

LAMPIRAN

Lampiran 1. Aitem Sebelum Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Skala 1					
1	Bagi saya membantu mengurangi penderitaan orang lain adalah tujuan yang utama				
2	Saya berupaya membantu mencegah penyebaran virus Covid-19 semampu saya				
3	Saya malas mengikuti kegiatan sosial yang beresiko tinggi				
4	Saya tertarik menjadi relawan karena mendapatkan insentif yang jelas dari pemerintah				
5	Sejak terjadi pandemi Covid-19, saya merasa bertanggung jawab membantu sesama				
6	Saya merasa terpaksa menjadi relawan Covid-19 karena tuntutan profesi				
7	Ketika saya menjadi bagian dari tim penanggulangan Covid-19, saya sudah siap jika suatu saat saya tertular				
8	Saya akan memberikan bantuan pada pasien Covid-19 jika saya mengenalnya				
9	Orang tua tidak pernah memaksa saya untuk menjadi relawan Covid-19				
10	Saya akan tetap menolong orang yang membutuhkan meskipun tidak ada yang melihat perbuatan saya				
11	Jika ada orang yang teridentifikasi covid, saya memilih menjauhinya tanpa berusaha memberi pertolongan				
12	Saya terpaksa menjadi relawan Covid-19 karena ajakan teman				
13	Saya akan tetap memberikan edukasi masyarakat untuk mematuhi protokol kesehatan walaupun tidak direspon dengan baik				
14	Memberi pertolongan pada korban Covid-19 adalah bentuk pengabdian saya kepada masyarakat				
15	Saya membiarkan orang-orang yang tidak peduli dengan bahaya Covid-19				
16	Saya menjadi bagian dari tim penanggulangan Covid-19 karena desakan ekonomi				
17	Larangan keluarga tidak menyurutkan keinginan saya untuk menjadi relawan Covid-19				
18	Saya memberikan bantuan karena saya merasa mampu				
19	Dengan menjadi relawan, orang-orang akan lebih menghormati saya				
20	Saya enggan berhubungan dengan orang-orang yang				

	pernah positif Covid-19			
21	Saya memberikan pertolongan karena dorongan hati nurani			
22	Saya enggan menolong pasien Covid-19 karena bukan urusan saya			
23	Saya akan menolong korban Covid-19 jika ada orang lain yang juga menolong			
24	Sebagai relawan saya ikhlas jika tidak dapat berkumpul bersama keluarga supaya mereka tidak tertular			
25	Saya tetap ingin menjadi relawan walaupun orang-orang mengucilkan saya			
26	Saya rela menjadi relawan Covid-19 tanpa mengharap imbalan			
27	Kalau boleh memilih saya tidak mau menjadi relawan Covid-19			
28	Sebutan pahlawan terhadap relawan Covid-19 membuat saya ingin terus berpartisipasi			
29	Demi keselamatan banyak orang, saya merasa terpanggil untuk menjadi relawan			
30	Saya membantu pasien covid atas keinginan pribadi			
31	Saya menjadi relawan Covid-19 karena rasa peduli pada sesama			
32	Dalam situasi pandemi seperti ini yang penting adalah menyelamatkan diri sendiri			
33	Menjadi relawan Covid-19 adalah karena pengaruh dari keluarga saya			
34	Saya sering pulang larut karena menyelesaikan tugas relawan Covid-19			
35	Saya hanya akan membantu orang-orang yang sepemahaman dengan saya			
36	Tidak ada untungnya bagi saya bersusah payah membantu pasien Covid-19			

Skala 2

1	Saya paham seseorang dapat mengatakan Covid-19 itu tidak ada karena tidak mengalaminya			
2	Saya selalu mendengarkan pendapat teman dengan baik			
3	Bagi saya sikap orang yang tidak setuju pemakaman keluarganya dengan prosedur Covid-19 adalah egois			
4	Saya dapat membayangkan penderitaan orang yang positif Covid-19			
5	Saya dapat memahami perasaan keluarga yang ditinggalkan korban Covid-19			
6	Saya tetap bisa tertawa ketika melihat teman jatuh			

7	Tenaga kesehatan yang mengeluhkan kondisinya adalah sesuatu yang berlebihan		
8	Saya cemas mendengar berita teman yang sedang sakit		
9	Saya sulit ikut merasakan apa yang orang lain ceritakan kepada saya		
10	Saya ikut cemas melihat orang yang gelisah menunggu hasil swab		
11	Bagi saya Covid-19 seperti penyakit biasa karena saya tidak mengalaminya		
12	Saya menolak pandangan orang lain yang bertentangan dengan saya		
13	Saya memahami ketakutan pasien untuk diisolasi karena tidak didampingi orang terdekat		
14	Saya merasa biasa saja melihat tenaga kesehatan yang dikucilkan masyarakat		
15	Saya memahami orang-orang yang takut dikarantina karena mereka takut dikucilkan masyarakat		
16	Saya turut berduka melihat tenaga kesehatan yang yang meninggal karena Covid-19		
17	Saya dapat membayangkan kesulitan orang-orang yang terdampak secara ekonomi karena Covid-19		
18	Saya berusaha mencari tahu kebenaran berita yang tersebar di media sosial		
19	Bagi saya orang dikucilkan masyarakat karena positif Covid-19 adalah hal yang biasa		
20	Saya tidak khawatir saat mendengar saudara saya tertular covid-19		
21	Saya gelisah melihat perlakuan masyarakat pada pasien Covid-19, tetapi saya tidak dapat mencegahnya		
22	Bagi saya operasi masker yang dilakukan oleh pemerintah tidak ada gunanya		
23	Saya sering mengabaikan pendapat orang lain tentang bahaya Covid-19		
24	Saya mengerti kecemasan masyarakat saat pandemi seperti sekarang ini		
25	Melihat pasien Covid-19 yang sulit bernafas tidak membuat saya menjadi iba		
26	Saya dapat memahami sulitnya masyarakat untuk memeriksakan kesehatan dirinya karena biaya swab yang mahal		
27	Saya tidak mengerti mengapa ada orang yang positif Covid-19 menolak untuk dikarantina		
28	Saya memahami apa yang dipikirkan oleh orang yang		

	positif Covid-19			
29	Orang tertular Covid-19 karena tidak dapat menjaga kesehatannya sendiri			
30	Memikirkan masalah orang lain hanya akan membuang-buang waktu saya			
31	Saya merasa orang yang mengatakan Covid-19 sangat berbahaya ada benarnya karena melihat penularannya yang sangat cepat			
32	Saya merasa khawatir melihat kondisi tenaga kesehatan banyak yang tertular			
33	Saya mengerti beberapa orang yang tidak mengikuti himbauan untuk di rumah saja karena tuntutan ekonomi			
34	Saya biasa saja melihat perkembangan Covid-19 saat ini			
35	Saya tidak dapat merasakan kesedihan orang yang dikucilkan karena Covid-19			
36	Apapun yang dikatakan pemerintah mengenai Covid-19, tidak berpengaruh pada saya			
37	Saya memahami betapa lelahnya tenaga kesehatan menghadapi pasien Covid-19			
38	Saya bisa merasakan betapa sakitnya jika tidak bisa mendampingi keluarga yang terkena Covid-19			
39	Masyarakat harusnya melakukan swab mandiri walaupun mahal			
40	Saya tak peduli dengan kerja keras yang sudah dilakukan pemerintah untuk membantu masyarakat dalam menghadapi Covid-19			
41	Saya dapat membayangkan sulitnya situasi yang dihadapi pemerintah dalam penanganan covid			
42	Saya tidak peduli dengan orang yang kehilangan keluarganya karena bukan urusan saya			

Skala 3

1	Ketika saya sedang kesal dengan seseorang, saya tidak memarahinya di depan umum			
2	Saya menangis melihat rekan saya meninggal karena Covid-19			
3	Saya mengiyakan ajakan orang untuk bertemu tanpa menanyakan keperluannya			
4	Saya tidak memikirkan akibat yang terjadi jika saya melanggar peraturan			
5	Saya merasa sedih ketika tidak dapat memberikan pertolongan kepada orang yang membutuhkan			
6	Saya merasa sehat sehingga tidak ada kendala jika ikut membantu menanggulangi Covid-19			

7	Saya tidak tau harus senang atau cemas saat diterima menjadi relawan Covid-19		
8	Saya akan memukul orang yang membuat saya kesal		
9	Saya berpikir terlebih dahulu sebelum menyampaikan pendapat saya		
10	Saya tetap bertegur sapa dengan orang yang sudah sembuh dari Covid-19		
11	Saya marah ketika orang yang saya tolong tidak menghargai saya		
12	Saya mencari cara yang aman untuk dapat memberikan bantuan pada keluarga pasien Covid-19 agar tidak tertular		
13	Saya tidak mengetahui apa yang dapat saya perbuat untuk menolong orang lain		
14	Ketika saya dimarahi atasan, beberapa saat kemudian saya akan memarahi orang yang saya temui		
15	Saya mengikuti begitu saja pendapat orang-orang tentang Covid-19 di media sosial		
16	Saya tetap sabar menghadapi masyarakat yang sulit diedukasi		
17	Saya termasuk orang yang tidak mudah berganti suasana hati (<i>moody</i>)		
18	Saya mencari tahu penyebab masyarakat melanggar aturan sebelum menanggapinya		
19	Saya akan langsung membala orang yang memarahi saya		
20	Saya memiliki pengetahuan yang cukup mengenai pencegahan penularan Covid-19		
21	Ketika pulang dari bepergian saya langsung bercengkrama dengan keluarga tanpa membersihkan diri terlebih dahulu		
22	Saya sulit membedakan antara takut dan cemas ketika berada di keramaian		
23	Saya tidak memaki-maki orang lain ketika sedang marah		
24	Saya tetap tenang menghadapi orang-orang yang tidak percaya dengan bahaya Covid-19		
25	Saya kesal apabila perkataan saya tidak didengarkan		
26	Ketika ditawari untuk menemui keluarga pasien Covid-19, saya melihat kesiapan saya terlebih dahulu		
27	Menurut saya menjadi relawan tidak memerlukan kemampuan yang spesifik		
28	Saya sering berbicara tak tentu arah ketika sedang panik		
29	Saya menegur dengan sopan orang yang melanggar protokol kesehatan		
30	Jika ada yang mengkritik saya, saya akan introspeksi lebih dulu		

31	Saya sulit mengungkapkan kekecewaan saya pada seseorang			
32	Ketika cemas, jantung saya berdebar lebih cepat			
33	Saya menghindari orang yang tidak sependapat dengan saya tanpa mencari tahu alasannya			
34	Saya tidak peduli akibat tindakan yang saya lakukan, asalkan saya senang			
35	Saat merasa cemas terhadap penularan Covid-19, saya menenangkan pikiran dengan mendekatkan diri kepada tuhan			
36	Saya senang ketika ada yang mengkritik saya karena mendapat masukan			
37	Saya sulit membedakan perasaan kagum dan suka dengan orang lain			
38	Saya sering mengumpat ketika berdebat			
39	Ketika terjadi perdebatan, saya melihat terlebih dahulu saya dapat memberikan solusi atau malah menimbulkan pertengkaran			
40	Saya tidak tahu saya kuat atau tidak melihat penderitaan orang lain			
41	Saya mudah frustasi bila dihadapkan pada masalah			
42	Kemampuan yang saya miliki dapat membantu meringankan penderitaan orang lain			

Lampiran 2. Aitem Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Skala 1					
1.	Bagi saya membantu mengurangi penderitaan orang lain adalah tujuan yang utama				
2.	Saya berupaya membantu mencegah penyebaran virus Covid-19 semampu saya				
3.	Saya merasa terpaksa menjadi relawan Covid-19 karena tuntutan profesi				
4.	Ketika saya menjadi bagian dari tim penanggulangan Covid-19, saya sudah siap jika suatu saat saya tertular				
5.	Jika ada orang yang teridentifikasi covid, saya memilih menjauhinya tanpa berusaha memberi pertolongan				
6.	Saya membiarkan orang-orang yang tidak peduli dengan bahaya Covid-19				
7.	Saya menjadi bagian dari tim penanggulangan Covid-19 karena desakan ekonomi				
8.	Larangan keluarga tidak menyurutkan keinginan saya untuk menjadi relawan Covid-19				
9.	Saya memberikan bantuan karena saya merasa mampu				
10.	Saya enggan berhubungan dengan orang-orang yang pernah positif Covid-19				
11.	Saya memberikan pertolongan karena dorongan hati nurani				
12.	Saya enggan menolong pasien Covid-19 karena bukan urusan saya				
13.	Saya akan menolong korban Covid-19 jika ada orang lain yang juga menolong				
14.	Sebagai relawan saya ikhlas jika tidak dapat berkumpul bersama keluarga supaya mereka tidak tertular				
15.	Saya tetap ingin menjadi relawan walaupun orang-orang mengucilkan saya				
16.	Saya rela menjadi relawan Covid-19 tanpa mengharap imbalan				
17.	Kalau boleh memilih saya tidak mau menjadi relawan Covid-19				
18.	Saya menjadi relawan Covid-19 karena rasa peduli pada sesama				
19.	Dalam situasi pandemi seperti ini yang penting adalah menyelamatkan diri sendiri				
20.	Saya sering pulang larut karena menyelesaikan tugas relawan Covid-19				
21.	Tidak ada untungnya bagi saya bersusah payah membantu				

	pasien Covid-19			
Skala 2				
1.	Saya dapat membayangkan penderitaan orang yang positif Covid-19			
2.	Saya dapat memahami perasaan keluarga yang ditinggalkan korban Covid-19			
3.	Saya tetap bisa tertawa ketika melihat teman jatuh			
4.	Saya cemas mendengar berita teman yang sedang sakit			
5.	Saya sulit ikut merasakan apa yang orang lain ceritakan kepada saya			
6.	Bagi saya Covid-19 seperti penyakit biasa karena saya tidak mengalaminya			
7.	Saya menolak pandangan orang lain yang bertengangan dengan saya			
8.	Saya merasa biasa saja melihat tenaga kesehatan yang dikucilkan masyarakat			
9.	Saya memahami orang-orang yang takut dikarantina karena mereka takut dikucilkan masyarakat			
10.	Saya turut berduka melihat tenaga kesehatan yang yang meninggal karena Covid-19			
11.	Saya dapat membayangkan kesulitan orang-orang yang terdampak secara ekonomi karena Covid-19			
12.	Bagi saya orang dikucilkan masyarakat karena positif Covid-19 adalah hal yang biasa			
13.	Bagi saya operasi masker yang dilakukan oleh pemerintah tidak ada gunanya			
14.	Saya sering mengabaikan pendapat orang lain tentang bahaya Covid-19			
15.	Saya mengerti kecemasan masyarakat saat pandemi seperti sekarang ini			
16.	Saya dapat memahami sulitnya masyarakat untuk memeriksakan kesehatan dirinya karena biaya swab yang mahal			
17.	Saya memahami apa yang dipikirkan oleh orang yang positif Covid-19			
18.	Orang tertular Covid-19 karena tidak dapat menjaga kesehatannya sendiri			
19.	Memikirkan masalah orang lain hanya akan membuang-buang waktu saya			
20.	Saya merasa orang yang mengatakan Covid-19 sangat berbahaya ada benarnya karena milih penularannya yang sangat cepat			
21.	Saya merasa khawatir melihat kondisi tenaga kesehatan			

	banyak yang tertular			
22.	Saya mengerti beberapa orang yang tidak mengikuti himbauan untuk di rumah saja karena tuntutan ekonomi			
23.	Saya biasa saja melihat perkembangan Covid-19 saat ini			
24.	Saya tidak dapat merasakan kesedihan orang yang dikucilkan karena Covid-19			
25.	Apapun yang dikatakan pemerintah mengenai Covid-19, tidak berpengaruh pada saya			
26.	Saya memahami betapa lelahnya tenaga kesehatan menghadapi pasien Covid-19			
27.	Saya bisa merasakan betapa sakitnya jika tidak bisa mendampingi keluarga yang terkena Covid-19			
28.	Saya tak peduli dengan kerja keras yang sudah dilakukan pemerintah untuk membantu masyarakat dalam menghadapi Covid-19			
29.	Saya tidak peduli dengan orang yang kehilangan keluarganya karena bukan urusan saya			

Skala 3

1.	Saya mengiyakan ajakan orang untuk bertemu tanpa menanyakan keperluannya			
2.	Saya tidak memikirkan akibat yang terjadi jika saya melanggar peraturan			
3.	Saya merasa sedih ketika tidak dapat memberikan pertolongan kepada orang yang membutuhkan			
4.	Saya merasa sehat sehingga tidak ada kendala jika ikut membantu menanggulangi Covid-19			
5.	Saya akan memukul orang yang membuat saya kesal			
6.	Saya berpikir terlebih dahulu sebelum menyampaikan pendapat saya			
7.	Saya tetap bertegur sapa dengan orang yang sudah sembuh dari Covid-19			
8.	Saya marah ketika orang yang saya tolong tidak menghargai saya			
9.	Saya mencari cara yang aman untuk dapat memberikan bantuan pada keluarga pasien Covid-19 agar tidak tertular			
10.	Saya tidak mengetahui apa yang dapat saya perbuat untuk menolong orang lain			
11.	Ketika saya dimarahi atasan, beberapa saat kemudian saya akan memarahi orang yang saya temui			
12.	Saya mengikuti begitu saja pendapat orang-orang tentang Covid-19 di media sosial			
13.	Saya tetap sabar menghadapi masyarakat yang sulit diedukasi			

14.	Saya akan langsung membalas orang yang memarahi saya			
15.	Saya memiliki pengetahuan yang cukup mengenai pencegahan penularan Covid-19			
16.	Ketika pulang dari bepergian saya langsung bercengkrama dengan keluarga tanpa membersihkan diri terlebih dahulu			
17.	Saya sulit membedakan antara takut dan cemas ketika berada di keramaian			
18.	Saya kesal apabila perkataan saya tidak didengarkan			
19.	Menurut saya menjadi relawan tidak memerlukan kemampuan yang spesifik			
20.	Saya menegur dengan sopan orang yang melanggar protokol kesehatan			
21.	Jika ada yang mengkritik saya, saya akan introspeksi lebih dulu			
22.	Saya sulit mengungkapkan kekecewaan saya pada seseorang			
23.	Saya menghindari orang yang tidak sependapat dengan saya tanpa mencari tahu alasannya			
24.	Saat merasa cemas terhadap penularan Covid-19, saya menenangkan pikiran dengan mendekatkan diri kepada tuhan			
25.	Saya senang ketika ada yang mengkritik saya karena mendapat masukan			
26.	Saya sering mengumpat ketika berdebat			
27.	Saya mudah frustasi bila dihadapkan pada masalah			
28.	Kemampuan yang saya miliki dapat membantu meringankan penderitaan orang lain			

Lampiran 3. Uji Skala Altruisme

Scale: Skala Altruisme Putaran Pertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.853	.873	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	115.04	105.141	.572	.845
Item_2	115.04	105.509	.623	.844
Item_3	115.70	107.439	.223	.853
Item_4	116.00	109.714	.086	.858
Item_5	115.24	109.370	.179	.853
Item_6	115.32	106.018	.329	.850
Item_7	115.60	104.816	.445	.847
Item_8	115.78	110.053	.081	.858
Item_9	115.04	108.692	.277	.851
Item_10	115.08	109.381	.180	.853
Item_11	115.30	107.276	.347	.849
Item_12	115.10	110.867	.072	.856
Item_13	115.22	108.502	.384	.851
Item_14	115.12	108.679	.227	.852

Item_15	115.66	104.964	.460	.846
Item_16	115.12	106.108	.451	.847
Item_17	115.52	105.275	.462	.846
Item_18	115.24	106.390	.567	.846
Item_19	115.52	108.663	.226	.852
Item_20	115.04	104.080	.562	.844
Item_21	115.22	106.951	.509	.847
Item_22	115.04	105.468	.627	.844
Item_23	115.36	106.929	.405	.848
Item_24	115.16	105.647	.485	.846
Item_25	115.40	104.163	.643	.843
Item_26	115.72	104.042	.513	.845
Item_27	115.50	104.908	.359	.849
Item_28	115.74	108.278	.179	.855
Item_29	115.42	107.269	.276	.851
Item_30	115.48	108.744	.145	.856
Item_31	115.26	105.788	.581	.845
Item_32	115.92	103.300	.493	.845
Item_33	115.34	109.902	.157	.853
Item_34	116.04	104.611	.344	.850
Item_35	115.36	108.847	.392	.850
Item_36	115.16	102.709	.680	.841

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.297	2.640	3.640	1.000	1.379	.083	36

Scale: Skala Altruisme Putaran Kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha	
	Based on Standardized Items	N of Items
.884	.894	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	72.76	64.758	.508	.878
Item_2	72.76	64.594	.608	.876
Item_6	73.04	65.223	.301	.885
Item_7	73.32	63.691	.459	.879
Item_11	73.02	65.408	.385	.881
Item_13	72.94	67.119	.249	.884
Item_15	73.38	64.322	.431	.880
Item_16	72.84	65.198	.422	.880
Item_17	73.24	63.615	.519	.877
Item_18	72.96	64.488	.653	.876
Item_20	72.76	62.962	.596	.875
Item_21	72.94	65.445	.528	.878
Item_22	72.76	64.390	.633	.876
Item_23	73.08	65.993	.359	.882
Item_24	72.88	64.516	.488	.878
Item_25	73.12	62.842	.705	.873

Item_26	73.44	62.782	.556	.876
Item_27	73.22	64.583	.310	.885
Item_31	72.98	64.469	.607	.876
Item_32	73.64	62.235	.528	.877
Item_34	73.76	62.880	.394	.883
Item_35	73.08	67.177	.379	.883
Item_36	72.88	62.149	.692	.873

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.322	2.640	3.640	1.000	1.379	.078	23

Scale: Skala Altruisme Putaran Ketiga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.884	.895	<u>22</u>

Item-Total Statistics				Cronbach's Alpha if Item Deleted
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	
Item_1	69.30	62.051	.500	.879
Item_2	69.30	61.929	.594	.877
Item_6	69.58	62.249	.309	.886
Item_7	69.86	60.858	.466	.880
Item_11	69.56	62.700	.376	.882
Item_15	69.92	61.708	.417	.881
Item_16	69.38	62.649	.398	.882
Item_17	69.78	60.787	.526	.878
Item_18	69.50	61.765	.647	.876
Item_20	69.30	60.133	.606	.876
Item_21	69.48	62.663	.527	.879
Item_22	69.30	61.684	.625	.877
Item_23	69.62	63.179	.360	.882
Item_24	69.42	61.636	.499	.879
Item_25	69.66	60.066	.710	.874
Item_26	69.98	59.979	.562	.877
Item_27	69.76	61.656	.320	.886
Item_31	69.52	61.683	.609	.877
Item_32	70.18	59.579	.522	.878
Item_34	70.30	60.092	.397	.884
Item_35	69.62	64.444	.268	.884
Item_36	69.42	59.351	.700	.873

Summary Item Statistics							
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.315	2.640	3.640	1.000	1.379	.081	22

Scale: Skala Altruisme Putaran Keempat

Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.884	.896	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	65.98	59.530	.494	.879
Item_2	65.98	59.408	.588	.877
Item_6	66.26	59.462	.324	.886
Item_7	66.54	58.090	.485	.879
Item_11	66.24	60.227	.365	.883
Item_15	66.60	59.020	.427	.881
Item_16	66.06	60.221	.381	.882
Item_17	66.46	58.294	.521	.878
Item_18	66.18	59.171	.651	.876
Item_20	65.98	57.693	.596	.876
Item_21	66.16	60.015	.535	.879
Item_22	65.98	59.285	.604	.877
Item_23	66.30	60.908	.325	.884
Item_24	66.10	59.031	.503	.879
Item_25	66.34	57.453	.719	.873
Item_26	66.66	57.535	.554	.877
Item_27	66.44	58.904	.333	.886

Item_31	66.20	59.061	.616	.877
Item_32	66.86	56.939	.531	.878
Item_34	66.98	57.530	.398	.884
Item_36	66.10	56.827	.701	.873

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.315	2.640	3.640	1.000	1.379	.085	21

Lampiran 4. Uji Skala Empati

Scale: Skala Empati Putaran Pertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	Cronbach's Alpha	
	Alpha	Items
	.851	.872

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	133.30	121.929	.075	.856
Item_2	133.08	121.544	.155	.851
Item_3	134.42	127.800	-.224	.861
Item_4	133.02	118.796	.510	.845
Item_5	132.96	118.407	.458	.845
Item_6	133.20	116.286	.433	.845
Item_7	133.04	120.325	.272	.849
Item_8	133.20	119.061	.383	.847
Item_9	133.26	115.584	.458	.844
Item_10	133.64	121.500	.141	.852
Item_11	132.98	116.469	.549	.843
Item_12	133.46	118.131	.419	.846

Item_13	133.10	121.439	.174	.851
Item_14	133.08	118.279	.311	.848
Item_15	133.02	120.387	.359	.848
Item_16	132.68	118.875	.547	.845
Item_17	132.76	117.982	.546	.844
Item_18	132.92	122.769	.084	.853
Item_19	133.26	117.013	.390	.846
Item_20	133.20	122.204	.078	.855
Item_21	133.36	122.847	.081	.853
Item_22	133.08	112.402	.598	.840
Item_23	132.90	114.622	.619	.841
Item_24	133.00	118.653	.477	.845
Item_25	133.10	120.867	.116	.855
Item_26	132.90	119.235	.308	.848
Item_27	134.12	121.496	.119	.853
Item_28	133.04	118.896	.507	.845
Item_29	133.68	117.324	.386	.846
Item_30	133.36	116.521	.405	.846
Item_31	132.86	118.980	.441	.846
Item_32	132.80	120.286	.389	.848
Item_33	133.06	120.425	.365	.847
Item_34	133.22	113.685	.523	.842
Item_35	133.20	116.857	.372	.847
Item_36	133.10	114.459	.660	.840
Item_37	132.68	120.426	.388	.847
Item_38	132.96	118.611	.390	.846
Item_39	133.64	128.807	-.274	.862
Item_40	132.96	114.366	.639	.840
Item_41	133.06	121.241	.222	.850
Item_42	132.74	114.890	.728	.840

Summary Item Statistics							N of Items
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	
Item Means	3.248	1.980	3.720	1.740	1.879	.121	42

Scale: Skala Empati Putaran Kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.903	.909	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_4	93.80	96.531	.567	.898
Item_5	93.74	95.829	.537	.898
Item_6	93.98	95.571	.380	.901
Item_8	93.98	97.204	.390	.901
Item_9	94.04	92.611	.557	.898
Item_11	93.76	94.798	.562	.898
Item_12	94.24	96.676	.400	.901
Item_14	93.86	95.674	.367	.902
Item_15	93.80	98.857	.322	.902

Item_16	93.46	96.907	.573	.899
Item_17	93.54	96.213	.557	.898
Item_19	94.04	96.284	.334	.902
Item_22	93.86	90.694	.633	.896
Item_23	93.68	92.712	.662	.896
Item_24	93.78	96.502	.518	.899
Item_26	93.68	97.651	.308	.903
Item_28	93.82	97.008	.522	.899
Item_29	94.46	96.049	.363	.902
Item_30	94.14	95.796	.353	.902
Item_31	93.64	97.011	.461	.900
Item_32	93.58	98.126	.311	.902
Item_33	93.84	98.300	.390	.901
Item_34	94.00	91.796	.561	.898
Item_35	93.98	95.122	.381	.902
Item_36	93.88	92.516	.710	.895
Item_37	93.46	98.172	.429	.900
Item_38	93.74	95.992	.462	.899
Item_40	93.74	92.931	.648	.896
Item_42	93.52	93.887	.696	.896

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.351	2.720	3.720	1.000	1.368	.053	29

Lampiran 5. Uji Skala Kematangan Emosi

Scale: Skala Kematangan Emosi Putaran Pertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.872	.885	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	127.20	136.776	.225	.872
Item_2	127.08	137.667	.209	.872
Item_3	127.24	135.084	.534	.867
Item_4	126.90	134.704	.492	.867
Item_5	127.08	136.932	.382	.871
Item_6	127.06	136.833	.347	.870
Item_7	127.50	137.357	.200	.872
Item_8	126.88	134.842	.427	.868
Item_9	126.98	135.408	.519	.867
Item_10	126.86	135.429	.411	.868
Item_11	127.86	128.980	.592	.864
Item_12	127.06	133.853	.582	.866
Item_13	127.32	131.283	.595	.865

Item_14	127.14	132.368	.528	.866
Item_15	127.12	132.067	.541	.866
Item_16	127.20	134.122	.512	.867
Item_17	127.58	138.902	.133	.873
Item_18	127.34	139.290	.137	.873
Item_19	127.36	130.766	.599	.864
Item_20	126.96	135.794	.482	.868
Item_21	126.82	131.987	.629	.865
Item_22	127.66	133.290	.402	.868
Item_23	127.38	141.098	-.010	.878
Item_24	127.46	139.560	.102	.874
Item_25	128.20	135.429	.337	.871
Item_26	127.30	136.010	.263	.871
Item_27	127.66	131.535	.452	.867
Item_28	127.42	133.718	.358	.869
Item_29	127.12	135.047	.473	.868
Item_30	127.02	135.693	.502	.868
Item_31	127.94	135.364	.323	.870
Item_32	127.48	141.765	-.038	.877
Item_33	127.40	132.735	.614	.865
Item_34	127.30	136.908	.192	.873
Item_35	126.92	137.259	.352	.870
Item_36	127.18	134.804	.454	.868
Item_37	127.86	138.776	.111	.875
Item_38	127.08	132.198	.547	.866
Item_39	127.24	140.962	.019	.875
Item_40	127.84	138.464	.117	.875
Item_41	127.54	129.029	.631	.863
Item_42	126.86	137.919	.301	.870

Summary Item Statistics							N of Items
	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	
Item Means	3.105	2.200	3.580	1.380	1.627	.109	42

Scale: Skala Kematangan Emosi Putaran Kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.907	.913	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_3	88.60	99.388	.607	.902
Item_4	88.26	99.625	.506	.904
Item_5	88.44	100.986	.336	.906
Item_6	88.42	100.779	.423	.905
Item_8	88.24	100.227	.400	.905
Item_9	88.34	100.351	.522	.904
Item_10	88.22	99.889	.453	.904
Item_11	89.22	94.706	.599	.902
Item_12	88.42	99.065	.581	.903

Item_13	88.68	96.589	.612	.901
Item_14	88.50	97.561	.541	.903
Item_15	88.48	97.112	.569	.902
Item_16	88.56	99.068	.529	.903
Item_19	88.72	97.185	.542	.903
Item_20	88.32	100.712	.482	.904
Item_21	88.18	97.416	.631	.901
Item_22	89.02	99.163	.362	.907
Item_25	89.56	100.170	.309	.908
Item_27	89.02	96.510	.481	.904
Item_28	88.78	100.583	.257	.909
Item_29	88.48	100.091	.471	.904
Item_30	88.38	100.077	.561	.903
Item_31	89.30	99.398	.385	.906
Item_33	88.76	97.941	.626	.902
Item_35	88.28	101.879	.362	.906
Item_36	88.54	98.988	.527	.903
Item_38	88.44	98.007	.518	.903
Item_41	88.90	94.582	.651	.900
Item_42	88.22	102.216	.329	.906

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.164	2.200	3.580	1.380	1.627	.124	29

Scale: Skala Kematangan Emosi Putaran Ketiga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on	
	Standardized Items	N of Items
.909	.914	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_3	85.62	94.200	.619	.905
Item_4	85.28	94.491	.510	.906
Item_5	85.46	95.804	.341	.909
Item_6	85.44	95.517	.437	.907
Item_8	85.26	95.053	.406	.908
Item_9	85.36	95.296	.518	.906
Item_10	85.24	94.798	.453	.907
Item_11	86.24	89.696	.602	.904
Item_12	85.44	93.925	.588	.905
Item_13	85.70	91.847	.592	.904
Item_14	85.52	92.622	.534	.905
Item_15	85.50	92.337	.550	.905
Item_16	85.58	94.085	.521	.906
Item_19	85.74	92.237	.536	.905
Item_20	85.34	95.535	.489	.906

Item_21	85.20	92.571	.615	.904
Item_22	86.04	93.917	.373	.909
Item_25	86.58	94.983	.314	.910
Item_27	86.04	91.590	.476	.907
Item_29	85.50	94.745	.494	.906
Item_30	85.40	94.939	.566	.905
Item_31	86.32	94.140	.397	.908
Item_33	85.78	92.828	.633	.904
Item_35	85.30	96.622	.374	.908
Item_36	85.56	93.884	.530	.905
Item_38	85.46	92.988	.516	.906
Item_41	85.92	89.912	.631	.903
Item_42	85.24	97.002	.336	.908

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.171	2.200	3.580	1.380	1.627	.128	28

Lampiran 6. Uji Normalitas Sebaran

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kematangan		
		Empati	Emosi	Altruisme
N		349	349	349
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	100.18	94.03	72.63
	Std. Deviation	9.565	9.945	7.282
Most Extreme Differences	Absolute	.099	.090	.098
	Positive	.061	.049	.062
	Negative	-.099	-.090	-.098
Test Statistic		.099	.090	.098
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 7. Uji Linearitas Hubungan

Altruisme * Empati

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Altruisme * Empati	Between Groups	(Combined)	10620.461	40	265.512	10.438	.000
		Linearity	8677.667	1	8677.667	341.132	.000
		Deviation from Linearity	1942.794	39	49.815	1.958	.001
	Within Groups		7834.857	308	25.438		
	Total		18455.318	348			

Altruisme * Kematangan Emosi

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Altruisme * Kematangan Emosi	Between Groups	(Combined)	11067.636	41	269.942	11.218	.000
		Linearity	8862.155	1	8862.155	368.273	.000
		Deviation from Linearity	2205.481	40	55.137	2.291	.000
	Within Groups		7387.682	307	24.064		
	Total		18455.318	348			

Lampiran 8. Uji Multikolinearitas Hubungan

Model		Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	15.686	2.857			5.490	.000		
	Empati	.288	.042	.378	6.841	.000		.432	2.313
	Kematangan	.299	.041	.408	7.372	.000		.432	2.313
	Emosi								

a. Dependent Variable: Altruisme

Lampiran 9. Uji Hipotesis Pertama (X1 dan X2 ke Y)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Altruisme	72.63	7.282	349
Empati	100.18	9.565	349
Kematangan Emosi	94.03	9.945	349

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables	
		Removed	Method
1	Kematangan Emosi, Empati ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Altruisme

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
			Square		
1	.736 ^a	.542	.539	4.942	1.858

a. Predictors: (Constant), Kematangan Emosi, Empati

b. Dependent Variable: Altruisme

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10005.048	2	5002.524	204.831	.000 ^b
	Residual	8450.270	346	24.423		
	Total	18455.318	348			

a. Dependent Variable: Altruisme

b. Predictors: (Constant), Kematangan Emosi, Empati

Lampiran 10. Uji Hipotesis Kedua (X1 ke Y)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Altruisme	72.63	7.282	349
Empati	100.1	9.565	349
8			

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Empati ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Altruisme

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
			Square		
1	.686 ^a	.470	.469	5.308	1.921

a. Predictors: (Constant), Empati

b. Dependent Variable: Altruisme

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8677.667	1	8677.667	307.963	.000 ^b
	Residual	9777.651	347	28.178		
	Total	18455.318	348			

a. Dependent Variable: Altruisme

b. Predictors: (Constant), Empati

Lampiran 11. Uji Hipotesis Ketiga (X2 ke Y)

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Altruisme	72.63	7.282	349
Kematangan Emosi	94.03	9.945	349

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables	
		Removed	Method
1	Kematangan Emosi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Altruisme

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
			Square		
1	.693 ^a	.480	.479	5.258	1.881

a. Predictors: (Constant), Kematangan Emosi

b. Dependent Variable: Altruisme

ANOVA^a

Model		Sum of	df	Mean	F	Sig.
		Squares		Square		
1	Regression	8862.155	1	8862.155	320.558	.000 ^b
	Residual	9593.163	347	27.646		
	Total	18455.318	348			

a. Dependent Variable: Altruisme

b. Predictors: (Constant), Kematangan Emosi

Lampiran 12. Uji Analisis Regresi

Correlations

		Correlations		
		Altruisme	Empati	Kematangan Emosi
Pearson Correlation	Altruisme	1.000	.686	.693
	Empati	.686	1.000	.753
	Kematangan Emosi	.693	.753	1.000
Sig. (1-tailed)	Altruisme	.	.000	.000
	Empati	.000	.	.000
	Kematangan Emosi	.000	.000	.
N	Altruisme	349	349	349
	Empati	349	349	349
	Kematangan Emosi	349	349	349

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables		Method
		Removed	Entered	
1	Kematangan Emosi, Empati ^b	.	Enter	

a. Dependent Variable: Altruisme

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the	Durbin-Watson
			Square	Estimate	
1	.736 ^a	.542	.539	4.942	1.858

a. Predictors: (Constant), Kematangan Emosi, Empati

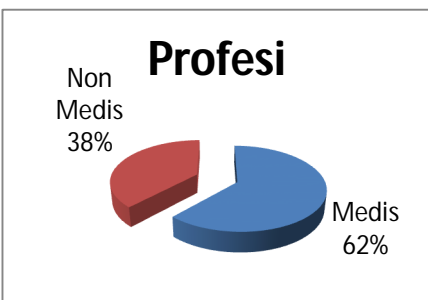
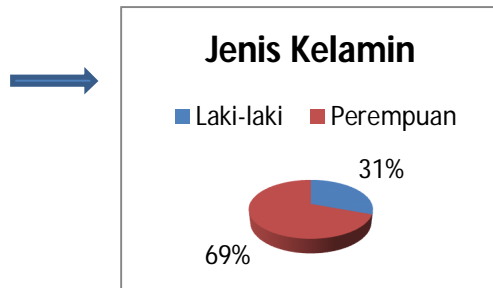
b. Dependent Variable: Altruisme

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	15.686	2.857		5.490	.000		
	Empati	.288	.042	.378	6.841	.000	.432	2.313
	Kematangan	.299	.041	.408	7.372	.000	.432	2.313
	Emosi							

a. Dependent Variable: Altruisme

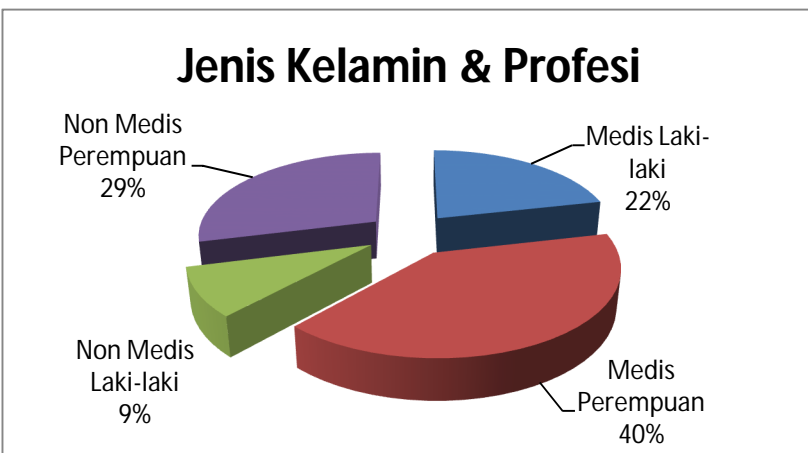
Lampiran 13. Data Demografi Subjek

Jenis Kelamin	Jumlah
Laki-laki	107
Perempuan	242



Profesi	Jumlah
Medis	216
Non Medis	133

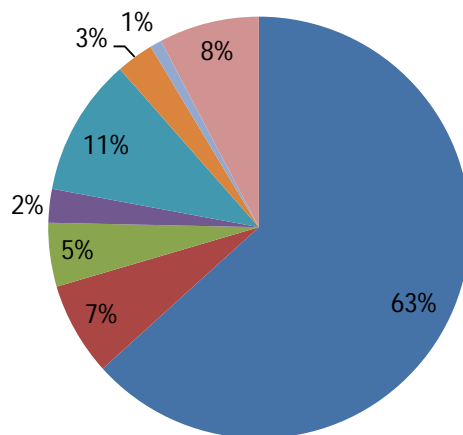
Profesi	Jenis Kelamin	Jumlah
Medis	Laki-laki	75
	Perempuan	141
Non Medis	Laki-laki	32
	Perempuan	101



Penugasan	Jumlah
Rumah sakit yang memberikan pelayanan Covid-19	221
Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP)	25
Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BTKL-PP) dan BBTKL-PP	17
Dinas Kesehatan	9
Puskesmas	37
Laboratorium yang ditetapkan oleh Kemenkes	10
Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Unit Pelaksana Teknis Kementerian Kesehatan	3
Lainnya	27

Penugasan

- Rumah sakit yang memberikan pelayanan Covid-19
- Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP)
- Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BTKL-PP) dan BBTKL-PP
- Dinas Kesehatan
- Puskesmas
- Laboratorium yang ditetapkan oleh Kemenkes
- Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Unit Pelaksana Teknis Kementerian Kesehatan
- Lainnya



Lampiran 14. Dokumentasi

WhatsApp 14.35 docs.google.com

Penelitian Psikologi

Kepada Yth,
Bapak/Ibu di Tempat

Perkenalkan nama saya Maftuhah,
mahasiswa Psikologi Profesi (S2)
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat
ini saya sedang melakukan penelitian guna
mendapatkan gelar Magister di bidang
Psikologi. Saya memohon Bapak/Ibu untuk
mengisi kuesioner ini dengan jujur sesuai
dengan keadaan diri Bapak/Ibu saat ini.
Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu dalam
penelitian ini telah terjamin. Hasil kuesioner
ini tidak berpengaruh secara personal pada
diri Bapak/Ibu, melainkan sepenuhnya akan
bermanfaat untuk pengembangan bidang
keilmuan psikologi Indonesia.

Besar harapan saya Bapak/Ibu berpartisipasi
dalam penelitian ini. Atas segalabantuan
Bapak/Ibu saya ucapan terima kasih.

Salam hormat,
Maftuhah

Next 

Never submit passwords through Google Forms.

WhatsApp 14.35 docs.google.com

Informed Consent (Lembar Persetujuan)

Saya bersedia untuk ikut berpartisipasi sebagai
responden untuk pengisian kuesioner yang
dilakukan oleh mahasiswa Psikologi Profesi (S2)
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan
keterangan dibawah ini:

Nama : Maftuhah
NPM : 1521800006
Judul Tesis : Hubungan Empati dan Kematangan
Emosi dengan Altruisme pada Relawan Covid-19

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat
digunakan sebagaimana mestinya

Apakah Bapak/Ibu bersedia menjadi
responden penelitian ini? *

Ya
 Tidak

Back **Next** 

Never submit passwords through Google Forms.

WhatsApp 14.36 docs.google.com

Identitas

Nama *
Your answer

Jenis Kelamin *

Laki-laki
 Perempuan

Mendaftar sebagai relawan atas dasar *

Keinginan sendiri
 Perintah Atasan/Instansi
 Tuntutan profesi
 Lainnya

Other: _____



WhatsApp 14.36 docs.google.com

Tempat anda bertugas sebagai relawan *

Rumah sakit yang memberikan
pelayanan Covid-19
 Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP)
 Dinas Kesehatan
 Puskesmas
 Balai Teknik Kesehatan Lingkungan
dan Pengendalian Penyakit (BTKL-PP)
dan BBTKL-PP
 Laboratorium yang ditetapkan oleh
Kemenkes
 Balai Besar Kesehatan Paru
 Masyarakat Unit Pelaksana Teknis
Kementerian Kesehatan
 Other: _____



WhatsApp LTE 14.36 91%

docs.google.com

Profesi/berugas sebagai... contoh:
Perawat *

Your answer

Nomor HP *

Your answer

Back **Next**

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google.
[Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

!

WhatsApp LTE 14.37 91%

docs.google.com

Penelitian Psikologi

Petunjuk Pengisian

Pada kuesioner ini terdapat sejumlah pernyataan. bacalah terlebih dahulu setiap butir pernyataan dengan seksama sebelum saudara memberikan jawaban. Berikan tanda pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan Saudara yang sebenarnya. Terdapat 4 alternatif jawaban yaitu sebagai berikut:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Setuju (S)
4. Sangat Setuju (SS)

Silahkan Saudara memilih 1 diantara 4 alternatif pilihan jawaban. Diharapkan untuk memastikan kembali setiap pernyataan sehingga tidak ada pernyataan yang terlewati.

Back **Next**

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google.
[Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

!

WhatsApp LTE 14.37 91%

docs.google.com

Penelitian Psikologi

Skala 1

Bagi saya membantu mengurangi penderitaan orang lain adalah tujuan yang utama

1 2 3 4

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya berupaya membantu mencegah penyebaran virus Covid-19 semampu saya

1 2 3 4

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

!

WhatsApp LTE 14.37 91%

docs.google.com

Penelitian Psikologi

Skala 2

Saya dapat membayangkan penderitaan orang yang positif Covid-19

1 2 3 4

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya dapat memahami perasaan keluarga yang ditinggalkan korban Covid-19

1 2 3 4

Sangat Tidak Setuju

!

◀ WhatsApp LTE 14.37 91% 🔋

AA docs.google.com ⌂

Penelitian Psikologi

Skala 3

Saya mengiyakan ajakan orang untuk bertemu tanpa menanyakan keperluannya

1 2 3 4

Sangat Tidak Setuju ○○○○ Sangat Setuju

Saya tidak memikirkan akibat yang terjadi jika saya melanggar peraturan

1 2 3 4

✎

< > ↕ 📄 📁