

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Pertanyaan

#### Kuesioner Perilaku Penyintas Covid-19

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SI	Sr	KK	TP
1.	Saya tidak mengunjungi kegiatan yang mengundang banyak orang				
2.	Saya mematuhi kebijakan pemerintah dengan menerapkan Social Distancing (menjaga jarak) minimal 1-2 meter di tempat umum				
3.	Saya melakukan aktivitas/ bekerja di dalam rumah dan selalu mematuhi protocol kesehatan				
4.	Saya melakukan tes antigen/PCR saat ingin berpergian ke luar kota				
5.	Saya mematuhi kebijakan pemerintah dengan tidak mengunjungi tempat makan atau mall dan sebagainya				

## Kuesioner Dampak Pandemi Covid-19

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya melakukan pembatasan social					
2.	Saya tidak melakukan kontak fisik dengan keluarga, teman atau orang lain ketika bertemu seperti berjabat tangan					
3.	Saya menghabiskan waktu saya di rumah, dan tidak berkumpul dengan teman-teman					
4.	Saat hendak berpergian ke luar kota, saya selalu melakukan tes antigen/PCR					
5.	Saya mematuakan kebijakan pemerintah yaitu PSBB dengan tidak berkumpul dengan teman-teman seperti nongkrong					

## Kuesioner Kesehatan Mental Penyintas Pandemi Covid-19

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa stress dengan adanya kebijakan-kebijakan pemerintah pada saat Pandemi Covid-19					
2.	Saya merasa depresi karena tidak bisa melakukan aktivitas di luar rumah					
3.	Saya merasa cemas saat saya harus melakukan tes antigen ketika hendak berpergian					
4.	Dengan adanya dampak pandemic Covid-19, saya merasa sering mengalami kesulitan tidur/Insomnia					
5.	Saya sering merasakan gangguan emosional karena adanya dampak Covid-19					

## Lampiran 2. Tabulasi Data

\*SPSS OLAH DATA PENYINTAS COVID.sav [DataSet0] - IBM SPSS Statistics Data Editor

	X1	X2	X3	X4	X5	TOTAL_X	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
1	4	3	3	4	3	17	4	5	4	4	4	21
2	5	5	4	3	5	22	5	3	4	5	4	21
3	5	4	5	3	4	21	5	3	4	4	4	20
4	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	4	23
6	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22
7	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	4	22
8	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	5	20
9	4	5	3	4	5	21	3	4	4	4	4	19
10	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	5	20
11	5	4	5	4	5	23	5	4	4	3	3	19
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
13	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24
14	5	3	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25
15	4	3	2	3	4	16	2	4	4	5	4	19
16	5	4	4	3	5	21	5	4	4	5	5	23
17	4	3	5	3	5	20	5	5	5	5	4	24
18	3	3	4	4	3	17	3	4	3	3	4	17
19	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24
20	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	4	23
21	5	1	5	2	5	18	5	5	5	5	4	24
22	5	5	5	3	4	22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	2	4	18	5	5	5	5	5	25

\*SPSS OLAH DATA PENYINTAS COVID.sav [DataSet0] - IBM SPSS Statistics Data Editor

	X1	X2	X3	X4	X5	TOTAL_X	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
24	5	3	5	3	4	20	5	5	5	5	5	25
25	5	4	3	1	5	18	5	5	3	3	3	19
26	5	5	5	2	5	22	5	5	5	5	5	25
27	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	3	18
28	5	4	4	3	5	21	3	4	4	4	3	18
29	5	3	3	4	3	18	3	5	5	4	5	22
30	4	5	4	3	5	21	4	4	4	5	4	21
31	4	4	5	3	4	20	5	5	5	4	5	24
32	4	3	4	4	3	18	3	4	4	5	4	20
33	3	3	4	3	5	18	4	4	5	4	4	21
34	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22
35	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20

### Lampiran 3. Hasil Uji Data

#### Hasil Uji Validitas Variabel X

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	TOTAL_X
X1	Pearson Correlation	1	,321	,486**	,104	,465**	,688**
	Sig. (2-tailed)		,060	,003	,551	,005	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X2	Pearson Correlation	,321	1	,237	,141	,472**	,679**
	Sig. (2-tailed)	,060		,170	,421	,004	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X3	Pearson Correlation	,486**	,237	1	,107	,500**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,003	,170		,539	,002	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X4	Pearson Correlation	,104	,141	,107	1	-,083	,443**
	Sig. (2-tailed)	,551	,421	,539		,637	,008
	N	35	35	35	35	35	35
X5	Pearson Correlation	,465**	,472**	,500**	-,083	1	,708**
	Sig. (2-tailed)	,005	,004	,002	,637		,000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL_X	Pearson Correlation	,688**	,679**	,714**	,443**	,708**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,008	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

#### Hasil Uji Validitas Variabel Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,349	,380*	,288	,138	,696**
	Sig. (2-tailed)		,040	,025	,093	,431	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	,349	1	,601**	,149	,268	,665**
	Sig. (2-tailed)	,040		,000	,394	,119	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	,380*	,601**	1	,438**	,459**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,025	,000		,008	,006	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	,288	,149	,438**	1	,410	,652**
	Sig. (2-tailed)	,093	,394	,008		,015	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	,138	,268	,459**	,410	1	,622**
	Sig. (2-tailed)	,431	,119	,006	,015		,000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,696**	,665**	,806**	,652**	,622**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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



