

Lampiran 1. Skala Kohesivitas Kelompok

SKALA KOHESIVITAS KELOMPOK

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Lama Bergabung :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Ada beberapa pernyataan yang harus saudara jawab. Berilah tanda silang (√) pada jawaban yang saudara anggap paling tepat dan paling sesuai dengan saudara terhadap pernyataan tersebut.
2. Adapun jawaban tersebut adalah :
SS : Sangat Setuju **TS** : Tidak Setuju
S : Setuju **STS** : Sangat Tidak Setuju
3. Jawaban yang anda pilih adalah jawaban yang paling tepat dan paling sesuai dengan saudara serta tidak ada jawaban benar atau salah.
4. Kerjakanlah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan ada yang terlewati.
5. Angket ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan berpengaruh terhadap reputasi anda di sekolah/kampus.

SELAMAT MENGERJAKAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya tetap akan menjadi bagian dari kelompok apapun keadaan yang terjadi				
2.	Saya merasa masih ada gap dalam kelompok				
3.	Saya adalah bagian dalam kelompok				
4.	Saya tertarik dengan kelompok ini karena aktifitas didalamnya sesuai dengan kemampuan saya				
5.	Saya acuh dan tidak mau tau tentang kegiatan yang dilakukan oleh kelompok				
6.	Saya merasakan kerja sama dikelompok ini sangat tinggi				
7.	Saya merasa tidak enak hati ketika tidak bisa mengikuti kegiatan didalam kelompok				
8.	Saya malas berkumpul dengan kelompok ini				
9.	Saya merasa kelompok ini adalah satu kelompok yang utuh				
10.	Meski dalam kelompok tanggung jawab saya tidak terlalu penting				
11.	Saya merasa tugas dan posisi yang				

	diberikan tidak sejalan dengan tujuan kelompok				
12.	Saya merasa teman-teman di kelompok kurang menyenangkan jika di ajak untuk bekerjasama				
13.	Saya merasa kelompok ini memiliki rasa kebersamaan				
14.	Ketika ada anggota yang kesusahan dalam latihan, anggota yang lain acuh tak acuh.				



Lampiran 2. Skala Kepercayaan Diri

SKALA KEPERCAYAAN DIRI

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Lama Bergabung :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Ada beberapa pernyataan yang harus saudara jawab. Berilah tanda silang (√) pada jawaban yang saudara anggap paling tepat dan paling sesuai dengan saudara terhadap pernyataan tersebut.
2. Adapun jawaban tersebut adalah :
SS : Sangat Setuju **TS** : Tidak Setuju
S : Setuju **STS** : Sangat Tidak Setuju
Jawaban yang anda pilih adalah jawaban yang paling tepat dan paling sesuai dengan saudara serta tidak ada jawaban benar atau salah.
3. Kerjakanlah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan ada yang terlewati.
4. Angket ini hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak akan berpengaruh terhadap reputasi anda di sekolah/kampus.

SELAMAT MENGERJAKAN

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin akan mendapat hasil yang sempurna apabila ada kemauan dan usaha yang sungguh-sungguh				
2.	Saya tetap merasa optimis ketika mengikuti kompetisi walaupun latihan saya kurang				
3.	Saya merasa kurang bersemangat ketika mengalami sebuah kegagalan				
4.	Saya ragu akan memenangkan kompetisi ketika melihat lawan dari kelompok lain				
5.	Saya mencoba menyelesaikan sendiri ketika kesulitan dalam menari dan bernyanyi				
6.	Bila mengalami kegagalan dalam kompetisi kelompok segera melaksanakan evaluasi dan langsung memperbaikinya				
7.	Saya rasa tidak perlu harus tolong menolong dalam kelompok				
8.	Saya merasa kurang bersemangat ketika hasil yang didapat kurang memuaskan				
9.	Ketika ada <i>member</i> baru masuk saya mencoba untuk menyapa				
10.	Saya sering berdiskusi dengan <i>member</i> lain ketika ada tarian baru				

11.	Ketika ada <i>member</i> baru saya memilih tidak melakukan interaksi terlebih dahulu				
12.	Penampilan fisik saya dapat menunjang performa saya				
13.	Ketika saya akan mengikuti kompetisi saya meminta anggota lain untuk mencari gerakan baru				
14.	Saya kurang percaya diri ketika fisik saya kurang menunjang				



item14	Pearson															
	Correlation	-.061	-.028	-.159	-.105	.285	.017	.128	.279	.056	.131	.130	.300	.093	1	.394*
	Sig. (2-tailed)	.711	.863	.326	.520	.074	.917	.432	.081	.731	.421	.425	.060	.570		.012
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
total	Pearson															
	Correlation	.320*	-.005	.152	.512**	.497**	.475**	.543**	.291	.288	.290	.360*	.589**	.552**	.394*	1
	Sig. (2-tailed)	.044	.975	.350	.001	.001	.002	.000	.068	.071	.069	.022	.000	.000	.012	
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 4. Reliabilitas Uji Coba Kohesivitas Kelompok

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.612	9



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

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



Lampiran 6. Reliabilitas Uji Coba Kepercayaan Diri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.534	8



total	Pearson	.771**	.700**	.813**	.712**	.771**	.839**	.799**	.581**	.839**	.813**	.839**	.799**	.839**	.700**	1
	Correlation															
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 8. Reliabilitas Penelitian Kohesivitas Kelompok

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	14



Lampiran 9. Validitas Penelitian Kepercayaan Diri

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	total
item1	Pearson Correlation	1	.801**	.264	.073	1.000*	.198	.567**	.557**	.073	.801**	.264	.086	.264	.073	.670**
	Sig. (2-tailed)		.000	.202	.727	.000	.344	.003	.004	.727	.000	.202	.681	.202	.727	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item2	Pearson Correlation	.801**	1	.433*	.311	.801**	.354	.500*	.612**	.311	1.000**	.433*	.189	.433*	.311	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000		.031	.130	.000	.083	.011	.001	.130	.000	.031	.366	.031	.130	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item3	Pearson Correlation	.264	.433*	1	.686**	.264	.578**	.452*	.395	.686**	.433*	1.000**	.436*	1.000**	.686**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.202	.031		.000	.202	.002	.023	.051	.000	.031	.000	.029	.000	.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item4	Pearson Correlation	.073	.311	.686**	1	.073	.447*	.384	.322	1.000*	.311	.686**	.278	.686**	1.000**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.727	.130	.000		.727	.025	.058	.117	.000	.130	.000	.178	.000	.000	.000

	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item5	Pearson Correlation	1.000*	.801**	.264	.073	1	.198	.567**	.557**	.073	.801**	.264	.086	.264	.073	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.202	.727		.344	.003	.004	.727	.000	.202	.681	.202	.727	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item6	Pearson Correlation	.198	.354	.578**	.447*	.198	1	.364	.331	.447*	.354	.578**	.356	.578**	.447*	.601**
	Sig. (2-tailed)	.344	.083	.002	.025	.344		.074	.106	.025	.083	.002	.080	.002	.025	.001
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item7	Pearson Correlation	.567**	.500*	.452*	.384	.567**	.364	1	.789**	.384	.500*	.452*	.230	.452*	.384	.742**
	Sig. (2-tailed)	.003	.011	.023	.058	.003	.074		.000	.058	.011	.023	.268	.023	.058	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item8	Pearson Correlation	.557**	.612**	.395	.322	.557**	.331	.789**	1	.322	.612**	.395	.163	.395	.322	.724**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.051	.117	.004	.106	.000		.117	.001	.051	.436	.051	.117	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item9	Pearson Correlation	.073	.311	.686**	1.000*	.073	.447*	.384	.322	1	.311	.686**	.278	.686**	1.000**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.727	.130	.000	.000	.727	.025	.058	.117		.130	.000	.178	.000	.000	.000

	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
item10	Pearson Correlation	.801**	1.000*	.433*	.311	.801**	.354	.500*	.612**	.311	1	.433*	.189	.433*	.311	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.031	.130	.000	.083	.011	.001	.130		.031	.366	.031	.130	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item11	Pearson Correlation	.264	.433*	1.000**	.686**	.264	.578**	.452*	.395	.686**	.433*	1	.436*	1.000**	.686**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.202	.031	.000	.000	.202	.002	.023	.051	.000	.031		.029	.000	.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item12	Pearson Correlation	.086	.189	.436*	.278	.086	.356	.230	.163	.278	.189	.436*	1	.436*	.278	.452*
	Sig. (2-tailed)	.681	.366	.029	.178	.681	.080	.268	.436	.178	.366	.029		.029	.178	.023
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item13	Pearson Correlation	.264	.433*	1.000**	.686**	.264	.578**	.452*	.395	.686**	.433*	1.000**	.436*	1	.686**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.202	.031	.000	.000	.202	.002	.023	.051	.000	.031	.000	.029		.000	.000
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
item14	Pearson Correlation	.073	.311	.686**	1.000*	.073	.447*	.384	.322	1.000*	.311	.686**	.278	.686**	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.727	.130	.000	.000	.727	.025	.058	.117	.000	.130	.000	.178	.000		.000

	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
total	Pearson Correlation	.670**	.789**	.798**	.677**	.670**	.601**	.742**	.724**	.677**	.789**	.798**	.452*	.798**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.023	.000	.000	
	N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Lampiran 10. Reliabilitas Penelitian Kepercayaan Diri

Reliability Statistics

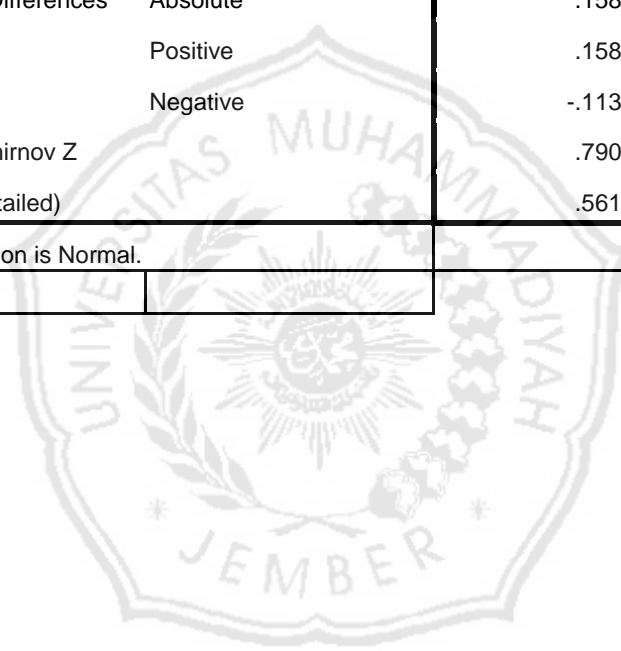
Cronbach's Alpha	N of Items
.913	14



Lampiran 11. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

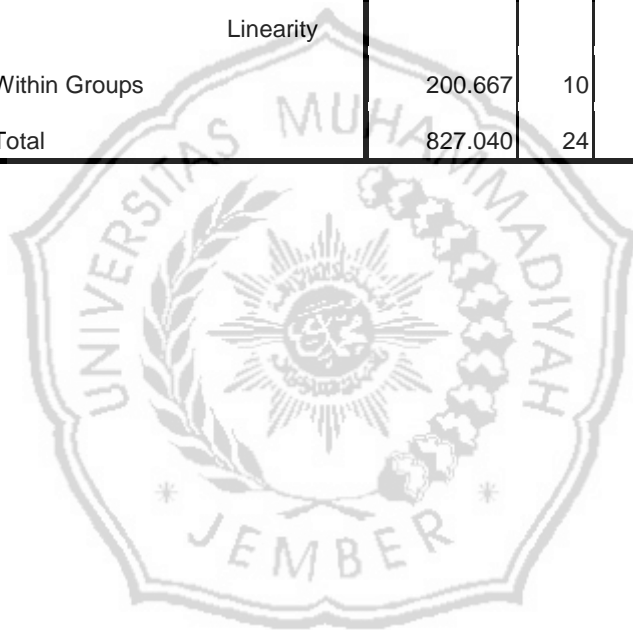
		Unstandardized Residual
N		25
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.30903264
Most Extreme Differences	Absolute	.158
	Positive	.158
	Negative	-.113
Kolmogorov-Smirnov Z		.790
Asymp. Sig. (2-tailed)		.561
a. Test distribution is Normal.		



Lampiran 12. Uji Normalitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kepercayaandiri * kohesivitas kelompok	Between Groups	(Combined)	626.373	14	44.741	2.230	.103
		Linearity	381.414	1	381.414	19.007	.001
		Deviation from	244.960	13	18.843	.939	.552
		Linearity					
		Within Groups	200.667	10	20.067		
Total			827.040	24			



Lampiran 13. Uji Hipotesis

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kohesivitasKelompok ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kepercayaanDiri

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.679 ^a	.461	.438	4.402

a. Predictors: (Constant), kohesivitasKelompok

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	381.414	1	381.414	19.686	.000 ^a
	Residual	445.626	23	19.375		
	Total	827.040	24			

a. Predictors: (Constant), kohesivitasKelompok

b. Dependent Variable: kepercayaanDiri

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.049	6.423	2.966	.007
	kohesivitas kelompok	.621	.140	.679	.000

a. Dependent Variable: kepercayaan diri



Lampiran 14. Uji Deskriptif Kohesivitas Kelompok

Statistics

kohesivitas_kelompok

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		45.44
Median		45.00
Mode		42 ^a
Std. Deviation		6.417
Minimum		33
Maximum		56
Sum		1136

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

kohesivitas_kelompok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	13	52.0	52.0	52.0
rendah	12	48.0	48.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

Lampiran 15. Uji Deskriptif Kepercayaan Diri

Statistics

kepercayaandiri

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		47.28
Median		45.00
Mode		56
Std. Deviation		5.870
Minimum		37
Maximum		56
Sum		1182

kepercayaan_diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	14	56.0	56.0	56.0
	rendah	11	44.0	44.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

Lampiran 16. Uji Deskriptif Per Aspek Kohesivitas Kelompok

Statistics

		kekuatansosial	kesatuandalamk elompok	dayatarik	kerjasamakelom pok
N	Valid	25	25	25	25
	Missing	0	0	0	0
Mean		6.52	26.00	6.28	6.64
Median		7.00	26.00	6.00	6.00
Mode		7	24	7	6
Std. Deviation		1.046	3.764	1.100	.907
Minimum		4	19	4	5
Maximum		8	32	8	8
Sum		163	650	157	166

kekuatan_sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	14	56.0	56.0	56.0
	rendah	11	44.0	44.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

kesatuan dalam kelompok

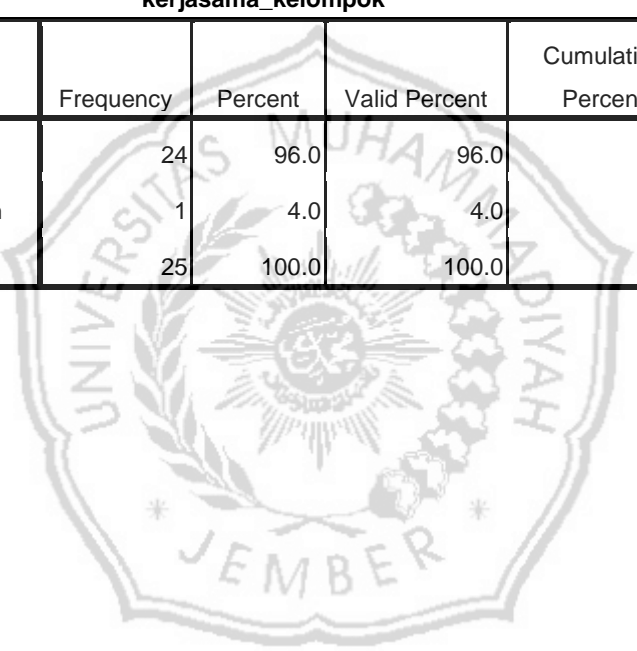
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	13	52.0	52.0	52.0
	rendah	12	48.0	48.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

daya tarik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	18	72.0	72.0	72.0
	rendah	7	28.0	28.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

kerjasama_kelompok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	24	96.0	96.0	96.0
	rendah	1	4.0	4.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	



Lampiran 17. Uji Deskriptif Per Aspek Kepercayaan Diri

Statistics

	keyakinanakank emampuandiri	sikappositif	memanfaatkk elebihan	
N	Valid	25	25	25
	Missing	0	0	0
Mean	13.64	20.16	13.4800	
Median	13.00	19.00	13.0000	
Mode	12 ^a	18 ^a	12.00	
Std. Deviation	1.777	2.718	1.71075	
Minimum	11	14	11.00	
Maximum	16	24	16.00	
Sum	341	504	337.00	

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Keyakinan_Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	9	36,0	36,0	36,0
tinggi	16	64,0	64,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Sikap_Positif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	8	32,0	32,0	32,0
tinggi	17	68,0	68,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	

Memfaatkan_Kelebihan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	9	36,0	36,0	36,0
tinggi	16	64,0	64,0	100,0
Total	25	100,0	100,0	



Lampiran 18. Uji Deskriptif Kohesivitas Kelompok Sesuai Usia, Jenis Kelamin, Lama Bergabung

laki_laki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	6	54.5	54.5	54.5
Rendah	5	45.5	45.5	100.0
Total	11	100.0	100.0	

perempuan1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	7	50.0	50.0	50.0
rendah	7	50.0	50.0	100.0
Total	14	100.0	100.0	

usia18_21tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	7	53.8	53.8	53.8
rendah	6	46.2	46.2	100.0
Total	13	100.0	100.0	

usia22_25tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	6	50.0	50.0	50.0
rendah	6	50.0	50.0	100.0
Total	12	100.0	100.0	

lamabergabung_1tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	3	50.0	50.0	50.0
	rendah	3	50.0	50.0	100.0
	Total	6	100.0	100.0	

lamabergabung_2tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	4	50.0	50.0	50.0
	rendah	4	50.0	50.0	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

lamabergabung_3tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	6	54.5	54.5	54.5
	rendah	5	45.5	45.5	100.0
	Total	11	100.0	100.0	

Lampiran 19. Uji Deskriptif Kepercayaan Diri Sesuai Usia, Jenis Kelamin,

Lama Bergabung

laki_laki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	7	63.6	63.6	63.6
rendah	4	36.4	36.4	100.0
Total	11	100.0	100.0	

perempuan1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	7	50.0	50.0	50.0
rendah	7	50.0	50.0	100.0
Total	14	100.0	100.0	

usia18_21tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	7	53.8	53.8	53.8
rendah	6	46.2	46.2	100.0
Total	13	100.0	100.0	

usia22_25tahun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	6	50.0	50.0	50.0
rendah	6	50.0	50.0	100.0
Total	12	100.0	100.0	

lamabergabung_1tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	4	50.0	50.0	50.0
	rendah	4	50.0	50.0	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

lamabergabung_2tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	3	50.0	50.0	50.0
	rendah	3	50.0	50.0	100.0
	Total	6	100.0	100.0	

lamabergabung_3tahun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	7	63.6	63.6	63.6
	rendah	4	36.4	36.4	100.0
	Total	11	100.0	100.0	