

Lampiran Output SPSS

Lampiran 1. Output Uji Reliabilitas

1. Norma Subjektif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	45.1000	116.273	.807	.949
VAR00002	45.3900	117.998	.603	.954
VAR00003	45.4800	118.151	.676	.952
VAR00004	45.5000	117.384	.774	.950
VAR00005	45.0800	115.933	.775	.950
VAR00006	45.0100	115.869	.803	.949
VAR00007	45.1200	116.147	.812	.949
VAR00008	45.4200	116.246	.732	.951
VAR00009	45.2700	115.330	.854	.948
VAR00010	45.4100	116.063	.760	.950
VAR00011	45.1300	115.811	.755	.950
VAR00012	45.0000	116.525	.773	.950
VAR00013	44.9000	117.949	.758	.950
VAR00014	45.1600	117.388	.689	.952

2. Sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.934	15

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	48.5800	131.983	.751	.927
VAR00002	48.5600	131.744	.750	.927
VAR00003	48.4800	132.757	.764	.927
VAR00004	48.5500	132.533	.766	.927
VAR00005	48.6100	131.372	.758	.927
VAR00006	49.3200	131.028	.555	.934
VAR00007	48.4800	131.262	.807	.926
VAR00008	48.5200	132.232	.720	.928
VAR00009	49.2600	133.305	.524	.934
VAR00010	48.5400	131.524	.763	.927
VAR00011	48.5100	132.374	.783	.927
VAR00012	49.3100	129.347	.606	.932
VAR00013	48.5800	132.327	.752	.927
VAR00014	49.4100	129.093	.621	.932
VAR00015	49.3500	134.169	.475	.936

3. Persepsi Kontrol Perilaku

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.898	11

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	37.4000	52.646	.712	.884
VAR00002	37.2500	53.927	.601	.890
VAR00003	37.8300	57.880	.235	.916
VAR00004	37.2500	52.674	.716	.883
VAR00005	37.3900	55.715	.431	.901
VAR00006	37.1900	52.984	.753	.882
VAR00007	37.3400	51.116	.816	.877
VAR00008	37.3900	51.614	.784	.879
VAR00009	37.4000	52.323	.793	.880
VAR00010	37.4400	53.077	.744	.882
VAR00011	37.5200	54.939	.530	.894

Putaran kedua

Scale: PERSEPSI KONTROL PERILAKU

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	10

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	34.0900	46.891	.720	.906
VAR00002	33.9400	48.097	.608	.913
VAR00004	33.9400	47.067	.712	.906
VAR00005	34.0800	50.236	.406	.925
VAR00006	33.8800	47.076	.773	.903
VAR00007	34.0300	45.262	.839	.899
VAR00008	34.0800	45.691	.810	.901
VAR00009	34.0900	46.285	.828	.900
VAR00010	34.1300	47.266	.755	.904
VAR00011	34.2100	49.319	.517	.918

4. Intensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.979	11

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	36.1900	110.479	.876	.977
VAR00002	36.1000	109.990	.911	.976
VAR00003	36.1300	109.367	.934	.975
VAR00004	36.1700	109.294	.902	.976
VAR00005	36.1800	110.169	.915	.976
VAR00006	36.1700	110.405	.846	.978
VAR00007	36.1800	109.927	.943	.975
VAR00008	36.1800	110.432	.857	.978
VAR00009	36.1600	110.580	.898	.976
VAR00010	36.1900	110.297	.908	.976
VAR00011	36.5500	110.876	.797	.979

Lampiran 2. Output Uji Kormogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.24151272
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.058
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.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 3. Output Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * X1	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Y * X2	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Y * X3	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	9592.024	36	266.445	4.693	.000
X1	Groups	Linearity	6956.951	1	6956.951	122.539	.000
		Deviation from Linearity	2635.072	35	75.288	1.326	.163
	Within Groups		3576.736	63	56.774		
	Total		13168.760	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	.727	.528	.853	.728

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	10664.165	35	304.690	7.786	.000
X2	Groups	Linearity	8708.435	1	8708.435	222.527	.000
		Deviation from Linearity	1955.730	34	57.521	1.470	.092
	Within Groups		2504.595	64	39.134		
	Total		13168.760	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	.813	.661	.900	.810

ANOVA Table

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Y *	Between	(Combined)	6765.700	26	260.219	2.967	.000
X3	Groups	Linearity	4492.910	1	4492.910	51.223	.000
		Deviation from Linearity	2272.791	25	90.912	1.036	.435
Within Groups			6403.060	73	87.713		
Total			13168.760	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X3	.584	.341	.717	.514

Lampiran 4. Uji Multikolinieritas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.841 ^a	.707	.698	6.338

a. Predictors: (Constant), PBC, Norma Subjektif, Sikap

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9312.068	3	3104.023	77.265	.000 ^b
	Residual	3856.692	96	40.174		
	Total	13168.760	99			

a. Dependent Variable: Intensi

b. Predictors: (Constant), PBC, Norma Subjektif, Sikap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6.772	3.445		-1.966	.052		
	Sikap	.174	.087	.185	2.003	.048	.357	2.798
	Norma Subjektif	.591	.083	.595	7.132	.000	.438	2.281
	PBC	.231	.110	.152	2.104	.038	.584	1.713

a. Dependent Variable: Intensi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Sikap	Norma Subjektif	PBC
1	1	3.938	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.032	11.132	.56	.10	.19	.03
	3	.019	14.437	.34	.03	.29	.64
	4	.012	18.433	.09	.87	.52	.33

a. Dependent Variable: Intensi

Lampiran 5. Uji Heteroskedestisitas Spearman Rho**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PBC, Norma Subjektif, Sikap ^b		Enter

a. Dependent Variable: Intensi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.841 ^a	.707	.698	6.33829

a. Predictors: (Constant), PBC, Norma Subjektif, Sikap

b. Dependent Variable: Intensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9312.068	3	3104.023	77.265	.000 ^b
	Residual	3856.692	96	40.174		
	Total	13168.760	99			

a. Dependent Variable: Intensi

b. Predictors: (Constant), PBC, Norma Subjektif, Sikap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.772	3.445		-1.966	.052
	Sikap	.174	.087	.185	2.003	.048
	Norma Subjektif	.591	.083	.595	7.132	.000
	PBC	.231	.110	.152	2.104	.038

a. Dependent Variable: Intensi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.0345	59.1696	39.8200	9.69852	100
Residual	-19.60245	13.77859	.00000	6.24151	100
Std. Predicted Value	-3.277	1.995	.000	1.000	100
Std. Residual	-3.093	2.174	.000	.985	100

a. Dependent Variable: Intensi

Nonparametric Correlations

			Sikap	Norma Subjektif	PBC	ABS_R ES
Spearman's rho	Sikap	Correlation	1.000	.729**	.697**	.058
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.569
		N	100	100	100	100
	Norma Subjektif	Correlation	.729**	1.000	.567**	-.066
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.517
		N	100	100	100	100
	PBC	Correlation	.697**	.567**	1.000	.063
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.534
		N	100	100	100	100
	ABS_RES	Correlation	.058	-.066	.063	1.000
		Coefficient				
		Sig. (2-tailed)	.569	.517	.534	.
		N	100	100	100	100

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

Lampiran 6. Uji Regresi Linier Berganda

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Intensi	39.8200	11.53333	100
Sikap	52.2900	12.27159	100
Norma Subjektif	48.6900	11.61042	100
PBC	37.8300	7.60788	100

Correlations

		Intensi	Sikap	Norma Subjektif	PBC
Pearson Correlation	Intensi	1.000	.727	.813	.584
	Sikap	.727	1.000	.747	.641
	Norma Subjektif	.813	.747	1.000	.527
	PBC	.584	.641	.527	1.000
Sig. (1-tailed)	Intensi	.	.000	.000	.000
	Sikap	.000	.	.000	.000
	Norma Subjektif	.000	.000	.	.000
	PBC	.000	.000	.000	.
N	Intensi	100	100	100	100
	Sikap	100	100	100	100
	Norma Subjektif	100	100	100	100
	PBC	100	100	100	100

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PBC, Norma Subjektif, Sikap ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Intensi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Squared	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.841 ^a	.707	.698	6.33829	.707	77.265	3	96	.000

a. Predictors: (Constant), PBC, Norma Subjektif, Sikap

b. Dependent Variable: Intensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9312.068	3	3104.023	77.265	.000 ^b
	Residual	3856.692	96	40.174		
	Total	13168.760	99			

a. Dependent Variable: Intensi

b. Predictors: (Constant), PBC, Norma Subjektif, Sikap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-6.772	3.445		-1.966	.052
	Sikap	.174	.087	.185	2.003	.048
	Norma Subjektif	.591	.083	.595	7.132	.000
	PBC	.231	.110	.152	2.104	.038

a. Dependent Variable: Intensi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.0345	59.1696	39.8200	9.69852	100
Residual	-19.60245	13.77859	.00000	6.24151	100
Std. Predicted Value	-3.277	1.995	.000	1.000	100
Std. Residual	-3.093	2.174	.000	.985	100

a. Dependent Variable: Intensi

Lampiran 7. Pernyataan Kuesioner

Salam Sejahtera Untuk Kita Semua

Saya M. Hestu Widiyastono, Mahasiswa akhir Fakultas Psikologi, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan Penelitian tentang "Perilaku Vaksinasi Covid-19" , Saya mengharap bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi Kuesioner Penelitian ini.

Apabila Anda sesuai kriteria sebagaimana berikut :

1. Laki-laki/Perempuan
2. Berusia diatas 18 tahun
3. Sudah Melakukan Vaksin Covid-19 Dosis ke-2
4. Belum Melakukan Vaksin Booster Covid-19
5. Tinggal Di Indonesia

Besar harapan saya Bapak/Ibu bersedia menjadi partisipan dan menyelesaikan kuesioner ini tanpa ada rasa terpaksa, Tidak ada jawaban benar atau salah, Bapak/Ibu memilih jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan diri Bapak/Ibu.

Data Anda akan terjaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini, Untuk menjaga kerahasiaan Identitas diri Anda dapat mengisi nama Anda dengan kode huruf awalan nama Anda dan dua digit akhir tahun kelahiran Anda:

Atas Kesediaanya Saya Ucapkan Terimakasih.

Apakah Anda Bersedia Mengisi Skala Penelitian Ini?

 Ya

 Tidak

Siapakah Nama Anda? (Isi dengan Inisial Cth; SW94)

.....

Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda :

Sangat tidak Setuju (STS)

Tidak setuju (TS)

Netral (N)

Setuju (N)

Sangat Setuju (SS)

NO	PERNYATAAN - PERNYATAAN
	SKALA I
1	Saya berniat untuk mendapatkan vaksin booster covid-19 dalam waktu 12 bulan kedepan.
2	Saya berharap bisa melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
3	Saya berencana akan melakukan vaksin booster covid-19 dalam waktu 12 bulan kedepan.
4	Saya berharap sudah melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
5	Saya akan melakukan vaksinasi booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
6	Saat vaksin booster covid-19 tersedia, saya akan melakukannya dalam 12 bulan kedepan.
7	Vaksinasi booster covid-19 akan saya lakukan dalam 12 bulan kedepan.

8	Saya akan melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan dengan sendirinya tanpa ada yang menyarankan.
9	Saya akan mencoba melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 kedepan.
10	Saya akan berusaha melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
11	Saya telah membuat jadwal untuk melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.

NO	PERNYATAAN-PERNYATAAN
	SKALA II
12	Saya akan mengikuti saran dari orang-orang penting dalam hidup saya untuk melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
13	Saya akan melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan jika orang tua saya menyarankan.
14	Saya akan melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan jika keluarga saya (suami/istri/anak/saudara,dll/selain orang tua) menyarankan.
15	Bisa saja saya mengikuti saran dari teman-teman untuk melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
16	Saya akan mengikuti anjuran pemerintah untuk melakukan vaksin booster covid-19 dan akan melakukannya dalam 12 bulan kedepan.
17	Saya akan mengikuti anjuran petugas kesehatan untuk melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.

18	Saya bersedia melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan jika petugas kesehatan menyarankan.
19	Saya akan melakukan Vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan jika Tokoh Agama / Ulama menyarankan.
20	Orang-orang yang penting dalam hidup saya, ingin saya melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
21	Orang tua saya menginginkan saya untuk melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
22	Bagaimana tanggapan keluarga anda (suami/istri/anak/saudara,dll/selain orang tua) jika anda melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
23	Petugas kesehatan berharap saya melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
24	Pemerintah menyediakan vaksin booster covid-19 agar saya bisa melakukan vaksin booster dalam 12 bulan kedepan.
25	Tokoh Agama/Ulama berharap masyarakat termasuk saya untuk melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.

NO	PERNYATAAN-PERNYATAAN
	SKALA III
26	Menjadi lebih baik jika saya melakukan vaksin booster covid-19 dalam waktu 12 bulan kedepan.
27	Jika saya melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan, akan bermanfaat bagi saya.

28	Saya lebih setuju dengan tindakan melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
29	Melakukan vaksin booster covid-19 dalam waktu 12 bulan adalah hal yang bijaksana.
30	Melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan akan menguntungkan diri saya.
31	Melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan merupakan tindakan yang sia-sia
32	Menurut saya melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan adalah tindakan yang positif.
33	Melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan akan membuat saya menjadi lebih aman dari virus covid-19.
34	Menjadi hal yang menyebalkan jika saya harus melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
35	Saya akan menjadi lebih terlindungi dari virus covid-19 jika melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
36	Ketika saya melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan akan menambah kuat imun saya.
37	Jika saya melakukan vaksin booster covid-19 akan membahayakan diri saya sendiri.
38	Dengan melakukan vaksin booster covid-19 membuat saya lebih mudah beraktivitas sosial.
39	Tindakan melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan adalah hal yang merugikan diri sendiri.
40	Melakukan vaksin booster covid-19 memiliki konsekuensi negatif yang lebih banyak.

NO	PERNYAAN-PERNYATAAN
	SKALA IV
41	Melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan akan sangat mudah saya lakukan.
42	Jika saya melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan sepenuhnya tergantung saya.
43	Saya tidak bisa memutuskan diri saya sendiri untuk melakukan vaksin booster covid-19.
44	Saya bisa saja melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan jika saya bersedia.
45	Saya bisa sepenuhnya untuk memutuskan atau tidak dalam melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.
46	Jika bersedia, saya bisa melakukan vaksin booster covid-19 tanpa halangan apapun dalam waktu 12 bulan kedepan.
47	Melakukan vaksin booster covid-19 dalam waktu 12 bulan kedepan bisa dengan mudah saya lakukan.
48	Saya akan mampu melakukan vaksin booster covid-19 dalam waktu 12 bulan.
49	Dalam 12 bulan kedepan saya akan bisa dengan mudah melakukan vaksin booster covid-19.
50	Saya yakin bisa mendapatkan hingga dosis ketiga (booster) vaksin covid-19 dalam waktu 12 bulan kedepan, meskipun jadwal saya sibuk.
51	Ketersediaan vaksin booster covid-19 bukan menjadi penghambat saya melakukan vaksin booster covid-19 dalam 12 bulan kedepan.

