



LAMPIRAN



LAMPIRAN A
DATA *TRY OUT*

**A-1 DATA *TRY OUT* MINAT REMAJA DALAM
KEGIATAN GEREJA**

**A-2 DATA *TRY OUT* KOHESIVITAS
KELOMPOK**



**A-1 DATA *TRY OUT* MINAT REMAJA DALAM
KEGIATAN GEREJA**

No	Y ₁	Y ₂	Y ₃	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	Y ₉	Y ₁₀	Y ₁₁	Y ₁₂	Y ₁₃	Y ₁₄	Y ₁₅	Y ₁₆	Y ₁₇	Y ₁₈	Y ₁₉
1	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3
3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3
5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
7	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
8	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	1	3
9	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3
12	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4
14	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3
15	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3
17	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
19	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3
20	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3
21	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
22	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3
26	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
27	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
28	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
30	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
31	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
32	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3
34	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2
39	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3

No	Y ₂₀	Y ₂₁	Y ₂₂	Y ₂₃	Y ₂₄	Y _{TOT}
1	3	2	3	3	3	78
2	4	3	3	3	4	79
3	4	3	3	3	4	79
4	3	3	3	3	4	76
5	3	3	2	4	3	75
6	3	3	3	3	3	72
7	4	3	4	4	4	90
8	3	3	3	4	4	78
9	4	3	4	4	4	88
10	4	4	4	4	4	96
11	3	4	3	4	3	77
12	3	3	3	3	3	75
13	3	3	3	4	3	78
14	3	2	2	4	3	69
15	3	4	4	4	4	77
16	3	3	2	3	3	70
17	3	3	3	4	3	74
18	4	3	3	4	4	91
19	4	4	3	4	4	83
20	3	3	3	3	3	64
21	4	4	3	4	4	89
22	3	3	4	4	3	76
23	3	2	3	3	3	71
24	3	3	3	3	3	71
25	3	4	3	4	4	77
26	4	3	3	4	4	84
27	3	3	3	3	4	80
28	3	3	3	3	3	77
29	3	3	3	3	3	72
30	3	4	3	3	3	75
31	3	2	3	4	3	76
32	3	3	3	3	3	73
33	3	3	3	4	3	76
34	4	3	3	3	4	78
35	4	3	3	3	3	78
36	3	3	4	4	3	77
37	3	3	4	4	3	75
38	3	3	3	4	4	77
39	3	3	3	4	3	80
40	3	3	3	4	4	76



**A-2 DATA *TRY OUT* KOHESIVITAS
KELOMPOK**

No	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆	X ₇	X ₈	X ₉	X ₁₀	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₄	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈	X ₁₉
1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4
2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4
3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4
4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
5	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
6	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
9	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
14	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
15	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
16	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
17	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4
19	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3
20	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
21	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4
22	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
23	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
24	2	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3
25	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
26	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4
27	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
28	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
30	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4
31	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
32	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
33	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4
35	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
38	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
39	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
40	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4

No	X ₂₀	X ₂₁	X ₂₂	X ₂₃	X ₂₄	X _{TOT}
1	3	3	3	3	4	77
2	4	3	3	4	3	82
3	4	3	3	4	3	82
4	4	3	3	3	4	79
5	4	3	3	1	3	76
6	3	3	3	2	4	76
7	3	3	3	1	4	73
8	3	4	3	1	4	87
9	4	4	4	1	4	89
10	4	4	4	1	4	93
11	3	3	3	1	4	73
12	3	3	3	3	3	72
13	3	3	3	3	4	77
14	4	3	3	2	4	73
15	4	3	3	2	4	76
16	3	3	3	3	4	74
17	3	3	3	1	4	73
18	4	3	4	1	4	85
19	3	3	3	3	4	79
20	3	3	3	2	4	72
21	4	3	3	1	4	82
22	3	3	3	1	3	72
23	3	3	3	3	3	73
24	3	2	3	4	3	70
25	4	3	3	3	3	79
26	4	3	3	1	4	82
27	3	4	3	1	4	77
28	4	3	3	1	4	84
29	4	3	3	1	4	87
30	3	3	3	3	4	78
31	3	3	3	3	4	77
32	4	3	4	3	3	77
33	3	3	3	2	4	72
34	4	4	3	2	3	78
35	4	3	3	3	4	76
36	4	3	3	2	3	72
37	3	3	3	3	4	74
38	4	3	4	3	4	80
39	4	4	3	3	3	79
40	4	3	4	1	4	76

The logo of Universitas Katolik Gijaprananta is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a central emblem featuring a white dove with its wings spread, perched on a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIKA" is written in a semi-circle at the top, and "GIJAPRANANTA" is written in a semi-circle at the bottom.

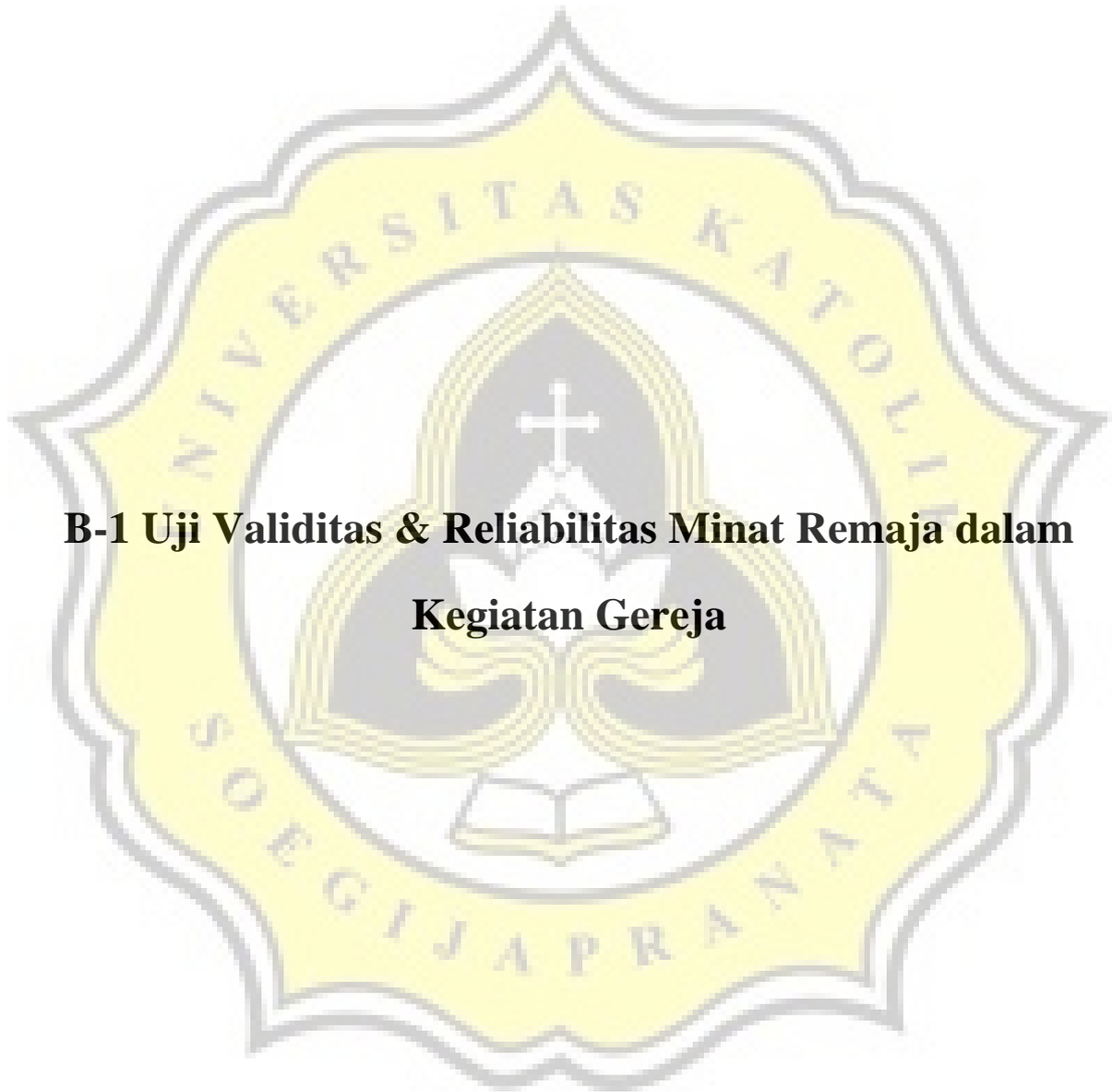
LAMPIRAN B

Uji Validitas & Reliabilitas

B-1 Uji Validitas & Reliabilitas Minat Remaja dalam

Kegiatan Gereja

B-2 Uji Validitas & Reliabilitas Kohesivitas Kelompok



**B-1 Uji Validitas & Reliabilitas Minat Remaja dalam
Kegiatan Gereja**

MINAT

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
.873	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.68	39.456	6.281	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	74.55	37.382	.386	.869
y2	74.43	36.917	.383	.869
y3	74.38	37.112	<u>.295</u>	.872
y4	74.35	36.182	.474	.867
y5	74.33	34.994	.662	.861
y6	74.40	35.323	.581	.863
y7	74.63	37.215	.440	.868
y8	74.33	35.866	.517	.865
y9	74.50	35.846	.638	.863
y10	74.48	37.281	.406	.869
y11	74.03	37.204	.342	.870
y12	74.40	34.759	.615	.862
y13	74.53	36.666	.607	.865
y14	75.10	37.067	<u>.163</u>	.883
y15	74.58	36.097	.467	.867
y16	74.53	35.435	.756	.860
y17	74.23	36.794	.318	.872
y18	74.38	36.702	.324	.872
y19	74.50	37.128	.391	.869
y20	74.40	35.528	.691	.861
y21	74.60	37.323	.289	.872
y22	74.58	36.917	.380	.869
y23	74.10	37.015	.359	.870
y24	74.25	35.731	.580	.864

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2573

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
.884	22

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.80	34.728	5.893	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	68.68	32.840	.372	.882
y2	68.55	32.305	.388	.881
y4	68.48	31.640	.475	.879
y5	68.45	30.459	.677	.873
y6	68.53	30.820	.585	.875
y7	68.75	32.808	.397	.881
y8	68.45	31.177	.548	.877
y9	68.63	31.420	.621	.875
y10	68.60	32.708	.401	.881
y11	68.15	32.541	.355	.882
y12	68.53	30.358	.608	.875
y13	68.65	32.028	.628	.876
y15	68.70	31.344	.506	.878
y16	68.65	30.951	.757	.872
y17	68.35	32.233	.315	.885
y18	68.50	32.051	.335	.884
y19	68.63	32.702	.358	.882
y20	68.53	30.922	.716	.873
y21	68.73	32.717	.288	.885
y22	68.70	32.472	.356	.882
y23	68.23	32.435	.358	.882
y24	68.38	31.061	.612	.875

Level of significance for one-tailed test 5% =0,2573



B-2 Uji Validitas & Reliabilitas Kohesivitas Kelompok

KOHESIVITAS KELOMPOK

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
.805	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
77.83	27.943	5.286	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	74.83	25.276	.383	.796
x2	74.43	24.404	.601	.784
x3	74.03	27.153	<u>.148</u>	.806
x4	74.58	23.687	.629	.781
x5	74.53	24.974	.594	.787
x6	74.48	25.487	.456	.793
x7	74.63	24.189	.566	.785
x8	74.10	27.836	<u>-.020</u>	.813
x9	74.75	26.397	.396	.797
x10	74.60	25.528	.523	.791
x11	74.60	25.579	.511	.792
x12	74.30	24.831	.567	.787
x13	74.43	24.712	.605	.785
x14	74.73	27.333	<u>.163</u>	.805
x15	74.78	25.717	.526	.792
x16	74.70	24.933	.604	.786
x17	75.03	25.512	.336	.799
x18	74.70	25.600	.454	.793
x19	74.33	25.302	.418	.794
x20	74.30	25.497	.429	.794
x21	74.70	25.856	.468	.794
x22	74.68	26.379	.386	.797
x23	75.68	31.917	<u>-.433</u>	.871
x24	74.13	27.035	<u>.143</u>	.807

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2573

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
.885	19

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
61.35	28.849	5.371	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	58.35	26.233	.368	.885
x2	57.95	25.126	.627	.875
x4	58.10	24.656	.606	.876
x5	58.05	25.741	.614	.876
x6	58.00	26.359	.455	.881
x7	58.15	24.695	.627	.875
x9	58.28	27.230	.410	.882
x10	58.13	26.471	.505	.880
x11	58.13	26.471	.505	.880
x12	57.83	25.840	.535	.878
x13	57.95	25.382	.644	.875
x15	58.30	26.728	.490	.880
x16	58.23	25.717	.621	.876
x17	58.55	26.203	.366	.885
x18	58.23	26.128	.529	.879
x19	57.85	26.028	.444	.882
x20	57.83	26.199	.462	.881
x21	58.23	26.589	.503	.880
x22	58.20	27.292	.377	.883

Level of significance for one-tailed test 5% =0,2573



LAMPIRAN C

SKALA PENELITIAN

C-1 Skala Minat Remaja dalam Kegiatan Gereja

C-2 Skala Kohesivitas Kelompok



C-1 Skala Minat Remaja dalam Kegiatan Gereja

No :

Nama :

Usia :

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan – pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh – sungguh sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu dari empat alternatif jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberi **tanda silang (x)** pada kolom yang disediakan.

Alternatif jawabannya adalah :

SS : Bila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan diri anda

S : Bila pernyataan tersebut SESUAI dengan diri anda

TS : Bila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan diri anda

STS : Bila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI dengan diri
Anda

3. Apabila Anda ingin mengubah jawaban, Anda dapat memberikan **tanda sama dengan (=)** pada jawaban yang ingin Anda ubah, kemudian Anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri Anda.

Contoh :

SS	S	TS	STS
	X	X	

4. Pastikan tidak ada jawaban yang terlewat.
5. Atas partisipasi dan kerjasama yang baik dari Anda, saya ucapkan terima kasih.

🚩 Selamat Mengerjakan

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya mengikuti perkembangan terbaru tentang kegiatan yang akan dilakukan OMK lingkungan				
2	Saya merasa kurang perlu mengikuti kegiatan OMK di lingkungan				
3	Saya mengikuti kegiatan OMK lingkungan karena ingin merasakan manfaat dari kegiatan mudika				
4	Saya kurang mengerti apa itu kegiatan OMK				
5	Saya tertarik untuk berdo'a bersama dengan teman - teman OMK di lingkungan				
6	Saya tahu bahwa kegiatan OMK itu bermanfaat, namun saya malas mengikutinya				
7	Saya selalu mencari tahu informasi kegiatan OMK				
8	Saya kurang tertarik untuk ikut dalam kegiatan OMK karena akan membuang waktu saya				
9	Saya ingin bersama dengan OMK, maka saya berminat untuk aktif dalam kegiatan OMK lingkungan				
10	Saya mengabaikan informasi kegiatan OMK				
11	Bersama dengan teman – teman OMK membuat saya senang				
12	Saya tidak ingin aktif dalam OMK karena akan mengganggu kegiatan pribadi saya				
13	Selain dari orang tua, saya juga mencari informasi tentang OMK melalui teman yang lain				
14	Saya kurang tertarik untuk memegang jabatan dalam OMK karena menjadi anggota sudah cukup bagi saya				
15	Walaupun lelah, saya akan tetap menyempatkan diri untuk				

	mengikuti pertemuan rutin				
16	Saya kurang peduli dengan informasi mengenai program kegiatan OMK				
17	Ketika OMK akan melaksanakan kegiatan keluar kota saya sangat tertarik untuk mengikutinya				
18	Saya akan menolak apabila teman menyarankan saya untuk mengikuti kegiatan OMK				
19	Saya memperhatikan ketika teman OMK sedang menyampaikan pendapatnya				
20	Saya kurang tertarik untuk ikut dalam kegiatan OMK				
21	Keinginan saya ikut dalam kegiatan OMK dikarenakan banyak kegiatan sosialnya				
22	Saya cenderung mengindahkan perhatian ketika teman sedang menyampaikan pendapatnya				
23	Saya senang ketika sedang mengikuti kegiatan bersama teman OMK				
24	Saya tidak ingin ikut dalam kegiatan OMK karena akan mengganggu aktivitas saya				



C-2 Skala Kohesivitas Kelompok

No :

Nama :

Usia :

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan – pernyataan pada lembar berikut, kemudian jawablah dengan sungguh – sungguh sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu dari empat alternatif jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri Anda dengan memberi **tanda silang (x)** pada kolom yang disediakan.

Alternatif jawabannya adalah :

SS : Bila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan diri anda

S : Bila pernyataan tersebut SESUAI dengan diri anda

TS : Bila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan diri anda

STS : Bila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI dengan diri
Anda

3. Apabila Anda ingin mengubah jawaban, Anda dapat memberikan **tanda sama dengan (=)** pada jawaban yang ingin Anda ubah, kemudian Anda dapat mengganti jawaban tersebut dengan jawaban yang lebih sesuai dengan diri Anda.

Contoh :

SS	S	TS	STS
	X	X	

4. Pastikan tidak ada jawaban yang terlewat.
5. Atas partisipasi dan kerjasama yang baik dari Anda, saya ucapkan terima kasih.

🚩 Selamat Mengerjakan

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu mengingat visi dari OMK bila akan berperilaku				
2	Saya pura-pura kurang mengerti bila ada teman OMK meminta bantuan pada saya				
3	Tugas dan kewajiban akan terasa ringan bila dikerjakan bersama – sama				
4	Saya tidak tertarik dengan teman – teman OMK di lingkungan				
5	Saya mengabaikan visi OMK, maka saya akan berperilaku semau saya				
6	Ketika teman saya sedang mengalami masalah saya siap membantu				
7	Saya bukan tipe orang yang mampu menyelesaikan tugas bersama-sama				
8	Saya senang ketika sedang berkumpul dengan teman - teman				
9	Saya akan patuh pada aturan yang dibuat OMK lingkungan				
10	Masa bodoh dengan masalah anggota OMK lain				
11	Saya mampu menjalin kerjasama dengan sesama anggota OMK				
12	Berkumpul dengan teman – teman OMK akan membuang waktu saya				
13	Saya akan berperilaku semau saya karena saya ingin meninggalkan keanggotaan OMK				
14	Saya selalu membantu anggota OMK lain				
15	Saya kurang mampu bekerjasama dengan anggota OMK				
16	Saya cocok berkomunikasi dengan teman OMK, jadi saya				

	ingin lebih sering mengikuti kegiatan OMK				
17	Saya akan mendahulukan kepentingan OMK yang lebih mendesak daripada kepentingan pribadi saya				
18	Saya lelah bila harus membantu masalah anggota OMK				
19	Saya membutuhkan teman untuk menyelesaikan masalah OMK bersama-sama				
20	Saya tidak tertarik menjadi anggota OMK lingkungan St. Thomas				
21	Kepentingan pribadi saya jauh lebih penting daripada mengikuti kepentingan OMK				
22	Masalah anggota OMK merupakan kesadaran saya untuk membantu				
23	Tidak mampu bekerjasama dengan sesama anggota adalah hal yang buruk				
24	Saya senang menjadi anggota OMK lingkungan St. Thomas				



LAMPIRAN D

Data Penelitian Valid

D-1 Data Valid Minat Remaja dalam Kegiatan

Gereja

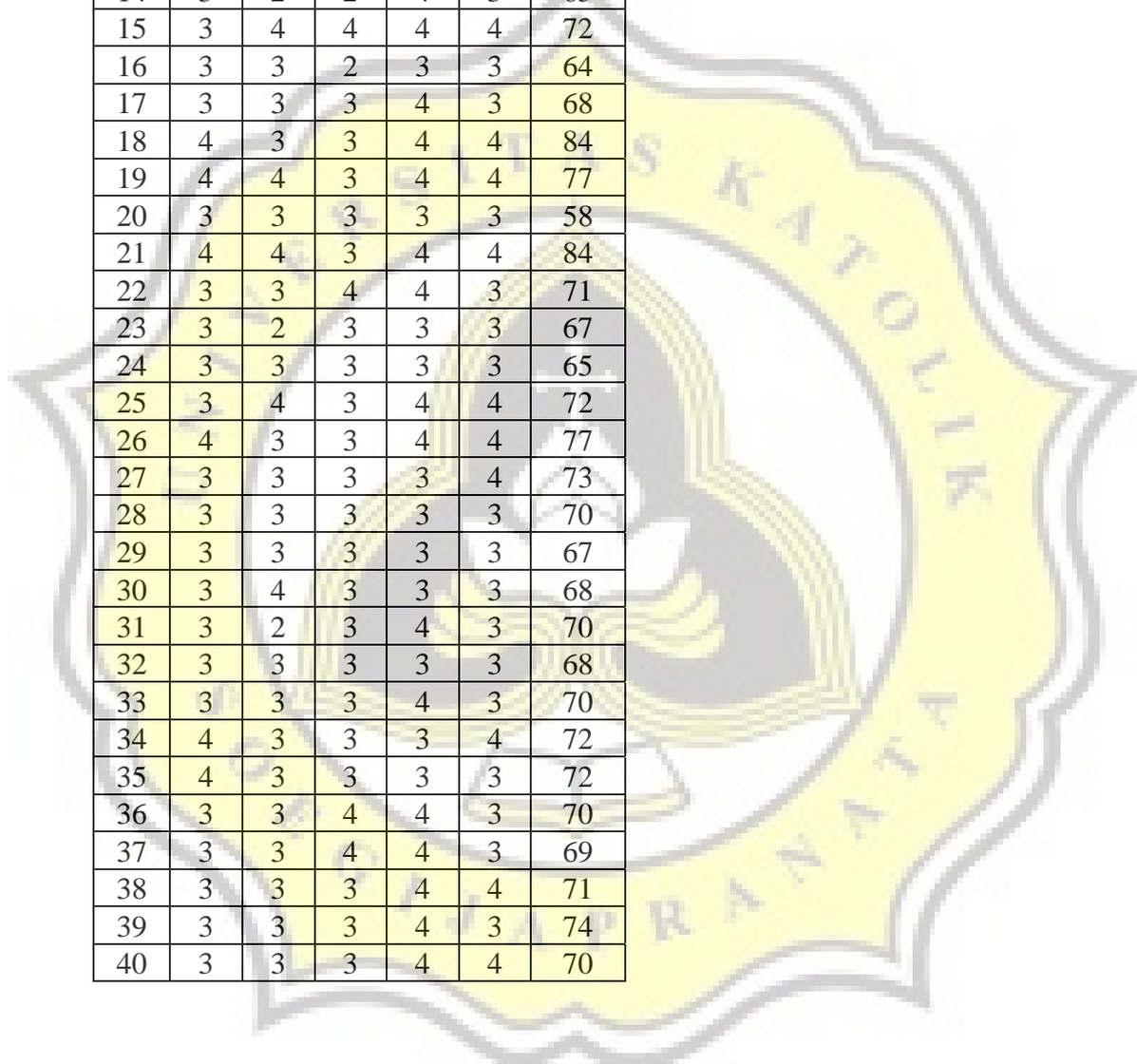
D-2 Data Valid Kohesivitas Kelompok



D-1 Data Valid Minat Remaja dalam Kegiatan Gereja

No	Y ₁	Y ₂	Y ₄	Y ₅	Y ₆	Y ₇	Y ₈	Y ₉	Y ₁₀	Y ₁₁	Y ₁₂	Y ₁₃	Y ₁₅	Y ₁₆	Y ₁₇	Y ₁₈	Y ₁₉
1	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
7	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
8	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	1	3
9	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
12	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
15	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
16	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
19	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
20	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
21	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	2	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
26	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
27	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
28	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
31	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
32	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3
34	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
37	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2
39	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3

No	Y ₂₀	Y ₂₁	Y ₂₂	Y ₂₃	Y ₂₄	Y _{TOT}
1	3	2	3	3	3	71
2	4	3	3	3	4	75
3	4	3	3	3	4	75
4	3	3	3	3	4	71
5	3	3	2	4	3	69
6	3	3	3	3	3	67
7	4	3	4	4	4	82
8	3	3	3	4	4	72
9	4	3	4	4	4	82
10	4	4	4	4	4	88
11	3	4	3	4	3	72
12	3	3	3	3	3	68
13	3	3	3	4	3	72
14	3	2	2	4	3	65
15	3	4	4	4	4	72
16	3	3	2	3	3	64
17	3	3	3	4	3	68
18	4	3	3	4	4	84
19	4	4	3	4	4	77
20	3	3	3	3	3	58
21	4	4	3	4	4	84
22	3	3	4	4	3	71
23	3	2	3	3	3	67
24	3	3	3	3	3	65
25	3	4	3	4	4	72
26	4	3	3	4	4	77
27	3	3	3	3	4	73
28	3	3	3	3	3	70
29	3	3	3	3	3	67
30	3	4	3	3	3	68
31	3	2	3	4	3	70
32	3	3	3	3	3	68
33	3	3	3	4	3	70
34	4	3	3	3	4	72
35	4	3	3	3	3	72
36	3	3	4	4	3	70
37	3	3	4	4	3	69
38	3	3	3	4	4	71
39	3	3	3	4	3	74
40	3	3	3	4	4	70



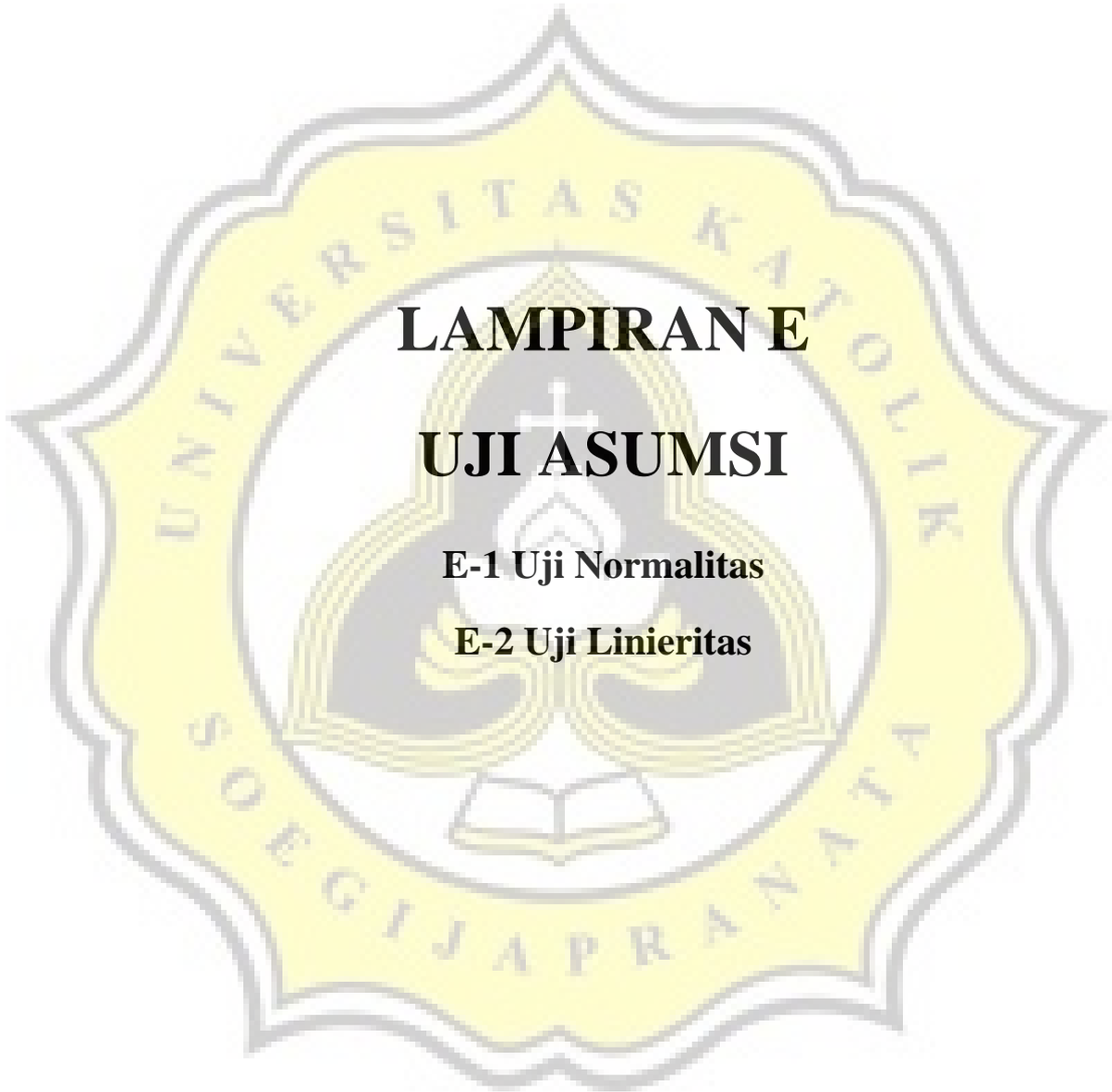


D-2 Data Valid Kohesivitas Kelompok

No	X ₁	X ₂	X ₄	X ₅	X ₆	X ₇	X ₉	X ₁₀	X ₁₁	X ₁₂	X ₁₃	X ₁₅	X ₁₆	X ₁₇	X ₁₈	X ₁₉
1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4
2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
5	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
6	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
9	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
14	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
15	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
16	4	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4
19	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
21	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
23	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
24	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
26	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4
27	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
28	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
30	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
33	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
38	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
39	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4

	X ₂₀	X ₂₁	X ₂₂	X _{TOT}
1	3	3	3	59
2	4	3	3	66
3	4	3	3	66
4	4	3	3	62
5	4	3	3	61
6	3	3	3	59
7	3	3	3	57
8	3	4	3	71
9	4	4	4	72
10	4	4	4	76
11	3	3	3	57
12	3	3	3	57
13	3	3	3	59
14	4	3	3	57
15	4	3	3	59
16	3	3	3	56
17	3	3	3	57
18	4	3	4	69
19	3	3	3	61
20	3	3	3	55
21	4	3	3	66
22	3	3	3	57
23	3	3	3	57
24	3	2	3	51
25	4	3	3	62
26	4	3	3	67
27	3	4	3	62
28	4	3	3	68
29	4	3	3	71
30	3	3	3	60
31	3	3	3	60
32	4	3	4	60
33	3	3	3	56
34	4	4	3	62
35	4	3	3	58
36	4	3	3	57
37	3	3	3	58
38	4	3	4	63
39	4	4	3	62
40	4	3	4	61



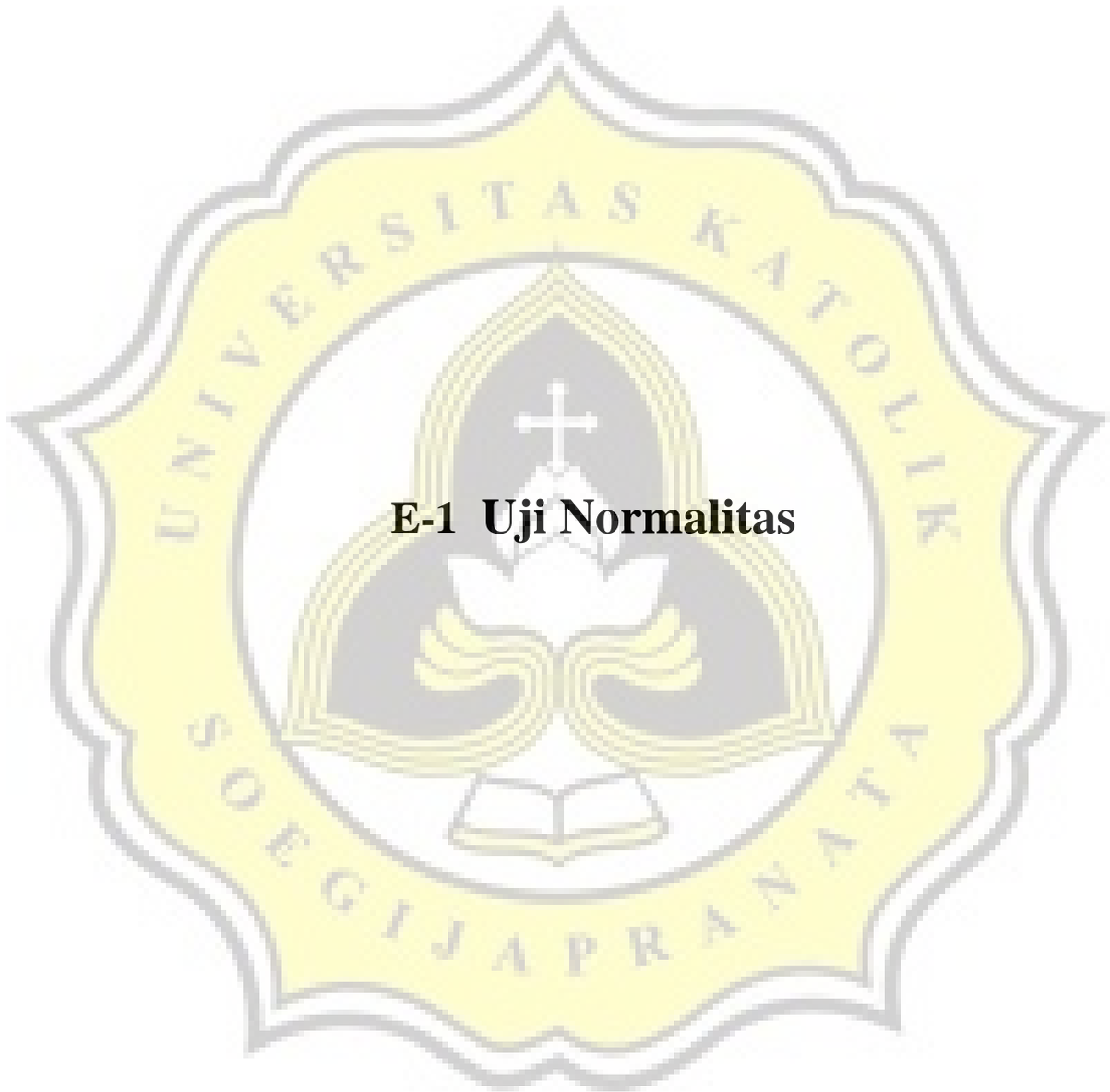


LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E-1 Uji Normalitas

E-2 Uji Linieritas



E-1 Uji Normalitas

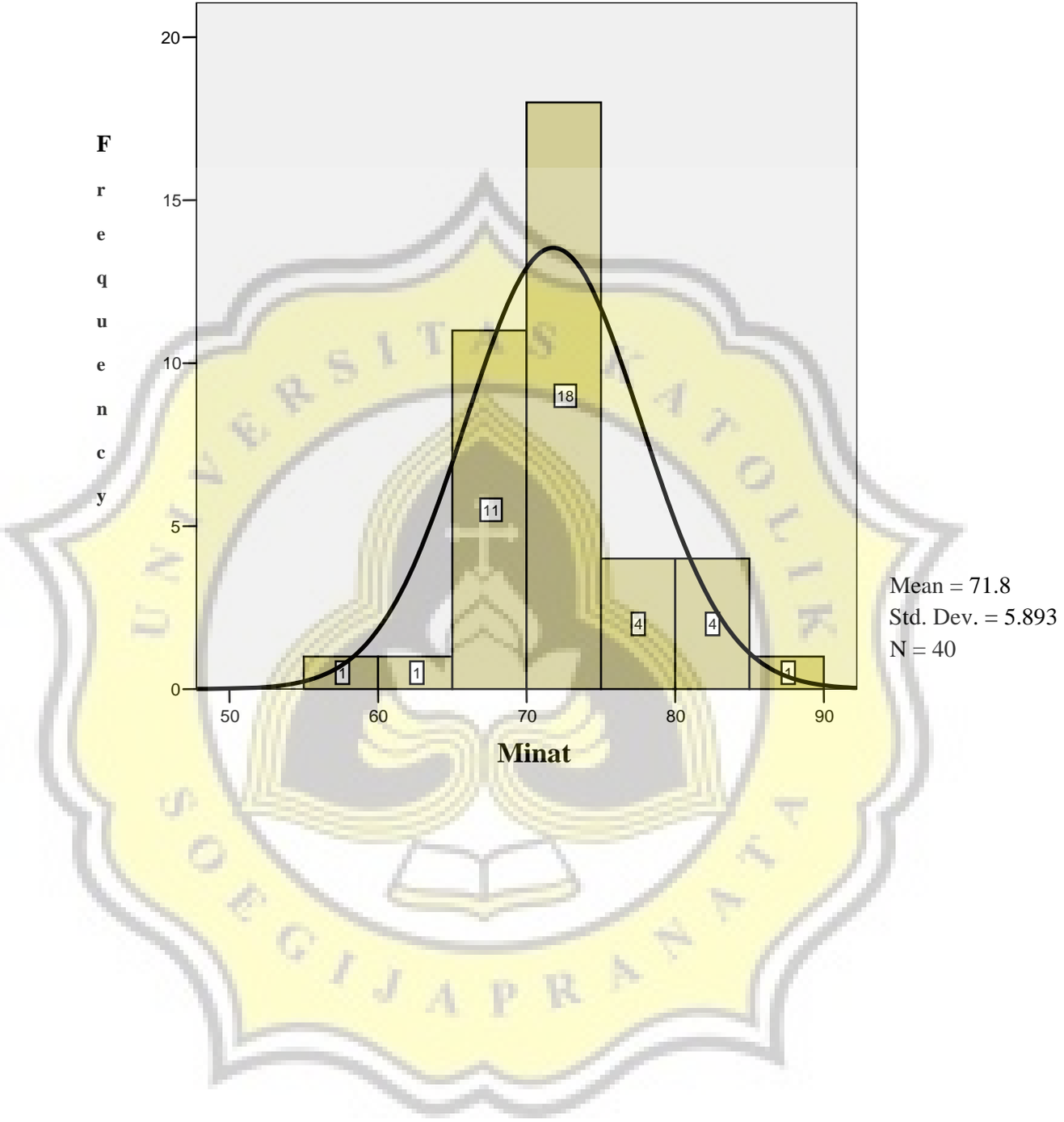
UJI NORMALITAS

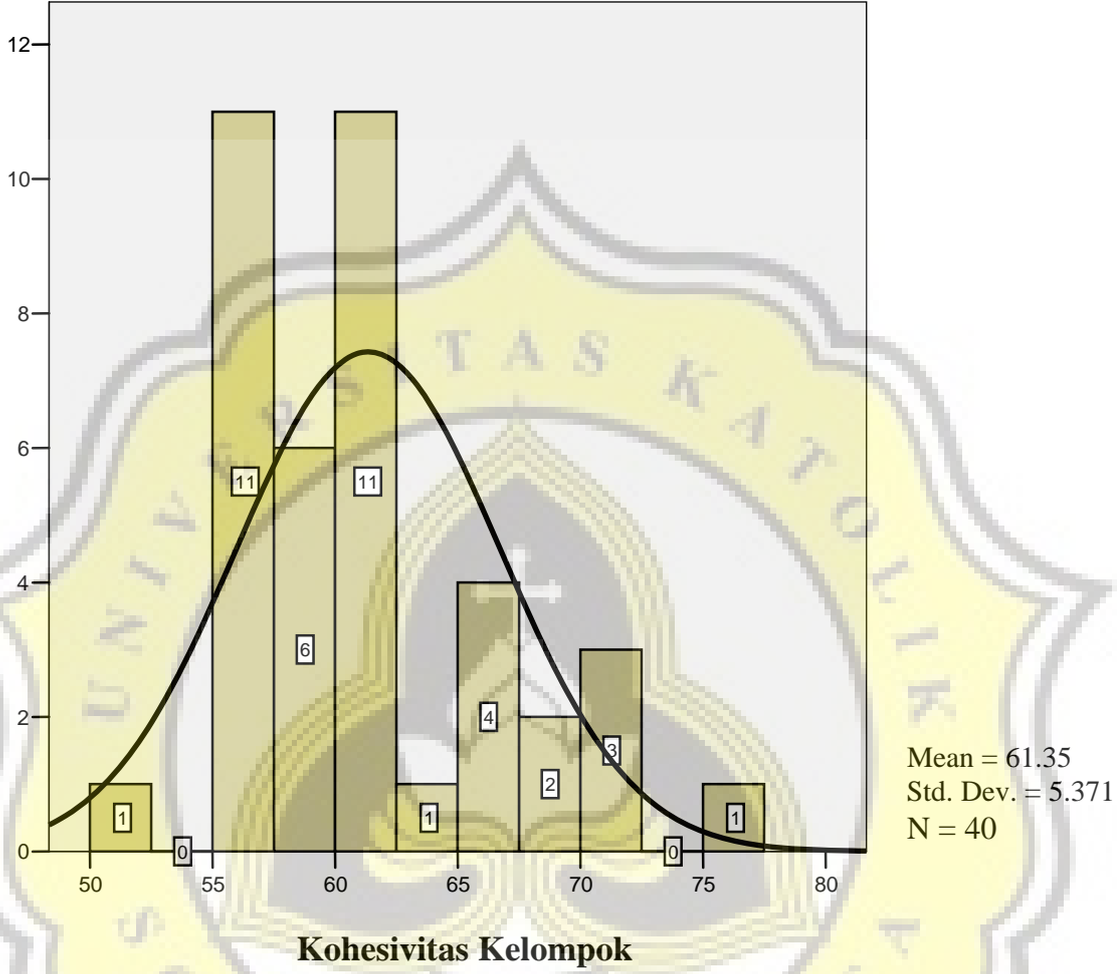
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

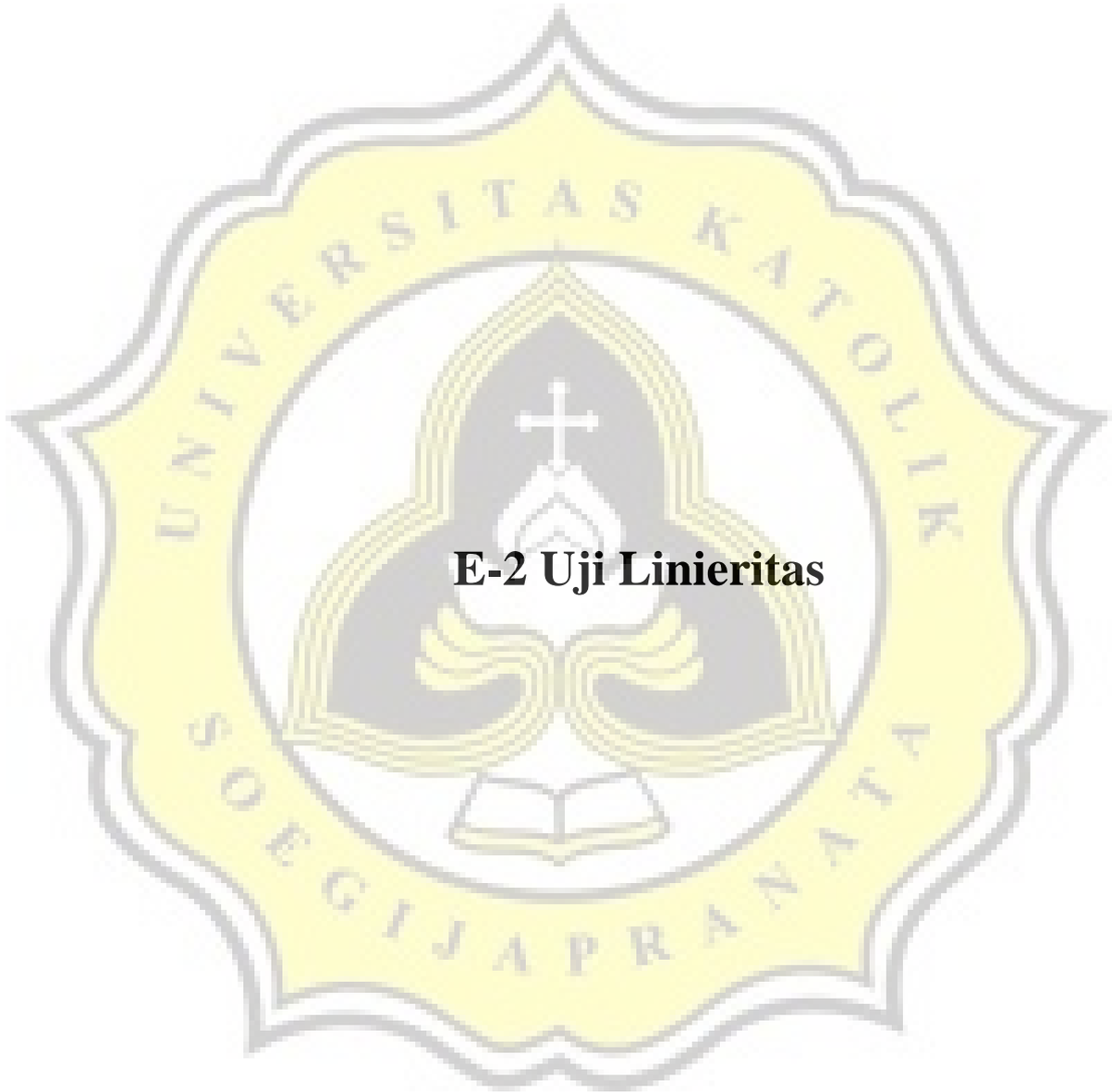
		Kohesivitas kelompok	minat
N		40	40
Normal Parameters(a,b)	Mean	61.35	71.80
	Std. Deviation	5.371	5.893
Most Extreme Differences	Absolute	.177	.211
	Positive	.177	.211
	Negative	-.110	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		1.118	1.337
Asymp. Sig. (2-tailed)		.164	.056

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.







E-2 Uji Linieritas

UJI LINIERITAS

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	minat
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Kohesivitas kelompok
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	40
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.

Variable Processing Summary

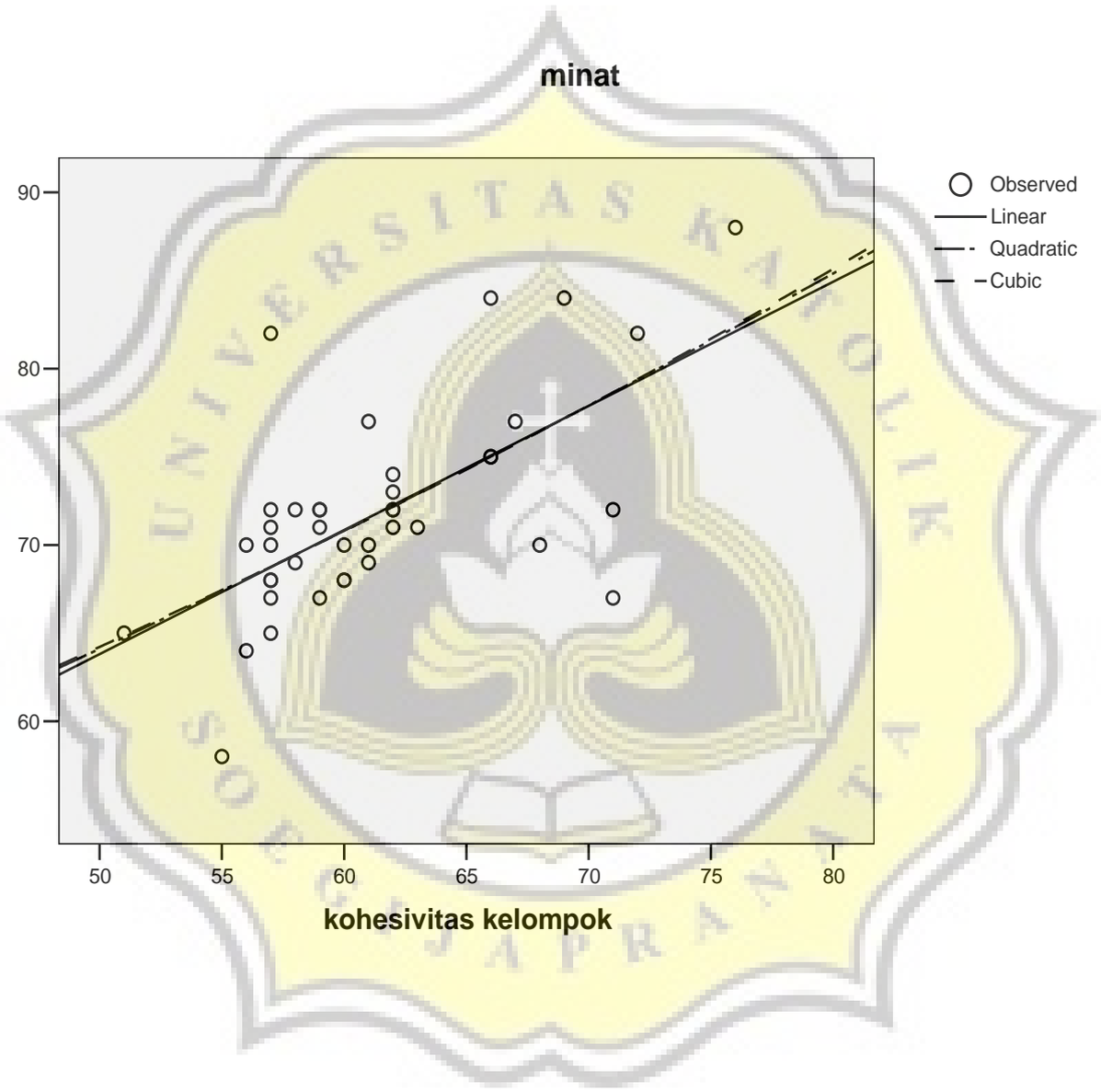
	Variables	
	Dependent	Independent
	minat	Kohesivitas kelompok
Number of Positive Values	40	40
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: minat

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.411	26.563	1	38	.000	28.624	.704		
Quadratic	.412	12.940	2	37	.000	36.624	.450	.002	
Cubic	.412	12.948	2	37	.000	36.332	.520	.000	1.51E-005

The independent variable is kohesivitas kelompok.





LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kohesivitas kelompok	61.35	5.371	40
minat	71.80	5.893	40

Correlations

		Kohesivitas kelompok	minat
Kohesivitas kelompok	Pearson Correlation	1	.641(**)
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	40	40
minat	Pearson Correlation	.641(**)	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	40	40

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



LAMPIRAN G
SURAT PENELITIAN



G-1 SURAT IJIN PENELITIAN





G-2 SURAT BUKTI PENELITIAN