

Lampiran Kuesioner Penelitian

Yang Terhormat:
Sdr/Sdr Pramukti Panti Werdha

Saya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang akan melakukan penelitian tugas akhir saya untuk mengetahui seberapa efektif alat ukur altruisme yang dibuat oleh saya. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan di jaga dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian .

Sehubungan dengan ini, saya memohon kesediaan saudara/ saudari untuk menjadi responden pada penelitian ini

Hormat Saya

Abriyanto

Kesediaan Menjadi Responden

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini

TTD

()

BIODATA

Nama :

Jenis Kelamin : L / P

Usia : a. 20-25 tahun, b. 26-30Tahun c. 31 -35 tahun
d. 36-40tahun

Pendidikan : a. SD b. SMP c. SMA/SMK d. S1

Jawablah pertanyaan dibawah ini yang tepat, dengan memberi tanda(√).

1. Saya memilih membantu lansia dengan pertimbangan utama
 - Cacat
 - Tidak temperamental
 - Fisiknya sangat lemah
2. Saya membantu lansia yang “tiba –tiba” mengalami masalah
 - Sesuai jadwal piket
 - Bila diminta pengurus
 - Kemauan sendiri
3. Alasan memutuskan menjadi Pramurukti
 - Alasan ekonomi
 - Keterbatasan keterampilan
 - Alasan keinginan untuk menolong dengan orang lain

Petunjuk Pengisian :

1. Jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya salah satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.
2. Pada masing masing pertanyaan terdapat 4 alternatif jawaban yaitu :
 - Sangat Sesuai (SS)
 - Sesuai (S)
 - Tidak Sesuai (TS)
 - Sangat Tidak Sesuai (STS)
3. Tidak ada jawaban yang benar dan salah, isilah dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.
4. Mohon tidak ada pertanyaan yang tidak dijawab

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya terenyuh setiap kali melihat kondisi kehidupan lansia				
2	Saya memaklumi perilaku marah para lansia yang tinggal dipanti				
3	Saya mengerti beratnya penderitaan para lansia dalam masa tuanya				
4	Menurut saya cerita penderitaan para lansia sangat di besar-besarkan				
5	Saya merasa terganggu mendengar para lansia yang selalu merengek				
6	Saya merasa lelah melayani para lansia yang banyak mengeluhkan kesedihannya				
7	Saya sulit menerima keluhan ketidakbahagiaan dari para lansia				
8	Saya merasa terpanggil membantu para lansia dalam proses terapi				
9	Saya merasa ikhlas setelah membantu para lansia yang tidak dapat melakukan aktivitas secara mandiri				
10	Saya lebih mendahulukan kepentingan lansia daripada kepentingan saya				
11	Saya merasa senang bila dapat menyuapi lansia makanan				
12	Saya tidak peduli dengan masalah yang di hadapi lansia				
13	Saya memberi bantuan kepada lansia yang banyak mengeluh				
14	Jika ada lansia yang bertengkar saya memilih untuk mengabaikannya				
15	Saya merasa sedih apa bila tidak bisa membantu menyelesaikan permasalahan lansia				
16	Saya tidak ingin untuk terlibat pada kesulitan para lansia				
17	Saya merasa tidak perlu “cape-cape” menolong lansia yang mengeluh				

18	Saya selalu menyempatkan diri untuk menanyakan kabar pada lansia yang sedang sakit				
19	Ketika saya dibutuhkan lansia, saya menjaga agar kebutuhan saya terpenuhi terlebih dahulu				
20	Saya menolong orang lain dengan senang hati sesuai kemampuan saya				
21	Saat saya memberikan pertolongan tapi tidak diharagi, saya merasa kesal				
22	Saya akan menyisihkan gaji saya untuk membelikan kado ulang tahun lansia				
23	Saya tidak akan membantu lansia pada tengah malam karena cape dan mengantuk				
24	Saya tidak mau memberikan kepunyaan saya pada lansia yang suka marah -marah				
25	Saya dengan berat hati menolong lansia yang membutuhkan bantuan dengan suka rela				
26	Saya mau menolong lansia jika tidak dimarahi				
27	Saya tidak merasa bersalah saat menolak memberikan kepunyaan saya demi lansia				
28	Saya akan tetap membantu lansia pada tengah malam walapun saya sedang cape dan mengantuk				
29	Memberi bantuan pada lansia hanya menyulitkan saya				
30	Saya membantu lansia untuk menghilangkan kejenuhannya dengan membuat kerajinan tangan				
31	Saya tidak mau menjaga lansia yang mempunyai penyakit menular				

Lampiran Kategori Data Altruisme

No	Total				Kategori			
	Empat i	Sukarel a	Member i Bantuan	Altruism e	Empat i	Sukarela	Memberi Bantuan	Altruism e
1	32	50	32	114	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
2	32	56	32	120	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
3	27	40	23	90	Tinggi	Rendah	Rendah	Tinggi
4	32	54	32	118	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
5	27	49	28	104	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
6	24	42	24	90	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
7	30	46	26	102	Tinggi	Rendah	Rendah	Tinggi
8	30	53	31	114	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
9	26	45	24	95	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
10	23	51	28	102	Rendah	Tinggi	Tinggi	Tinggi
11	24	39	23	86	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
12	30	50	26	106	Tinggi	Tinggi	Rendah	Tinggi
13	25	51	28	104	Rendah	Tinggi	Tinggi	Tinggi
14	23	42	22	87	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
15	23	42	23	88	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
16	23	42	23	88	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
17	27	47	24	98	Tinggi	Tinggi	Rendah	Tinggi
18	25	50	26	101	Rendah	Tinggi	Rendah	Tinggi
19	21	40	22	83	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
20	21	39	22	82	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
21	21	43	20	84	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi

22	24	38	22	84	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
23	24	39	23	86	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
24	27	46	26	99	Tinggi	Rendah	Rendah	Tinggi
25	23	38	22	83	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
26	22	42	21	85	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
27	23	49	30	102	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
28	27	49	26	102	Tinggi	Tinggi	Rendah	Tinggi
29	28	46	27	101	Tinggi	Rendah	Tinggi	Tinggi
30	25	48	21	94	Rendah	Tinggi	Rendah	Tinggi
31	27	51	28	106	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
32	32	53	30	115	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
33	31	49	30	110	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
34	30	49	30	109	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
35	32	56	29	117	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
36	23	37	26	86	Rendah	Rendah	Rendah	Tinggi
37	30	45	32	107	Tinggi	Rendah	Tinggi	Tinggi
38	30	49	30	109	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
39	29	49	24	102	Tinggi	Tinggi	Rendah	Tinggi
40	29	54	32	115	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
	26,55							
Mean	0	46,450	26,200					
Std.Dev	3,544							
	2	5,3778	3,7086					

Lampiran Deskripsi Responden

Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
N	Valid	40	40	40
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	12	30.0	30.0	30.0
	Perempuan	28	70.0	70.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 25 tahun	9	22.5	22.5	22.5
	26 - 30 tahun	5	12.5	12.5	35.0
	31 - 35 tahun	10	25.0	25.0	60.0
	36 - 40 tahun	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	17.5	17.5	17.5
	SMP	4	10.0	10.0	27.5

SMA/SMK	21	52.5	52.5	80.0
S1	8	20.0	20.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Lampiran Data Penunjang

Frequencies

Statistics

		Saya memilih membantu lansia dengan pertimbangan utama	Saya Membantu Lansia yang tiba tiba mengalami masalah	Alasan memutuskan menjadi Pramurukti
N	Valid	40	40	40
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Saya memilih membantu lansia dengan pertimbangan utama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cacat	6	15.0	15.0	15.0
	Tidak Tempramental	4	10.0	10.0	25.0
	Fisiknya Sangat Lemah	30	75.0	75.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Saya Membantu Lansia yang tiba tiba mengalami masalah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesuai Jadwal Piket	7	17.5	17.5	17.5
	Bila Diminta Pengurus	2	5.0	5.0	22.5
	Kamauan Sendiri	31	77.5	77.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Alasan memutuskan menjadi Pramurukti

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Alasan Ekonomi	1	2.5	2.5	2.5
Keterbatasan Ketrampilan	2	5.0	5.0	7.5
Alasan Keinginan Untuk Menolong Orang Lain	37	92.5	92.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas tryout putran ke 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	40	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
.897	.911	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	126.62	186.804	.152	.	.897
VAR00002	126.60	185.221	.353	.	.895
VAR00003	126.52	181.999	.526	.	.893
VAR00004	126.52	185.692	.302	.	.896
VAR00005	126.82	184.610	.225	.	.897
VAR00006	127.10	173.118	.676	.	.889
VAR00007	126.95	178.151	.652	.	.891
VAR00008	127.12	182.933	.523	.	.894
VAR00009	128.30	190.933	-.070	.	.903
VAR00010	127.27	180.615	.381	.	.895
VAR00011	128.70	197.292	-.360	.	.905
VAR00012	127.32	184.943	.127	.	.900

VAR00013	126.72	181.589	.465	.	.894
VAR00014	126.57	182.917	.408	.	.894
VAR00015	126.92	176.071	.598	.	.891
VAR00016	126.40	187.374	.274	.	.896
VAR00017	126.50	181.026	.609	.	.892
VAR00018	127.00	174.154	.555	.	.891
VAR00019	126.87	175.856	.656	.	.890
VAR00020	126.95	180.356	.606	.	.892
VAR00021	126.92	177.404	.559	.	.892
VAR00022	126.90	179.682	.552	.	.892
VAR00023	126.92	175.199	.697	.	.890
VAR00024	126.55	177.279	.775	.	.890
VAR00025	127.12	168.830	.775	.	.887
VAR00026	126.80	180.985	.364	.	.895
VAR00027	127.42	173.943	.648	.	.890
VAR00028	126.55	184.613	.337	.	.895
VAR00029	126.87	177.292	.559	.	.892
VAR00030	128.70	191.703	-.103	.	.902
VAR00031	127.20	188.010	.018	.	.903
VAR00032	127.02	181.974	.354	.	.895
VAR00033	127.15	171.721	.598	.	.891
VAR00034	127.20	181.190	.550	.	.893
VAR00035	127.20	169.908	.735	.	.888
VAR00036	126.47	185.794	.366	.	.895
VAR00037	126.72	179.487	.690	.	.891
VAR00038	126.70	180.164	.594	.	.892
VAR00039	126.97	179.102	.509	.	.893
VAR00040	127.47	187.948	.029	.	.902

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas tryout putran ke 2

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0

Excludeda	0	.0
Total	40	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
.920	.925	31

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
1	3.2750	.55412	40
2	3.4250	.59431	40
3	3.4250	.78078	40
4	3.0500	.87560	40
5	3.1250	.79057	40
6	3.1500	.53349	40
7	3.1000	.74421	40
8	3.3500	.73554	40
9	3.3750	.70484	40
10	3.4500	.67748	40

11	3.4750	.64001	40
12	3.5500	.50383	40
13	3.1750	.74722	40
14	3.4000	.54538	40
15	3.1500	.73554	40
16	3.3500	.53349	40
17	3.3750	.74032	40
18	3.5500	.50383	40
19	3.3000	.75786	40
20	3.3750	.66747	40
21	3.2500	.70711	40
22	3.0500	.95943	40
23	3.3250	.72986	40
24	3.0500	.74936	40
25	3.3750	.80662	40
26	3.1750	.59431	40
27	3.3000	.68687	40
28	3.3750	.66747	40
29	3.5000	.55470	40

30	3.2750	.67889	40
31	3.2000	.75786	40

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
1	99.0250	129.871	.478	.	.918
2	98.8750	126.369	.711	.	.915
3	98.8750	125.753	.563	.	.917
4	99.2500	125.474	.508	.	.918
5	99.1750	126.251	.526	.	.917
6	99.1500	128.797	.589	.	.917
7	99.2000	133.754	.111	.	.923
8	98.9500	129.997	.338	.	.920
9	98.9250	129.661	.377	.	.919
10	98.8500	128.182	.494	.	.918
11	98.8250	125.943	.687	.	.915
12	98.7500	128.962	.612	.	.917
13	99.1250	125.240	.623	.	.916
14	98.9000	129.733	.498	.	.918

15	99.1500	128.285	.444	.	.918
16	98.9500	128.921	.579	.	.917
17	98.9250	124.071	.703	.	.914
18	98.7500	128.038	.695	.	.916
19	99.0000	127.385	.483	.	.918
20	98.9250	130.328	.357	.	.919
21	99.0500	127.587	.509	.	.917
22	99.2500	124.038	.527	.	.918
23	98.9750	124.589	.681	.	.915
24	99.2500	129.115	.384	.	.919
25	98.9250	126.840	.480	.	.918
26	99.1250	128.933	.513	.	.917
27	99.0000	129.436	.404	.	.919
28	98.9250	127.610	.541	.	.917
29	98.8000	129.036	.545	.	.917
30	99.0250	128.076	.500	.	.918
31	99.1000	128.913	.391	.	.919

Ringkasan Hasil Uji Validitas

No. Butir	R hitung	No. Butir	R hitung	No. Butir	R hitung
1	0,478	12	0,612	22	0,527
2	0,711	13	0,623	23	0,681
3	0,563	14	0,498	24	0,384
4	0,508	15	0,444	25	0,48
5	0,526	16	0,579	26	0,513
6	0,589	17	0,703	27	0,404
7	0,111	18	0,695	28	0,541
8	0,338	19	0,483	29	0,545
9	0,377	20	0,357	30	0,500
10	0,494	21	0,509	31	0,391
11	0,687				

Lampiran Uji Validitas Setelah dilakukan Dropout Butir yang tidak Valid

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.923	.928	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
1	3.2750	.55412	40
2	3.4250	.59431	40
3	3.4250	.78078	40
4	3.0500	.87560	40
5	3.1250	.79057	40

6	3.1500	.53349	40
8	3.3500	.73554	40
9	3.3750	.70484	40
10	3.4500	.67748	40
11	3.4750	.64001	40
12	3.5500	.50383	40
13	3.1750	.74722	40
14	3.4000	.54538	40
15	3.1500	.73554	40
16	3.3500	.53349	40
17	3.3750	.74032	40
18	3.5500	.50383	40
19	3.3000	.75786	40
20	3.3750	.66747	40
21	3.2500	.70711	40
22	3.0500	.95943	40
23	3.3250	.72986	40
24	3.0500	.74936	40
25	3.3750	.80662	40

26	3.1750	.59431	40
27	3.3000	.68687	40
28	3.3750	.66747	40
29	3.5000	.55470	40
30	3.2750	.67889	40
31	3.2000	.75786	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	95.9250	127.302	.491	.	.921
2	95.7750	124.025	.708	.	.919
3	95.7750	123.358	.564	.	.920
4	96.1500	123.259	.500	.	.921
5	96.0750	123.815	.529	.	.921
6	96.0500	126.254	.602	.	.920
8	95.8500	127.259	.359	.	.923
9	95.8250	127.174	.383	.	.923
10	95.7500	125.987	.480	.	.921

11	95.7250	123.538	.689	.	.919
12	95.6500	126.592	.609	.	.920
13	96.0250	122.999	.615	.	.919
14	95.8000	127.292	.501	.	.921
15	96.0500	125.792	.450	.	.922
16	95.8500	126.438	.586	.	.920
17	95.8250	121.635	.709	.	.918
18	95.6500	125.669	.693	.	.919
19	95.9000	124.810	.494	.	.921
20	95.8250	127.943	.355	.	.923
21	95.9500	125.279	.504	.	.921
22	96.1500	121.464	.538	.	.921
23	95.8750	122.266	.679	.	.918
24	96.1500	127.054	.363	.	.923
25	95.8250	124.661	.469	.	.922
26	96.0250	126.435	.521	.	.921
27	95.9000	127.169	.395	.	.922
28	95.8250	125.020	.555	.	.920
29	95.7000	126.472	.559	.	.920

30	95.9250	125.712	.498	.	.921
31	96.0000	126.821	.373	.	.923

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
99.2000	133.754	11.56520	30

Ringkasan Hasil Uji Validitas Setelah Perbaikan

No. Butir	R hitung	No. Butir	R hitung	No. Butir	R hitung
1	0,491	12	0,609	22	0,538
2	0,708	13	0,615	23	0,679
3	0,564	14	0,501	24	0,363
4	0,500	15	0,450	25	0,469
5	0,529	16	0,586	26	0,521
6	0,602	17	0,709	27	0,395
8	0,359	18	0,693	28	0,555
9	0,383	19	0,494	29	0,559
10	0,480	20	0,355	30	0,498
11	0,689	21	0,504	31	0,373

Lampiran Dekripsi Data

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Empati	40	21.00	32.00	26.5500	3.54423
Suka Rela	40	37.00	56.00	46.4500	5.37778
Memberi Bantuan	40	20.00	32.00	26.2000	3.70862
Altruisme	40	82.00	120.00	99.2000	11.56520
Valid N (listwise)	40				

Frequency Table

Empati

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	19	47.5	47.5	47.5
Tinggi	21	52.5	52.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Suka Rela

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	19	47.5	47.5	47.5
Tinggi	21	52.5	52.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Memberi Bantuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	23	57.5	57.5	57.5
Tinggi	17	42.5	42.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Altruisme

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	45.0	45.0	45.0
	Tinggi	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Lampiran Cross Tabulasi

Crosstabs

Jenis Kelamin * Altruisme

Crosstab

Count

		Altruisme		Total
		Rendah	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	6	6	12
	Perempuan	12	16	28
Total		18	22	40

Usia * Altruisme

Crosstab

Count

		Altruisme		Total
		Rendah	Tinggi	
Usia	20 - 25 tahun	4	5	9
	26 - 30 tahun	4	1	5
	31 - 35 tahun	4	6	10
	36 - 40 tahun	6	10	16
Total		18	22	40

Pendidikan * Altruisme

Crosstab

Count

		Altruisme		Total
		Rendah	Tinggi	
Pendidikan	SD	3	4	7
	SMP	2	2	4
	SMA Sederajat	9	12	21
	S1	4	4	8
Total		18	22	40

Saya memilih membantu lansia dengan pertimbangan utama * Altruisme

Crosstab

Count

	Altruisme		Total
	Rendah	Tinggi	
Saya memilih Cacat	1	5	6
membantu lansia Tidak Tempramental	2	2	4
dengan pertimbangan Fisiknya Sangat	15	15	30
utama Lemah			
Total	18	22	40

Saya Membantu Lansia yang tiba tiba mengalami masalah * Altruisme

Crosstab

Count

	Altruisme		Total
	Rendah	Tinggi	
Saya Membantu Lansia Sesuai Jadwal Piket	6	1	7
yang tiba tiba Bila Diminta Pengurus	0	2	2
mengalami masalah Kamauan Sendiri	12	19	31
Total	18	22	40

Alasan memutuskan menjadi Pramurukti * Altruisme

Crosstab

Count

	Altruisme		Total
	Rendah	Tinggi	
Alasan memutuskan Alasan Ekonomi	1	0	1
menjadi Pramurukti Keterbatasan Ketrampilan	1	1	2

	Alasan Untuk Orang Lain	Keinginan Menolong	16	21	37
Total			18	22	40

Dimensi Dominan dengan Data Penunjang

Jenis Kelamin * Empati Crosstabulation

Count

		Empati	Total
		1.00	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	4	4
	Perempuan	10	10
Total		14	14

Jenis Kelamin * Suka Rela Crosstabulation

Count

		Suka Rela	Total
		1.00	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	3	3
	Perempuan	10	10
Total		13	13

Jenis Kelamin * Memberi Bantuan Crosstabulation

Count

		Memberi Bantuan	Total
		1.00	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	5	5
	Perempuan	8	8
Total		13	13

Usia * Empati Crosstabulation

Count

		Empati	Total
		1.00	

Usia	20 - 25 tahun	3	3
	26 - 30 tahun	2	2
	31 - 35 tahun	5	5
	36 - 40 tahun	4	4
Total		14	14

Usia * Suka Rela Crosstabulation

Count

		Suka Rela	
		1.00	Total
Usia	20 - 25 tahun	2	2
	26 - 30 tahun	2	2
	31 - 35 tahun	2	2
	36 - 40 tahun	7	7
Total		13	13

Usia * Memberi Bantuan Crosstabulation

Count

		Memberi Bantuan	
		1.00	Total
Usia	20 - 25 tahun	4	4
	26 - 30 tahun	1	1
	31 - 35 tahun	3	3
	36 - 40 tahun	5	5
Total		13	13

Pendidikan * Empati Crosstabulation

Count

		Empati	
		1.00	Total
Pendidikan	SD	3	3
	SMP	2	2
	SMA	6	6
	Sederajat		

S1	3	3
Total	14	14

Pendidikan * Suka Rela Crosstabulation

Count

	Suka Rela	Total
Pendidikan SD	1	1
SMP	1	1
SMA	8	8
Sederajat	3	3
S1	3	3
Total	13	13

Pendidikan * Memberi Bantuan Crosstabulation

Count

	Memberi Bantuan	Total
Pendidikan SD	3	3
SMP	1	1
SMA	7	7
Sederajat	2	2
S1	2	2
Total	13	13

Saya memilih membantu lansia dengan pertimbangan utama * Empati Crosstabulation

Count

	Empati	Total
Saya memilih Cacat	2	2

membantu lansia dengan pertimbangan utama	Tidak Tempramental Fisiknya Sangat Lemah	1 11	1 11
Total		14	14

Saya memilih membantu lansia dengan pertimbangan utama * Suka Rela Crosstabulation

Count

	Suka Rela	
	1.00	Total
Saya memilih membantu lansia dengan pertimbangan utama	3 10	3 10
Total	13	13

Saya memilih membantu lansia dengan pertimbangan utama * Memberi Bantuan Crosstabulation

Count

	Memberi Bantuan	
	1.00	Total
Saya memilih membantu lansia dengan pertimbangan utama	1 3 9	1 3 9
Total	13	13

Saya Membantu Lansia yang tiba tiba mengalami masalah * Empati Crosstabulation

Count

	Empati	Total

	1.00	
Saya Membantu Sesuai Jadwal Lansia yang tiba Piket	3	3
tiba mengalami masalah Bila Diminta Pengurus	1	1
Kamauan Sendiri	10	10
Total	14	14

Saya Membantu Lansia yang tiba tiba mengalami masalah * Suka Rela Crosstabulation

Count

	Suka Rela	Total
	1.00	
Saya Membantu Sesuai Jadwal Lansia yang tiba Piket	3	3
tiba mengalami masalah Kamauan Sendiri	10	10
Total	13	13

Saya Membantu Lansia yang tiba tiba mengalami masalah * Memberi Bantuan Crosstabulation

Count

	Memberi Bantuan	Total
	1.00	
Saya Membantu Sesuai Jadwal Lansia yang tiba Piket	1	1
tiba mengalami masalah Bila Diminta Pengurus	1	1
Kamauan Sendiri	11	11
Total	13	13

**Alasan memutuskan menjadi Pramurukti * Empati
Crosstabulation**

Count

		Empati	Total
		1.00	
Alasan memutuskan menjadi Pramurukti	Alasan Ekonomi	1	1
	Keterbatasan Ketrampilan	1	1
	Alasan Keinginan Untuk Menolong Orang Lain	12	12
	Total	14	14

**Alasan memutuskan menjadi Pramurukti * Suka Rela
Crosstabulation**

Count

		Suka Rela	Total
		1.00	
Alasan memutuskan menjadi Pramurukti	Keterbatasan Ketrampilan	1	1
	Alasan Keinginan Untuk Menolong Orang Lain	12	12
	Total	13	13

**Alasan memutuskan menjadi Pramurukti * Memberi
Bantuan Crosstabulation**

Count

		Memberi Bantuan	Total
		1.00	

Alasan memutuskan menjadi Pramurukti	Alasan Keinginan Untuk Menolong Orang Lain	13	13
Total		13	13

Z Score

No	Z Score			Dim Dom
	Empati	Sukarela	Memberi Bantuan	
1	1,53771	0,66012	1,56392	3
2	1,53771	1,77583	1,56392	2
3	0,12697	-1,19938	-0,86286	1
4	1,53771	1,40393	1,56392	3
5	0,12697	0,47417	0,48536	3
6	-0,71948	-0,82748	-0,59321	3
7	0,97341	-0,08368	-0,05393	1
8	0,97341	1,21797	1,29428	3
9	-0,15518	-0,26963	-0,59321	1
10	-1,00163	0,84607	0,48536	2
11	-0,71948	-1,38533	-0,86286	1
12	0,97341	0,66012	-0,05393	1
13	-0,43733	0,84607	0,48536	2
14	-1,00163	-0,82748	-1,13250	2
15	-1,00163	-0,82748	-0,86286	2
16	-1,00163	-0,82748	-0,86286	2
17	0,12697	0,10227	-0,59321	1
18	-0,43733	0,66012	-0,05393	2
19	-1,56593	-1,19938	-1,13250	3
20	-1,56593	-1,38533	-1,13250	3
21	-1,56593	-0,64153	-1,67178	2
22	-0,71948	-1,57128	-1,13250	1
23	-0,71948	-1,38533	-0,86286	1
24	0,12697	-0,08368	-0,05393	1
25	-1,00163	-1,57128	-1,13250	1
26	-1,28378	-0,82748	-1,40214	2
27	-1,00163	0,47417	1,02464	3
28	0,12697	0,47417	-0,05393	2
29	0,40912	-0,08368	0,21571	1
30	-0,43733	0,28822	-1,40214	2
31	0,12697	0,84607	0,48536	2
32	1,53771	1,21797	1,02464	1
33	1,25556	0,47417	1,02464	1

34	0,97341	0,47417	1,02464	3
35	1,53771	1,77583	0,75500	2
36	-1,00163	-1,75723	-0,05393	3
37	0,97341	-0,26963	1,56392	3
38	0,97341	0,47417	1,02464	3
39	0,69127	0,47417	-0,59321	1
40	0,69127	1,40393	1,56392	3