

LAMPIRAN A KUESIONER

PENGANTAR KUISIONER

Perkenalkan nama saya, Ratih Pambudi mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul yang pada saat ini sedang melakukan penelitian. Penelitian ini dalam rangka tugas akhir (skripsi) saya untuk memenuhi syarat kelulusan.

Untuk itu saya mohon kepada saudara/i untuk meluangkan waktu sebagai responden mengisi kuesioner ini sebagai data yang diperlukan dalam penelitian. Kuesioner ini menanyakan hal-hal seputar dengan gambaran persepsi terhadap vaksinasi Covid-19. Isi berbagai pernyataan dalam kuesioner ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan saudara/i. Semua pernyataan saudara/i tidak mengandung unsur benar dan salah, sehingga tidak perlu khawatir untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan dan kondisi saudara/i saat ini. Keseluruhan data dalam penelitian ini hanya untuk kepentingan penelitian dan dijamin kerahasiannya.

Jika saudara/i memiliki pertanyaan atau informasi tambahan yang saudara/i perlukan, silahkan hubungi saya di nomor 085714288157 atau dapat melalui via email saya ratihpambudi97@gmail.com. Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan dan partisipasi saudara dalam mengisi kuesioner ini.

TTD

Ratih Pambudi

Peneliti

LEMBAR IDENTITAS DIRI

Usia :

18 – 25 26-32 33-40

Jenis kelamin :

Laki-laki Perempuan

Pekerjaan

TNI/POLRI/ASN Karyawan Swasta Wiraswasta Lainnya

Status Pernikahan

Menikah Belum Menikah Lainnya

Pendidikan Terakhir

SD SMP ≥ SMA D3/S1/S2

Asal Provinsi

Aceh Bali Bengkulu Banten Bangka Belitung

Jawa tengah Jawa Timur Sulawesi Tengah Kalimantan Tengah

Kalimantan Timur NTT Gorontalo DKI Jakarta

Jambi Lampung Maluku Sulawesi Utara Papua

Riau Kepulauan Riau Sulawesi Tenggara Sumatera Utara

Kalimantan Selatan Sulawesi Selatan Sumatera Selatan Jawa Barat

Kalimantan Barat NTB Papua Barat Sulawesi Barat

Sumatera Barat DIY Kalimantan Utara Maluku Utara

1. Apakah anda sudah divaksin?

Sudah Belum

2. Sudah vaksin ke berapa?

1 2 Booster

3. Apakah anda merasakan efek samping setelah divaksin Covid-19?

Ya Tidak

4. Tujuan melaksanakan vaksin Covid-19

syarat bepergian suka rela
 syarat kerja Lainnya

5. Dimana anda melaksanakan vaksin Covid-19?
 Di Kelurahan Di Puskesmas lainnya
6. Apakah Anda mencari informasi mengenai vaksin Covid-19?
 Ya Tidak
7. Dari mana sumber informasi yang Anda dapatkan mengenai vaksin Covid-19?
 Televisi Pembicaraan orang-orang lainnya
 Internet Media massa

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada kuesioner ini saudara diminta untuk mengisi secara lengkap, setiap pernyataan pada bagian tersebut. Berikut adalah petunjuk pengisian kuesioner:

1. Baca dan pahami terlebih dahulu setiap pernyataan yang ada, sebelum saudara/i menentukan pilihan yang paling sesuai dengan diri saudara/i.
2. Setiap pernyataan terdiri dari empat pilihan yang paling sesuai dengan diri saudara/i. **Pilihlah respon jawaban:**

SS : Jika saudara “Sangat Sesuai” dengan pernyataan tersebut
S : Jika saudara “Sesuai” dengan pernyataan tersebut
TS : Jika saudara “Tidak Sesuai” dengan pernyataan tersebut
STS : Jika saudara “Sangat Tidak Sesuai” dengan pernyataan tersebut

3. Pilihlah salah satu jawaban dari empat pilihan yang tersedia dan berilah tanda (□) pada pilihan yang sesuai dengan kondisi saudara/i.
4. Pilihan manapun yang saudara/i berikan adalah benar.
5. Periksa kembali, untuk memastikan semua pernyataan telah selesai terisi.

Berikut contoh cara pengisian kuesioner:

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya sudah di vaksin sebanyak 3x	□			

KUESIONER

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Menurut saya, dengan mendapatkan Vaksin Covid lengkap akan memberikan rasa aman tidak mudah terpapar Covid-19				
2	Menurut saya, Vaksin Covid-19 sudah teruji klinis efektif menurunkan resiko tertular Covid-19				
3	Menurut pandangan saya, Vaksin Covid-19 tidak dapat membentuk <i>herd immunity</i>				
4	Banyak kerabat yang meninggal karena Covid-19, menurut saya hal itu menandakan bahwa Vaksin tidak memiliki efektivitas yang signifikan				
5	Dengan adanya Vaksin Covid-19, saya merasa nyaman karena merasa terlindungi dari virus Covid-19				
6	Menurut pandangan saya, adanya vaksin Covid-19 dosis 1,2 dan booster menandakan kurang efektifnya Vaksin Covid-19 untuk mencegah penularan Covid-19				
7	Saya tidak nyaman dengan Vaksin Covid-19, karena menimbulkan efek samping yang berkepanjangan				
8	Menurut penilaian saya, Vaksin Covid-19 ini tidak berdampak signifikan pada kesehatan				
9	Saya merasa semakin sehat setelah vaksin sehingga saya menilai bahwa Vaksin Covid-19 efektif meningkatkan imun				
10	Menurut saya, banyaknya efek samping yang dirasakan menandakan semakin kurang efektif dari Vaksin Covid-19				
11	Menurut pandangan saya, efektivitas Vaksin Covid-19 semakin meningkat karena terus dikembangkan oleh para peneliti				
12	Menurut penilaian saya, terkena Covid-19 setelah melakukan Vaksin merupakan Vaksin itu tidak efektif				
13	Berdasarkan cerita dari orang sekitar saya, mereka tidak mudah terpapar Covid-19 ketika sudah vaksin, menurut saya hal ini mengindikasikan Vaksin Covid-19 cukup efektif				
14	Menurut penilaian saya, efek samping yang dirasakan merupakan tanda dari Vaksin Covid-19 mulai bekerja dengan baik				
15	Menurut saya, Vaksin Covid-19 dapat membentuk <i>herd immunity</i>				

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS SEBELUM UJI COBA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.831	.859	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	57.71	67.146	.582	.946	.819
VAR00002	57.77	67.714	.574	.798	.820
VAR00003	58.65	66.170	.323	.835	.828
VAR00004	58.52	61.391	.631	.853	.810
VAR00005	58.00	65.867	.550	.842	.818
VAR00006	58.71	62.946	.519	.857	.817
VAR00007	57.74	70.998	.099	.667	.835
VAR00008	58.26	65.198	.397	.735	.824
VAR00009	58.71	65.613	.384	.749	.824
VAR00010	58.10	64.157	.642	.893	.813
VAR00011	58.19	64.361	.551	.867	.816
VAR00012	58.90	66.957	.279	.577	.830
VAR00013	57.71	68.080	.547	.852	.821
VAR00014	58.58	63.852	.426	.506	.823
VAR00015	58.06	67.129	.449	.841	.822

VAR00016	57.94	67.662	.509	.741	.821
VAR00017	57.94	65.396	.631	.861	.815
VAR00018	58.77	67.514	.258	.693	.831
VAR00019	58.26	69.198	.147	.586	.837
VAR00020	59.23	66.647	.243	.805	.835

LAMPIRAN C UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS SESUDAH UJI COBA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	130	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.852	.879	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	43.78	45.291	.575	.902	.842
VAR00002	43.85	45.542	.594	.758	.842
VAR00003	44.71	44.193	.333	.553	.854
VAR00004	44.60	40.149	.656	.730	.832
VAR00005	44.08	44.016	.564	.788	.840
VAR00006	44.78	42.139	.488	.678	.844
VAR00007	44.35	44.370	.321	.688	.855
VAR00008	44.76	44.338	.347	.397	.853
VAR00009	44.18	42.720	.649	.814	.835
VAR00010	44.30	43.281	.502	.783	.843
VAR00011	43.79	45.747	.578	.850	.843
VAR00012	44.66	41.699	.475	.482	.846
VAR00013	44.15	44.705	.492	.832	.843
VAR00014	44.02	45.240	.564	.721	.842
VAR00015	44.02	43.504	.672	.751	.836

LAMPIRAN D
FREKUENSI

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	86	66.2	66.2	66.2
Valid Laki-Laki	44	33.8	33.8	100.0
Total	130	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-25 Tahun	105	80.8	80.8	80.8
Valid 26-32 Tahun	17	13.1	13.1	93.8
Valid 33-40 Tahun	8	6.2	6.2	100.0
Total	130	100.0	100.0	

Status Pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Menikah	76	58.5	58.5	58.5
Valid Menikah	54	41.5	41.5	100.0
Total	130	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TNI/POLRI/ASN	82	63.1	63.1	63.1
Valid KARYAWAN SWASTA	25	19.2	19.2	82.3
Valid WIRASWASTA	12	9.2	9.2	91.5
Valid LAINNYA	11	8.5	8.5	100.0
Total	130	100.0	100.0	

LAMPIRAN E
ASAL PROVINSI

Asal Provinsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
DKI Jakarta	39	30.0	30.0	30.0
Jawa Tengah	8	6.2	6.2	36.2
Jawa Timur	9	6.9	6.9	43.1
Jawa Barat	13	10.0	10.0	53.1
DIY	5	3.8	3.8	56.9
Kalimantan Utara	1	.8	.8	57.7
Kalimantan Selatan	1	.8	.8	58.5
Kalimantan Barat	1	.8	.8	59.2
Kalimantan Timur	3	2.3	2.3	61.5
Kalimantan Tengah	3	2.3	2.3	63.8
Sulawesi utara	1	.8	.8	64.6
Sulawesi Tenggara	2	1.5	1.5	66.2
Sulawesi Selatan	2	1.5	1.5	67.7
Sulawesi Tengah	1	.8	.8	68.5
Sulawesi Barat	1	.8	.8	69.2
Valid Sumatera Utara	4	3.1	3.1	72.3
Sumatera Selatan	1	.8	.8	73.1
Sumatera Barat	1	.8	.8	73.8
Maluku utara	3	2.3	2.3	76.2
Maluku	1	.8	.8	76.9
Papua	9	6.9	6.9	83.8
Papua Barat	1	.8	.8	84.6
Riau	1	.8	.8	85.4
Kepulauan Riau	2	1.5	1.5	86.9
Lampung	1	.8	.8	87.7
Jambi	1	.8	.8	88.5
Gorontalo	1	.8	.8	89.2
Banten	7	5.4	5.4	94.6
Bengkulu	1	.8	.8	95.4
Bangka Belitung	1	.8	.8	96.2
Bali	2	1.5	1.5	97.7

NTT	1	.8	.8	98.5
NTB	1	.8	.8	99.2
Aceh	1	.8	.8	100.0
Total	130	100.0	100.0	

LAMPIRAN F
UJI KATEGORISASI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SKOR_PERSEPSI	130	33	60	47,43	7,053
Valid N (listwise)	130				

KATEGORISASI_PERSEPSI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid POSITIF	58	44,6	44,6	44,6
NEGATIF	72	55,4	55,4	100,0
Total	130	100,0	100,0	

LAMPIRAN G
ASPEK DOMINAN PERSEPSI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KOGNITIF	130	26	44	34,10	5,422
AFEKTIF	130	7	16	13,33	2,154
Valid N (listwise)	130				

NO	KOGNITIF	AFEKTIF	Z-SCORE KOGNITIF	Z-SCORE AFEKTIF	ASPEK DOMINAN
1	35	13	0,16600	-0,15353	Kognitif
2	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
3	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
4	27	11	-1,30959	-1,08184	Afektif
5	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
6	29	11	-0,94069	-1,08184	Kognitif
7	30	12	-0,75624	-0,61768	Afektif
8	38	16	0,71935	1,23893	Afektif
9	37	14	0,53490	0,31063	Kognitif
10	26	11	-1,49404	-1,08184	Afektif
11	30	16	-0,75624	1,23893	Afektif
12	32	14	-0,38734	0,31063	Afektif
13	30	13	-0,75624	-0,15353	Afektif
14	41	13	1,27270	-0,15353	Kognitif
15	33	12	-0,20289	-0,61768	Kognitif
16	26	7	-1,49404	-2,93845	Kognitif
17	38	16	0,71935	1,23893	Afektif
18	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
19	29	12	-0,94069	-0,61768	Afektif
20	31	13	-0,57179	-0,15353	Afektif
21	36	14	0,35045	0,31063	Kognitif
22	33	12	-0,20289	-0,61768	Kognitif
23	37	16	0,53490	1,23893	Afektif
24	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
25	32	12	-0,38734	-0,61768	Kognitif
26	38	12	0,71935	-0,61768	Kognitif

27	27	16	-1,30959	1,23893	Afektif
28	27	10	-1,30959	-1,54599	Kognitif
29	41	16	1,27270	1,23893	Kognitif
30	39	14	0,90380	0,31063	Kognitif
31	38	14	0,71935	0,31063	Kognitif
32	35	13	0,16600	-0,15353	Kognitif
33	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
34	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
35	27	11	-1,30959	-1,08184	Afektif
36	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
37	29	11	-0,94069	-1,08184	Kognitif
38	30	12	-0,75624	-0,61768	Afektif
39	38	16	0,71935	1,23893	Afektif
40	37	14	0,53490	0,31063	Kognitif
41	26	11	-1,49404	-1,08184	Afektif
42	30	16	-0,75624	1,23893	Afektif
43	32	14	-0,38734	0,31063	Afektif
44	30	13	-0,75624	-0,15353	Afektif
45	41	13	1,27270	-0,15353	Kognitif
46	33	12	-0,20289	-0,61768	Kognitif
47	26	7	-1,49404	-2,93845	Kognitif
48	38	16	0,71935	1,23893	Afektif
49	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
50	29	12	-0,94069	-0,61768	Afektif
51	31	13	-0,57179	-0,15353	Afektif
52	36	14	0,35045	0,31063	Kognitif
53	33	12	-0,20289	-0,61768	Kognitif
54	37	16	0,53490	1,23893	Afektif
55	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
56	32	12	-0,38734	-0,61768	Kognitif
57	38	12	0,71935	-0,61768	Kognitif
58	27	16	-1,30959	1,23893	Afektif
59	27	10	-1,30959	-1,54599	Kognitif
60	41	16	1,27270	1,23893	Kognitif
61	39	14	0,90380	0,31063	Kognitif
62	38	14	0,71935	0,31063	Kognitif
63	35	13	0,16600	-0,15353	Kognitif
64	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
65	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
66	27	11	-1,30959	-1,08184	Afektif

67	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
68	29	11	-0,94069	-1,08184	Kognitif
69	30	12	-0,75624	-0,61768	Afektif
70	38	16	0,71935	1,23893	Afektif
71	37	14	0,53490	0,31063	Kognitif
72	26	11	-1,49404	-1,08184	Afektif
73	30	16	-0,75624	1,23893	Afektif
74	32	14	-0,38734	0,31063	Afektif
75	30	13	-0,75624	-0,15353	Afektif
76	41	13	1,27270	-0,15353	Kognitif
77	33	12	-0,20289	-0,61768	Kognitif
78	26	7	-1,49404	-2,93845	Kognitif
79	38	16	0,71935	1,23893	Afektif
80	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
81	29	12	-0,94069	-0,61768	Afektif
82	31	13	-0,57179	-0,15353	Afektif
83	36	14	0,35045	0,31063	Kognitif
84	33	12	-0,20289	-0,61768	Kognitif
85	37	16	0,53490	1,23893	Afektif
86	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
87	32	12	-0,38734	-0,61768	Kognitif
88	38	12	0,71935	-0,61768	Kognitif
89	27	16	-1,30959	1,23893	Afektif
90	27	10	-1,30959	-1,54599	Kognitif
91	41	16	1,27270	1,23893	Kognitif
92	39	14	0,90380	0,31063	Kognitif
93	38	14	0,71935	0,31063	Kognitif
94	35	13	0,16600	-0,15353	Kognitif
95	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
96	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
97	27	11	-1,30959	-1,08184	Afektif
98	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
99	29	11	-0,94069	-1,08184	Kognitif
100	30	12	-0,75624	-0,61768	Afektif
101	38	16	0,71935	1,23893	Afektif
102	37	14	0,53490	0,31063	Kognitif
103	26	11	-1,49404	-1,08184	Afektif
104	30	16	-0,75624	1,23893	Afektif
105	32	14	-0,38734	0,31063	Afektif
106	30	13	-0,75624	-0,15353	Afektif

107	41	13	1,27270	-0,15353	Kognitif
108	33	12	-0,20289	-0,61768	Kognitif
109	26	7	-1,49404	-2,93845	Kognitif
110	38	16	0,71935	1,23893	Afektif
111	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
112	29	12	-0,94069	-0,61768	Afektif
113	31	13	-0,57179	-0,15353	Afektif
114	36	14	0,35045	0,31063	Kognitif
115	33	12	-0,20289	-0,61768	Kognitif
116	37	16	0,53490	1,23893	Afektif
117	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
118	32	12	-0,38734	-0,61768	Kognitif
119	38	12	0,71935	-0,61768	Kognitif
120	27	16	-1,30959	1,23893	Afektif
121	27	10	-1,30959	-1,54599	Kognitif
122	41	16	1,27270	1,23893	Kognitif
123	39	14	0,90380	0,31063	Kognitif
124	38	14	0,71935	0,31063	Kognitif
125	35	13	0,16600	-0,15353	Kognitif
126	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
127	44	16	1,82605	1,23893	Kognitif
128	27	11	-1,30959	-1,08184	Afektif
129	33	13	-0,20289	-0,15353	Afektif
130	29	11	-0,94069	-1,08184	Kognitif

ASPEK_PERSEPSI_DOMINAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KOGNITIF	71	54,6	54,6	54,6
	AFEKTIF	59	45,4	45,4	100,0
	Total	130	100,0	100,0	

LAMAPIRAN H TABULASI SILANG

Hasil uji tabulasi silang persepsi dengan pendidikan

Crosstab					
			Persepsi		Total
			Persepsi Negatif	Persepsi Positif	
Pendidikan	SMA/SMK	Count	55	42	97
		% of Total	42.3%	32.3%	74.6%
	D3	Count	3	3	6
		% of Total	2.3%	2.3%	4.6%
	S1	Count	14	13	27
		% of Total	10.8%	10.0%	20.8%
Total		Count	72	58	130
		% of Total	55.4%	44.6%	100.0%

Hasil uji tabulasi silang persepsi dengan pekerjaan

Crosstab					
			Persepsi		Total
			Persepsi Negatif	Persepsi Positif	
Pekerjaan	TNI/POLRI/ASN	Count	46	37	83
		% of Total	35.4%	28.5%	63.8%
	KARYAWAN SWASTA	Count	22	13	35
		% of Total	16.9%	10.0%	26.9%
	WIRASWASTA	Count	4	8	12
		% of Total	3.1%	6.2%	9.2%
Total		Count	72	58	130
		% of Total	55.4%	44.6%	100.0%

uji tabulasi silang persepsi dengan efek samping setelah di vaksin

Crosstab					
			Persepsi		Total
			Persepsi Negatif	Persepsi Positif	
Apakah anda merasakan efek samping setelah divaksin Covid-19?	Ya	Count	28	29	57
		% of Total	21.5%	22.3%	43.8%
	Tidak	Count	44	29	73
		% of Total	33.8%	22.3%	56.2%
Total		Count	72	58	130
		% of Total	55.4%	44.6%	100.0%

Hasil uji tabulasi silang sikap dengan Persepsi dengan Lokasi Vaksin

Crosstab					
		Persepsi			Total
		Persepsi Negatif	Persepsi Positif		
Dimana anda melaksanakan vaksin Covid-19?	Di Kelurahan	Count	13	6	19
		% of Total	10.0%	4.6%	14.6%
	Di Puskesmas	Count	15	18	33
		% of Total	11.5%	13.8%	25.4%
	Yang Lainnya	Count	44	34	78
		% of Total	33.8%	26.2%	60.0%
Total		Count	72	58	130
		% of Total	55.4%	44.6%	100.0%

Hasil uji tabulasi silang persepsi dengan sumber informasi

Crosstab							
			Persepsi		Total		
			Persepsi Negatif	Persepsi Positif			
Dari mana sumber informasi yang Anda dapatkan mengenai vaksin Covid-19?	Televisi	Count	5	3	8		
		% of Total	3.8%	2.3%	6.2%		
	Internet	Count	36	32	68		
		% of Total	27.7%	24.6%	52.3%		
	Pembicaraan Orang-Orang	Count	7	6	13		
		% of Total	5.4%	4.6%	10.0%		
	Media Masa	Count	20	13	33		
		% of Total	15.4%	10.0%	25.4%		
	Lainnya	Count	4	4	8		
		% of Total	3.1%	3.1%	6.2%		
	Total			Count	72	58	130
				% of Total	55.4%	44.6%	100.0%