

## LAMPIRAN

### 1. Definisi Operasional Variabel

#### Kredibilitas

Kredibilitas pada penelitian ini akan diukur menggunakan dimensi dari Ohanian dari penelitian Ramdhini & Fatoni (2020), yaitu terdapat tiga komponen dalam kredibilitas yaitu Keahlian (*Expertise*), Dapat dipercaya (*Trustworthiness*) dan Daya Tarik (*Attractiveness*). Namun dalam penelitian ini, daya tarik (*attractiveness*) tidak diikutsertakan sebagai dimensi oleh peneliti dikarenakan peneliti berpendapat bahwasanya daya tarik (*attractiveness*) tidak termasuk ke dalam bagian kredibilitas dan memiliki dimensinya tersendiri.

**Tabel 1**  
**Operasional Variabel Kredibilitas**

Variabel x	Dimensi	Indikator	Atribut
Kredibilitas	Keahlian ( <i>Expertise</i> )	Memiliki pengetahuan yang memadai seputar virus covid	a.Sangat setuju = 5 b.Setuju = 4 c.Netral = 3
		Memiliki pengetahuan yang memadai seputar cara pencegahan COVID-19 melalui Protokol kesehatan COVID-19	d.Tidak Setuju = 2 e. Sangat Tidak Setuju = 1
		Memiliki kemampuan yang baik dalam menyampaikan pesan	
		Memiliki penguasaan bahasa yang baik	
	Dipercaya ( <i>Trustworthiness</i> )	Informasi yang diberikan selalu valid	a.Sangat setuju = 5 b.Setuju = 4 c.Netral = 3
		Bernarasi sesuai fakta dan sumber	d.Tidak Setuju = 2 e. Sangat Tidak Setuju = 1

Sumber : Ramdhini & Fatoni (2020)

**Sikap**

Sikap pada penelitian ini akan diukur menggunakan dimensi dari penelitian Irwan (2020: 172-173) yaitu terdapat 3 komponen dalam sikap kognitif, afektif, dan konatif.

Variabel y			
Sikap	Kognitif	Bertambahnya wawasan <i>follower</i> mengenai COVID-19	a.Sangat setuju = 5 b.Setuju = 4 c.Netral = 3
		<i>follower</i> paham bahaya COVID-19	d.Tidak Setuju = 2 e. Sangat Tidak Setuju = 1
		Bertambahnya wawasan <i>follower</i> mengenai pentingnya protokol kesehatan COVID-19	
	Afektif	<i>Follower</i> menyukai cara penyampaian pesan anjuran mematuhi protokol kesehatan COVID-19 dari sumber	a.Sangat setuju = 5 b.Setuju = 4 c.Netral = 3 d.Tidak Setuju = 2 e. Sangat Tidak Setuju = 1
		<i>Follower</i> menyukai cara penyampaian pesan anjuran mematuhi protokol kesehatan COVID-19 karena sumber bersikap jujur	
		<i>Follower</i> menyukai cara penyampaian pesan anjuran mematuhi protokol kesehatan COVID-19 dari sumber tanpa ada manipulasi	
Konatif	<i>Follower</i> mematuhi protokol kesehatan COVID-19 karena penjelasan dari	a.Sangat setuju = 5 b.Setuju = 4 c.Netral = 3 d.Tidak Setuju = 2	

		sumber sesuai dengan fakta dan data.	e. Sangat Tidak Setuju = 1
		<i>Follower</i> mematuhi protokol kesehatan COVID-19 karena sumber memiliki kemampuan yang baik dalam menyampaikan pesan	
		<i>Follower</i> mematuhi protokol kesehatan COVID-19 karena sumber memiliki penguasaan bahasa yang baik	
		<i>Follower</i> mematuhi protokol kesehatan COVID-19 karena sumber tidak memihak pada suatu kelompok	
		<i>Follower</i> mematuhi protokol kesehatan COVID-19 karena sumber selalu memberikan informasi yang valid.	

Sumber : Irwan (2020)

## 2. Kuesioner Survey

### A. Identitas Responden: (Berilah tanda X pada pilihan yang ada)

1. Nama Lengkap
2. Jenis Kelamin
  - a. Perempuan
  - b. Laki-laki
3. Usia
  - a. 18-28 Tahun
  - b. 29 -39 Tahun
  - c. 40 - 50 Tahun
  - d.  $\geq$  51 Tahun
4. Pendidikan Terakhir
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. S1
  - e.  $\geq$  S1
5. Telah mengikuti akun Instagram @dr.tirta selama
  - a. 6 bulan- 1 tahun
  - b.  $>$  1 tahun
  - c.  $\geq$  2 tahun

### B. Kuesioner

Saya mohon untuk kesediaan saudara/i untuk memberikan pendapat terhadap pernyataan- pertanyaan di bawah ini dengan cara menyilang pada salah satu kotak pada salah satu nomor yang dipilih pada skala 1 sampai 5. Skala nomor menunjukkan seberapa dekat jawaban saudara/i dengan pilihan yang tersedia, sebagai berikut:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

## Variabel (X) Kredibilitas

No	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	dr. Tirta memiliki pengetahuan yang baik mengenai karakteristik virus Covid.					
2.	dr. Tirta memiliki pengetahuan yang baik mengenai bagaimana penyebaran Covid-19.					
3.	dr. Tirta memiliki wawasan yang baik perihal cara mencegah penularan Covid-19.					
4.	dr. Tirta memiliki wawasan yang baik perihal cara mencegah penularan Covid-19 melalui protokol kesehatan Covid-19.					
5.	dr. Tirta memiliki kemampuan yang baik dalam mensosialisasikan kebijakan protokol kesehatan Covid-19.					
6.	dr. Tirta memiliki kemampuan yang baik dalam menyampaikan pesan kepada masyarakat untuk mematuhi protokol kesehatan Covid-19.					
7.	dr. Tirta memiliki penguasaan bahasa yang baik dalam hal mengedukasi masyarakat perihal pentingnya mematuhi protokol kesehatan Covid-19.					
8.	dr. Tirta memberikan informasi kasus penyebaran Covid-19 sesuai fakta dan data.					
9.	dr. Tirta dipercaya tokoh-tokoh terkenal untuk mensosialisasikan kebijakan protokol kesehatan Covid-19.					
10.	dr. Tirta dapat berargumen dengan khalayak mengenai pentingnya mematuhi protokol kesehatan Covid-19 sesuai fakta dan data.					
11.	dr. Tirta dapat menghargai lawan bicaranya ketika berargumen dengan khalayak mengenai protokol kesehatan Covid-19.					

**Variabel (Y) Sikap Kepatuhan**

No	Pernyataan	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Wawasan Saya bertambah setelah memperoleh informasi mengenai Covid-19 yang disampaikan dr. Tirta melalui akun Intagramnya.					
2.	Saya menjadi paham bahaya Covid-19 setelah memperoleh informasi mengenai Covid-19 yang disampaikan dr. Tirta melalui akun Intagramnya					
3.	Wawasan Saya bertambah setelah memperoleh informasi mengenai pentingnya protokol kesehatan Covid-19 yang disampaikan dr. Tirta melalui akun Intagramnya.					
4.	Wawasan Saya bertambah dalam hal mencegah virus Covid- 19 melalui protokol kesehatan Covid-19 yang disampaikan dr. Tirta melalui akun Intagramnya.					
5.	Saya menyukai cara dr. Tirta dalam menyampaikan pesan anjuran untuk mematuhi protokol kesehatan Covid-19.					
6.	Saya menyukai konten Instagram dr. Tirta dalam menyampaikan pesan anjuran untuk mematuhi protokol kesehatan Covid-19					
7.	Saya menyukai cara penyampaian pesan anjuran mematuhi protokol kesehatan COVID-19 dari dr. Tirta karena bersikap jujur apa adanya.					
8.	Saya menyukai cara penyampaian pesan anjuran mematuhi protokol kesehatan COVID-19 dari dr. Tirta karena informasi yang diberikan sesuai fakta tanpa ada manipulasi data.					
9.	Saya mematuhi protokol kesehatan Covid-19 setelah mendapatkan penjelasan informasi dari dr. Tirta mengenai pentingnya mematuhi protokol kesehatan Covid-19 yang sesuai dengan fakta dan data.					
10.	Saya mematuhi protokol kesehatan Covid-19 dari dr. Tirta karena beliau					

	dapat menjelaskan maksud pesan yang disampaikan.					
11.	Saya mematuhi protokol kesehatan Covid-19 dari dr. Tirta karena beliau dapat menjelaskannya dengan Bahasa yang mudah dipahami.					
12.	Saya mematuhi protokol kesehatan Covid-19 dari dr. Tirta karena beliau memberikan informasi secara luas melalui akun instagramnya tanpa membedakan etnis atau kelompok tertentu.					
13.	Saya mematuhi protokol kesehatan Covid-19 dari dr. Tirta karena beliau memberikan informasi yang valid, berasal dari sumber yang jelas.					



### 3. Input Data Penelitian

#### A. Variabel X (Kredibilitas)

RESPONDEN	VARIABEL X										
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11
1	4	5	5	4	5	4	5	3	3	4	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
6	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4
9	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4
10	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
11	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4
12	5	4	3	4	3	5	4	4	3	4	3
13	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4
14	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4
15	4	5	4	3	5	4	5	5	3	5	4
16	4	5	3	4	5	5	4	3	5	5	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
21	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	3	5	5	5	3	2	3	1	3	4	1
27	5	4	4	3	5	5	4	3	5	4	4
28	4	4	5	4	2	2	1	2	4	2	3
29	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
32	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
33	5	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
35	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
37	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4
38	4	4	4	4	5	3	3	3	2	4	3
39	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5
40	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3
43	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4
44	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4
45	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
46	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3
47	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5



51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1
54	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5
55	3	3	4	4	3	2	3	4	2	2	2	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
65	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
69	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	5	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4
73	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5
74	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
75	4	5	3	4	4	5	3	5	3	3	1	1
76	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4
82	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
86	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
89	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
90	4	4	3	5	4	4	3	3	2	4	5	5
91	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
92	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4
93	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
94	2	3	3	2	3	4	5	5	4	5	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4

B. Variabel Y (Sikap)

RESPONDEN	VARIABEL Y												
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13
1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
10	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
11	4	3	3	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5
12	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
13	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5
14	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
15	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5
16	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4
20	4	4	5	4	4	2	3	3	4	4	4	5	4
21	5	5	3	5	5	3	5	5	4	4	5	4	3
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	2	2	3	5	1	3	3	1	3	2	2	2	2
27	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
28	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	4	3	4	3	3	5	5	4	5	5	4	5
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
38	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
39	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
41	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
44	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
46	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
48	4	4	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	5

51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1
54	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4
55	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	5	4	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
64	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
69	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
72	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
73	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4
74	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
75	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4
76	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
77	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
81	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
82	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
83	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	3
86	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
89	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	4	4	3	3	4	3	3	4	3	5	3	3	3	4
91	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4
92	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4
93	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
94	5	4	5	4	3	4	3	4	4	3	5	5	5	5
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	5	4	5	3	5	4	3	5	5	3	4	5	5
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4

## 4. Data Output Pre-Test

### Validitas dan Reliabilitas Variabel X (Kredibilitas dr. Tirta Mandira Hudhi)

		Correlations										
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11
X01	Pearson Correlation	1	.701**	.631**	.588**	.556**	.579**	.466**	.529**	.440**	.517**	.476**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X02	Pearson Correlation	.701**	1	.675**	.647**	.637**	.537**	.491**	.494**	.436**	.561**	.442**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X03	Pearson Correlation	.631**	.675**	1	.748**	.564**	.430**	.548**	.504**	.539**	.574**	.540**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X04	Pearson Correlation	.588**	.647**	.748**	1	.591**	.443**	.498**	.456**	.492**	.602**	.509**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X05	Pearson Correlation	.556**	.637**	.564**	.591**	1	.759**	.700**	.574**	.546**	.742**	.579**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X06	Pearson Correlation	.579**	.537**	.430**	.443**	.759**	1	.695**	.615**	.620**	.653**	.540**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X07	Pearson Correlation	.466**	.491**	.548**	.498**	.700**	.695**	1	.601**	.545**	.751**	.677**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X08	Pearson Correlation	.529**	.494**	.504**	.456**	.574**	.615**	.601**	1	.588**	.626**	.609**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X09	Pearson Correlation	.440**	.436**	.539**	.492**	.546**	.620**	.545**	.588**	1	.659**	.591**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X10	Pearson Correlation	.517**	.561**	.574**	.602**	.742**	.653**	.751**	.626**	.659**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X11	Pearson Correlation	.476**	.442**	.540**	.509**	.579**	.540**	.677**	.609**	.591**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,932	10

Validitas dan Reliabilitas Variabel Y (Sikap Follower @dr.tirta dalam Kepatuhan Protokol Kesehatan COVID-19)

		Correlations												
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	TOTAL
Y01	Pearson Correlation	1	.838**	.683**	.636**	.739**	.685**	.694**	.701**	.730**	.701**	.679**	.720**	.747**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y02	Pearson Correlation	.838**	1	.620**	.635**	.684**	.688**	.682**	.644**	.631**	.627**	.525**	.665**	.629**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y03	Pearson Correlation	.683**	.620**	1	.674**	.668**	.669**	.619**	.649**	.592**	.565**	.629**	.685**	.650**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y04	Pearson Correlation	.636**	.635**	.674**	1	.660**	.731**	.699**	.632**	.691**	.550**	.648**	.574**	.631**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y05	Pearson Correlation	.739**	.684**	.668**	.660**	1	.729**	.688**	.733**	.647**	.667**	.722**	.652**	.648**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y06	Pearson Correlation	.685**	.688**	.669**	.731**	.729**	1	.723**	.638**	.679**	.607**	.621**	.584**	.697**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y07	Pearson Correlation	.694**	.682**	.619**	.699**	.688**	.723**	1	.787**	.631**	.641**	.672**	.585**	.630**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y08	Pearson Correlation	.701**	.644**	.649**	.632**	.733**	.638**	.787**	1	.593**	.664**	.731**	.623**	.666**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y09	Pearson Correlation	.730**	.631**	.592**	.691**	.647**	.679**	.631**	.593**	1	.743**	.641**	.714**	.777**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y10	Pearson Correlation	.701**	.627**	.565**	.550**	.667**	.607**	.641**	.664**	.743**	1	.699**	.694**	.743**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y11	Pearson Correlation	.679**	.525**	.629**	.648**	.722**	.621**	.672**	.731**	.641**	.699**	1	.786**	.755**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y12	Pearson Correlation	.720**	.665**	.685**	.574**	.652**	.584**	.585**	.623**	.714**	.694**	.786**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.747**	.629**	.650**	.631**	.648**	.697**	.630**	.666**	.777**	.743**	.755**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

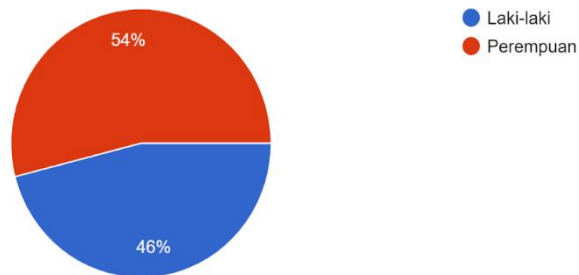
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,960	12



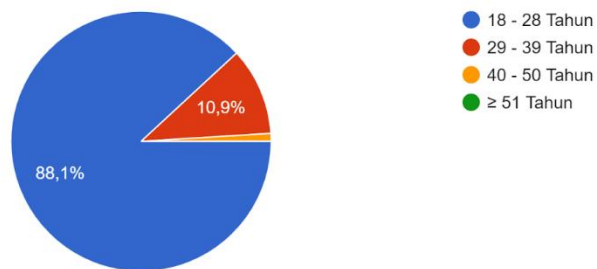
## Jenis Kelamin

100 jawaban



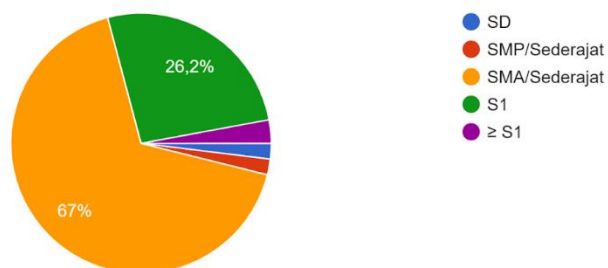
## Usia

100 jawaban



## Pendidikan Terakhir

100 jawaban



Lama mengikuti akun Instagram @dr.tirta  
100 jawaban

