

## LAMPIRAN

### A. SKALA PENELITIAN A.1. INFORMED CONSENT

#### INFORMED CONSENT FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN

Saya Berta Yhogastina dengan NIM 17.E1.0235, sebagai Mahasiswi S1 Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang bermaksud untuk melakukan penelitian di bidang psikologi dengan judul "Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan *Subjective Well-Being* Pada Umat Beragama Katolik di Lingkungan Martinus Kecamatan Tangen Kabupaten Sragen" Penelitian ini saya lakukan untuk menyusun skripsi sebagai tahap akhir penyelesaian studi di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Saya mengharap kesediaan Anda menjadi subjek penelitian ini secara sukarela. Anda hanya perlu mengisi skala atau kuesioner yang berkaitan dengan penelitian. Semua informasi yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya. Jika Anda setuju untuk berpartisipasi dalam kegiatan penelitian ini, mohon mengisi informasi identitas berikut:

Nama (boleh inisial) :

Usia :

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

Umat Lingkungan Martinus : Ya / Tidak \*lingkari sesuai lingkungan

Tanda tangan :

Terimakasih atas ketersediaan Anda untuk mau ikut serta dalam penelitian ini.

## A.2. PETUNJUK PENGISIAN

### Petunjuk pengisian

1. Terdapat beberapa pernyataan yang akan Anda jawab.
2. Perhatikan secara baik-baik dan teliti setiap pernyataan yang diberikan.
3. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang dikehendaki. Adapun pilihan jawaban yang disediakan:

SS = Sangat Sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak Sesuai

STS = Sangat Tidak Sesuai

4. Dalam skala ini tidak ada jawaban salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah **BENAR** apabila jawaban tersebut sesuai dengan apa yang dirasakan, dipikirkan dan dialami oleh Anda.
5. Jika ingin mengganti jawaban, Anda dapat memberi tanda ( - ) pada jawaban yang ingin diganti.

Contoh:

SS	S	TS	STS
√		<del>√</del>	

6. Setiap pernyataan **HARUS** memiliki jawaban.

### A.3. SKALA SUBJECTIVE WELL-BEING

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya puas hidup di lingkungan yang saya tinggali				
2	Kehidupan saya sebagai masyarakat beragama Katolik cukup memuaskan				
3	Ketika mendapat banyak kritikan saya cenderung untuk diam				
4	Saya mampu mengubah dan menjalani hidup lebih baik dan lebih bermakna				
5	Saya memiliki relasi yang buruk dengan orang lain				
6	Saya merasa bahwa hidup orang lain lebih baik daripada hidup saya				
7	Kehidupan saya sekarang tidak ideal bagi saya				
8	Jika saya dapat membantu orang lain sehingga, saya merasa sangat Bahagia				
9	Saya senang mendapat cukup perhatian dan kasih sayang dari orang-orang di sekitar saya				
10	Saya merasa senang jika mematuhi peraturan yang ada dilingkungan saya				
11	Saya lebih mepedulikan orang lain daripada diri saya sendiri				

12	Saya senang karena sekarang dikelilingi orang-orang yang menyenangkan				
13	Ketika hal yang saya harapkan tidak sesuai dengan kenyataan, saya mudah merasa kecewa dan marah				
14	Saya nyaman jika tidak berpartisipasi dalam kegiatan yang diadakan oleh gereja dan lingkungan				
15	Saya mempunyai teman dalam suka dan duka yang saya alami				
16	Saya bahagia meskipun beragama minoritas				
17	Saya hanya melakukan hal yang menurut saya benar tanpa memperdulikan penilaian orang lain				
18	Saya menjalani kehidupan dengan penyesalan dan kesia-siaan				
19	Saya takut mencoba sesuatu yang baru dan keluar dari zona nyaman saya				
20	Saya tidak bersemangat dalam berpartisipasi dan mengikuti kegiatan gereja				
21	Saya selalu memberikan perhatian kepada orang disekitar saya				
22	Saya senang doa bersama sudah tidak dilakukan lagi				
23	Saya dendam dengan orang yang pernah mengecewakan saya				

24	Saya selalu mendapat dukungan dari orang-orang di sekitar saya				
----	--	--	--	--	--



#### A.4. SKALA DUKUNGAN SOSIAL

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Orang disekitar saya tidak akan membantu saya saat dibutuhkan				
2	Ketika saya kesulitan dalam membersihkan gereja umat lain tidak membantu				
3	Saya memberikan saran terhadap orang lain ketika ada yang meminta bantuan				
4	Orang-orang disekitar memberi motivasi saya agar tetap bersemangat menjalani hidup dan tidak menyerah				
5	Ketika saya sakit teman-teman saya datang untuk menjenguk dan memberikan dukungan				
6	Umat lain bertanya ketika saya terlihat sedih atau gelisah				
7	Orang disekitar saya membicarakan tentang perilaku buruk saya dibelakang saya				
8	Ketika saya berhasil dalam hal tertentu, orang-orang disekitar saya tidak memberi selamat kepada saya				
9	Tidak ada orang yang benar-benar mengerti perasaan yang saya rasakan				



10	Tidak ada umat yang menanyakan saya ketika saya tidak pergi ke kegiatan yang diadakan gereja				
11	Tidak ada seorangpun yang menganggap saya dalam lingkungan martinus				
12	Saya merasa diasingkan dalam lingkungan				
13	Orang disekitar saya selalu bertegur sapa dengan saya untuk menanyakan keadaan atau kondisi saya				
14	Saya dapat mempercayai orang-orang di sekitar saya untuk menceritakan tentang masalah pribadi				
15	Saya merupakan orang yang tidak mendengarkan saran yang diberikan oleh orang lain				
16	Teman-teman saya tidak dapat memberikan jalan keluar ketika saya memiliki masalah				
17	Ketika saya kesulitan tentang masalah keuangan, orang terdekat saya selalu memberi pinjaman				
18	Kebutuhan saya terjamin sehingga tidak mengalami kekurangan				
19	Pujian dari orang-orang disekitar saya membuat saya merasa dihargai				
20	Ketika saya berada di lingkungan, saya tetap dihormati meskipun berbeda pendapat				

**B. DATA PENELITIAN**

**B.1. DATA SUBJECTIVE WELL-BEING**

Subjek	Usia	Jenis Kelamin	Umat Lingkungan Maritus	Item																								Total
				Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	
Subjek 1	53	Perempuan	Ya	4	4	1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	84
Subjek 2	49	Perempuan	Ya	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	73	
Subjek 3	47	Perempuan	Ya	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	83	
Subjek 4	40	Perempuan	Ya	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	1	3	3	3	4	3	3	4	79	
Subjek 5	48	Laki-laki	Ya	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	82	
Subjek 6	41	Laki-laki	Ya	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	86	
Subjek 7	43	Perempuan	Ya	2	2	1	3	2	1	1	3	1	3	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	42	
Subjek 8	42	Perempuan	Ya	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	77	
Subjek 9	40	Perempuan	Ya	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	84	
Subjek 10	51	Laki-laki	Ya	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	75	
Subjek 11	53	Laki-laki	Ya	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	1	4	3	4	3	2	3	85	
Subjek 12	56	Laki-laki	Ya	4	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	84	
Subjek 13	58	Perempuan	Ya	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	85	
Subjek 14	59	Perempuan	Ya	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	1	4	2	4	3	3	4	74	
Subjek 15	60	Laki-laki	Ya	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	78	
Subjek 16	40	Laki-laki	Ya	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3	2	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4	3	80	
Subjek 17	50	Laki-laki	Ya	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	82	
Subjek 18	40	Perempuan	Ya	3	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	43	

**B.2. DATA DUKUNGAN SOSIAL**

Subjek	Item																				Total
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	
Subjek 1	4	3	4	4	4	4	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	70
Subjek 2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	56
Subjek 3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	69
Subjek 4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	67
Subjek 5	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	1	3	3	3	2	2	3	58
Subjek 6	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	71
Subjek 7	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	2	3	53
Subjek 8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	66
Subjek 9	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	72
Subjek 10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	60
Subjek 11	3	4	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	51
Subjek 12	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	2	1	2	4	67
Subjek 13	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	71
Subjek 14	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	59
Subjek 15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	61
Subjek 16	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	69
Subjek 17	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3	60
Subjek 18	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	61



**C. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**C-1.1 UJI VALIDITAS SKALA SUBJECTIVE WELL-BEING**

**C-1.1.A UJI VALIDITAS PUTARAN 1**

		Correlations																									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Total	
Y1	Pearson Correlation	1	.640*	.046	.485	.416*	.303	.361	.424	.650*	.530*	.410	.605*	.355	.491	.443*	.568*	.456*	.095	.335	.424	.566*	.545*	.477*	.773*	.707*	
	Sig. (1-tailed)		.002	.428	.021	.043	.111	.071	.040	.002	.011	.045	.004	.074	.019	.033	.005	.028	.354	.086	.040	.007	.010	.023	.000	.001	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y2	Pearson Correlation	.640*	1	.005	.596*	.427*	.205	.365	.615*	.590*	.355	.576*	.642*	.314	.375	.650*	.440*	.368	.253	.477*	.354	.629*	.578*	.511*	.777*	.749*	
	Sig. (1-tailed)	.002		.493	.001	.039	.207	.068	.003	.005	.074	.006	.002	.102	.063	.002	.002	.066	.155	.023	.075	.003	.006	.015	.000	.000	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y3	Pearson Correlation	.046	.005	1	.080	.303	.329	.563*	.108	.223	-.229	.009	-.254	.250	.105	.004	-.109	-.040	.073	.254	.132	.338	-.156	.348	.235	.273	
	Sig. (1-tailed)	.428	.493		.181	.077	.010	.111	.007	.334	.187	.100	.486	.155	.348	.493	.333	.437	.023	.155	.300	.065	.208	.079	.173	.196	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y4	Pearson Correlation	.485	.596*	.080	1	.511*	.350	.460	.764	.489	.485	.480	.460	.530	.468	.521*	.444	.628*	.357	.389	.223	.715*	.665*	.442	.758*	.775*	
	Sig. (1-tailed)	.021	.001	.376		.015	.077	.027	.000	.046	.021	.022	.027	.011	.025	.013	.033	.003	.005	.027	.015	.000	.004	.033	.000	.000	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y5	Pearson Correlation	.416*	.427*	.303	.311*	1	.544*	.600*	.545*	.465*	.524*	.251	.265	.168	.642*	.494	.495*	.527*	.389	.485	.545*	.612*	.436*	.819*	.571*	.745*	
	Sig. (1-tailed)	.043	.039	.111	.015		.010	.002	.010	.029	.008	.257	.166	.197	.000	.019	.018	.012	.051	.021	.010	.013	.035	.000	.008	.000	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y6	Pearson Correlation	.303	.205	.229	.350	.546*	1	.446*	.429	.483*	.424	-.036	.265	.354	.701*	.083	.525*	.340	.497*	.794*	.429	.535*	.333	.447*	.446*	.636*	
	Sig. (1-tailed)	.111	.207	.181	.077	.010		.032	.036	.021	.840	.444	.144	.075	.001	.372	.013	.084	.018	.000	.038	.011	.088	.031	.088	.031	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y7	Pearson Correlation	.361	.365	.563*	.460	.650*	.446*	1	.606*	.556*	.361	.153	.045	.111	.669*	.494	.368	.289	.360	.405	.284	.882*	.284	.745*	.448*	.685*	
	Sig. (1-tailed)	.101	.068	.007	.027	.002	.032		.004	.008	.071	.273	.430	.330	.001	.019	.067	.122	.071	.048	.127	.001	.127	.000	.031	.001	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y8	Pearson Correlation	.424	.615*	.108	.764*	.546*	.429	.600*	1	.576*	.545*	.251	.265	.168	.642*	.547*	.741*	.363	.522*	.478*	.815*	.624*	.524	.697*	.600*	.769*	
	Sig. (1-tailed)	.040	.003	.334	.000	.010	.038	.004		.015	.010	.157	.144	.253	.002	.009	.000	.071	.013	.023	.003	.003	.013	.001	.004	.000	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y9	Pearson Correlation	.650*	.590*	.223	.468*	.456*	.493	.566*	.511*	1	.325	.235	.410	.011	.520	.525*	.589*	.303	.341	.597*	.455	.598*	.455	.619*	.877*	.709*	
	Sig. (1-tailed)	.002	.005	.187	.040	.059	.021	.008	.015		.024	.173	.046	.493	.013	.013	.005	.216	.083	.011	.029	.008	.029	.003	.001	.000	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y10	Pearson Correlation	.530	.355	-.229	.485	.555*	.424	.361	.545*	.325	1	.426	.605*	.293	.769*	.569	.588*	.534	.095	.336	.303	.453	.424	.477*	.444	.618*	
	Sig. (1-tailed)	.011	.074	.180	.021	.008	.040	.071	.010	.094		.049	.004	.198	.000	.007	.005	.011	.354	.086	.111	.030	.040	.023	.026	.010	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y11	Pearson Correlation	.410	.576*	.009	.460	.314	.626*	.153	.251	.235	.246	1	.429	.267	.140	.652*	.116	.256	.027	.199	.108	.470	.365	.984	.580*	.418*	
	Sig. (1-tailed)	.045	.006	.486	.022	.257	.444	.273	.157	.173	.429		.034	.142	.290	.403	.323	.152	.441	.214	.335	.025	.063	.355	.006	.042	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y12	Pearson Correlation	.605*	.642*	-.254	.468*	.243	.265	.045	.265	.410	.605*	.439*	1	.477*	.365	.461	.549*	.556*	-.055	.329	.063	.396	.582*	.219	.878*	.582*	
	Sig. (1-tailed)	.004	.002	.155	.027	.186	.144	.430	.144	.045	.004	.034		.023	.068	.027	.009	.008	.414	.012	.417	.052	.066	.192	.001	.006	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y13	Pearson Correlation	.355	.314	.250	.536*	.214	.354	.111	.168	.011	.312	.267	.477*	1	.229	.045	.121	.689*	.185	.384	-.131	.314	.541*	.119	.440*	.463*	
	Sig. (1-tailed)	.074	.102	.159	.018	.197	.075	.330	.253	.493	.189	.142	.023		.180	.429	.316	.001	.231	.053	.303	.102	.010	.319	.027	.027	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y14	Pearson Correlation	.487	.375	.105	.464	.753*	.701*	.069	.642*	.520	.709*	.140	.365	.226	1	.314	.849*	.545*	.389	.683*	.586*	.562*	.500*	.725*	.499*	.784*	
	Sig. (1-tailed)	.019	.063	.340	.025	.000	.001	.001	.002	.013	.003	.200	.250	.068	.180		.088	.002	.007	.056	.001	.005	.008	.017	.000	.018	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y15	Pearson Correlation	.443	.658*	.004	.521*	.484	.893	.494	.547*	.525	.569	.062	.461	.045	.334	1	.570*	.265	-.009	.203	.116	.372	.315	.567*	.438	.550*	
	Sig. (1-tailed)	.033	.002	.483	.013	.019	.372	.018	.009	.013	.007	.483	.227	.429	.008		.007	.184	.486	.210	.323	.064	.181	.007	.035	.009	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y16	Pearson Correlation	.588*	.640*	-.109	.444	.495	.525	.368	.741*	.589*	.588*	.116	.549	.121	.648*	.570	1	.337	.298	.686*	.679	.433	.494	.672*	.579*	.737*	
	Sig. (1-tailed)	.005	.002	.333	.033	.018	.013	.067	.000	.005	.005	.323	.009	.316	.002	.007		.088	.115	.001	.001	.038	.019	.001	.006	.000	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y17	Pearson Correlation	.459	.368	-.040	.526*	.527*	.340	.269	.300	.292	.534	.255	.556*	.689*	.565	.255	.337	1	.131	.378	.080	.440	.740*	.481*	.525*	.841*	
	Sig. (1-tailed)	.028	.066	.437	.003	.012	.084	.122	.071	.210	.011	.152	.068	.001	.007	.144	.086		.303	.061	.376	.031	.000	.022	.012	.002	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y18	Pearson Correlation	.095	.253	.477	.357	.399	.497	.360	.522	.341	.895	.037	-.055	.165	.388	-.009	.298	.131	1	.470	.547*	.598*	.174	.541*	.462*	.525*	
	Sig. (1-tailed)	.354	.155	.023	.073	.051	.018	.071	.013	.083	.354	.441	.474	.231	.056	.486	.115	.303		.025	.009	.008	.245	.010	.048	.013	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
Y19	Pearson Correlation	.336	.477	.254	.389	.485	.754*	.405*	.476	.537	.336	.189	.529	.394	.683*	.203	.686*	.378	.470	1	.470	.485					

**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
Y1	71.22	154.301	.682	.936
Y2	71.44	152.732	.724	.935
Y3	72.33	158.941	.196	.943
Y4	71.17	150.147	.749	.934
Y5	71.39	152.134	.742	.935
Y6	71.89	152.928	.597	.936
Y7	71.89	149.752	.644	.936
Y8	71.22	149.830	.764	.934
Y9	71.50	149.912	.673	.935
Y10	71.22	155.712	.587	.937
Y11	71.89	155.046	.347	.941
Y12	71.56	155.085	.543	.937
Y13	72.00	157.647	.420	.938
Y14	71.67	148.118	.766	.934
Y15	71.44	155.085	.507	.937
Y16	71.50	150.500	.706	.935
Y17	72.17	146.147	.579	.938
Y18	71.50	152.618	.465	.939
Y19	71.89	152.575	.691	.935
Y20	71.56	154.497	.514	.937
Y21	71.72	147.977	.806	.933
Y22	71.56	151.908	.652	.936
Y23	71.33	151.176	.786	.934
Y24	71.56	145.203	.858	.932



### C-1.2.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
Y1	60.06	120.997	.696	.946
Y2	60.28	119.859	.720	.945
Y4	60.00	117.882	.726	.945
Y5	60.22	119.242	.743	.945
Y6	60.72	120.095	.589	.947
Y7	60.72	117.624	.618	.947
Y8	60.06	117.114	.771	.944
Y9	60.33	117.059	.685	.946
Y10	60.06	121.467	.660	.946
Y12	60.39	121.428	.572	.947
Y14	60.50	115.206	.794	.944
Y15	60.28	120.918	.566	.947
Y16	60.33	116.824	.765	.944
Y17	61.00	113.882	.579	.950
Y19	60.72	119.977	.670	.946
Y20	60.39	121.310	.515	.948
Y21	60.56	116.379	.759	.944
Y22	60.39	118.840	.665	.946
Y23	60.17	118.382	.789	.944
Y24	60.39	113.781	.823	.943

### C-2 UJI RELIABILITAS SKALA *SUBJECTIVE WELL-BEING*

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	18	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	18	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	20

### C-3 Uji Validitas Skala Dukungan Sosial

#### C-3.1.A Uji Validitas Putaran 1

		Correlations																				
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	Total
X1	Pearson Correlation	1	.554	.445	.694	.800	.661	.045	.138	.300	-.150	.186	.150	.632	.593	.516	.434	.405	.060	.568	.440	.829
	Sig. (1-tailed)		.009	.032	.000	.000	.001	.430	.292	.113	.276	.230	.276	.002	.005	.014	.036	.048	.407	.007	.034	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2	Pearson Correlation	.554	1	.247	.599	.478	.318	.077	-.015	.344	.115	-.213	.189	.242	.384	.107	.455	.397	.126	.164	.999	.551
	Sig. (1-tailed)	.009		.162	.004	.023	.099	.473	.476	.081	.325	.198	.333	.167	.058	.216	.030	.051	.310	.257	.347	.009
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X3	Pearson Correlation	.445	.247	1	.498	.556	.370	.139	.299	-.267	-.133	.248	.248	.281	.325	.574	.359	.483	-.093	.191	.276	.564
	Sig. (1-tailed)	.032	.162		.018	.008	.065	.291	.114	.142	.299	.160	.161	.129	.094	.006	.072	.027	.357	.223	.134	.007
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X4	Pearson Correlation	.694	.599	.498	1	.894	.507	.067	.177	.298	-.149	.092	.202	.707	.690	.577	.647	.552	.134	.549	.447	.900
	Sig. (1-tailed)	.000	.004	.018		.000	.016	.366	.241	.115	.277	.358	.211	.001	.001	.006	.002	.009	.299	.009	.031	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X5	Pearson Correlation	.800	.478	.556	.894	1	.359	-.045	.640	.150	-.300	.186	.120	.791	.639	.452	.496	.548	.075	.399	.480	.754
	Sig. (1-tailed)	.000	.023	.009	.000		.072	.430	.430	.276	.113	.230	.317	.000	.002	.030	.018	.009	.384	.050	.027	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X6	Pearson Correlation	.661	.318	.370	.507	.359	1	.270	.209	-.113	-.454	.281	.330	.239	.483	.489	.234	.493	-.215	.441	.393	.614
	Sig. (1-tailed)	.001	.099	.065	.016	.072		.139	.202	.327	.829	.129	.091	.170	.021	.020	.175	.019	.196	.033	.053	.003
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X7	Pearson Correlation	.045	.017	.139	.067	-.045	.270	1	.247	-.268	.000	-.055	-.013	.141	-.163	.115	.186	.205	.107	.827	-.018	.318
	Sig. (1-tailed)	.430	.473	.291	.396	.430	.139		.161	.141	.500	.413	.479	.288	.259	.324	.255	.207	.336	.457	.412	.182
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X8	Pearson Correlation	.138	-.015	.299	.177	.040	.209	.247	1	-.119	.119	.294	-.166	-.250	.144	.255	.196	.044	.402	.267	-.316	.354
	Sig. (1-tailed)	.292	.476	.114	.241	.438	.202	.161		.320	.320	.118	.255	.159	.284	.153	.218	.048	.049	.142	.101	.875
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X9	Pearson Correlation	.300	.344	-.267	.266	.150	-.113	-.268	-.119	1	.500	-.372	-.180	.000	.000	-.129	.372	-.423	.000	.000	-.129	.894
	Sig. (1-tailed)	.113	.081	.142	.115	.276	.327	.141	.320		.017	.064	.237	.500	.500	.305	.064	.040	.500	.500	.318	.356
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X10	Pearson Correlation	-.150	.115	-.133	-.149	-.300	-.454	.000	.119	.500	1	-.248	.090	-.316	-.456	.000	.124	-.529	.000	-.184	-.240	-.894
	Sig. (1-tailed)	.276	.325	.299	.277	.113	.029	.500	.320	.017		.169	.361	.101	.028	.500	.312	.012	.500	.232	.169	.356
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X11	Pearson Correlation	.186	-.293	.246	.092	.186	.281	-.055	.294	-.372	-.248	1	.168	.000	.113	.320	-.231	.328	-.222	.000	.223	.182
	Sig. (1-tailed)	.230	.198	.160	.358	.230	.129	.413	.118	.064	.160		.253	.500	.327	.098	.178	.092	.188	.500	.187	.235
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X12	Pearson Correlation	.150	.189	.248	.202	.120	.330	-.013	-.168	-.160	.590	.168	1	.298	.275	.544	.317	.228	-.476	.314	.608	.415
	Sig. (1-tailed)	.276	.333	.161	.211	.317	.091	.475	.255	.237	.261	.253		.171	.135	.010	.100	.161	.023	.102	.004	.643
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X13	Pearson Correlation	.632	.242	.281	.707	.791	.239	.141	-.250	.000	-.316	.000	.238	1	.577	.408	.392	.390	.004	.534	.696	.642
	Sig. (1-tailed)	.002	.167	.129	.001	.000	.170	.288	.159	.500	.101	.500	.171		.006	.046	.050	.055	.355	.011	.001	.002
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X14	Pearson Correlation	.593	.384	.325	.600	.630	.483	-.163	.114	.000	-.456	.313	.275	.577	1	.354	.340	.140	.273	.701	.475	.742
	Sig. (1-tailed)	.005	.058	.064	.001	.002	.021	.259	.394	.500	.026	.327	.195	.006		.075	.084	.000	.197	.001	.023	.000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X15	Pearson Correlation	.516	.197	.574	.577	.452	.489	.115	.255	-.129	.000	.320	.544	.408	.354	1	.480	.319	-.386	.430	.568	.676
	Sig. (1-tailed)	.014	.216	.006	.006	.030	.020	.324	.153	.305	.500	.098	.010	.046	.075		.022	.099	.057	.035	.007	.001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X16	Pearson Correlation	.424	.450	.359	.617	.456	.234	.166	.186	.372	.124	-.231	.317	.392	.340	.400	1	.284	-.074	.381	.273	.652
	Sig. (1-tailed)	.036	.030	.072	.002	.018	.175	.255	.218	.064	.312	.178	.180	.054	.084	.022		.127	.385	.059	.137	.002
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X17	Pearson Correlation	.405	.397	.463	.552	.546	.493	.205	.404	.423	-.529	.328	.228	.390	.740	.319	.284	1	.337	.476	.261	.688
	Sig. (1-tailed)	.048	.051	.027	.009	.009	.019	.207	.048	.046	.812	.092	.181	.055	.000	.099	.127		.086	.023	.148	.001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X18	Pearson Correlation	.407	.310	.357	.299	.384	.196	.338	.049	.500	.900	.188	.023	.355	.137	.057	.385	.086	1	.152	.135	.279
	Sig. (1-tailed)	.040	.126	.093	.134	.075	.219	.107	.402	.006	.000	-.222	-.476	.094	.273	.338	-.074	.337		.257	-.275	.148
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X19	Pearson Correlation	.568	.164	.191	.549	.399	.441	.027	.207	.000	-.194	.000	.314	.534	.701	.436	.381	.476	.257	1	.344	.699
	Sig. (1-tailed)	.007	.257	.223	.008	.050	.033	.457	.142	.500	.232	.500	.102	.011	.001	.035	.059	.023	.152		.081	.001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X20	Pearson Correlation	.440	.099	.276	.447	.460	.393	-.018	-.316	-.120	-.240	.223	.600	.696	.475	.568	.273	.261	-.275	.344	1	.529
	Sig. (1-tailed)	.034	.347	.134	.031	.027	.053	.472	.101	.318	.169	.187	.004	.001	.023	.007	.137	.148	.135	.081		.012



**C-3.1.B UJI VALIDITAS TEKNIK KOREKSI 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
X1	59.83	37.559	.801	.796
X2	60.11	38.458	.474	.807
X3	60.11	38.928	.500	.807
X4	59.89	37.046	.883	.793
X5	59.94	38.056	.717	.799
X6	60.28	37.859	.543	.804
X7	60.22	41.124	-.089	.831
X8	60.17	40.265	.263	.818
X9	60.39	42.487	-.024	.834
X10	60.39	44.369	-.207	.844
X11	59.89	41.752	.088	.825
X12	60.00	38.941	.299	.818
X13	60.06	38.997	.596	.805
X14	60.72	35.389	.675	.793
X15	60.06	37.938	.622	.801
X16	60.22	37.948	.592	.802
X17	60.44	36.850	.620	.799
X18	60.83	41.912	.018	.835
X19	60.50	35.912	.625	.797
X20	60.33	38.824	.453	.809



### C-3.2.A UJI VALIDITAS PUTARAN 2

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X13	X14	X15	X16	X17	X19	Total
X1 Pearson Correlation	1	.554**	.445*	.894**	.800**	.661**	.632**	.593**	.516*	.434*	.405*	.568**	.828**
X1 Sig. (1-tailed)		.009	.032	.000	.000	.001	.002	.005	.014	.036	.048	.007	.000
X1 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 Pearson Correlation	.554**	1	.247	.598**	.478*	.318	.242	.384	.197	.450*	.397	.164	.551**
X2 Sig. (1-tailed)	.009		.162	.004	.023	.099	.167	.058	.216	.030	.051	.257	.009
X2 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X3 Pearson Correlation	.445*	.247	1	.498*	.556**	.370	.281	.325	.574**	.359	.463*	.191	.564**
X3 Sig. (1-tailed)	.032	.162		.018	.008	.065	.129	.094	.006	.072	.027	.223	.007
X3 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X4 Pearson Correlation	.894**	.598**	.498*	1	.894**	.507*	.707**	.680**	.577**	.647**	.552**	.549**	.900**
X4 Sig. (1-tailed)	.000	.004	.018		.000	.016	.001	.001	.006	.002	.009	.009	.000
X4 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X5 Pearson Correlation	.800**	.478*	.556**	.894**	1	.359	.791**	.639**	.452*	.496*	.546**	.399	.754**
X5 Sig. (1-tailed)	.000	.023	.008	.000		.072	.000	.002	.030	.018	.009	.050	.000
X5 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X6 Pearson Correlation	.661**	.318	.370	.507*	.359	1	.239	.483*	.488*	.234	.493*	.441*	.614**
X6 Sig. (1-tailed)	.001	.099	.065	.016	.072		.170	.021	.020	.175	.019	.033	.003
X6 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X13 Pearson Correlation	.632**	.242	.281	.707**	.791**	.239	1	.577**	.408*	.392	.390	.534*	.642**
X13 Sig. (1-tailed)	.002	.167	.129	.001	.000	.170		.006	.046	.054	.055	.011	.002
X13 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X14 Pearson Correlation	.593**	.384	.325	.680**	.639**	.483*	.577**	1	.354	.340	.740**	.701**	.742**
X14 Sig. (1-tailed)	.005	.058	.094	.001	.002	.021	.006		.075	.084	.000	.001	.000
X14 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X15 Pearson Correlation	.516*	.197	.574**	.577**	.452*	.488*	.408*	.354	1	.480*	.319	.436*	.676**
X15 Sig. (1-tailed)	.014	.216	.006	.006	.030	.020	.046	.075		.022	.099	.035	.001
X15 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X16 Pearson Correlation	.434*	.450*	.359	.647**	.496*	.234	.392	.340	.480*	1	.284	.381	.652**
X16 Sig. (1-tailed)	.036	.030	.072	.002	.018	.175	.054	.084	.022		.127	.059	.002
X16 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X17 Pearson Correlation	.405*	.397	.463*	.552**	.546**	.493*	.390	.740**	.319	.284	1	.476*	.686**
X17 Sig. (1-tailed)	.048	.051	.027	.009	.009	.019	.055	.000	.099	.127		.023	.001
X17 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X19 Pearson Correlation	.568**	.164	.191	.549**	.399	.441*	.534*	.701**	.436*	.381	.476*	1	.699**
X19 Sig. (1-tailed)	.007	.257	.223	.009	.050	.033	.011	.001	.035	.059	.023		.001
X19 N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Total Pearson Correlation	.828**	.551**	.564**	.900**	.754**	.614**	.642**	.742**	.676**	.652**	.686**	.699**	1
Total Sig. (1-tailed)	.000	.009	.007	.000	.000	.003	.002	.000	.001	.002	.001	.001	
Total N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

### C-3.2.B UJI VALIDITAS TEKNIK KOREKSI 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
X1	34.94	24.879	.820	.894
X2	35.22	25.595	.485	.908
X3	35.22	25.948	.520	.905
X4	35.00	24.471	.901	.891
X5	35.06	24.997	.795	.895
X6	35.39	24.958	.578	.903
X13	35.17	25.912	.643	.901
X14	35.83	22.618	.751	.895
X15	35.17	25.441	.589	.903
X16	35.33	25.529	.546	.905
X17	35.56	24.144	.653	.900
X19	35.61	23.663	.613	.904

### C. UJI RELIABILITAS SKALA DUKUNGAN SOSIAL

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	18	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	18	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.908	12

## D. UJI HIPOTESIS

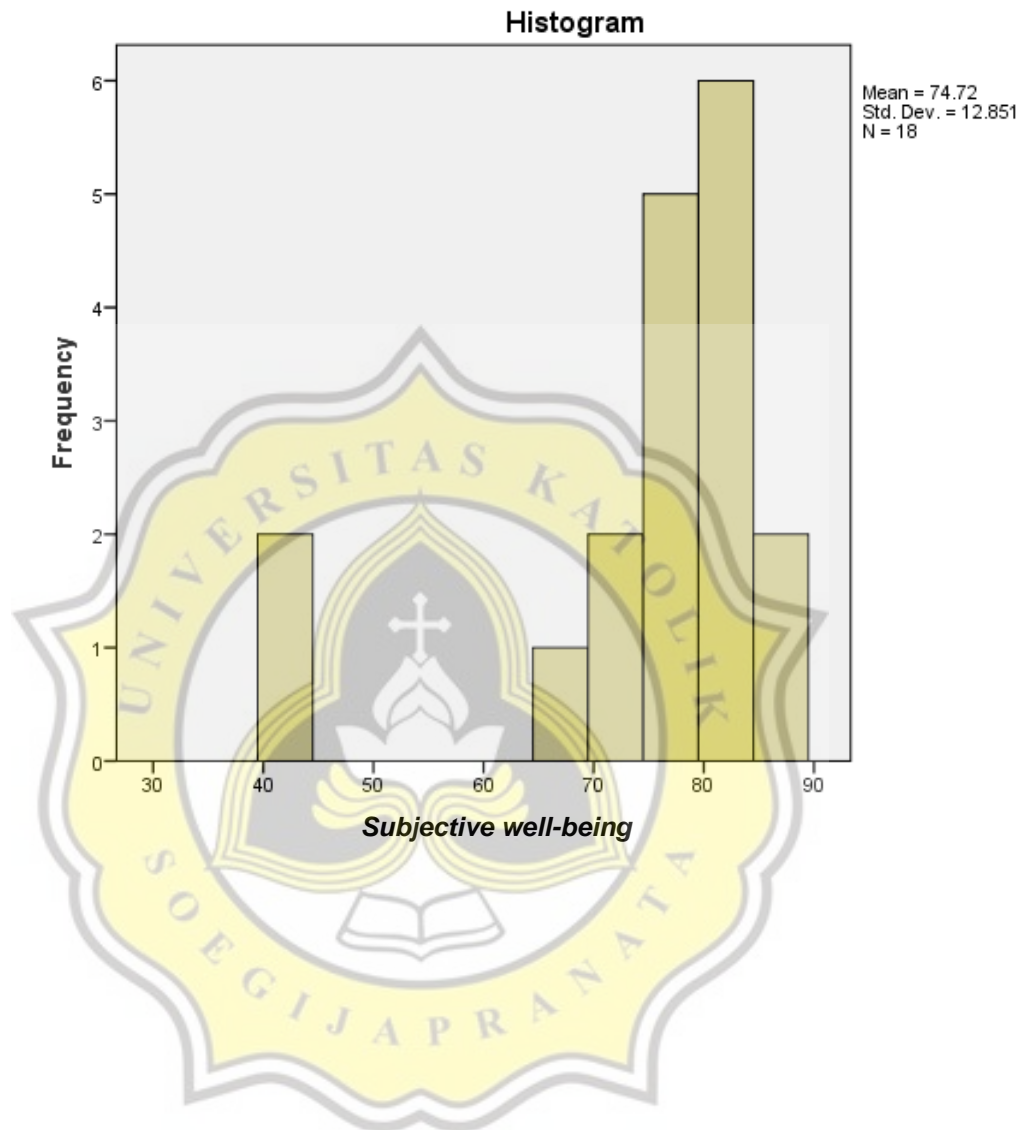
			Correlations	
			Dukungan sosial	Subjective well-being
Spearman's rho	Dukungan sosial	Correlation Coefficient	1.000	.701**
		Sig. (1-tailed)	.	.001
		N	18	18
	Subjective well-being	Correlation Coefficient	.701**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.001	.
		N	18	18

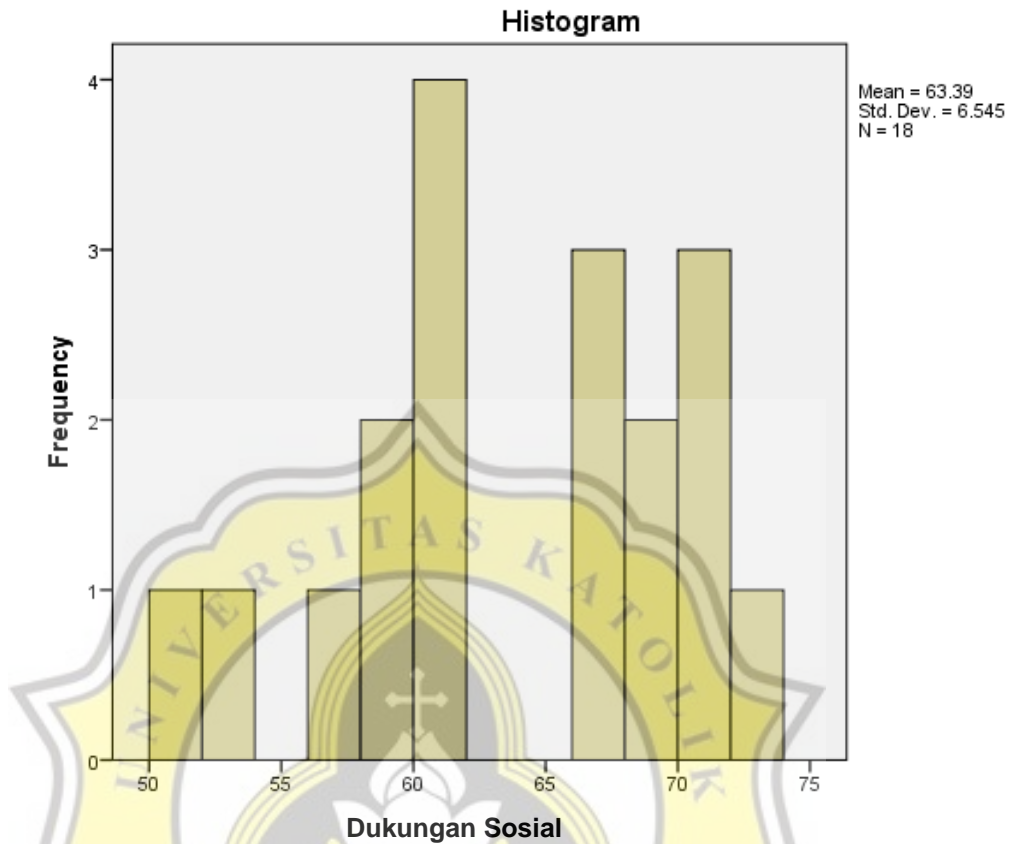
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## E. KATEGORISASI

		Subjective well-being			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat rendah	2	11.1	11.1	11.1
	Rendah	1	5.6	5.6	16.7
	Sedang	8	44.4	44.4	61.1
	Tinggi	7	38.9	38.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

		Dukungan sosial			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat rendah	2	11.1	11.1	11.1
	Rendah	3	16.7	16.7	27.8
	Sedang	5	27.8	27.8	55.6
	Tinggi	8	44.4	44.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

**F. Mean dan Standar Deviasi Empirik**



**G. DATA DEMOGRAFI**

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 46	7	38.9	38.9	38.9
47 – 52	5	27.8	27.8	66.7
> 53	6	33.3	33.3	100.0
Total	18	100.0	100.0	

#### Umat lingkungan Martinus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	18	100.0	100.0	100.0

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	10	55.6	55.6	55.6
Laki-laki	8	44.4	44.4	100.0
Total	18	100.0	100.0	

## H. SURAT IZIN PENELITIAN

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

**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur 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 : 0547/B.7.3/FP/VII/2021 Semarang, 08 Juli 2021  
 Lamp. : -  
 Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
**Ketua Lingkungan Martinus**  
 Kecamatan Tangen  
 Sragen

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 : **Berta Yhogastina**  
 NIM / NIRM : **17.E1.0235**  
 Tempat / Tgl/Lahir : Sragen, 06 Oktober 1999  
 Alamat : Japoh RT. 9/3, Japoh, Jenar, Sragen

untuk mengadakan penelitian di Lingkungan Martinus, Tangen dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan antara Dukungan Sosial dengan Subjective Well-being pada Umat Beragama Katolik di Lingkungan Martinus Kecamatan Tangen Kabupaten Sragen**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Drs. DP. Budi Susetyo, M.SI

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

**Ka. Progd. Sarjana Psikologi,**

  
**Dr. Suparmi, M.Si**  
 NPP.058.1.1992.105

Tembusan :  
 - Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian



## I. SURAT BUKTI PENELITIAN



GEREJA KATOLIK SANTA PERAWAN MARIA DI FATIMA SRAGEN  
 Jl. Pattimura 2 Sragen 57211; Telp. (0271) 891027 ; Website: www.paroki-sragen.or.id  
**LINGKUNGAN SANTO MARTINUS TANGEN**

### SURAT KETERANGAN

09.001/LSMT/VII/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Lingkungan Santo Martinus Tangen, Paroki Santa Perawan Maria di Fatima Sragen menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Katolik Soegijapranata Semarang di bawah ini :

Nama : Berta Yhogastina  
 NIM/NIRM : 17.E1.0235  
 Tempat, tgl lahir : Sragen, 06 Oktober 1999  
 Alamat : Japoh RT.09/03, Desa Japoh, Kec. Jenar, Kab. Sragen

Telah benar-benar melakukan penelitian yang berjudul:

**“Hubungan antara Dukungan Sosial dengan *Subjective Well-being* pada Umat Beragama Katolik di Lingkungan Martinus Kecamatan Tangen Kabupaten Sragen”**

Responden : Umat lingkungan Santo Martinus Tangen  
 Jumlah responden : 18 responden  
 Waktu pengambilan data : 9 - 12 Juli 2021  
 Lokasi pengambilan data : Lingkungan Santo Martinus Tangen

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima kasih.

Sragen, 22 Juli 2021  
 Ketua Lingkungan Santo Martinus Tangen

  
**Fransiskus Susantyo**

## J. SCAN BUKTI ALAT UKUR YANG DI SEBAR

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

Saya Berta Yhogastina dengan NIM 17.E1.0235, sebagai Mahasiswi S1 Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang bermaksud untuk melakukan penelitian di bidang psikologi dengan judul "Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan *Subjective Well-Being* Pada Umat Beragama Katolik di Lingkungan Martinus Kecamatan Tangen Kabupaten Sragen" Penelitian ini saya lakukan untuk menyusun skripsi sebagai tahap akhir penyelesaian studi di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Saya mengharap kesediaan Anda menjadi subjek penelitian ini secara sukarela. Anda hanya perlu mengisi skala atau kuesioner yang berkaitan dengan penelitian. Semua informasi yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya. Jika Anda setuju untuk berpartisipasi dalam kegiatan penelitian ini, mohon mengisi informasi identitas berikut:

Nama (boleh inisial) : TITI HANDAYANI  
 Usia : 53 TAHUN  
 Jenis Kelamin : L (P) \*lingkari sesuai jenis kelamin  
 Umat Lingkungan Martinus : Ya/ Tidak \*lingkari sesuai lingkungan  
 Tanda Tangan : [Tanda Tangan]

Terimakasih atas ketersediaan Anda untuk mau ikut serta dalam penelitian ini.



### Petunjuk pengisian

1. Terdapat beberapa pernyataan yang akan Anda jawab.
2. Perhatikan secara baik-baik dan teliti setiap pernyataan yang diberikan.
3. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang dikehendaki. Adapun pilihan jawaban yang disediakan:
  - SS = Sangat Sesuai
  - S = Sesuai
  - TS = Tidak Sesuai
  - STS = Sangat Tidak Sesuai
4. Dalam skala ini tidak ada jawaban salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah **BENAR** apabila jawaban tersebut sesuai dengan apa yang dirasakan, dipikirkan dan dialami oleh Anda.
5. Jika ingin mengganti jawaban, Anda dapat memberi tanda (-) pada jawaban yang ingin diganti.

Contoh:

SS	S	TS	STS
√	+	-	

6. Setiap pernyataan **HARUS** memiliki jawaban.



## Skala 1

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya puas hidup di lingkungan yang saya tinggali	√			
2.	Kehidupan saya sebagai masyarakat beragama katolik cukup memuaskan	√			
3.	Ketika mendapat banyak kritikan saya cenderung untuk diam	√			
4.	Saya mampu mengubah dan menjalani hidup lebih baik dan lebih bermakna	√			
5.	Saya memiliki relasi yang buruk dengan orang lain				√
6.	Saya merasa bahwa hidup orang lain lebih baik daripada hidup saya		√		
7.	Kehidupan saya sekarang tidak ideal bagi saya			√	
8.	Jika saya dapat membantu orang lain sehingga, saya merasa sangat bahagia	√			
9.	Saya senang mendapat cukup perhatian dan kasih sayang dari orang-orang di sekitar saya	√			
10.	Saya merasa senang jika mematuhi peraturan yang ada dilingkungan saya	√			
11.	Saya lebih mempedulikan orang lain daripada diri saya sendiri	√			
12.	Saya senang karena sekarang dikelilingi orang-orang yang menyenangkan	√			



No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
13.	Ketika hal yang saya harapkan tidak sesuai dengan kenyataan, saya mudah merasa kecewa dan marah		✓		
14.	Saya nyaman jika tidak berpartisipasi dalam kegiatan yang diadakan oleh gereja dan lingkungan				✓
15.	Saya mempunyai teman dalam suka dan duka yang saya alami	✓			
16.	Saya bahagia meskipun beragama minoritas	✓			
17.	Saya hanya melakukan hal yang menurut saya benar tanpa memperdulikan penilaian orang lain				✓
18.	Saya menjalani kehidupan dengan penyesalan dan kesia-siaan		✓		
19.	Saya takut mencoba sesuatu yang baru dan keluar dari zona nyaman saya			✓	
20.	Saya tidak bersemangat dalam berpartisipasi dan mengikuti kegiatan gereja				✓
21.	Saya selalu memberikan perhatian kepada orang disekitar saya		✓		
22.	Saya senang doa bersama sudah tidak dilakukan lagi				✓
23.	Saya dendam dengan orang yang pernah mengecewakan saya				✓
24.	Saya selalu mendapat dukungan dari orang-orang di sekitar saya	✓			



## Skala 2

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Orang disekitar saya tidak akan membantu saya saat dibutuhkan				√
2.	Ketika saya kesulitan dalam membersihkan gereja umat lain tidak membantu			√	
3.	Saya memberikan saran terhadap orang lain ketika ada yang meminta bantuan	√			
4.	Orang-orang disekitar memberi motivasi saya agar tetap bersemangat menjalani hidup dan tidak menyerah	√			
5.	Ketika saya sakit teman-teman saya datang untuk menjenguk dan memberikan dukungan	√			
6.	Umat lain bertanya ketika saya terlihat sedih atau gelisah	√			
7.	Orang disekitar saya membicarakan tentang perilaku buruk saya dibelakang saya			√	
8.	Ketika saya berhasil dalam hal tertentu, orang-orang disekitar saya tidak memberi selamat kepada saya			√	
9.	Tidak ada orang yang benar-benar mengerti perasaan yang saya rasakan		√		
10.	Tidak ada umat yang menanyakan saya ketika saya tidak pergi ke kegiatan yang diadakan gereja	√			
11.	Tidak ada seorangpun yang menganggap saya dalam lingkungan martinus				√



No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
12.	Saya merasa diasingkan dalam lingkungan				√
13.	Orang disekitar saya selalu bertegur sapa dengan saya untuk menanyakan keadaan atau kondisi saya	√			
14.	Saya dapat mempercayai orang-orang di sekitar saya untuk menceritakan tentang masalah pribadi	√			
15.	Saya merupakan orang yang tidak mendengarkan saran yang diberikan oleh orang lain				√
16.	Teman-teman saya tidak dapat memberikan jalan keluar ketika saya memiliki masalah				√
17.	Ketika saya kesulitan tentang masalah keuangan, orang terdekat saya selalu memberi pinjaman	√			
18.	Kebutuhan saya terjamin sehingga tidak mengalami kekurangan			√	
19.	Pujian dari orang-orang disekitar saya membuat saya merasa dihargai	√			
20.	Ketika saya berada di lingkungan, saya tetap dihormati meskipun berbeda pendapat	√			

## K. REPORT SCAN ANTIPLAGIASI



**8.33%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

**0.72%** IN QUOTES

### Report #13599721

BABIPENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Indonesia merupakan negara majemuk, yang memiliki berbagai ras, suku, golongan, adat-istiadat, budaya dan agama. Bhineka Tunggal Ika sebagai semboyan Negara Indonesia memiliki arti berbeda-beda tetapi tetap satu. Dalam keanekaragaman Bangsa Indonesia, kita mempunyai persamaan kedudukan, yaitu sebagai warga Negara Indonesia. Sebagai negara yang mengakui 6 agama diatur dalam Pasal 1 Penetapan Presiden No. 1 Tahun 1965 tentang Pencegahan Penyalahgunaan dan /atau Penodaan Agama

q1 Agama-agama yang dipeluk oleh penduduk di Indonesia ialah Islam, Kristen, Katolik, Hindu, Budha, dan Konghuchu (Confusius)

. Agama tersebut memiliki persentase yaitu Islam 87,2%, Kristen 6,9%, Katolik 2,9%, Hindu 1,7%, Buddha 0,7% dan Konghuchu 0,05% (Indonesia. go.id, 2020) diakses 1 November 2020 melalui (Indonesia. go.id/profil/agama).

Enam agama di atas memiliki hak dan kewajiban yang sama. Pasal 28E ayat (1) Undang-Undang Dasar Tahun 1945 ( UUD 1945 ) menyatakan bahwa: q1 q2 q3 Setiap orang berhak