6,603	,315	,354	,287
VAR00002	26,5942	7,774	,045	,410	,403
VAR00003	27,8986	8,240	-,052	,199	,436
VAR00004	27,6377	7,499	,161	,336	,358
VAR00005	27,1304	6,997	,422	,242	,280
VAR00006	26,7101	8,532	-,121	,116	,460
VAR00007	27,4783	7,077	,199	,353	,340
VAR00008	27,6377	7,293	,191	,133	,345
VAR00009	27,5217	7,312	,188	,163	,347
VAR00010	27,1449	7,390	,274	,292	,326
VAR00011	27,2754	7,850	,069	,266	,390

Scale: meletakkan kepentingan orla diatas kepentingan diri sendiri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	69	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	69	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,379	,389	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	13,7246	2,791	,410	,329	,148
VAR00002	13,6377	3,617	,115	,378	,379
VAR00004	14,6812	4,220	-,049	,192	,465
VAR00007	14,5217	3,547	,120	,325	,378
VAR00010	14,1884	3,420	,382	,239	,231
VAR00011	14,3188	3,691	,156	,206	,349

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	11,3913	2,389	,474	,328	,217
VAR00002	11,3043	2,950	,257	,315	,403
VAR00007	12,1884	3,508	,026	,315	,568
VAR00010	11,8551	3,214	,336	,198	,368
VAR00011	11,9855	3,250	,215	,201	,431

Factor Analysis**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
memberiperhatian	41,3478	4,96999	69
membantuorla	33,2464	3,68784	69
meletakkankepentingan	29,9710	2,92540	69

Correlation Matrix^a

		memberiperhatian	membantuorla	meletakkankepentingan
Correlation	memberiperhatian	1,000	,720	,396
	membantuorla	,720	1,000	,540
	meletakkankepentingan	,396	,540	1,000
Sig. (1-tailed)	memberiperhatian		,000	,000
	membantuorla	,000		,000
	meletakkankepentingan	,000	,000	

a. Determinant = ,341

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,621
Approx. Chi-Square		71,168
Bartlett's Test of Sphericity	df	3
Sig.		,000

Communalities

	Initial	Extraction
memberiperhatian	1,000	,728
membantuorla	1,000	,832
meletakkankepentingan	1,000	,555

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,115	70,505	70,505	2,115	70,505	70,505
2	,628	20,937	91,442			
3	,257	8,558	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
memberiperhatian	,853
membantuorla	,912
meletakkankepentingan	,745

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Factor Analysis

Setelah melakukan penghapusan data tidak valid

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
memberiperhatian	38,2174	4,77700	69
membantuorla	25,4638	3,14165	69
meletakkankepentingan	17,0145	2,13164	69

Correlation Matrix^a

		memberiperhati an	membantuorla	meletakkankep entingan
Correlation	memberiperhatian	1,000	,703	,494
	membantuorla	,703	1,000	,581
	meletakkankepentingan	,494	,581	1,000
Sig. (1-tailed)	memberiperhatian		,000	,000
	membantuorla	,000		,000
	meletakkankepentingan	,000	,000	

a. Determinant = ,328

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,678
Approx. Chi-Square		73,726
Bartlett's Test of Sphericity	df	3
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
memberiperhatian	1,000	,744
membantuorla	1,000	,809
meletakkankepentingan	1,000	,636

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,189	72,966	72,966	2,189	72,966	72,966
2	,526	17,534	90,500			
3	,285	9,500	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
memberiperhatian	,899
membantuorla	,863
meletakkankepentingan	,798

Extraction Method: Principal Component
Analysis.

a. 1 components extracted.

LAMPIRAN