

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Kecemasan dalam Menghadapi COVID-19 pada Usia Madya

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Semenjak mengetahui COVID-19 menyebar di Indonesia tekanan darah saya cenderung naik				
2	Sejak ramai pemberitaan mengenai COVID-19 beberapa minggu ini saya sering mengalami pusing dan leher kaku				
3	Pemberitaan penyebaran COVID-19 yang semakin luas membuat saya susah tidur				
4	Meskipun saya merasa lelah dan mengantuk, tetapi saya sulit untuk tidur saat memikirkan penyebaran COVID-19				
5	Setiap melihat berita pasien yang meninggal akibat COVID-19, jantung saya berdebar-debar				
6	Jantung saya berdebar, jika membayangkan saya tertular COVID-19				
7	Semenjak mengetahui COVID-19 telah menyebar di lingkungan sekitar rumah nafsu makan saya menurun				
8	Ketika mengetahui penyebaran COVID-19 sudah sampai di sekitar lingkungan rumah, membuat saya tidak nafsu makan				
9	Saat mengetahui berita penyebaran COVID-19, nafas saya menjadi semakin cepat saat memikirkannya				
10	Nafas saya terkadang terasa sesak atau tersengal-sengal, apabila membayangkan tingkat kematian pada usia madya pasien COVID-19				
11	Saya resah dan gelisah terlalu lama isolasi diri di dalam rumah akibat penyebaran COVID-19 yang semakin luas				
12	Saya menjadi gelisah saat orang disekitar menceritakan mengenai penyakit COVID-19				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
13	Saya panik saat memikirkan atau membayangkan dan membicarakan mengenai kasus kematian pada usia madya yang terjangkit COVID-19				
14	Saya kalut saat ada sesuatu yang tidak seharusnya terjadi pada kondisi kesehatan saya yang mengarah pada gejala COVID-19				
15	Saya merasa kematian sudah menanti saya apabila saya terjangkit COVID-19 nanti				
16	Saya merasa tidak dapat terus-menerus isolasi diri di rumah saja akibat COVID-19				
17	Saya sering mengeluh dengan kondisi kesehatan saya karena penyebaran COVID-19 di sekitar lingkungan rumah				
18	Saya tidak yakin dapat menghindari COVID-19				
19	Saya mudah marah apabila ada yang memulai pembicaraan mengenai COVID-19				
20	Jika ada yang memulai pembicaraan mengenai COVID-19, saya mudah tersinggung				
21	Pikiran saya kacau bila membayangkan proses isolasi ODP ataupun PDP COVID-19 yang ditampilkan di layar kaca ataupun media daring (online)				
22	Saat membayangkan proses isolasi ODP ataupun PDP COVID-19 yang berujung mengerikan, saya sulit untuk berpikir jernih				
23	Saya sulit berkonsentrasi akhir-akhir ini, karena banyaknya berita mengerikan mengenai COVID-19				
24	Saat saya sudah terlalu lama di rumah, saya tidak dapat berkonsentrasi dengan baik untuk mengerjakan tugas (tugas rumah tangga ataupun bekerja dari rumah)				
25	Meskipun pemberitaan penyebaran COVID-19 telah menyebar luas di Indonesia, tekanan darah saya relatif normal				
26	Rasanya pemberitaan mengenai penyebaran COVID-19 di Indonesia, tidak berpengaruh terhadap tekanan darah saya				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
27	Pemberitaan mengenai penyebaran COVID-19 saat ini semakin meluas, saya tetap bisa tidur dengan nyenyak				
28	Meskipun pemberitaan penyebaran COVID-19 telah menyebar luas di Indonesia, saya tetap terbangun dari tidur semalam dengan tubuh yang segar				
29	Saya tetap tenang walaupun saya telah mendapat berita bahwa banyak pasien pada usia madya yang mengidap COVID-19				
30	Saya tetap tenang, meskipun mengetahui banyaknya pasien usia madya yang telah meninggal akibat COVID-19				
31	Walaupun penyebaran COVID-19 sudah berada di sekitar lingkungan rumah, namun nafsu makan saya masih normal				
32	Nafsu makan saya relatif biasa, meskipun saya telah mengetahui bahwa penyebaran COVID-19 sudah sampai di sekitar lingkungan rumah				
33	Meski telah mengetahui berita mengenai penyebaran COVID-19 semakin meluas, nafas saya relatif teratur				
34	Meski penyebaran COVID-19 sudah berada di sekitar lingkungan rumah, namun nafas saya tetap teratur				
35	Walaupun saya telah mendengar cerita-cerita mengerikan mengenai COVID-19, saya tetap tenang mendengarnya				
36	Saya tenang akan kondisi saya, karena saya selalu rutin untuk menjaga kondisi kesehatan dan kebersihan rumah agar terhindar dari COVID-19				
37	Saya tetap tenang saat saya merasa tidak enak badan dan bergegas untuk mengecek suhu tubuh dan minum multivitamin				
38	Saya tetap tenang saat ada gangguan pada kondisi kesehatan saya dan segera mencari solusi				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
39	Saya merasa lebih aman untuk di rumah saja, walaupun penyebaran COVID-19 sudah berada di lingkungan sekitar rumah				
40	Saya yakin tidak akan terjangkit COVID-19				
41	Saya merasa akan mampu menjalani kegiatan di luar rumah, meskipun penyebaran COVID-19 berada di sekitar lingkungan rumah				
42	Saya merasa dapat menjalani proses karantina diri di rumah dengan tenang				
43	Jika kondisi kerabat dekat memulai pembicaraan mengenai penyebaran COVID-19 di lingkungan sekitar rumahnya, saya tetap sabar mendengarkan dengan baik				
44	Saat kondisi kesehatan saya sedikit mengarah pada gejala COVID-19, saya tetap sabar untuk melewatinya				
45	Saya tetap mampu berpikir rasional saat saya menyaksikan proses isolasi ODP ataupun PDP COVID-19 yang ada di layar kaca ataupun media daring (online)				
46	Saya mampu mencari solusi terbaik, jika ada masalah pada kondisi kesehatan saya yang mengarah pada gejala COVID-19				
47	Pikiran saya tetap dapat berkonsentrasi meski saya sudah terlalu lama di dalam rumah				
48	Saya mampu berkonsentrasi untuk menjaga kondisi badan dengan tenang, meskipun banyak cerita dan berita negatif mengenai COVID-19				

## Lampiran 2 : Skala Dukungan Sosial

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Keluarga saya memahami jika saya mengeluhkan perihal pemberitaan COVID-19				
2	Saat saya merasa ada keluhan pada kondisi tubuh yang mengarah pada gejala COVID-19 (seperti batuk dan pilek atau flu), keluarga mendengarkan dan membantu saya mencari solusi				
3	Kerabat dekat peduli terhadap suasana hati saya, ketika wilayah saya memberlakukan PSBB				
4	Kerabat memperhatikan kondisi kesehatan dan mental saya ketika wilayah saya memberlakukan PSBB				
5	Pada masa PSBB untuk memutus rantai COVID-19, keluarga sering membantu pekerjaan rumah bahkan memijat saya				
6	Keluarga menanggapi keluhan saya apabila saya merasa terlalu jenuh selama PSBB berlangsung				
7	Ketika saya merasa rendah diri dan bosan dikarenakan terlalu lama di rumah, keluarga saya tetap memotivasi dan menghibur untuk tetap di rumah saja				
8	Kerabat membesarkan hati saya, saat saya merasa jenuh ketika harus di rumah saja				
9	Saat kondisi kesehatan saya saat saya dalam kondisi gejala Flu (bersin atau batuk), keluarga menguatkan dan menenangkan saya				
10	Keluarga memberi dukungan moril, walaupun penyebaran COVID-19 sudah berada di lingkungan sekitar rumah				
11	Keluarga menghargai keputusan saya untuk di rumah saja mengikuti pemberlakuan PSBB				
12	Keluarga saya mengikuti kemauan saya dalam mengikuti pemberlakuan PSBB				
13	Keluarga bersedia untuk berkomunikasi melalui gawai (HP) dengan cara <i>video call</i>				
14	Saat saya mengalami kejenuhan keluarga yang berada jauh dari tempat tinggal saya bersedia untuk saya telepon berlama-lama				
15	Kerabat mengirimkan makanan kesukaan saya ketika saya melakukan instruksi Pembatasan Sosial Berskala Besar				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
16	Keluarga telah membelikan satu paket alat kesehatan, sehingga saya dapat mengontrol kondisi kesehatan saya di rumah				
17	Keluarga memberikan pinjaman uang, saat saya membutuhkan untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga				
18	Keluarga siap mengantar saya ke Rumah Sakit, saat kondisi kesehatan saya mengarah pada gejala COVID-19 (seperti batuk dan pilek atau flu)				
19	Kerabat memberitahukan apa saja hal yang sebaiknya dilakukan saat di rumah saja				
20	Keluarga memberikan nasehat supaya saya tetap menjaga kondisi kesehatan saya				
21	Kerabat menyarankan untuk mengikuti gaya hidup sehat pada saat saya di rumah saja				
22	Keluarga menyarankan saya perihal gaya hidup sehat yang dapat dilakukan pada saat saya di rumah saja				
23	Saat saya mulai melakukan gaya hidup sehat di rumah, keluarga membantu untuk mencarikan gaya hidup sehat di rumah yang cocok pada usia madya				
24	Saat saya bertanya kepada kerabat perihal gaya hidup sehat yang sesuai untuk usia madya, saya diberikan informasi yang membantu				
25	Saat saya mengeluh mengenai kondisi tubuh yang mengarah pada gejala COVID-19 (seperti batuk dan pilek atau flu), keluarga terlihat tidak peduli				
26	Ketika kondisi kesehatan saya menurun, keluarga meremehkannya				
27	Kerabat saya tidak pernah menanyakan keadaan kondisi kesehatan saya, ketika wilayah saya memberlakukan PSBB				
28	Meski saya mengeluh kondisi kesehatan saya menurun akibat terlalu lama di rumah, keluarga tidakpeduli				
29	Saat saya menginginkan pengecekan kondisi kesehatan di rumah sakit, keluarga saya enggan membantu				
30	Keluarga dan kerabat saya tidak menanyakan keadaan saya ketika wilayah saya memberlakukan PSBB				
31	Keluarga mencela saya, saat saya dalam kondisi kesehatan yang memiliki gejala Flu (bersin atau batuk)				
32	Kerabat mencela saya ketika wilayah saya memberlakukan PSBB				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
33	Kerabat saya mengacuhkan saya saat lingkungan di sekitar rumah saya terdapat Pasien Positif COVID-19				
34	Kerabat menyalahkan saya saat saya mengikuti instruksi pemerintah untuk di rumah saja pada saat PSBB				
35	Kerabat tidak mendengarkan pendapat saya mengenai bahaya COVID-19 pada usia madya				
36	Kerabat tidak menyetujui saran saya untuk mengikuti instruksi pemerintah yakni pemberlakuan PSBB				
37	Saat saya menginginkan sesuatu, keluarga malah sibuk dengan urusannya masing-masing				
38	Semenjak saya memutuskan untuk mengikuti instruksi pemerintah dalam pemberlakuan PSBB, kerabat tidak mau untuk saya hubungi				
39	Saya sudah membeli perlengkapan untuk mengontrol kondisi kesehatan saya dengan tabungan saya sendiri				
40	Kerabat tidak mengirimkan hadiah ataupun makanan kesukaan saya pada saat saya memilih untuk mengikuti PSBB				
41	Keluarga enggan mengantar saya, saat saya mengeluh kondisi kesehatan saya mengarah pada gejala COVID-19 (seperti batuk dan pilek atau flu)				
42	Kerabat tidak ada yang mau untuk meminjamkan uang, saat saya membutuhkan biaya untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga				
43	Kerabat acuh tak acuh dengan saya ketika wilayah saya memberlakukan PSBB				
44	Keluarga tidak peduli dengan kondisi kesehatan dan mental saya pada saat pandemi COVID-19				
45	Keluarga tidak memberikan saran gaya hidup sehat pada saat saya di rumah saja				
46	Kerabat tidak memberikan saran untuk melakukan gaya hidup sehat pada saat saya di rumah saja				
47	Keluarga saya tidak membantu mencari informasi gaya hidup sehat yang sesuai untuk usia madya, saat saya menanyakannya				
48	Kerabat terlihat acuh tak acuh saat saya bertanya mengenai gaya hidup sehat yang sesuai untuk usia madya dan dapat di lakukan di rumah				

Lampiran 3 : Tabulasi Skala Kecemasan dalam Menghadapi COVID-19 pada Usia Madya

s/1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1
4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2		
5	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
6	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	
7	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
8	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	2	2	3	3		
9	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	
11	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	
12	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
13	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	
14	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	
15	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2		
16	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2		
17	2	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		
20	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
21	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
22	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2
24	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
26	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
27	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	1	2	3	2	1	3	1	2	1	1	1	2	3	4	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
30	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	1	1	3	1	3	1	1	2	2	3	2	3	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
34	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1



s/i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48					
36	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2				
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2			
38	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2			
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2			
42	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
43	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
44	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
45	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3		
46	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2		
47	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
48	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3			
49	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
51	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2		
52	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	
53	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	
54	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
56	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
57	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
58	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
59	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2		
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2		
61	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
62	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
63	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3			
64	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
65	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
67	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
68	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	

Lampiran 4 : Tabulasi Skala  
Dukungan Sosial

SI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48						
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
6	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4				
7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
8	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
9	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4			
10	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
11	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
12	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
15	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
16	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
17	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
18	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
24	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
26	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
29	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
30	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
31	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
33	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	



**Lampiran 5 :Output Validitas dan Reliabilitas Skala  
Kecemasann dalam Menghadapi COVID-19 pada  
Usia Madya**

**Output Validitas dan Reliabilitas Skala Kecemasann dalam  
Menghadapi COVID-19 pada Usia Madya**

```
RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009
VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015
VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031
VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037
VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042
VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048
/SCALE('PUTARAN 1') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability**

**Notes**

Output Created	21-JUN-2020 14:42:07	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	70
	File	
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	<pre> RELIABILITY   /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009   VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020   VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031   VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00042   VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048   /SCALE('PUTARAN 1') ALL   /MODEL=ALPHA   /SUMMARY=TOTAL. </pre>

Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.04

[DataSet0]

## Scale: PUTARAN 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	70	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	70	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	48

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	128.80	716.028	.674	.957
VAR00002	128.57	716.668	.524	.958
VAR00003	127.73	735.513	.305	.959
VAR00004	128.23	718.254	.547	.957
VAR00005	129.20	710.924	.762	.956
VAR00006	128.67	720.023	.494	.958

VAR00007	128.77	718.530	.519	.958
VAR00008	128.33	725.954	.440	.958
VAR00009	127.87	723.292	.489	.958
VAR00010	127.77	726.599	.493	.958
VAR00011	128.80	725.338	.475	.958
VAR00012	128.83	718.351	.563	.957
VAR00013	128.70	728.355	.417	.958
VAR00014	128.70	720.493	.607	.957
VAR00015	129.07	719.444	.589	.957
VAR00016	128.70	724.907	.480	.958
VAR00017	128.43	719.909	.589	.957
VAR00018	128.53	713.568	.694	.957
VAR00019	128.73	717.926	.650	.957
VAR00020	128.90	713.334	.769	.956
VAR00021	128.43	713.633	.623	.957
VAR00022	128.20	735.062	.314	.958
VAR00023	128.53	717.223	.585	.957
VAR00024	128.17	725.523	.498	.958
VAR00025	128.83	723.316	.549	.957
VAR00026	129.37	713.068	.788	.956
VAR00027	128.57	720.461	.598	.957
VAR00028	129.03	719.826	.628	.957
VAR00029	129.07	729.375	.389	.958
VAR00030	129.10	723.472	.514	.958
VAR00031	129.10	729.197	.441	.958
VAR00032	129.23	713.289	.673	.957
VAR00033	129.07	732.064	.382	.958
VAR00034	129.60	722.110	.555	.957
VAR00035	129.57	724.116	.506	.958
VAR00036	129.53	714.395	.732	.957
VAR00037	129.00	718.069	.694	.957
VAR00038	128.80	727.683	.487	.958

VAR00039	128.57	730.599	.399	.958
VAR00040	128.87	719.223	.715	.957
VAR00041	129.03	723.895	.629	.957
VAR00042	129.20	721.338	.584	.957
VAR00043	129.13	723.706	.676	.957
VAR00044	129.27	724.961	.673	.957
VAR00045	128.77	718.461	.658	.957
VAR00046	129.13	727.706	.546	.957
VAR00047	128.30	734.493	.321	.958
VAR00048	129.27	713.789	.778	.956



## Lampiran 6 : *Output* Validitas dan Reliabilitas Skala Dukungan Sosial

### *Output* Validitas dan Reliabilitas Skala Dukungan Sosial

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011
VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017
VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023
VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033
VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039
VAR00040 VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045
VAR00046 VAR00047 VAR00048
/SCALE('PUTARAN 1') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

### Reliability

#### Notes

Output Created		21-JUN-2020 14:52:04
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	70
	File	
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on all
	Cases Used	cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax

```
RELIABILITY
/VARIABLES=VAR00001
VAR00002 VAR00003
VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007
VAR00008 VAR00009
VAR00010 VAR00011
VAR00012 VAR00013
VAR00014 VAR00015
VAR00016 VAR00017
VAR00018 VAR00019
VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023
VAR00024 VAR00025
VAR00026 VAR00027
VAR00028 VAR00029
VAR00030 VAR00031
VAR00032 VAR00033
VAR00034 VAR00035
VAR00036 VAR00037
VAR00038 VAR00039
VAR00040 VAR00041
VAR00042 VAR00043
VAR00044 VAR00045
VAR00046 VAR00047
VAR00048
/SCALE('PUTARAN 1') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Notes**

Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05

[DataSet0]

**Scale: PUTARAN 1**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	70	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,977	48

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	179,33	879,678	,703	,977
VAR00002	179,33	873,954	,747	,977
VAR00003	179,27	882,340	,720	,977
VAR00004	179,47	882,051	,541	,977
<b>VAR00005</b>	<b>180,10</b>	<b>890,714</b>	<b>,293</b>	<b>,978</b>
VAR00006	179,63	877,826	,559	,977
VAR00007	179,27	862,892	,848	,976
VAR00008	179,40	868,524	,865	,976
VAR00009	179,30	866,562	,867	,976
VAR00010	179,37	868,585	,838	,976
VAR00011	179,07	865,375	,875	,976
VAR00012	179,30	861,390	,893	,976
VAR00013	179,23	885,426	,534	,977
VAR00014	179,53	873,016	,689	,977
<b>VAR00015</b>	<b>179,40</b>	<b>911,834</b>	<b>,050</b>	<b>,978</b>
<b>VAR00016</b>	<b>180,87</b>	<b>912,464</b>	<b>,036</b>	<b>,978</b>
VAR00017	180,40	895,283	,318	,978
VAR00018	179,30	865,666	,789	,977
VAR00019	179,40	874,455	,785	,977
VAR00020	179,07	877,375	,714	,977
VAR00021	179,27	894,271	,343	,978
VAR00022	178,90	889,748	,626	,977
VAR00023	178,97	887,620	,539	,977
VAR00024	179,20	878,993	,643	,977
VAR00025	179,27	866,754	,879	,976
VAR00026	179,10	867,334	,852	,976
VAR00027	179,20	867,821	,821	,977
VAR00028	179,30	873,666	,847	,977
VAR00029	179,40	868,179	,872	,976
VAR00030	179,20	889,062	,603	,977

VAR00031	179,37	865,275	,901	,976
VAR00032	179,27	864,823	,741	,977
VAR00033	179,13	887,499	,564	,977

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00034	179,43	877,771	,676	,977
VAR00035	179,43	866,737	,852	,976
VAR00036	179,37	874,171	,702	,977
VAR00037	179,43	895,702	,352	,978
VAR00038	179,30	869,459	,890	,976
VAR00039	179,57	876,185	,747	,977
VAR00040	179,57	879,633	,618	,977
VAR00041	179,13	865,913	,858	,976
VAR00042	179,63	903,895	,202	,978
VAR00043	179,27	875,237	,637	,977
VAR00044	179,17	860,902	,931	,976
VAR00045	179,33	876,092	,823	,977
VAR00046	179,30	864,562	,905	,976
VAR00047	179,33	873,954	,871	,976
VAR00048	179,53	870,120	,836	,976

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00006
VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012
VAR00013 VAR00014 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026
VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030
VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036
VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00043
VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048
/SCALE('PUTARAN 2') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created		21-JUN-2020 15:12:32
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	70
	File	
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used	

<p>Syntax</p>	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048 /SCALE('PUTARAN 2') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,03

**Notes**

Resources	Elapsed Time	00:00:00,06
-----------	--------------	-------------

[DataSet0]

## Scale: PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	70	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	70	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,981	44

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	166,53	842,878	,703	,981
VAR00002	166,53	837,154	,750	,981
VAR00003	166,47	845,223	,726	,981
VAR00004	166,67	843,885	,565	,981
VAR00006	166,83	839,661	,582	,981
VAR00007	166,47	826,464	,849	,980
VAR00008	166,60	831,972	,865	,980
VAR00009	166,50	829,983	,868	,980
VAR00010	166,57	832,116	,837	,981
VAR00011	166,27	828,271	,887	,980



VAR00012	166,50	824,603	,900	,980
VAR00013	166,43	848,047	,543	,981
VAR00014	166,73	835,720	,701	,981
VAR00017	167,60	859,421	,296	,982
VAR00018	166,50	828,672	,798	,981
VAR00019	166,60	837,766	,786	,981
VAR00020	166,27	839,375	,740	,981
VAR00021	166,47	858,602	,316	,982
VAR00022	166,10	852,714	,628	,981
VAR00023	166,17	850,626	,539	,981
VAR00024	166,40	841,007	,667	,981
VAR00025	166,47	830,051	,883	,980
VAR00026	166,30	830,148	,865	,980
VAR00027	166,40	830,869	,829	,981
VAR00028	166,50	836,948	,848	,981
VAR00029	166,60	831,628	,872	,980
VAR00030	166,40	851,628	,614	,981
VAR00031	166,57	828,875	,900	,980
VAR00032	166,47	829,361	,725	,981
VAR00033	166,33	850,299	,570	,981
VAR00034	166,63	841,206	,672	,981
VAR00035	166,63	829,689	,862	,980
VAR00036	166,57	838,875	,677	,981

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00037	166,63	858,516	,353	,982
VAR00038	166,50	832,534	,898	,980
VAR00039	166,77	839,702	,742	,981
VAR00040	166,77	842,806	,619	,981
VAR00041	166,33	829,402	,859	,980
VAR00043	166,47	840,189	,608	,981

VAR00044	166,37	824,309	,935	,980
VAR00045	166,53	840,051	,808	,981
VAR00046	166,50	828,190	,903	,980
VAR00047	166,53	837,292	,871	,981
VAR00048	166,73	833,582	,835	,981

## RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00006
VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012
VAR00013 VAR00014 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021
VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027
VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031
VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037
VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00043 VAR00044
VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048
/SCALE('PUTARAN 3') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

### Notes

Output Created		21-JUN-2020 15:15:42
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	70
	File	
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used	

<p>Syntax</p>	<pre> RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032 VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040 VAR00041 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048  /SCALE('PUTARAN 3') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL. </pre>
	<p>Resources</p>

[DataSet0]

### Scale: PUTARAN 3

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	70	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	70	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,982	43

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	163,73	825,857	,698	,982
VAR00002	163,73	819,857	,752	,982
VAR00003	163,67	828,023	,725	,982
VAR00004	163,87	826,189	,573	,982
VAR00006	164,03	821,689	,595	,982
VAR00007	163,67	809,471	,847	,981
VAR00008	163,80	814,855	,865	,981
VAR00009	163,70	813,114	,864	,981
VAR00010	163,77	814,806	,840	,981
VAR00011	163,47	811,085	,889	,981

VAR00012	163,70	807,390	,903	,981
VAR00013	163,63	830,654	,545	,982
VAR00014	163,93	818,478	,702	,982
VAR00018	163,70	811,252	,804	,981
VAR00019	163,80	820,372	,790	,981
VAR00020	163,47	821,982	,744	,982
VAR00021	163,67	841,264	,315	,983
VAR00022	163,30	835,459	,625	,982
VAR00023	163,37	832,792	,550	,982
VAR00024	163,60	823,352	,675	,982
VAR00025	163,67	812,989	,882	,981
VAR00026	163,50	812,810	,870	,981
VAR00027	163,60	813,628	,831	,981
VAR00028	163,70	820,010	,843	,981
VAR00029	163,80	814,648	,869	,981
VAR00030	163,60	834,593	,606	,982
VAR00031	163,77	811,909	,897	,981
VAR00032	163,67	812,506	,720	,982
VAR00033	163,53	832,809	,574	,982
VAR00034	163,83	823,799	,676	,982
VAR00035	163,83	812,489	,864	,981
VAR00036	163,77	822,254	,666	,982
VAR00037	163,83	841,040	,354	,983

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00038	163,70	815,597	,893	,981
VAR00039	163,97	822,516	,742	,982
VAR00040	163,97	825,895	,612	,982
VAR00041	163,53	812,326	,858	,981
VAR00043	163,67	823,540	,598	,982
VAR00044	163,57	807,082	,938	,981
VAR00045	163,73	823,030	,804	,981
VAR00046	163,70	810,976	,905	,981
VAR00047	163,73	820,478	,862	,981
VAR00048	163,93	816,478	,834	,981

## Lampiran 7 : *Output Uji Normalitas Sebaran*

### *Output Uji Normalitas Sebaran*

NPART TESTS  
 /K-S(NORMAL)=RES\_1  
 /MISSING ANALYSIS.

### NPart Tests

#### Notes

Output Created		21-JUN-2020 16:09:35
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPART TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	196608

a. Based on availability of workspace memory.  
 [DataSet1]

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	26,47517533
	Absolute	,055
Most Extreme Differences	Positive	,048
	Negative	-,055
Kolmogorov-Smirnov Z		,457
Asymp. Sig. (2-tailed)		,985

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Lampiran 8 : *Output* Uji Linieritas Hubungan

### *Output* Uji Linieritas Hubungan

MEANS TABLES=KECEMASAN BY DUKUNGAN  
 /CELLS MEAN COUNT STDDEV  
 /STATISTICS LINEARITY.

#### Means

#### Notes

Output Created		21-JUN-2020 16:15:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	For each dependent variable in a table, user-defined missing values for the dependent and all grouping variables are treated as missing.
	Cases Used	Cases used for each table have no missing values in any independent variable, and not all dependent variables have missing values.

Syntax		MEANS TABLES=KECEMASAN BY DUKUNGAN /CELLS MEAN COUNT STDDEV /STATISTICS LINEARITY.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1]

### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KECEMASAN *	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%
DUKUNGAN						

### Report

KECEMASAN

DUKUNGAN	Mean	N	Std. Deviation
64	88,00	1	.
79	185,00	1	.
84	183,00	1	.
86	192,00	1	.
87	95,00	1	.
90	185,00	1	.
92	139,00	1	.
94	192,00	1	.
96	179,00	1	.
100	178,67	3	17,388
106	187,00	1	.

117	114,00	1	.
124	116,00	1	.
128	118,00	1	.
131	114,00	1	.
133	97,50	2	28,991
138	79,00	1	.
143	81,00	1	.
148	80,00	1	.
150	86,00	1	.
152	92,00	1	.
154	109,00	1	.
159	105,00	1	.
161	117,25	4	35,302
162	92,00	1	.
163	94,33	3	19,655
166	107,75	4	38,862
167	98,00	1	.
168	115,00	1	.
169	91,00	1	.
170	95,60	5	9,182
171	105,00	1	.
173	94,00	2	26,870

**Report**

**KECEMASAN**

DUKUNGAN	Mean	N	Std. Deviation
174	105,00	1	.
177	108,60	5	4,930
178	87,00	1	.
182	119,00	1	.
184	105,00	2	14,142
185	106,50	4	9,469
186	115,00	1	.
189	102,00	1	.

192	101,67	3	11,930
194	102,00	1	.
198	109,00	1	.
Total	114,61	70	33,165

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df
(Combined)			63495,186	43
KECEMASAN * DUKUNGAN	Between Groups	Linearity	27528,077	1
		Deviation from Linearity	35967,109	42
		Within Groups	12397,400	26
Total			75892,586	69

**ANOVA Table**

			Mean Square	F
(Combined)			1476,632	3,097
KECEMASAN * DUKUNGAN	Between Groups	Linearity	27528,077	57,732
		Deviation from Linearity	856,360	1,796
		Within Groups	476,823	
Total				

**ANOVA Table**

			Sig.
KECEMASAN * DUKUNGAN		(Combined)	,002
	Between Groups	Linearity	,000
		Deviation from Linearity	,058
	Within Groups		
	Total		

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KECEMASAN * DUKUNGAN	-,602	,363	,915	,837

## Lampiran 9 : *Output Uji Korelasi*

### *Output Uji Korelasi*

#### Parametric Correlations

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=DUKUNGAN KECEMASAN
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

#### Correlations

#### Notes

Output Created		21-JUN-2020 16:30:34
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	70
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=DUKUNGAN KECEMASAN /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04

[DataSet1]

**Correlations**

		DUKUNGAN	KECEMASAN
DUKUNGAN	Pearson Correlation	1	-,602**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	70	70
KECEMASAN	Pearson Correlation	-,602**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	70	70

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

