

**LAMPIRAN****A. SKALA PENELITIAN****A-1. INFORMED CONSENT****INFORMED CONSENT****FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN**

Saya Dimas Galang Prasetyo, mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang bermaksud untuk melakukan penelitian di bidang psikologi. Penelitian ini dilakukan untuk menyusun skripsi sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Saya berharap Anda bersedia menjadi subjek dalam penelitian ini dengan sukarela. Anda hanya perlu melakukan pengisian skala atau angket yang terkait dengan penelitian. Semua informasi yang Anda berikan akan terjamin kerahasiannya. Apabila Anda menyetujui terlibat dalam kegiatan penelitian ini, maka saya mohon untuk Anda mengisi identitas dibawah ini:

Nama (boleh inisial) :

Usia :

Jenis kelamin : L / P \*lingkari sesuai jenis kelamin

Lama Bergabung dengan BLJ : ( ) Tahun ( ) Bulan

Tanda tangan :

Terimakasih atas ketersediaan Anda untuk ikut serta dalam penelitian ini.

## A-2. SKALA KOHESIVITAS

### PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Tulislah Identitas Anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Di dalam skala ini akan disajikan sejumlah pernyataan, bacalah setiap pernyataan dengan teliti. Tugas Anda adalah memilih salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda. Jawaban diberikan dengan memberikan **tanda silang (X)** pada kolom yang telah disediakan di setiap butir butir pernyataan. Dan setiap butir pernyataan jangan sampai terlewati. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:

**STS** : Bila Anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan yang ada.

**TS** : Bila Anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan yang ada.

**RG** : Bila Anda **Ragu-Ragu** dengan pernyataan yang ada.

**S** : Bila Anda **Setuju** dengan pernyataan yang ada.

**SS** : Bila Anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan yang ada.

3. Anda diharapkan menjawab semua pernyataan, **jangan sampai ada yang terlewatkan.**
4. Angket ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban adalah benar, asal benar-benar sesuai dengan kenyataan yang ada pada diri Anda.
5. Kesungguhan dan jawaban yang paling sesuai dengan diri anda sebenarnya dalam memilih jawaban sangat menentukan kualitas penelitian ini

Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

### SKALA KOHESIVITAS

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Kelompok ini sangat menarik bagi saya					
2.	Menurut saya kerjasama di dalam kelompok ini sangat baik					
3.	Saya ingin selalu menjadi anggota kelompok					

4.	Saya merasa senang bila berada di dalam kelompok					
5.	Menurut saya kelompok ini merupakan kelompok yang buruk					
6.	Menurut saya anggota dalam kelompok ini bersikap egois					
7.	Saya merasa tidak menjadi bagian dari kelompok ini					
8.	Saya merasa tidak bersemangat ketika berada di dalam kelompok					
9.	Suasana di dalam kelompok menyenangkan					
10.	Sesama anggota saling mendukung satu sama lain					
11.	Kelompok ini penuh dengan rasa kebersamaan					
12.	Saya merasa anggota disini selalu memberikan yang terbaik bagi kelompok					
13.	Saya tidak merasakan adanya kekeluargaan dalam kelompok					
14.	Saya merasa sesama anggota kelompok saling menjatuhkan					
15.	Saya ingin keluar atau meninggalkan kelompok					
16.	Saya merasa bahagia apabila ada konflik atau permasalahan di dalam kelompok yang mengakibatkan perpecahan					
17.	Saya bangga bergabung dengan kelompok					
18.	Kelompok ini adalah kelompok yang inovatif					
19.	Saya merasa kelompok ini seperti keluarga saya sendiri					
20.	Saya merasa kesal atau jengkel jika ada yang menjelek-jelekkan kelompok					
21.	Suasana dalam kelompok tidak nyaman					
22.	Saya merasa kelompok ini adalah kelompok yang lambat dan tidak tanggap					
23.	Kelompok ini tidak berarti bagi saya					
24.	Saya senang bila kelompok ini harus bubar					

### A-3. SKALA *INTERPERSONAL ATTRACTION*

#### SKALA *INTERERSONAL ATTRACTION*

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya menyukai teman-teman saya di BLJ karena memiliki hobi yang serupa					
2.	Saya menyukai anggota BLJ yang lebih hebat dan terampil dari diri saya					
3.	Saya lebih menyukai anggota BLJ yang mau terbuka apa adanya					
4.	Anggota BLJ dengan paras menawan lebih saya sukai					
5.	Saya kurang bersimpati dengan anggota BLJ yang memiliki banyak persamaan dengan diri saya di kelompok ini					
6.	Anggota BLJ yang lemah menurut saya mengganggu kelompok					
7.	Saya lebih menyukai anggota BLJ yang memiliki sikap tertutup dan pendiam					
8.	Saya bersikap cuek dengan anggota BLJ yang kurang menarik secara fisik					
9.	Anggota BLJ yang bisa melengkapi kekurangan diri saya lebih saya sukai					
10.	Anggota BLJ dengan kelebihan seperti yang saya impikan lebih menarik bagi saya					
11.	Anggota BLJ yang mau berbagi cerita apapun tentang dirinya lebih saya sukai					
12.	Saya lebih senang menghabiskan waktu bersama dengan anggota BLJ yang menarik secara fisik					
13.	Saya tidak menyukai anggota BLJ yang suka menyanjung atau memuji diri saya					
14.	Saya merasa anggota BLJ yang lebih hebat adalah saingan					
15.	Anggota BLJ yang menyimpan rahasia tentang dirinya lebih saya sukai					
16.	Saya menjaga jarak dengan anggota yang memiliki paras kurang menawan					
17.	Saya lebih menyukai anggota BLJ yang juga menyukai diri saya					
18.	Saya menyukai anggota BLJ yang memiliki banyak prestasi					

19.	Saya mengetahui segala informasi mengenai anggota BLJ di kelompok ini					
20.	Saya lebih memperhatikan anggota BLJ yang tampan atau cantik					
21.	Saya membenci anggota BLJ yang berbeda dengan diri saya					
22.	Saya tidak menyukai anggota BLJ yang dominan di kelompok					
23.	Saya menyukai anggota BLJ yang tidak mau berbagi informasi					
24.	Saya tidak menikmati kebersamaan dengan anggota yang kurang tampan ataupun cantik					











## C-1.1.B UJI VALIDITAS KOREKSI TEKNIK PART-WHOLE PUTARAN 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	93,57	99,704	,588	,913
K2	93,71	100,099	,480	,914
K3	93,86	98,234	,561	,913
K4	93,93	99,195	,400	,916
K5	93,70	97,961	,502	,914
K6	93,96	96,726	,549	,913
K7	94,14	93,034	,670	,910
K8	93,91	96,156	,623	,911
K9	93,89	98,970	,584	,913
K10	93,87	100,948	,453	,915
K11	93,84	101,556	,401	,915
K12	93,95	101,470	,390	,915
K13	94,25	94,736	,521	,914
K14	93,82	96,004	,558	,913
K15	93,71	95,408	,749	,909
K16	93,62	96,566	,693	,910
K17	94,00	97,564	,701	,911
K18	93,91	98,992	,530	,913
K19	94,16	95,956	,675	,910
K20	94,66	102,410	,096	,927
K21	93,95	93,324	,748	,909
K22	93,95	94,706	,724	,909
K23	93,96	93,926	,658	,910
K24	93,66	97,246	,492	,914



## C-1.1.B UJI VALIDITAS KOREKSI TEKNIK PART-WHOLE PUTARAN 2

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	90,23	95,891	,641	,923
K2	90,37	96,602	,496	,925
K3	90,52	94,545	,594	,923
K4	90,59	96,246	,375	,927
K5	90,36	94,270	,531	,924
K6	90,62	93,257	,563	,924
K7	90,80	89,870	,668	,922
K8	90,57	92,868	,626	,923
K9	90,55	95,670	,585	,924
K10	90,54	97,817	,433	,926
K11	90,50	98,182	,405	,926
K12	90,61	98,279	,375	,926
K13	90,91	91,683	,511	,926
K14	90,48	93,054	,539	,924
K15	90,37	92,166	,749	,921
K16	90,29	93,262	,697	,922
K17	90,66	94,483	,683	,922
K18	90,57	95,522	,545	,924
K19	90,82	92,804	,668	,922
K21	90,61	90,061	,752	,920
K22	90,61	91,443	,727	,921
K23	90,62	90,493	,671	,922
K24	90,32	93,786	,504	,925



IP16	Pearson Correlation	.142	-.199	.222	-.3**	.41**	.55**	.43**	.63**	-.036	-.256	.135	-.4**	.043	.39**	.313*	1	-.234	-.221	-.049	-.5**	.47**	.208	.49**	.56**	.48**	
	Sig. (2-tailed)	.298	.141	.101	.009	.002	.000	.001	.000	.793	.057	.322	.001	.755	.003	.019		.083	.101	.722	.000	.000	.124	.000	.000	.000	
IP17	Pearson Correlation	.131	.008	-.103	.312*	-.166	-.145	-.206	-.4**	.297*	.286*	.248	.116	.35**	-.129	-.211	-.234	1	.44**	-.218	.305*	-.128	-.135	-.263	-.31*	.138	
	Sig. (2-tailed)	.336	.954	.449	.019	.220	.287	.127	.004	.026	.032	.065	.393	.008	.343	.119	.083		.001	.106	.022	.347	.322	.050	.021	.310	
IP18	Pearson Correlation	.189	-.048	.057	.204	-.131	.014	.154	-.090	.264*	.40**	.184	.007	.197	-.063	-.070	-.221	.44**	1	-.028	.245	-.012	-.151	-.127	-.166	.318*	
	Sig. (2-tailed)	.164	.726	.675	.131	.336	.918	.256	.512	.049	.002	.175	.956	.146	.643	.608	.101	.001		.840	.068	.933	.265	.353	.221	.017	
IP19	Pearson Correlation	.091	-.083	.191	-.111	.050	-.113	.003	-.030	.171	.269*	.156	-.013	.028	.207	.061	-.049	-.218	-.028	1	.128	-.007	-.091	-.060	.118	.234	
	Sig. (2-tailed)	.506	.543	.159	.417	.716	.405	.982	.825	.206	.045	.252	.922	.836	.126	.657	.722	.106	.840		.347	.958	.507	.659	.387	.082	
IP20	Pearson Correlation	-.176	.043	-.123	.54**	-.4**	-.5**	-.4**	-.4**	.098	.253	-.063	.61**	-.202	-.4**	-.224	-.5**	.305*	.245	.128	1	-.5**	-.236	-.4**	-.6**	-.206	
	Sig. (2-tailed)	.194	.755	.366	.000	.004	.000	.003	.001	.471	.060	.644	.000	.136	.004	.097	.000	.022	.068	.347		.000	.080	.001	.000	.127	
IP21	Pearson Correlation	.36**	.055	.173	-.173	.46**	.46**	.287*	.42**	.175	.066	.276*	-.4**	.221	.46**	-.004	.47**	-.128	-.012	-.007	-.5**	1	.321*	.40**	.36**	.60**	
	Sig. (2-tailed)	.007	.686	.203	.202	.000	.000	.032	.001	.197	.629	.040	.001	.102	.000	.974	.000	.347	.933	.958	.000		.016	.002	.006	.000	
IP22	Pearson Correlation	.178	-.046	-.002	-.28*	.36**	.339*	.167	.256	.006	-.116	.066	-.27*	.037	.230	.175	.208	-.135	-.151	-.091	-.236	.321*	1	.261	.41**	.35**	
	Sig. (2-tailed)	.189	.735	.989	.036	.007	.011	.218	.057	.966	.395	.628	.042	.785	.088	.197	.124	.322	.265	.507	.080	.016		.052	.001	.007	
IP23	Pearson Correlation	.109	.013	.292*	-.32*	.39**	.48**	.44**	.49**	.042	-.191	-.004	-.6**	-.085	.304*	-.113	.49**	-.263	-.127	-.060	-.4**	.40**	.261	1	.54**	.38**	
	Sig. (2-tailed)	.423	.925	.029	.017	.003	.000	.001	.000	.760	.158	.977	.000	.531	.023	.407	.000	.050	.353	.659	.001	.002	.052		.000	.004	
IP24	Pearson Correlation	.36**	.076	.35**	-.5**	.49**	.55**	.49**	.52**	.058	-.110	.115	-.6**	-.017	.37**	.146	.56**	-.31*	-.166	.118	-.6**	.36**	.41**	.54**	1	.53**	
	Sig. (2-tailed)	.007	.580	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.669	.418	.400	.000	.903	.005	.283	.000	.021	.221	.387	.000	.006	.001	.000		.000	
IP_TOTAL	Pearson Correlation	.55**	.116	.45**	-.141	.54**	.53**	.48**	.49**	.44**	.39**	.49**	-.4**	.289*	.45**	.079	.48**	.138	.318*	.234	-.206	.60**	.35**	.38**	.53**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.393	.001	.301	.000	.000	.000	.001	.003	.000	.005	.031	.000	.563	.000	.310	.017	.082	.127	.000	.007	.004	.000		.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### C-3.1.B UJI VALIDITAS KOREKSI TEKNIK PART-WHOLE PUTARAN 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IP1	79,79	39,699	,496	,523
IP2	80,61	42,570	-,037	,577
IP3	80,23	40,181	,376	,531
IP4	81,88	46,111	-,290	,615
IP5	80,59	37,737	,435	,510
IP6	80,23	37,672	,417	,510
IP7	80,52	38,400	,370	,519
IP8	80,41	37,810	,360	,516
IP9	80,77	38,763	,318	,525
IP10	81,02	39,000	,252	,533
IP11	80,75	38,482	,382	,518
IP12	81,91	47,610	-,465	,618
IP13	81,09	40,592	,163	,547
IP14	80,93	37,231	,284	,525
IP15	81,14	43,034	-,069	,580
IP16	80,30	38,361	,361	,519
IP17	81,11	42,279	-,012	,573
IP18	80,86	39,979	,177	,545
IP19	81,04	41,053	,089	,558
IP20	81,91	47,246	-,356	,627
IP21	80,30	37,706	,523	,504
IP22	80,91	39,574	,219	,539
IP23	80,54	39,744	,267	,534
IP24	80,57	37,340	,413	,509



## C-3.1.D UJI VALIDITAS KOREKSI TEKNIK PART-WHOLE PUTARAN 2

## Item–Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item–Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IP1	61,54	43,599	,454	,729
IP3	61,98	43,909	,366	,732
IP5	62,34	40,192	,542	,714
IP6	61,98	39,145	,614	,706
IP7	62,27	40,491	,514	,716
IP8	62,16	39,483	,523	,713
IP9	62,52	43,527	,216	,742
IP10	62,77	44,836	,079	,755
IP11	62,50	42,982	,295	,735
IP12	63,66	53,719	–,636	,799
IP13	62,84	44,428	,151	,746
IP14	62,68	39,095	,399	,726
IP16	62,05	40,270	,518	,715
IP18	62,61	45,261	,051	,757
IP21	62,05	40,343	,625	,710
IP22	62,66	42,119	,312	,733
IP23	62,29	41,553	,451	,722
IP24	62,32	38,877	,592	,706

C-3.1.E UJI VALIDITAS PUTARAN 3

		Correlations																	
		IP1	IP3	IP5	IP6	IP7	IP8	IP9	IP11	IP12	IP13	IP14	IP16	IP21	IP22	IP23	IP24	IP_TOTAL 3	
IP1	Pearson Correlation	1	.359**	.253	.214	.247	.062	.218	.386**	-.329*	.171	.238	.142	.359**	.178	.109	.358**	.462**	
	Sig. (2-tailed)		.008	.060	.114	.066	.650	.106	.003	.013	.208	.077	.298	.007	.189	.423	.007	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP3	Pearson Correlation	.359**	1	.205	.020	.115	.117	.343**	.406**	-.085	-.123	.107	.222	.173	-.002	.292*	.355**	.397**	
	Sig. (2-tailed)			.130	.881	.400	.391	.010	.002	.535	.367	.431	.101	.203	.989	.029	.007	.002	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP5	Pearson Correlation	.253	.205	1	.523**	.490**	.424**	.007	-.011	-.415**	.333*	.286*	.411**	.457**	.359**	.388**	.489**	.684**	
	Sig. (2-tailed)				.000	.000	.001	.958	.936	.001	.012	.033	.002	.000	.007	.003	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP6	Pearson Correlation	.214	.020	.523**	1	.633**	.650**	-.063	.003	-.554**	.115	.519**	.546**	.455**	.339*	.480**	.553**	.748**	
	Sig. (2-tailed)					.000	.000	.647	.980	.000	.400	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP7	Pearson Correlation	.247	.115	.490**	.633**	1	.583**	-.069	-.095	-.459**	.187	.209	.434**	.287*	.167	.438**	.490**	.618**	
	Sig. (2-tailed)						.000	.614	.488	.000	.188	.123	.001	.032	.218	.001	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP8	Pearson Correlation	.062	.117	.424**	.650**	.583**	1	-.172	.064	-.508**	-.062	.507**	.633**	.424**	.256	.485**	.519**	.694**	
	Sig. (2-tailed)							.206	.638	.000	.650	.000	.000	.001	.057	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP9	Pearson Correlation	.218	.343**	.007	-.063	-.069	-.172	1	.425**	.007	-.005	-.150	-.036	.175	.006	.042	.058	.192	
	Sig. (2-tailed)								.001	.960	.973	.270	.793	.197	.966	.760	.669	.156	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP11	Pearson Correlation	.386**	.406**	-.011	.003	-.095	.064	.425**	1	-.086	-.037	.078	.135	.276*	.066	-.004	.115	.315*	
	Sig. (2-tailed)									.529	.788	.567	.322	.040	.628	.977	.400	.018	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP12	Pearson Correlation	-.329*	-.085	-.415**	-.554**	-.459**	-.508**	.007	-.086	1	-.115	-.582**	-.445**	-.434**	-.273*	-.566**	-.572**	-.607**	
	Sig. (2-tailed)										.398	.000	.001	.001	.042	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP13	Pearson Correlation	.171	-.123	.333*	.115	.187	-.062	-.005	-.037	-.115	1	.204	.043	.221	.037	-.085	-.017	.248	
	Sig. (2-tailed)											.132	.755	.102	.785	.531	.903	.066	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP14	Pearson Correlation	.238	.107	.286*	.519**	.209	.507**	-.150	.078	-.582**	.204	1	.390**	.459**	.230	.304*	.373**	.597**	
	Sig. (2-tailed)												.003	.000	.088	.023	.005	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP16	Pearson Correlation	.142	.222	.411**	.546**	.434**	.633**	-.036	.135	-.445**	.043	.390**	1	.465**	.208	.492**	.563**	.700**	
	Sig. (2-tailed)													.000	.124	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP21	Pearson Correlation	.359**	.173	.457**	.455**	.287*	.424**	.175	.276*	-.434**	.221	.459**	.465**	1	.321*	.399**	.360**	.704**	
	Sig. (2-tailed)														.016	.002	.006	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP22	Pearson Correlation	.178	-.002	.359**	.339*	.167	.256	.006	.066	-.273*	.037	.230	.208	.321*	1	.261	.415**	.488**	
	Sig. (2-tailed)															.052	.001	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP23	Pearson Correlation	.109	.292*	.388**	.480**	.438**	.485**	.042	-.004	-.566**	-.085	.304*	.492**	.399**	.261	1	.544**	.607**	
	Sig. (2-tailed)																.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP24	Pearson Correlation	.358**	.355**	.489**	.553**	.490**	.519**	.058	.115	-.572**	-.017	.373**	.563**	.360**	.415**	.544**	1	.742**	
	Sig. (2-tailed)																	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP_TOTAL3	Pearson Correlation	.462**	.397**	.684**	.748**	.618**	.694**	.192	.315*	-.607**	.248	.597**	.700**	.704**	.488**	.607**	.742**	1	
	Sig. (2-tailed)																		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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



## C-3.1.F UJI VALIDITAS KOREKSI TEKNIK PART-WHOLE PUTARAN 3

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IP1	54,77	41,163	,400	,765
IP3	55,21	41,408	,324	,768
IP5	55,57	36,904	,605	,744
IP6	55,21	35,881	,678	,737
IP7	55,50	37,673	,528	,751
IP8	55,39	35,952	,605	,742
IP9	55,75	42,518	,059	,789
IP11	55,73	41,218	,197	,777
IP12	56,89	51,116	-,675	,833
IP13	56,07	41,922	,122	,783
IP14	55,91	35,683	,454	,757
IP16	55,29	36,571	,621	,742
IP21	55,29	37,553	,639	,744
IP22	55,89	38,752	,368	,764
IP23	55,52	38,181	,521	,752
IP24	55,55	35,488	,665	,736

## C-3.1.G UJI VALIDITAS PUTARAN 4

		Correlations														
		IP1	IP3	IP5	IP6	IP7	IP8	IP11	IP12	IP14	IP16	IP21	IP22	IP23	IP24	IP_TOTAL4
IP1	Pearson Correlation	1	.350**	.253	.214	.247	.062	.386**	-.329*	.238	.142	.359**	.178	.109	.358**	.440**
	Sig. (2-tailed)		.008	.060	.114	.066	.650	.003	.013	.077	.298	.007	.189	.423	.007	.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP3	Pearson Correlation	.350**	1	.205	.020	.115	.117	.406**	-.085	.107	.222	.173	-.002	.292*	.355**	.357**
	Sig. (2-tailed)	.008		.130	.881	.400	.391	.002	.535	.431	.101	.203	.989	.029	.007	.007
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP5	Pearson Correlation	.253	.205	1	.523**	.490**	.424**	-.011	-.415**	.286*	.411**	.457**	.359**	.388**	.489**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.060	.130		.000	.000	.001	.936	.001	.033	.002	.000	.007	.003	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP6	Pearson Correlation	.214	.020	.523**	1	.633**	.650**	.003	-.554**	.519**	.546**	.455**	.339*	.480**	.553**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.114	.881	.000		.000	.000	.980	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP7	Pearson Correlation	.247	.115	.490**	.633**	1	.583**	-.095	-.459**	.209	.434**	.287*	.167	.438**	.490**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.066	.400	.000	.000		.000	.488	.000	.123	.001	.032	.218	.001	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP8	Pearson Correlation	.062	.117	.424**	.650**	.583**	1	.064	-.508**	.507**	.633**	.424**	.256	.485**	.519**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.650	.391	.001	.000	.000		.638	.000	.000	.000	.001	.057	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP11	Pearson Correlation	.386**	.406**	-.011	.003	-.095	.064	1	-.086	.078	.135	.276*	.066	-.004	.115	.263
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.936	.980	.488	.638		.529	.567	.322	.040	.628	.977	.400	.051
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP12	Pearson Correlation	-.329*	-.085	-.415**	-.554**	-.459**	-.508**	-.086	1	-.582**	-.445**	-.434**	-.273*	-.566**	-.572**	-.618**
	Sig. (2-tailed)	.013	.535	.001	.000	.000	.000	.529		.000	.001	.001	.042	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP14	Pearson Correlation	.238	.107	.286*	-.519**	.209	.507**	.078	-.582**	1	.390**	.459**	.230	.304*	.373**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.077	.431	.033	.000	.123	.000	.567	.000		.003	.000	.088	.023	.005	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP16	Pearson Correlation	.142	.222	.411**	.546**	.434**	.633**	.135	-.445**	.390**	1	.465**	.208	.492**	.563**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.298	.101	.002	.000	.001	.000	.322	.001	.003		.000	.124	.000	.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP21	Pearson Correlation	.359**	.173	.457**	.455**	.287*	.424**	.276*	-.434**	.459**	.465**	1	.321*	.399**	.360**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.007	.203	.000	.000	.032	.001	.040	.001	.000	.000		.016	.002	.006	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP22	Pearson Correlation	.178	-.002	.359**	.339*	.167	.256	.066	-.273*	.230	.208	.321*	1	.261	.415**	.496**
	Sig. (2-tailed)	.189	.989	.007	.011	.218	.057	.628	.042	.088	.124	.016		.052	.001	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP23	Pearson Correlation	.109	.292*	.388**	.489**	.438**	.485**	-.004	-.566**	.304*	.492**	.399**	.261	1	.544**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.423	.029	.003	.000	.001	.000	.977	.000	.023	.000	.002	.052		.000	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP24	Pearson Correlation	.358**	.355**	.489**	.553**	.490**	.519**	.115	-.572**	.373**	.563**	.360**	.415**	.544**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.007	.007	.000	.000	.000	.000	.400	.000	.005	.000	.006	.001	.000		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP_TOTAL4	Pearson Correlation	.440**	.357**	.695**	.769**	.638**	.730**	.263	-.618**	.628**	.717**	.692**	.496**	.611**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.000	.000	.000	.000	.051	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

## C-3.1.H UJI VALIDITAS KOREKSI TEKNIK PART-WHOLE PUTARAN 4

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IP1	47,98	37,945	,361	,791
IP3	48,43	38,068	,305	,793
IP5	48,79	33,844	,582	,771
IP6	48,43	32,395	,706	,759
IP7	48,71	34,281	,536	,775
IP8	48,61	31,988	,678	,760
IP11	48,95	38,233	,148	,805
IP12	50,11	47,406	-,688	,858
IP14	49,13	32,220	,471	,782
IP16	48,50	33,018	,653	,764
IP21	48,50	34,509	,608	,771
IP22	49,11	35,261	,379	,788
IP23	48,73	34,563	,554	,774
IP24	48,77	32,000	,693	,759

## C-3.1.I UJI VALIDITAS PUTARAN 5

		Correlations													
		IP1	IP3	IPS	IP6	IP7	IP8	IP12	IP14	IP16	IP21	IP22	IP23	IP24	IP_TOTAL5
IP1	Pearson Correlation	1	,350**	,253	,214	,247	,062	-,329*	,238	,142	,359**	,178	,109	,358**	,389**
	Sig. (2-tailed)		,008	,060	,114	,066	,650	,013	,077	,298	,007	,189	,423	,007	,003
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP3	Pearson Correlation	,350**	1	,205	,020	,115	,117	-,085	,107	,222	,173	-,002	,292*	,355**	,339*
	Sig. (2-tailed)			,130	,881	,400	,391	,535	,431	,101	,203	,989	,029	,007	,011
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP5	Pearson Correlation	,253	,205	1	,523**	,490**	,424**	-,415**	,286*	,411**	,457**	,359**	,388**	,489**	,689**
	Sig. (2-tailed)				,000	,000	,001	,001	,033	,002	,000	,007	,003	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP6	Pearson Correlation	,214	,020	,523**	1	,633**	,650**	-,554**	,519**	,546**	,455**	,339*	,480**	,553**	,795**
	Sig. (2-tailed)					,000	,000	,000	,000	,000	,000	,011	,000	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP7	Pearson Correlation	,247	,115	,490**	,633**	1	,583**	-,459**	,209	,434**	,287*	,167	,438**	,490**	,660**
	Sig. (2-tailed)						,000	,000	,123	,001	,032	,218	,001	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP8	Pearson Correlation	,062	,117	,424**	,650**	,583**	1	-,508**	,507**	,633**	,424**	,256	,485**	,519**	,769**
	Sig. (2-tailed)							,000	,000	,000	,001	,057	,000	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP12	Pearson Correlation	-,329*	-,085	-,415**	-,554**	-,459**	-,508**	1	-,582**	-,445**	-,434**	-,273*	-,566**	-,572**	-,625**
	Sig. (2-tailed)								,000	,001	,001	,042	,000	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP14	Pearson Correlation	,238	,107	,286*	,519**	,209	,507**	-,582**	1	,390**	,459**	,230	,304*	,373**	,624**
	Sig. (2-tailed)									,003	,000	,088	,023	,005	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP16	Pearson Correlation	,142	,222	,411**	,546**	,434**	,633**	-,445**	,390**	1	,465**	,208	,492**	,563**	,732**
	Sig. (2-tailed)								,003		,000	,124	,000	,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP21	Pearson Correlation	,359**	,173	,457**	,455**	,287*	,424**	-,434**	,459**	,465**	1	,321*	,399**	,360**	,662**
	Sig. (2-tailed)								,000	,000		,016	,002	,006	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP22	Pearson Correlation	,178	-,002	,359**	,339*	,167	,256	-,273*	,230	,208	,321*	1	,261	,415**	,509**
	Sig. (2-tailed)								,088	,124	,016		,052	,001	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP23	Pearson Correlation	,109	,292*	,388**	,480**	,438**	,485**	-,566**	,304*	,492**	,399**	,261	1	,544**	,657**
	Sig. (2-tailed)								,023	,000	,002	,052		,000	,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP24	Pearson Correlation	,358**	,355**	,489**	,553**	,490**	,519**	-,572**	,373**	,563**	,360**	,415**	,544**	1	,774**
	Sig. (2-tailed)								,005	,000	,006	,001	,000		,000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IP_TOTAL5	Pearson Correlation	,389**	,339*	,689**	,795**	,660**	,769**	-,625**	,624**	,732**	,662**	,509**	,657**	,774**	1
	Sig. (2-tailed)									,000	,000	,000	,000	,000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

### C-3.1.J UJI VALIDITAS KOREKSI TEKNIK PART-WHOLE PUTARAN 5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IP1	44,41	36,065	,317	,802
IP3	44,86	36,234	,257	,804
IP5	45,21	31,626	,604	,778
IP6	44,86	30,197	,731	,766
IP7	45,14	31,943	,570	,781
IP8	45,04	29,890	,691	,768
IP12	46,54	45,090	-,695	,869
IP14	45,55	30,179	,475	,792
IP16	44,93	31,013	,654	,773
IP21	44,93	32,649	,585	,782
IP22	45,54	33,162	,381	,798
IP23	45,16	32,356	,573	,782
IP24	45,20	29,979	,699	,767

### C-4. UJI RELIABILITAS SKALA *INTERPERSONAL ATTRACTION*

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	56	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	13

## D. UJI ASUMSI

### D-1. UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	7,39334138
Most Extreme Differences	Absolute	,070
	Positive	,070
	Negative	-,050
Test Statistic		,070
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### D-2. UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
K_TOTAL2 * IP_TOTAL5	Between Groups	(Combined)	3973,863	22	180,630	3,594	,000
		Linearity	2626,171	1	2626,171	52,248	,000
		Deviation from Linearity	1347,692	21	64,176	1,277	,259
Within Groups			1658,690	33	50,263		
Total			5632,554	55			

## E. UJI HIPOTESIS

### Correlations

		K_TOTAL2	IP_TOTAL5
K_TOTAL2	Pearson Correlation	1	,683 **
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	56	56
IP_TOTAL5	Pearson Correlation	,683 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	56	56

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

## F. SUMBANGAN EFEKTIF

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
K_TOTAL2 * IP_TOTAL5	,683	,466	,840	,706

## G. KATEGORISASI

### KOHESIVITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	8	14,3	14,3	14,3
	SEDANG	38	67,9	67,9	82,1
	TINGGI	10	17,9	17,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

## INTERPERSONAL ATTRACTION

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	7	12,5	12,5	12,5
	SEDANG	43	76,8	76,8	89,3
	TINGGI	6	10,7	10,7	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

### H. SUMBANGAN EFEKTIF KRITERIA *INTERPERSONAL ATTRACTION*

		Correlations				
		K_TOTAL2	SC	CIS	SD	PA
K_TOTAL2	Pearson Correlation	1	,644**	,482**	,643**	,495**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	5632,554	582,429	631,964	583,893	551,696
	Covariance	102,410	10,590	11,490	10,616	10,031
	N	56	56	56	56	56
SC	Pearson Correlation	,644**	1	,601**	,556**	,472**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	582,429	145,429	126,714	81,143	84,571
	Covariance	10,590	2,644	2,304	1,475	1,538
	N	56	56	56	56	56
CIS	Pearson Correlation	,482**	,601**	1	,464**	,545**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	631,964	126,714	305,357	98,071	141,536
	Covariance	11,490	2,304	5,552	1,783	2,573
	N	56	56	56	56	56
SD	Pearson Correlation	,643**	,556**	,464**	1	,616**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	Sum of Squares and Cross-products	583,893	81,143	98,071	146,214	110,607
	Covariance	10,616	1,475	1,783	2,658	2,011
	N	56	56	56	56	56
PA	Pearson Correlation	,495**	,472**	,545**	,616**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	551,696	84,571	141,536	110,607	220,554
	Covariance	10,031	1,538	2,573	2,011	4,010
	N	56	56	56	56	56

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



**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,733 <sup>a</sup>	,537	,500	7,153

a. Predictors: (Constant), PA, SC, CIS, SD

b. Dependent Variable: K\_TOTAL2

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3023,240	4	755,810	14,773	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2609,314	51	51,163		
	Total	5632,554	55			

a. Dependent Variable: K\_TOTAL2

b. Predictors: (Constant), PA, SC, CIS, SD

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32,133	8,595		3,739	,000
	SC	2,354	,807	,378	2,916	,005
	CIS	,208	,552	,048	,376	,708
	SD	2,319	,813	,374	2,853	,006
	PA	,303	,659	,060	,459	,648

a. Dependent Variable: K\_TOTAL2

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	72,56	110,18	94,66	7,414	56
Residual	-16,498	15,360	,000	6,888	56
Std. Predicted Value	-2,981	2,094	,000	1,000	56
Std. Residual	-2,307	2,147	,000	,963	56

a. Dependent Variable: K\_TOTAL2

**I. DATA DEMOGRAFI****JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	54	96,4	96,4	96,4
	PEREMPUAN	2	3,6	3,6	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

**LAMA BERGABUNG**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	9	16,1	16,1	16,1
	> 1 Tahun	47	83,9	83,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

### KELOMPOK USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 21 Tahun	4	7,1	7,1	7,1
	21 - 37 Tahun	43	76,8	76,8	83,9
	> 37 Tahun	9	16,1	16,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

### J. SURAT IZIN PENELITIAN

020/Unika/FP/R-QSR/1/07

**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dower Semarang 50234  
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

**Unika**  
SOEGIJAPRANATA

Nomor : 0310/B.7.3/FP/II/2021 Semarang, 19 Februari 2021  
 Lamp. : -  
 Hal : Ijin Penelitian

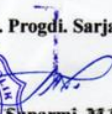
**Kepada Yth.**  
**Ketua Kelompok Badminton Lovers Jawa Tengah**  
**Bapak Fahrurrozi**  
**Semarang**


Dengan hormat,  
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

Nama : **Dimas Galang Prasetyo**  
 NIM / NIRM : **17.E1.0254**  
 Tempat / Tgl / Lahir : **Demak, 30 Maret 1998**  
 Alamat : **Jl. Purwomukti Barat III no. 8, Pedurungan, Semarang**

untuk mengadakan penelitian di Ariesta Sport Center dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Kohesivitas Dengan Interpersonal Attraction Pada Kelompok Badminton Lovers Jawa Tengah**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Drs. DP. Budi Susetyo, M.SI

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Tbu, kami ucapkan terima kasih.

**Ka. Progd. Sarjana Psikologi,**  
  
**Dr. Suparmi, M.Si.**  
 NPP: 058.1.1992.105

  
 UNIKASOEGIJAPRANATA  
 FAK PSIKOLOGI

**Tembusan :**  
 - Yang bersangkutan

*Doc. by D/srt penelitian*

## K. SURAT BUKTI PENELITIAN

### **BADMINTON LOVERS JAWA TENGAH**

[komunitas.blj@gmail.com](mailto:komunitas.blj@gmail.com) – Semarang, Jawa Tengah



### **SURAT KETERANGAN**

Nomor : 09.001/BLJ/III/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Kelompok Badminton Lovers Jawa Tengah menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata Semarang dibawah ini:

Nama : **Dimas Galang Prasetyo**

NIM : **17.E1.0254**

Telah benar-benar melakukan penelitian yang berjudul:

**"Hubungan antara *Interpersonal Attraction* dengan Kohesivitas pada Kelompok Badminton Lovers Jawa Tengah"**

Responden : Anggota Kelompok BLJ

Jumlah responden : 70 orang

Waktu pengambilan data : 21 Februari 2021

Lokasi pengambilan data : Ariesta Sport Center

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.


Semarang, 4 Maret 2021

Ketua Kelompok BLJ



Fahrurrozi

## L. SEPULUH SCAN BUKTI ALAT UKUR YANG DISEBAR



**INFORMED CONSENT**  
**FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN**

Saya Dimas Galang Prasetyo, mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang bermaksud untuk melakukan penelitian di bidang psikologi. Penelitian ini dilakukan untuk menyusun skripsi sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Saya berharap Anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dengan sukarela. Anda hanya perlu melakukan pengisian skala atau angket yang terkait dengan penelitian. Semua informasi yang Anda berikan akan terjamin kerahasiannya. Apabila Anda menyetujui terlibat dalam kegiatan penelitian ini, maka saya mohon untuk Anda mengisi identitas dibawah ini:

Nama (boleh inisial) : *Aguslat P.*

Usia : *27 th*

Jenis kelamin :  P \*lingkari yang sesuai

Lama Bergabung dengan BLJ : *( 7 )* Tahun ( ) Bulan

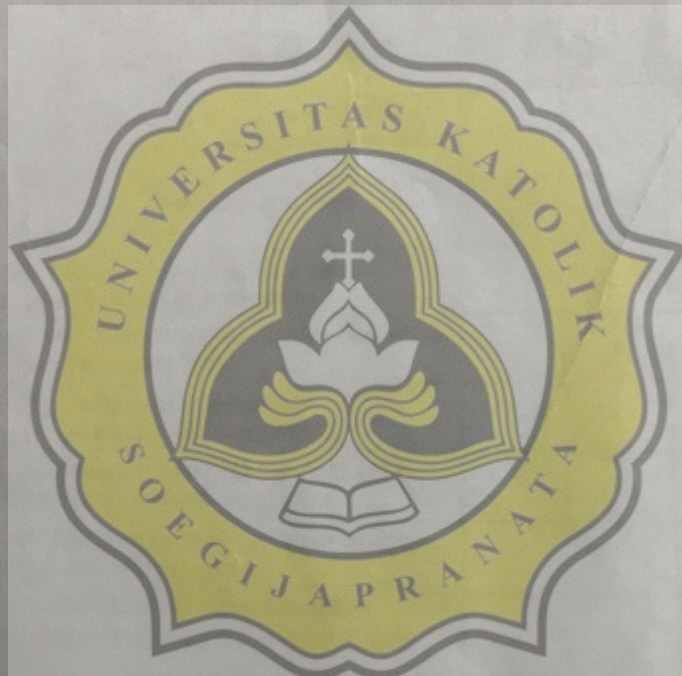
Tanda tangan : *[Signature]*

Terimakasih atas ketersediaan Anda untuk ikut serta dalam penelitian ini.

## SKALA 1

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Kelompok ini sangat menarik bagi saya					X
2.	Menurut saya kerjasama di dalam kelompok ini sangat baik				X	
3.	Saya ingin selalu menjadi anggota kelompok				X	
4.	Saya merasa senang bila berada di dalam kelompok				X	
5.	Menurut saya kelompok ini merupakan kelompok yang buruk		X			
6.	Menurut saya anggota dalam kelompok ini bersikap egois		X			
7.	Saya merasa tidak menjadi bagian dari kelompok ini		X			
8.	Saya merasa tidak bersemangat ketika berada di dalam kelompok		X			
9.	Suasana di dalam kelompok menyenangkan				X	
10.	Sesama anggota saling mendukung satu sama lain				X	
11.	Kelompok ini penuh dengan rasa kebersamaan				X	
12.	Saya merasa anggota disini selalu memberikan yang terbaik bagi kelompok				X	
13.	Saya tidak merasakan adanya kekeluargaan dalam kelompok		X			
14.	Saya merasa sesama anggota kelompok saling menjatuhkan		X			
15.	Saya ingin keluar atau meninggalkan kelompok		X			
16.	Saya merasa bahagia apabila ada konflik atau permasalahan di dalam kelompok yang mengakibatkan perpecahan		X			
17.	Saya bangga bergabung dengan kelompok				X	
18.	Kelompok ini adalah kelompok yang inovatif				X	
19.	Saya merasa kelompok ini seperti keluarga saya sendiri				X	
20.	Saya merasa kesal atau jengkel jika ada yang menjelek-jelekkan kelompok				X	
21.	Suasana dalam kelompok tidak nyaman		X			

22.	Saya merasa kelompok ini adalah kelompok yang lambat dan tidak tanggap		<input checked="" type="checkbox"/>			
23.	Kelompok ini tidak berarti bagi saya		<input checked="" type="checkbox"/>			
24.	Saya senang bila kelompok ini harus bubar		<input checked="" type="checkbox"/>			



NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya menyukai teman-teman saya di BLJ karena memiliki hobi yang serupa				X	
2.	Saya menyukai anggota BLJ yang lebih hebat dan terampil dari diri saya				X	
3.	Saya lebih menyukai anggota BLJ yang mau terbuka apa adanya			X		
4.	Anggota BLJ dengan paras menawan lebih saya sukai		X			
5.	Saya kurang bersimpati dengan anggota BLJ yang memiliki banyak persamaan dengan diri saya di kelompok ini			X		
6.	Anggota BLJ yang lemah menurut saya mengganggu kelompok	X				
7.	Saya lebih menyukai anggota BLJ yang memiliki sikap tertutup dan pendiam			X		
8.	Saya bersikap cuek dengan anggota BLJ yang kurang menarik secara fisik		X			
9.	Anggota BLJ yang bisa melengkapi kekurangan diri saya lebih saya sukai			X		
10.	Anggota BLJ dengan kelebihan seperti yang saya impikan lebih menarik bagi saya		X			
11.	Anggota BLJ yang mau berbagi cerita apapun tentang dirinya lebih saya sukai				X	
12.	Saya lebih senang menghabiskan waktu bersama dengan anggota BLJ yang menarik secara fisik		X			
13.	Saya tidak menyukai anggota BLJ yang suka menyanjung atau memuji diri saya			X		
14.	Saya merasa anggota BLJ yang lebih hebat adalah saingan		X			
15.	Anggota BLJ yang menyimpan rahasia tentang dirinya lebih saya sukai			X		
16.	Saya menjaga jarak dengan anggota yang memiliki paras kurang menawan		X			
17.	Saya lebih menyukai anggota BLJ yang juga menyukai diri saya				X	
18.	Saya menyukai anggota BLJ yang memiliki banyak prestasi				X	
19.	Saya mengetahui segala informasi mengenai anggota BLJ di kelompok ini			X		
20.	Saya lebih memperhatikan anggota BLJ yang tampan atau cantik		X	/		
21.	Saya membenci anggota BLJ yang berbeda dengan diri saya		X			

22.	Saya tidak menyukai anggota BLJ yang dominan di kelompok		X			
23.	Saya menyukai anggota BLJ yang tidak mau berbagi informasi		X			
24.	Saya tidak menikmati kebersamaan dengan anggota yang kurang tampan ataupun cantik		X			





**INFORMED CONSENT****FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN**

Saya Dimas Galang Prasetyo, mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang bermaksud untuk melakukan penelitian di bidang psikologi. Penelitian ini dilakukan untuk menyusun skripsi sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Saya berharap Anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dengan sukarela. Anda hanya perlu melakukan pengisian skala atau angket yang terkait dengan penelitian. Semua informasi yang Anda berikan akan terjamin kerahasiannya. Apabila Anda menyetujui terlibat dalam kegiatan penelitian ini, maka saya mohon untuk Anda mengisi identitas dibawah ini:

Nama (boleh inisial) : *Dimas*  
Usia : 25  
Jenis kelamin :  L  P \*lingkari yang sesuai  
Lama Bergabung dengan BLJ : ( 1 ) Tahun ( ) Bulan  
Tanda tangan : *Dimas*

Terimakasih atas ketersediaan Anda untuk ikut serta dalam penelitian ini.

## SKALA 1

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Kelompok ini sangat menarik bagi saya				X	
2.	Menurut saya kerjasama di dalam kelompok ini sangat baik				X	
3.	Saya ingin selalu menjadi anggota kelompok				X	
4.	Saya merasa senang bila berada di dalam kelompok			X		
5.	Menurut saya kelompok ini merupakan kelompok yang buruk		X			
6.	Menurut saya anggota dalam kelompok ini bersikap egois		X			
7.	Saya merasa tidak menjadi bagian dari kelompok ini			X		
8.	Saya merasa tidak bersemangat ketika berada di dalam kelompok		X			
9.	Suasana di dalam kelompok menyenangkan			X		
10.	Sesama anggota saling mendukung satu sama lain				X	
11.	Kelompok ini penuh dengan rasa kebersamaan				X	
12.	Saya merasa anggota disini selalu memberikan yang terbaik bagi kelompok				X	
13.	Saya tidak merasakan adanya kekeluargaan dalam kelompok		X			
14.	Saya merasa sesama anggota kelompok saling menjatuhkan		X			
15.	Saya ingin keluar atau meninggalkan kelompok		X			
16.	Saya merasa bahagia apabila ada konflik atau permasalahan di dalam kelompok yang mengakibatkan perpecahan		X			
17.	Saya bangga bergabung dengan kelompok					
18.	Kelompok ini adalah kelompok yang inovatif				X	
19.	Saya merasa kelompok ini seperti keluarga saya sendiri				X	
20.	Saya merasa kesal atau jengkel jika ada yang menjelek-jelekkan kelompok			X		
21.	Suasana dalam kelompok tidak nyaman		X	X		

22.	Saya merasa kelompok ini adalah kelompok yang lambat dan tidak tanggap		X			
23.	Kelompok ini tidak berarti bagi saya		X			
24.	Saya senang bila kelompok ini harus bubar		X			



## SKALA 2

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya menyukai teman-teman saya di BLJ karena memiliki hobi yang serupa				X	
2.	Saya menyukai anggota BLJ yang lebih hebat dan terampil dari diri saya				X	
3.	Saya lebih menyukai anggota BLJ yang mau terbuka apa adanya				X	
4.	Anggota BLJ dengan paras menawan lebih saya sukai		X			
5.	Saya kurang bersimpati dengan anggota BLJ yang memiliki banyak persamaan dengan diri saya di kelompok ini		X			
6.	Anggota BLJ yang lemah menurut saya mengganggu kelompok		X			
7.	Saya lebih menyukai anggota BLJ yang memiliki sikap tertutup dan pendiam			X		
8.	Saya bersikap cuek dengan anggota BLJ yang kurang menarik secara fisik		X			
9.	Anggota BLJ yang bisa melengkapi kekurangan diri saya lebih saya sukai		X			
10.	Anggota BLJ dengan kelebihan seperti yang saya impikan lebih menarik bagi saya		X			
11.	Anggota BLJ yang mau berbagi cerita apapun tentang dirinya lebih saya sukai		X			
12.	Saya lebih senang menghabiskan waktu bersama dengan anggota BLJ yang menarik secara fisik			X		
13.	Saya tidak menyukai anggota BLJ yang suka menyanjung atau memuji diri saya			X		
14.	Saya merasa anggota BLJ yang lebih hebat adalah saingan		X			
15.	Anggota BLJ yang menyimpan rahasia tentang dirinya lebih saya sukai		X			
16.	Saya menjaga jarak dengan anggota yang memiliki paras kurang menawan		X			
17.	Saya lebih menyukai anggota BLJ yang juga menyukai diri saya		X			
18.	Saya menyukai anggota BLJ yang memiliki banyak prestasi		X			
19.	Saya mengetahui segala informasi mengenai anggota BLJ di kelompok ini		X			
20.	Saya lebih memperhatikan anggota BLJ yang tampan atau cantik		X			
21.	Saya membenci anggota BLJ yang berbeda dengan diri saya		X			

22.	Saya tidak menyukai anggota BLJ yang dominan di kelompok		X			
23.	Saya menyukai anggota BLJ yang tidak mau berbagi informasi		X			
24.	Saya tidak menikmati kebersamaan dengan anggota yang kurang tampan ataupun cantik		X			





**8.1%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

**0.63%** IN QUOTES

## Report #12590671

**144 145 146** BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Manusia pada dasarnya selalu membutuhkan orang lain di sepanjang rentang kehidupannya. Kodrat sebagai makhluk sosial, membuatnya hidup secara berkelompok. Mulai dari lahir, manusia sudah menjadi bagian dari sebuah kelompok yang disebut dengan keluarga. Selanjutnya, sesuai dengan tahapan perkembangan, manusia akan mulai mencari dan bergabung dengan kelompok-kelompok lain (Muslimin, 2015). Levi (2016) mendefinisikan kelompok sebagai dua individu atau lebih, dimana masing-masing individu saling menyadari keberadaan anggotanya, memiliki suatu hubungan terstruktur, saling bergantung, serta interaksi yang terjadi memengaruhi satu sama lain, sehingga tercipta sebuah kekuatan di dalam kelompok untuk mencapai tujuan bersama. Selanjutnya Brown dan Pehrson (2020) menjelaskan bahwa kelompok merupakan kumpulan individu yang hidup secara berdampingan dalam suatu struktur sosial, memiliki persamaan nasib, saling berinteraksi secara tatap muka, dan memiliki identitas sosial yang sama. Seseorang tidak memiliki suatu alasan khusus mengapa ia bergabung dengan berbagai kelompok. Sebagian besar orang merasa bahwa kelompok yang berbeda memberikan manfaat yang berbeda pula bagi para anggotanya (Robbins & Judge, 2008). Johnson dan Johnson (2012) mengungkapkan bahwa seseorang