

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Output Uji Deskriminasi Aitem

#### A. Skala Keyakinan Teori Konspirasi COVID-19

##### 1. Putaran Pertama

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	30

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	79.83	505.840	.749	.968
A2	80.43	508.661	.596	.969
A3	79.60	488.554	.832	.968
A4	80.48	495.487	.839	.968
A5	79.73	485.640	.855	.968
A6	79.90	500.554	.779	.968
A7	79.68	489.763	.771	.968
A8	80.65	495.772	.850	.968
A9	79.98	491.358	.861	.968
A10	79.75	502.551	.796	.968
A11	78.90	528.554	.149	.972
A12	79.65	491.208	.870	.968
A13	80.40	512.144	.626	.969
A14	79.18	505.840	.699	.969
A15	80.88	509.394	.661	.969
A16	79.80	496.728	.750	.968
A17	79.93	499.353	.709	.969
A18	80.18	508.302	.706	.969
A19	81.10	506.656	.792	.968
A20	80.18	523.020	.338	.971
A21	80.50	499.744	.789	.968
A22	80.15	487.105	.814	.968
A23	80.55	495.485	.832	.968
A24	79.40	498.349	.752	.968

A25	80.40	494.349	.837	.968
A26	79.55	494.613	.832	.968
A27	80.03	510.435	.544	.970
A28	79.98	504.025	.717	.969
A29	80.55	500.203	.788	.968
A30	79.93	530.892	.098	.972

## 2. Putaran Kedua

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.975	28

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	73.05	491.792	.742	.974
A2	73.65	494.131	.600	.974
A3	72.83	474.969	.823	.973
A4	73.70	481.190	.842	.973
A5	72.95	472.100	.846	.973
A6	73.13	486.010	.785	.973
A7	72.90	475.374	.776	.974
A8	73.88	481.035	.863	.973
A9	73.20	477.036	.865	.973
A10	72.98	488.179	.798	.973
A12	72.88	477.240	.867	.973
A13	73.63	497.317	.637	.974
A14	72.40	491.990	.687	.974
A15	74.10	495.015	.661	.974
A16	73.03	482.333	.754	.974
A17	73.15	484.951	.713	.974
A18	73.40	493.785	.710	.974
A19	74.33	492.379	.791	.974
A20	73.40	508.400	.339	.976
A21	73.73	485.435	.790	.973

A22	73.38	472.651	.821	.973
A23	73.78	481.153	.836	.973
A24	72.63	484.394	.747	.974
A25	73.63	480.087	.839	.973
A26	72.78	480.538	.830	.973
A27	73.25	495.936	.546	.975
A28	73.20	489.856	.714	.974
A29	73.78	486.179	.783	.973

## B. Skala Kepercayaan Politik

### 1. Putaran Pertama

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	36

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	102.82	289.276	.046	.911
A2	103.82	268.763	.668	.903
A3	104.47	270.410	.613	.904
A4	104.32	262.533	.743	.901
A5	103.85	267.003	.696	.902
A6	104.70	273.241	.597	.904
A7	103.30	279.549	.349	.907
A8	103.40	276.503	.433	.906
A9	104.20	282.164	.238	.909
A10	104.25	257.115	.818	.899
A11	104.35	264.849	.762	.901
A12	104.10	264.195	.768	.901
A13	103.90	277.323	.527	.905
A14	104.62	285.779	.194	.909
A15	103.57	268.302	.656	.903
A16	103.07	282.379	.284	.908
A17	103.32	265.969	.634	.903
A18	104.60	274.297	.556	.905
A19	104.47	273.538	.547	.905

A20	103.70	285.138	.163	.910
A21	104.00	275.744	.493	.906
A22	104.77	278.692	.444	.906
A23	104.67	281.610	.305	.908
A24	104.22	272.692	.541	.905
A25	104.00	294.154	-.111	.913
A26	103.87	262.574	.720	.902
A27	104.37	279.881	.362	.907
A28	103.00	287.641	.118	.910
A29	103.62	277.881	.299	.909
A30	103.37	284.394	.220	.909
A31	103.40	290.554	.008	.912
A32	103.20	278.267	.423	.906
A33	103.62	267.522	.671	.903
A34	102.90	288.554	.115	.910
A35	104.20	278.318	.475	.906
A36	103.62	283.984	.229	.909

## 2. Putaran Kedua

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	24

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A2	63.98	218.128	.655	.936
A3	64.63	217.779	.663	.936
A4	64.47	211.948	.749	.935
A5	64.00	217.077	.664	.936
A6	64.85	219.721	.678	.936
A7	63.45	227.587	.344	.940
A8	63.55	224.203	.450	.939
A10	64.40	208.349	.786	.934
A11	64.50	214.000	.770	.934
A12	64.25	213.218	.782	.934
A13	64.05	226.049	.501	.938
A15	63.73	216.051	.700	.935
A17	63.48	213.487	.686	.936
A18	64.75	220.859	.629	.937
A19	64.63	220.292	.611	.937
A21	64.15	223.669	.506	.938
A22	64.93	225.148	.508	.938
A23	64.83	227.328	.379	.940
A24	64.38	219.369	.608	.937
A26	64.03	212.999	.694	.936
A27	64.53	225.333	.453	.939
A32	63.35	226.182	.427	.939
A33	63.78	217.307	.648	.936
A35	64.35	223.874	.581	.937

## C. Skala Intensitas Penggunaan Medsos

### 1. Putaran Pertama

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	89.75	270.295	.502	.929
A2	90.43	279.225	.147	.933
A3	90.10	266.708	.576	.928
A4	90.63	259.215	.607	.928
A5	90.88	263.240	.659	.927
A6	90.98	262.846	.589	.928
A7	90.30	266.985	.540	.929
A8	89.90	266.810	.572	.928
A9	90.15	262.797	.571	.928
A10	90.65	265.926	.464	.930
A11	90.80	260.831	.602	.928
A12	90.45	272.049	.407	.930
A13	90.55	271.741	.463	.930
A14	90.23	263.615	.577	.928
A15	90.63	253.728	.755	.926
A16	90.85	264.028	.584	.928
A17	90.18	264.866	.689	.927
A18	90.65	265.874	.638	.928
A19	90.45	261.228	.746	.926
A20	89.80	275.908	.326	.931
A21	91.08	268.328	.609	.928
A22	91.45	270.049	.356	.931
A23	89.68	276.892	.301	.931
A24	90.90	265.579	.515	.929
A25	89.98	265.666	.621	.928
A26	91.35	279.310	.124	.934
A27	90.45	263.792	.658	.927
A28	90.55	260.203	.671	.927
A29	90.28	264.461	.715	.927
A30	91.10	263.631	.605	.928

## A. Putaran Kedua

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

.936

28

**Item-Total Statistics**

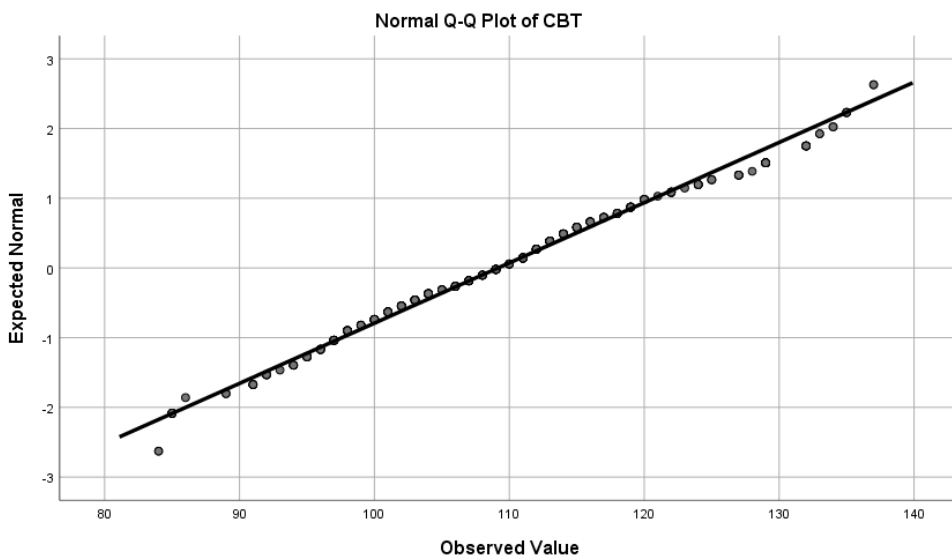
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	84.28	260.153	.505	.935
A3	84.63	256.138	.596	.934
A4	85.15	250.695	.571	.934
A5	85.40	253.938	.638	.933
A6	85.50	253.692	.566	.934
A7	84.83	256.404	.560	.934
A8	84.43	256.456	.585	.934
A9	84.68	252.892	.570	.934
A10	85.18	256.763	.441	.936
A11	85.33	250.840	.605	.934
A12	84.98	261.615	.419	.936
A13	85.08	261.097	.485	.935
A14	84.75	253.013	.598	.934
A15	85.15	243.977	.755	.931
A16	85.38	253.369	.607	.934
A17	84.70	254.779	.694	.933
A18	85.18	255.225	.663	.933
A19	84.98	251.256	.749	.932
A20	84.33	265.558	.333	.937
A21	85.60	257.990	.622	.934
A22	85.98	260.846	.332	.938
A23	84.20	266.472	.311	.937
A24	85.43	254.917	.536	.935
A25	84.50	255.949	.612	.934
A27	84.98	253.820	.659	.933
A28	85.08	250.225	.674	.933
A29	84.80	254.113	.731	.933
A30	85.63	254.497	.579	.934

**Lampiran 2. Hasil Output Uji Normalitas**

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Statistic	df	Sig.
Dependent Variabel	.044	349	.188

a. Lilliefors Significance Correction





### Lampiran 3 Hasil Output Uji Linearitas

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.		
CBT *	Between	(Combined)	30439.295	43	707.891	13.355	.000
Pol_trust	Groups	Linearity	20859.598	1	20859.598	393.543	.000
		Deviation from Linearity	9579.696	42	228.088	4.303	.000
	Within Groups		16166.396	305	53.005		
	Total		46605.691	348			

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.		
CBT *	Between	(Combined)	29037.478	60	483.958	7.934	.000
Intens_M	Groups	Linearity	17264.092	1	17264.092	283.014	.000
edsos		Deviation from Linearity	11773.386	59	199.549	3.271	.000
	Within Groups		17568.213	288	61.001		
	Total		46605.691	348			

### Lampiran 4 Output Uji Deskripsi Subjek

#### Percaya\_Tdk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Percaya	302	86.5	86.5	86.5
	Netral	31	8.9	8.9	95.4
	Tidak Percaya	16	4.6	4.6	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

#### Provinsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Aceh	7	2.0	2.0	2.0
	Bali	6	1.7	1.7	3.7
	Banten	14	4.0	4.0	7.7
	Bengkulu	9	2.6	2.6	10.3
	DI Yogyakarta	15	4.3	4.3	14.6
	DKI Jakarta	13	3.7	3.7	18.3
	Gorontalo	4	1.1	1.1	19.5
	Jambi	7	2.0	2.0	21.5
	Jawa Barat	17	4.9	4.9	26.4
	Jawa Tengah	14	4.0	4.0	30.4
	Jawa Timur	62	17.8	17.8	48.1
	Kalimantan Barat	11	3.2	3.2	51.3
	Kalimantan Selatan	13	3.7	3.7	55.0
	Kalimantan Tengah	12	3.4	3.4	58.5
	Kalimantan Timur	14	4.0	4.0	62.5
	Kalimantan Utara	14	4.0	4.0	66.5
	Lampung	11	3.2	3.2	69.6
	Maluku	5	1.4	1.4	71.1
	Nusa Tenggara Barat	10	2.9	2.9	73.9

Nusa Tenggara Timur	11	3.2	3.2	77.1
Papua	8	2.3	2.3	79.4
Sulawesi Barat	5	1.4	1.4	80.8
Sulawesi Selatan	16	4.6	4.6	85.4
Sulawesi Tengah	10	2.9	2.9	88.3
Sulawesi Utara	7	2.0	2.0	90.3
Sumatera Barat	12	3.4	3.4	93.7
Sumatera Selatan	13	3.7	3.7	97.4
Sumatera Utara	9	2.6	2.6	100.0
Total	349	100.0	100.0	

### Zona

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hitam	12	3.4	3.4
	Merah	97	27.8	27.8
	Orange	112	32.1	32.1
	Kuning	73	20.9	20.9
	Hijau	55	15.8	15.8
	Total	349	100.0	100.0

### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-22 tahun	77	22.1	22.1
	23-26 tahun	203	58.2	58.2
	27-30 tahun	42	12.0	12.0
	31-34 tahun	4	1.1	1.1
	35-40 tahun	23	6.6	6.6
	Total	349	100.0	100.0

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	246	70.5	70.5
	Laki-Laki	103	29.5	29.5
	Total	349	100.0	100.0

### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	119	34.1	34.1	34.1
	S1	218	62.5	62.5	96.6
	S2	12	3.4	3.4	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

### Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	287	82.2	82.2	82.2
	Protestan	17	4.9	4.9	87.1
	Katolik	21	6.0	6.0	93.1
	Hindu	10	2.9	2.9	96.0
	Buddha	7	2.0	2.0	98.0
	Kepercayaan	7	2.0	2.0	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

### Sumber Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Media Sosial	286	81.9	81.9	81.9
	TV	47	13.5	13.5	95.4
	Radio	1	.3	.3	95.7
	Pemerintah Pusat	8	2.3	2.3	98.0
	Pemerintah Daerah	7	2.0	2.0	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

### Lampiran 5 Output Uji *Descriptive Statistic*

#### *Descriptive Statistic*

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std Deviation
Keyakinan Konspirasi COVID-19	349	84	137	109,16	11,573
Kepercayaan Politik	349	25	72	52,99	10,198
Intensitas Medsos	349	56	139	95,50	17,330
Valid N	349				

#### *Descriptive Statistic Sumber Informasi COVID-19*

Variabel	Sumber Info	N	Mean	Std. Deviasi
Keyakinan Teori Konspirasi COVID-19	Media Sosial	287	112,5	2.070
	TV	47	109,1	11.414
	Pemerintah Pusat	8	109,7	13.733
	Pemerintah Daerah	7	107,8	9.281
Kepercayaan Politik	Media Sosial	287	50.1	4.734
	TV	47	52.8	10.298
	Pemerintah Pusat	8	53.8	10.331
	Pemerintah Daerah	7	57.1	9.771
Intensitas Penggunaan Media Sosial	Media Sosial	287	103.1	8.357
	TV	47	96.4	16.430
	Pemerintah Pusat	8	91.6	22.397
	Pemerintah Daerah	7	90.8	19.710

#### *Descriptive Statistic Zona COVID-19*

Variabel	Zona	N	Mean	Std. Deviasi
Keyakinan Teori Konspirasi COVID-19	Hitam	12	115.17	6.322
	Merah	97	111.08	11.717
	Orange	112	110.71	11.035
	Kuning	73	106.42	9.929
	Hijau	55	104.96	13.470
Kepercayaan Politik	Hitam	12	43.75	6.196
	Merah	97	50.84	9.863
	Orange	112	53.22	8.953
	Kuning	73	55.55	8.310
	Hijau	55	54.93	13.875
Intensitas Penggunaan	Hitam	12	108.67	11.850

Media Sosial	Merah	97	97.54	18.597
	Orange	112	97.35	15.134
	Kuning	73	87.63	13.054
	Hijau	55	95.71	21.384

### *Descriptive Statistic Usia*

Variabel	Usia	N	Mean	Std. Deviasi
Keyakinan Teori Konspirasi COVID- 19	19-22 tahun	77	118.30	10.969
	23-26 tahun	203	116.00	1.155
	27-30 tahun	42	109.69	10.868
	31-34 tahun	4	106.86	11.614
	35-40 tahun	23	108.76	11.410
Kepercayaan Politik	19-22 tahun	77	36.50	12.124
	23-26 tahun	203	42.22	11.992
	27-30 tahun	42	52.78	10.861
	31-34 tahun	4	57.26	8.103
	35-40 tahun	23	53.73	8.981
Intensitas Penggunaan Media Sosial	19-22 tahun	77	118.00	10.392
	23-26 tahun	203	113.83	17.453
	27-30 tahun	42	96.68	17.786
	31-34 tahun	4	91.83	12.944
	35-40 tahun	23	93.29	16.526

### *Descriptive Statistic Jenis Kelamin*

Variabel	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviasi
Keyakinan Teori Konspirasi COVID- 19	Perempuan	246	108.32	11.651
	Laki-laki	103	111.18	11.182
Kepercayaan Politik	Perempuan	246	54.49	9.693
	Laki-laki	103	49.41	10.525
Intensitas Penggunaan Media Sosial	Perempuan	246	93.85	15.670
	Laki-laki	103	99.44	20.314

### *Descriptive Statistic Pendidikan Terakhir*

Variabel	Pendidikan Terakhir	N	Mean	Std. Deviasi
Keyakinan Teori Konspirasi COVID- 19	SMA	119	127.08	7.403
	S1	218	109.08	10.745
	S2	12	107.51	11.921
Kepercayaan Politik	SMA	119	46.25	8.925
	S1	218	54.08	9.046
	S2	12	51.66	11.840

Intensitas Penggunaan Media Sosial	SMA	119	105.00	12.045
	S1	218	97.03	19.354
	S2	12	94.14	16.201

*Descriptive Statistic Kepercayaan Adanya COVID-19*

Variabel	Percaya/Netral/Tdk	N	Mean	Std. Deviasi
Keyakinan Teori Konspirasi COVID- 19	Percaya	302	109.44	11.528
	Netral	31	105.29	12.275
	Tidak Percaya	16	109.16	10.027
Kepercayaan Politik	Percaya	302	52.98	10.090
	Netral	31	54.74	11.204
	Tidak Percaya	16	52.99	10.031
Intensitas Penggunaan Media Sosial	Percaya	302	96.04	16.778
	Netral	31	91.52	20.411
	Tidak Percaya	16	95.50	20.997

## Lampiran 6 Output Uji Kategorisasi

### Kategori Keyakinan Konspirasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	98	28.1	28.1	28.1
	Tinggi	251	71.9	71.9	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

### Kategori Kepercayaan Politik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	268	76.8	76.8	76.8
	Sedang	81	23.2	23.2	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

### Kategori Intensitas Penggunaan Media Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	19	5.4	5.4	5.4
	Sedang	194	55.6	55.6	61.0
	Tinggi	136	39.0	39.0	100.0
	Total	349	100.0	100.0	



## Lampiran 7 Output Uji Hipotesis Spearman's Rank

### Correlations Keyakinan Konspirasi – Kepercayaan Politik

			CBT	Pol_trust
Spearman's rho	CBT	Correlation Coefficient	1.000	-.646**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	349	349
	Pol_trust	Correlation Coefficient	-.646**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	349	349

### Correlations Keyakinan Konspirasi – Intensitas Penggunaan Medsos

			CBT	Intens_Medsos
Spearman's rho	CBT	Correlation Coefficient	1.000	.614**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	349	349
	Intens_Medsos	Correlation Coefficient	.614**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	349	349

**Lampiran 8 Skala Keyakinan Konspirasi  
COVID-19 Sebelum Validasi**

Aitem	SS	S	R	TS	STS
COVID-19 merupakan senjata biologis yang dibuat oleh China untuk Amerika namun bocor					
COVID-19 kemungkinan besar berasal dari pasar yang menjual daging hewan liar yang ada di China					
Vaksin COVID-19 adalah skema perusahaan farmasi untuk mencari keuntungan					
COVID-19 benar-benar berbahaya					
Peraturan penggunaan swab tes ketika berpergian hanya untuk keuntungan pemerintah					
COVID-19 adalah senjata biologis yang didanai oleh yayasan milik Bill Gates					
COVID-19 ini diproduksi oleh organisasi yang kuat (misalnya pemerintah, militer, PBB, WHO).					
COVID-19 adalah hoax.					
Amerika Serikat bersama Israel berada dibalik penciptaan dan penyebaran virus corona sebagai bagian dari perang ekonomi					
COVID-19 terjadi secara alami bukan buatan					
Kebijakan untuk tetap di rumah saja memaksa seorang agar bergantung pada produk teknologi					
COVID-19 diciptakan oleh sekelompok orang yang memiliki kekuasaan (elit global)					
COVID-19 disebabkan oleh radiasi 5G yang ditularkan melalui gelombang radio					
Informasi mengenai COVID-19 sengaja dilebih-lebihkan oleh kelompok tertentu karena banyak menghasilkan keuntungan					
COVID-19 memang nyata					
Informasi mengenai COVID-19 sengaja dibesar-besarkan padahal virusnya sama saja dengan flu					
Informasi bahwa COVID-19 adalah senjata biologis untuk memusnahkan manusia adalah bohong					
Vaksin COVID-19 mengandung microchip					
Mengikuti anjuran pemerintah untuk menjalankan 3M adalah untuk kebaikan bersama					
Virus COVID-19 berasal dari hewan (mis. Kelelawar) yang menular ke manusia					

Saya tidak percaya informasi tentang COVID-19 dari para ahli kesehatan.					
COVID-19 diciptakan untuk memaksa semua orang agar mau divaksinasi sehingga para elit global bisa mengendalikan masyarakat					
Saya yakin Vaksin COVID-19 merupakan upaya pemerintah untuk mengatasi pandemi COVID-19					
Pemerintah menjadikan kasus COVID-19 untuk mencari keuntungan (mis. Korupsi bansos)					
Saya percaya yang dikatakan para ahli bahwa COVID-19 itu berbahaya					
COVID-19 sengaja direncanakan untuk mencapai keuntungan pihak tertentu					
COVID-19 merupakan senjata biologis yang dibuat oleh Amerika untuk menyerang China					
Saya percaya bahwa COVID-19 bukan buatan manusia					
Saya percaya alasan pemerintah memberlakukan aturan pembatasan sosial adalah untuk menghentikan penyebaran COVID-19					
Informasi COVID-19 dibuat di laboratorium adalah hoax					

**Lampiran 9 Skala Keyakinan Konspirasi  
COVID-19 Sesudah Validasi**

<b>AITEM</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
COVID-19 merupakan senjata biologis yang dibuat oleh China untuk Amerika namun bocor					
COVID-19 kemungkinan besar berasal dari pasar yang menjual daging hewan liar yang ada di China					
Vaksin COVID-19 adalah skema perusahaan farmasi untuk mencari keuntungan					
COVID-19 benar-benar berbahaya					
Peraturan penggunaan swab tes ketika berpergian hanya untuk keuntungan pemerintah					
COVID-19 adalah senjata biologis yang didanai oleh yayasan milik Bill Gates					
COVID-19 ini diproduksi oleh organisasi yang kuat (misalnya pemerintah, militer, PBB, WHO).					
COVID-19 adalah hoax.					
Amerika Serikat bersama Israel berada dibalik penciptaan dan penyebaran virus corona sebagai bagian dari perang ekonomi					
COVID-19 terjadi secara alami bukan buatan					
COVID-19 diciptakan oleh sekelompok orang yang memiliki kekuasaan (elit global)					
COVID-19 disebabkan oleh radiasi 5G yang ditularkan melalui gelombang radio					
Informasi mengenai COVID-19 sengaja dilebih-lebihkan oleh kelompok tertentu karena banyak menghasilkan keuntungan					
COVID-19 memang nyata					
Informasi mengenai COVID-19 sengaja dibesar-besarkan padahal virusnya sama saja dengan flu					
Informasi bahwa COVID-19 adalah senjata biologis untuk memusnahkan manusia adalah bohong					
Vaksin COVID-19 mengandung microchip					
Mengikuti anjuran pemerintah untuk menjalankan 3M adalah untuk kebaikan bersama					
Virus COVID-19 berasal dari hewan (mis. Kelelawar) yang menular ke manusia					
Saya tidak percaya informasi tentang COVID-19 dari para ahli kesehatan.					
COVID-19 diciptakan untuk memaksa semua orang agar mau divaksinasi sehingga para elit global bisa mengendalikan masyarakat					
Saya yakin Vaksin COVID-19 merupakan upaya pemerintah untuk mengatasi pandemi COVID-19					

Pemerintah menjadikan kasus COVID-19 untuk mencari keuntungan (mis. Korupsi bansos)					
Saya percaya yang dikatakan para ahli bahwa COVID-19 itu berbahaya					
COVID-19 sengaja direncanakan untuk mencapai keuntungan pihak tertentu					
COVID-19 merupakan senjata biologis yang dibuat oleh Amerika untuk menyerang China					
Saya percaya bahwa COVID-19 bukan buatan manusia					
Saya percaya alasan pemerintah memberlakukan aturan pembatasan sosial adalah untuk menghentikan penyebaran COVID-19					

## **Lampiran 10 Skala Kepercayaan Politik Sebelum Validasi**



Aitem	SS	S	R	TS	STS
Saya percaya latar belakang pendidikan mempengaruhi bagaimana kemampuan politisi dalam bidang pekerjaannya					
Saya percaya pada presiden					
Penanganan dalam pandemic di negara ini adalah salah satu yang paling buruk di dunia					
Saya sulit mempercayai institusi pemerintah sebab institusi pemerintah tidak bermanfaat bagi masyarakat luas					
Rumah sakit memberikan akses pelayanan kesehatan yang baik					
Tidak kompetennya pemerintah dalam memberikan penanganan yang tepat membuat pandemi di negara ini berjalan lebih lama					
Pelayanan terbaik adalah salah satu poin penting yang dimiliki oleh institusi pemerintahan negara ini					
Intervensi pemerintah terkait pandemi merupakan upaya terbaik untuk bisa menyelesaikan pandemi					
Aturan yang dibuat pemerintah dalam mengatasi pandemi mengabaikan aspek ekonomi masyarakat					
Seorang Menteri hanya memikirkan bagaimana pekerjaannya dapat menghasilkan keuntungan bagi dirinya sendiri					
Regulasi yang dibuat oleh pemerintah hanya menguntungkan kelompok tertentu saja.					
Saya tidak percaya pada politikus sekalipun pakar dalam keilmuannya					
Para menteri mampu mengatur kementerian yang dipimpinnya					
Partisipasi masyarakat dalam program kesehatan yang diberikan pemerintahan cenderung kurang					
Pola komunikasi yang dimiliki institusi pemerintahan kepada masyarakat membantu untuk mendapatkan informasi					

yang berkaitan dengan kepentingan masyarakat					
Rumah sakit menjadi pilihan utama ketika memiliki sebuah penyakit yang perlu disembuhkan					
Kembalinya aktivitas seperti semula adalah bukti capaian pemerintah dalam menangani permasalahan pandemi tersebut					
Rendahnya tingkat partisipasi masyarakat dalam program kesehatan pemerintah karena kinerja buruk dari Kementerian Kesehatan					
Bukan hal yang mudah mempercayai presiden					
Tokoh politik yang ada adalah panutan dalam mengambil sikap ketika ada masalah nasional					
Institusi pemerintahan di negara ini berhasil menjadi sebuah lembaga yang dapat mengayomi bagi masyarakat secara keseluruhan					
Sekalipun pakar keilmuannya tinggi belum tentu dapat dipercaya keahliannya dalam dunia politik					
Status sebagai presiden bukan serta merta menunjukkan keahliannya sebagai politikus					
Menteri Kesehatan yang tidak berkecimpung dalam bidang kesehatan tidak akan memberikan dampak positif bagi dunia kesehatan di negara tersebut					
Cerminan perilaku berpolitik yang positif dapat dilihat dari figur partai politik					
Salah satu informasi paling akurat terkait pandemi adalah informasi yang diberikan oleh pihak pemerintah					
Penanganan yang lamban dilakukan oleh rumah sakit saat ada masalah kesehatan nasional					
Sigapnya penanganan berbagai permasalahan kesehatan dalam sebuah negara adalah cerminan bagaimana					

kinerja sebuah kementerian kesehatan yang dimiliki negara tersebut					
Para menteri memiliki kemampuan untuk netral dalam kegiatan berpolitik					
Kinerja presiden adalah cerminan bagaimana seorang politisi harus bekerja pada bidangnya					
Saya lebih memilih untuk membawa ke sebuah tempat pengobatan alternatif ketika memiliki penyakit yang sudah parah					
Penerapan lockdown atau pengisolasian terbatas adalah upaya pemerintah untuk dapat menekan semakin memburuknya pandemi					
Data yang benar diberikan oleh Kementerian Kesehatan terkait permasalahan kesehatan					
Pemahaman akan dunia kesehatan menjadikan Menteri Kesehatan mampu memperbaiki sistem kesehatan di negaranya					
Tokoh Politik hanyalah sebuah sebutan yang tidak menggambarkan tentang kemampuan berpolitiknya					
Politisi semakin mampu mengatasi permasalahan dalam bidang pekerjaannya karena menempuh pendidikan yang sesuai					

## **Lampiran 11 Skala Kepercayaan Politik Sesudah Validasi**

Aitem	SS	S	R	TS	STS
Saya percaya pada presiden					
Penanganan dalam pandemic di negara ini adalah salah satu yang paling buruk di dunia					
Saya sulit mempercayai institusi pemerintah sebab institusi pemerintah tidak bermanfaat bagi masyarakat luas					
Rumah sakit memberikan akses pelayanan kesehatan yang baik					
Tidak kompetennya pemerintah dalam memberikan penanganan yang tepat membuat pandemi di negara ini berjalan lebih lama					
Pelayanan terbaik adalah salah satu poin penting yang dimiliki oleh institusi pemerintahan negara ini					
Intervensi pemerintah terkait pandemi merupakan upaya terbaik untuk bisa menyelesaikan pandemi					
Seorang Menteri hanya memikirkan bagaimana pekerjaannya dapat menghasilkan keuntungan bagi dirinya sendiri					
Regulasi yang dibuat oleh pemerintah hanya menguntungkan kelompok tertentu saja.					
Saya tidak percaya pada politikus sekalipun pakar dalam keilmuannya					
Para menteri mampu mengatur kementerian yang dipimpinnya					
Pola komunikasi yang dimiliki institusi pemerintahan kepada masyarakat membantu untuk mendapatkan informasi yang berkaitan dengan kepentingan masyarakat					
Kembalinya aktivitas seperti semula adalah bukti capaian pemerintah dalam menangani permasalahan pandemi tersebut					
Rendahnya tingkat partisipasi masyarakat dalam program kesehatan pemerintah karena kinerja buruk dari Kementerian Kesehatan					
Bukan hal yang mudah mempercayai presiden					
Institusi pemerintahan di negara ini berhasil menjadi sebuah lembaga yang dapat mengayomi bagi masyarakat secara keseluruhan					
Sekalipun pakar keilmuannya tinggi belum tentu dapat dipercaya keahliannya dalam dunia politik					
Status sebagai presiden bukan serta merta menunjukkan keahliannya sebagai politikus					

Menteri Kesehatan yang tidak berkecimpung dalam bidang kesehatan tidak akan memberikan dampak positif bagi dunia kesehatan di negara tersebut					
Salah satu informasi paling akurat terkait pandemi adalah informasi yang diberikan oleh pihak pemerintah					
Penanganan yang lamban dilakukan oleh rumah sakit saat ada masalah kesehatan nasional					
Penerapan lockdown atau pengisolasian terbatas adalah upaya pemerintah untuk dapat menekan semakin memburuknya pandemi					
Data yang benar diberikan oleh Kementerian Kesehatan terkait permasalahan kesehatan					
Tokoh Politik hanyalah sebuah sebutan yang tidak menggambarkan tentang kemampuan berpolitiknya					

## **Lampiran 12 Skala Intensitas Penggunaan Media Sosial Sebelum Validasi**

<b>Aitem</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>R</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
Saya mencari informasi terkait perkembangan kasus COVID-19 melalui medsos					
Saya mengamati setiap perubahan jumlah kasus harian COVID-19 di berbagai negara					
Saya tidak mempercayai informasi dari medsos terkait isolasi mandiri					
Dalam sehari saya bisa berulang kali melakukan pengecekan berita terkait COVID-19 di medsos					
Saya tidak buang-buang waktu hanya untuk mencari informasi covid 19 di medsos					
Saya mudah terpengaruh dengan informasi di medsos					
Saya mengabaikan informasi terkait COVID-19 yang muncul di medsos					
Saya dapat mengetahui keadaan negara lain yang mengalami pandemi melalui medsos					
Saya fokus mencari informasi yang di medsos lebih terperinci terkait pandemic					
Saya hanya sebentar saja mengecek informasi seputar COVID-19 di medsos					
Saya berulang-ulang membaca berita yang sama terkait dengan COVID-19					
Saya melakukan pengecekan ulang atas informasi yang disampaikan medsos terkait penanganan COVID-19					
Informasi medsos memiliki sumber yang kurang akurat sehingga tidak perlu diikuti					
Saya merasa tidak puas ketika hanya satu kali saja dalam mencari informasi seputar COVID-19 di medsos					
Saya dapat berlama-lama mencari informasi tentang COVID-19 di medsos					
Saya tidak perlu membaca informasi mengenai COVID-19 yang sama setiap harinya					
Saya menerapkan informasi dari medsos seputar penanganan COVID-19					
Saya sulit mempercayai informasi di medsos terkait COVID-19					
Saya tidak tertarik mencaari informasi tentang COVID-19					
Saya mampu menerapkan protokol kesehatan sesuai dengan cara yang telah dipublikasikan di medsos					



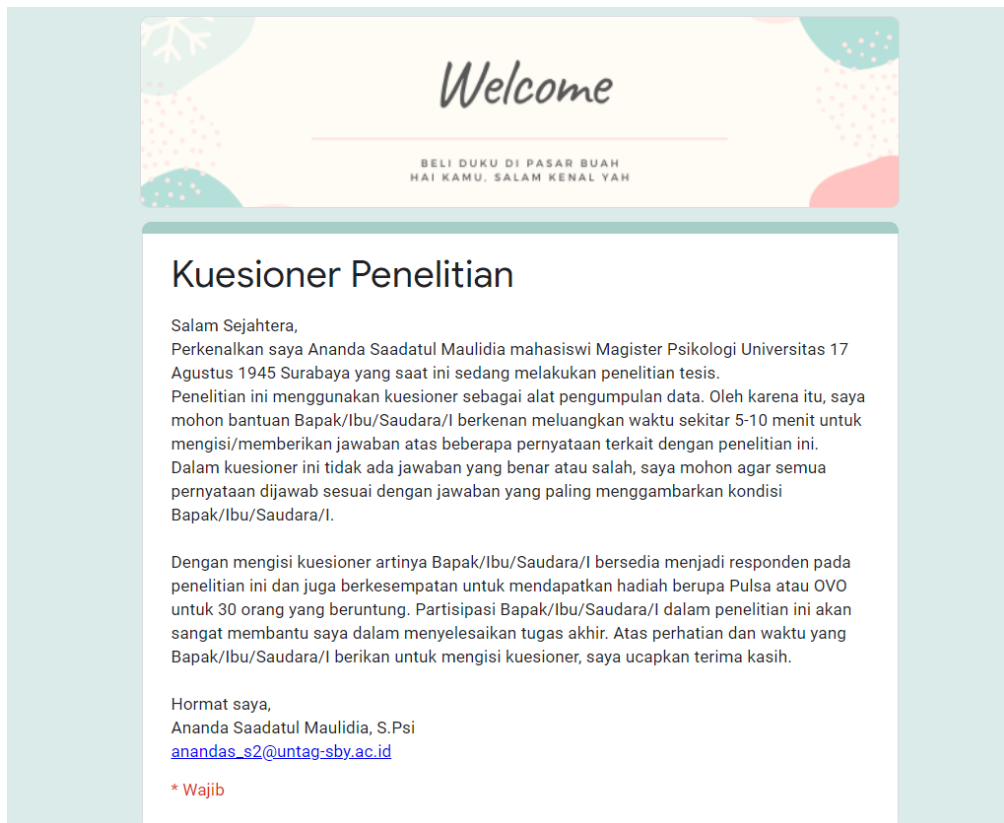
Tidak perlu berkali-kali membuka informasi terkait COVID-19 di medsos					
Saya menghabiskan seluruh waktu saya untuk mencari informasi terbaru terkait COVID-19					
Informasi seputar COVID-19 lebih cepat didapat melalui medsos					
Saya sulit terpengaruh dengan isu yang disampaikan medsos terkait pandemi COVID-19					
Saya melakukan cross-check informasi dari medsos terkait COVID-19					
Lebih baik saya gunakan seluruh waktu untuk mencari informasi terkait pandemic COVID-19					
Saya malas mencari informasi seputar COVID-19 melalui medsos					
Saya yakin dengan kebenaran informasi di medsos terkait COVID-19					

## **Lampiran 13 Skala Intensitas Penggunaan Media Sosial Sesudah Validasi**

Aitem	SS	S	R	TS	STS
Saya mencari informasi terkait perkembangan kasus COVID-19 melalui medsos					
Saya tidak mempercayai informasi dari medsos terkait isolasi mandiri					
Dalam sehari saya bisa berulang kali melakukan pengecekan berita terkait COVID-19 di medsos					
Saya tidak buang-buang waktu hanya untuk mencari informasi covid 19 di medsos					
Saya mudah terpengaruh dengan informasi di medsos					
Saya mengabaikan informasi terkait COVID-19 yang muncul di medsos					
Saya dapat mengetahui keadaan negara lain yang mengalami pandemi melalui medsos					
Saya fokus mencari informasi yang di medsos lebih terperinci terkait pandemic					
Saya hanya sebentar saja mengecek informasi seputar COVID-19 di medsos					
Saya berulang-ulang membaca berita yang sama terkait dengan COVID-19					
Saya melakukan pengecekan ulang atas informasi yang disampaikan medsos terkait penanganan COVID-19					
Informasi medsos memiliki sumber yang kurang akurat sehingga tidak perlu diikuti					
Saya merasa tidak puas ketika hanya satu kali saja dalam mencari informasi seputar COVID-19 di medsos					
Saya dapat berlama-lama mencari informasi tentang COVID-19 di medsos					
Saya tidak perlu membaca informasi mengenai COVID-19 yang sama setiap harinya					
Saya menerapkan informasi dari medsos seputar penanganan COVID-19					
Saya sulit mempercayai informasi di medsos terkait COVID-19					
Saya tidak tertarik mencaari informasi tentang COVID-19					
Saya mampu menerapkan protokol kesehatan sesuai dengan cara yang telah dipublikasikan di medsos					
Tidak perlu berkali-kali membuka informasi terkait COVID-19 di medsos					

Saya menghabiskan seluruh waktu saya untuk mencari informasi terbaru terkait COVID-19					
Informasi seputar COVID-19 lebih cepat didapat melalui medsos					
Saya sulit terpengaruh dengan isu yang disampaikan medsos terkait pandemi COVID-19					
Saya melakukan cross-check informasi dari medsos terkait COVID-19					
Saya malas mencari informasi seputar COVID-19 melalui medsos					
Saya yakin dengan kebenaran informasi di medsos terkait COVID-19					
Saya mudah mengikuti tata cara isolasi mandiri dari medsos					
Banyak permasalahan lain yang lebih menarik perhatian saya daripada COVID-19					
Saya mencari informasi terkait perkembangan kasus COVID-19 melalui medsos					
Saya tidak mempercayai informasi dari medsos terkait isolasi mandiri					

## Lampiran 14 Tampilan Form Pengambilan Data



*Welcome*

BELI DUKU DI PASAR BUAH  
HAI KAMU. SALAM KENAL YAH

### Kuesioner Penelitian

Salam Sejahtera,  
Perkenalkan saya Ananda Saadatul Maulidia mahasiswi Magister Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang saat ini sedang melakukan penelitian tesis. Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data. Oleh karena itu, saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I berkenan meluangkan waktu sekitar 5-10 menit untuk mengisi/memberikan jawaban atas beberapa pernyataan terkait dengan penelitian ini. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau salah, saya mohon agar semua pernyataan dijawab sesuai dengan jawaban yang paling menggambarkan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/I.

Dengan mengisi kuesioner artinya Bapak/Ibu/Saudara/I bersedia menjadi responden pada penelitian ini dan juga berkesempatan untuk mendapatkan hadiah berupa Pulsa atau OVO untuk 30 orang yang beruntung. Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam penelitian ini akan sangat membantu saya dalam menyelesaikan tugas akhir. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan untuk mengisi kuesioner, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
Ananda Saadatul Maulidia, S.Psi  
[anandas\\_s2@untag-sby.ac.id](mailto:anandas_s2@untag-sby.ac.id)

\* Wajib