

LAMPIRAN

1. Matriks Penelitian

NO.	VARIABEL	INDIKATOR	PERTANYAAN	TOLAK UKUR
1.	Terpaan Pernyataan Kontroversial Anji di Sosial Media	Frekuensi responden melihat pernyataan kontroversial Anji di Social Media dalam sebulan terakhir.	Dalam 6 bulan terakhir pandemi ini seberapa sering Anda melihat hal mengenai pernyataan kontroversial Anji di sosial media maupun Youtube ?	Terpaan dinyatakan tinggi apabila responden menjawab Sangat Sering atau Sering. Terpaan dinyatakan rendah apabila responden menjawab Jarang dan Tidak Pernah.
		Responden mengetahui isi pesan pernyataan- pernyataan Anji yang kontroversial di sosial media.	Berikut ini pernyataan Anji dibawah ini mana saja yang menjadi kontroversial?	Responden bisa menyebutkan 2 jawaban benar dari 4 pernyataan kontroversial yang pernah di ungkapkan Anji, yaitu antara lain. <ul style="list-style-type: none"> - 'mendiskredit foto jenazah Covid-19 di akun fotografer di instagram' - Postingan di twitter 'Covid-19 tidak semenakutkan

				<p>yang diberitakan..’</p> <ul style="list-style-type: none"> - Postingan di twitter ‘Jangan Memakai Masker ketika berolahraga..’ - Perbincangan Anji dengan Hadi Pranoto mengenai ‘Obat Covid-19 sudah ditemukan..’ di Youtube
		<p>Responden mengerti maksud dari Anji mengeluarkan pernyataan kontroversial tersebut.</p>	<p>Berikut adalah maksud dari pernyataan Anji sampai menjadi kontroversial dan bahkan trending topik twitter.</p>	<p>Responden bisa menjawab 2 jawaban benar diantara beberapa penggalan pernyataan kontroversial Anji berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anji merasa postingan foto jenazah covid 19 yang dibungkus plastik seperti ada KOL (Key Opinion Leader) untuk

				<p>menggiring opini masyarakat</p> <p>Karena tiba-tiba banyak akun-akun besar yang memposting gambar yang sama dengan caption yang beragam.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anji merasa media berbahaya terlalu membesar-besarkan berita covid-19. “saya percaya covid-19 itu ada tapi tidak semenakutkan yang diberitakan di media. Memang itu yang saya rasakan saat ini. bahaya media” - Anji mengajurkan masyarakat untuk
--	--	--	--	--

				<p>tidak memakai masker saat berolahraga di twitternya, karena pro kontra meninggalnya seseorang yang bersepeda karena masker atau jantung.</p> <p>- Dengan Anji di channel Youtube Anji, Hadi Pranoto mengklaim sudah berhasil menemukan antibodi Covid-19, yang bisa mencegah dan menyembuhkan pasien yang telah terinfeksi. Hadi Pranoto juga mengklaim antibodi Covid-19 berbahan herbal itu telah</p>
--	--	--	--	--

				disalurkan di wilayah Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan.
		Responden mengetahui komentar-komentar pro kontra dari pernyataan kontroversial Anji mengenai COVID-19.	Saya melihat dan membaca komentar masyarakat yang setuju dengan pendapat kontroversial Anji.	Jika responden menjawab Sering dan Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
			Saya melihat dan membaca komentar masyarakat yang tidak setuju dengan pendapat kontroversial Anji.	Jika responden menjawab Sering dan Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
2.	Komunikasi Interpersonal Dalam Keluarga	Seberapa terbuka komunikasi responden dengan keluarga.	Saya bercerita dengan orangtua dan saudara saya mengenai beberapa masalah di sekolah/di kuliah.	Jika responden menjawab Sering dan Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
			Saya bercerita dengan orangtua dan keluarga	Jika responden menjawab Sering dan

			saya mengenai masalah kesehatan	Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
		Intensitas responden berbicara tatap muka dengan keluarga dirumah sebulan terakhir.	Saya ngobrol dengan orangtua dan saudara dirumah dalam sebulan terakhir secara langsung.	Jika responden menjawab Sering dan Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
		Seberapa sering membicarakan tentang Covid-19 di dalam keluarga.	Keluarga saya membicarakan Covid-19 dalam sebulan terakhir	Jika responden menjawab Sering dan Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
			Orangtua dan saudara saya membicarakan tentang protokol kesehatan yang harus dilaksanakan setiap keluar rumah dalam sebulan terakhir.	Jika responden menjawab Sering dan Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
3.	Sikap Kedisiplinan	Selalu menggunakan	Saya menggunakan masker ketika	Jika responden menjawab Sering dan

	Masyarakat Dalam Melaksanakan Protokol Kesehatan	masker saat bepergian keluar rumah.	bepergian keluar rumah.	Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
		Selalu mencuci tangan setiap masuk ke tempat umum (rumah makan, cafe,toko, mall, dll)	Saya mencuci tangan setiap dari tempat umum (rumah makan, cafe, toko, mall, dll)	Jika responden menjawab Sering dan Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
		Tetap jaga jarak (tidak bergerombol) dengan yang lain saat di tempat umum.	Saya menjaga jarak dengan orang lain ketika ditempat umum atau tidak bergerombol.	Jika responden menjawab Sering dan Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
		Selalu menutupi bersin dengan lengan dalam jika di tempat umum dan dekat orang banyak.	Saya menutup mulut dengan siku ketika sedang bersin ditempat umum.	Jika responden menjawab Sering dan Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
		Membawa alat makan pribadi jika	Saya membawa alat makan pribadi ketika	Jika responden menjawab Sering dan

		makan di luar rumah.	makan diluar atau makan di tempat umum.	Sangat Sering terpaan dinyatakan tinggi dan jika menjawab jarang dan tidak pernah maka terpaan rendah.
--	--	----------------------	---	--

2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum, Wr.Wb.

Saya Umi Nafiatul Udkhiyah Mahasiswi Jurusan Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro yang sedang melakukan penelitian mengenai “Hubungan Terpaan Pernyataan Kontroversial Anji Mengenai COVID-19 di Sosial Media dan Komunikasi Interpersonal Dalam Keluarga Terhadap Sikap Kedisiplinan Masyarakat Melaksanakan Protokol Kesehatan Pada Masa New Normal”.

Untuk kepentingan penelitian ini, saya sangat membutuhkan bantuan Anda saudara/saudari sebagai responden untuk mengisi kuesioner berikut dengan syarat:

- Masyarakat dengan usia muda, yaitu Generasi Milenial dan Generasi Z. Milenial umur (26-40 tahun) Gen Z (5-25 tahun)
- Pengguna aktif sosial media
- Mengetahui post kontroversial dari Anji di sosial media.
- Masih berkomunikasi dengan orangtua.

Saya berharap Anda dapat menjawab pertanyaan – pertanyaan berikut ini dengan teliti, karena jawaban Anda sangat berarti dalam membantu validitas penelitian saya. Hasil dari survei ini akan digunakan sebagaimana mestinya, sehingga data dan informasi yang ada di dalamnya akan dijaga kerahasiaannya. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan

Terima kasih.

Tanggal :....

No.Kuesioner:....

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :.....

Jenis kelamin :.....

Umur :.....

No. Hp :.....

Asal :.....

Terpaan Pernyataan Kontroversial Anji

1. Dalam 6 bulan terakhir pandemi covid-19 ini seberapa sering Anda melihat hal mengenai pernyataan kontroversial Anji di sosial media maupun Youtube ?
 - ✓ Sangat Sering
 - ✓ Sering
 - ✓ Jarang
 - ✓ Tidak Pernah
2. Berikut ini pernyataan Anji mana saja yang menjadi kontroversial? (boleh memilih lebih dari satu)
 - ✓ Mendiskredit foto jenazah Covid-19 di akun fotografer di instagram.
 - ✓ Mengajak masyarakat untuk memakai kalung anti Korona.
 - ✓ Postingan di twitter ‘Covid-19 tidak semenakutkan yang diberitakan..’
 - ✓ Postingan di twitter ‘Jangan Memakai Masker ketika berolahraga..’
 - ✓ Perbincangan Anji dengan Hadi Pranoto mengenai ‘Obat Covid-19 sudah ditemukan..’ di Youtube
3. Berikut adalah maksud dari pernyataan Anji sampai menjadi kontroversial dan bahkan trending topik twitter. (boleh memilih lebih dari satu)
 - ✓ Anji merasa postingan foto jenazah covid 19 yang dibungkus plastik seperti ada KOL (Key Opinion Leader) untuk menggiring opini

masyarakat Karena tiba-tiba banyak akun-akun besar yang memposting gambar yang sama dengan caption yang beragam.

- ✓ Anji merasa media berbahaya terlalu membesar-besarkan berita covid-19. “saya percaya covid-19 itu ada tapi tidak semenakutkan yang diberitakan di media. Memang itu yang saya rasakan saat ini. bahaya media”
- ✓ Anji mengajak masyarakat Indonesia untuk menggunakan kalung eucalyptus karena merupakan inovasi karya Indonesia agar terhindar dari Virus, padahal klaim dari kalung tersebut masih menjadi perdebatan beberapa ahli.
- ✓ Anji mengajurkan masyarakat untuk tidak memakai masker saat berolahraga di twitternya, karena pro kontra meninggalnya seseorang yang bersepeda karena masker atau jantung.
- ✓ Dengan Anji di channel Youtube Anji, Hadi Pranoto mengklaim sudah berhasil menemukan antibodi Covid-19, yang bisa mencegah dan menyembuhkan pasien yang telah terinfeksi. Hadi Pranoto juga mengklaim antibodi Covid-19 berbahan herbal itu telah disalurkan di wilayah Sumatra, Jawa, Bali dan Kalimantan.

4. Seberapa sering Anda melihat dan membaca komentar masyarakat yang setuju dengan pendapat kontroversial Anji pada saat pernyataan kontroversial tersebut masih menjadi trending topik di berbagai media.

- ✓ Sangat Sering
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

5. Seberapa sering Anda melihat dan membaca komentar masyarakat yang tidak setuju dengan pendapat kontroversial Anji saat pernyataan kontroversial tersebut masih menjadi trending topik di berbagai media.

- ✓ Sangat Sering
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

Komunikasi Interpersonal Dalam Keluarga

6. Apakah Anda bercerita dengan orangtua dan saudara mengenai beberapa masalah di sekolah/di kuliah selama pandemi Covid-19 ini?

- ✓ Sangat Sering
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

7. Apakah Anda bercerita dengan orangtua dan saudara mengenai masalah kesehatan selama pandemi Covid-19 ini?

- ✓ Sangat Sering
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

8. Seberapa sering Anda ngobrol dengan orangtua dan saudara dirumah dalam sebulan terakhir secara langsung?

- ✓ Sangat Sering
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

9. Seberapa sering keluarga Anda membicarakan Covid-19 dalam sebulan terakhir?

- ✓ Sangat Sering
- ✓ Sering

- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

10. Seberapa sering Orangtua dan saudara Anda di rumah membicarakan dan menasehati tentang protokol kesehatan yang harus dilaksanakan setiap keluar rumah dalam sebulan terakhir?

- ✓ Sangat Sering
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

Sikap Kedisiplinan Masyarakat Dalam Melaksanakan Protokol Kesehatan

11. Apakah Anda menggunakan masker ketika bepergian keluar rumah?

- ✓ Selalu
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

12. Apakah Anda mencuci tangan setiap dari tempat umum (rumah makan, cafe, toko, mall, dll) ?

- ✓ Selalu
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

13. Apakah Anda menjaga jarak dengan orang lain atau tidak bergerombol ketika ditempat umum?

- ✓ Selalu
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

14. Apakah Anda menutup mulut dengan siku ketika sedang bersin ditempat umum?

- ✓ Selalu
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

15. Apakah Anda membawa alat makan pribadi ketika makan diluar atau makan di tempat umum?

- ✓ Selalu
- ✓ Sering
- ✓ Jarang
- ✓ Tidak Pernah

3. Tabel Induk Variabel Terpaan Pernyataan Kontroversial Anji (X1)

No. Responden	TERPAAN PERNYATAAN KONTROVERSIAL (X1)					TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1.	3	2	2	2	3	12
2.	3	3	3	3	3	15
3.	2	1	1	2	3	9
4.	2	1	1	2	3	9
5.	2	1	1	2	2	8
6.	3	1	1	2	3	10
7.	3	1	1	3	4	12
8.	3	3	3	2	4	15
9.	3	3	3	2	3	14
10.	2	1	1	1	1	6
11.	2	1	1	1	1	6
12.	2	2	2	2	2	10
13.	2	1	1	1	1	6
14.	2	3	3	2	2	12
15.	2	1	2	2	3	10
16.	2	1	1	1	1	6
17.	3	2	2	2	3	12
18.	2	1	1	1	1	6
19.	3	4	2	4	4	17
20.	3	1	1	2	2	9
21.	2	1	1	2	2	8
22.	3	3	2	3	3	14
23.	2	1	1	2	2	8
24.	2	1	1	2	3	9
25.	4	3	2	3	3	15
26.	3	1	1	3	3	11

27.	2	2	2	1	1	8
28.	2	1	1	2	2	8
29.	3	1	2	3	3	12
30.	3	3	3	2	3	14
31.	2	1	1	2	2	8
32.	3	3	3	2	3	14
33.	3	2	1	3	2	11
34.	4	2	1	3	2	12
35.	2	1	1	2	2	8
36.	3	3	2	2	4	14
37.	3	1	1	2	3	10
38.	2	2	2	2	2	10
39.	2	1	1	2	2	8
40.	2	1	1	2	3	9
41.	2	3	2	1	1	9
42.	2	1	1	2	2	8
43.	2	2	2	3	3	12
44.	3	3	3	2	4	15
45.	3	3	3	3	3	15
46.	3	1	1	1	3	9
47.	1	1	1	1	1	5
48.	3	2	3	3	3	14
49.	3	1	1	2	2	9
50.	3	2	2	2	3	12

4. Tabel Induk Variabel Komunikasi Interpersonal Dalam Keluarga (X2)

No. Responden	KOMUNIKASI INTERPERSONAL KELUARGA(X2)					TOTAL(X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	

1.	3	3	4	3	4	17
2.	3	3	3	3	3	15
3.	3	3	4	3	4	17
4.	3	3	1	2	2	11
5.	3	2	4	2	3	14
6.	2	2	4	3	3	14
7.	4	4	4	4	4	20
8.	2	2	2	2	3	11
9.	2	3	4	4	4	17
10.	3	3	4	4	4	18
11.	3	3	4	4	4	18
12.	4	4	4	4	4	20
13.	4	4	4	4	4	20
14.	3	3	4	3	4	17
15.	4	3	2	3	3	15
16.	3	3	4	4	4	18
17.	3	3	4	2	3	15
18.	2	2	3	3	3	13
19.	4	4	3	4	2	17
20.	4	3	4	2	3	16
21.	1	2	2	3	3	11
22.	2	2	1	2	2	9
23.	3	3	4	4	4	18
24.	3	2	3	3	3	14
25.	3	3	3	3	3	15
26.	3	3	3	3	3	15
27.	2	2	2	2	2	10
28.	3	3	3	3	3	15
29.	2	2	3	3	3	13
30.	3	3	4	3	3	16

31.	2	3	4	4	4	17
32.	2	2	2	4	3	13
33.	3	2	4	3	4	16
34.	4	4	2	2	4	16
35.	4	4	4	4	4	20
36.	3	3	2	2	3	13
37.	2	3	3	3	4	15
38.	4	4	4	4	4	20
39.	4	3	4	3	3	17
40.	3	3	4	4	4	18
41.	4	4	4	4	4	20
42.	3	2	2	2	3	12
43.	4	4	3	3	4	18
44.	4	3	4	2	3	16
45.	3	3	3	3	4	16
46.	4	3	4	4	4	19
47.	4	2	4	3	4	17
48.	2	2	3	3	3	13
49.	2	2	4	2	2	12
50.	3	4	2	2	4	15

5. Tabel Induk Variabel Sikap Kedisiplinan Masyarakat Dalam Melaksanakan Protokol Kesehatan (Y)

No. Responden	SIKAP DISIPLIN PROTOKOL KESEHATAN(Y1)					TOTAL (Y1)
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1.	3	4	3	3	2	15
2.	4	4	3	4	1	16
3.	4	4	3	4	2	17

4.	4	2	2	3	1	12
5.	4	4	2	4	1	15
6.	4	4	3	2	3	16
7.	4	4	4	3	1	16
8.	4	4	3	3	1	15
9.	4	4	3	4	3	18
10.	4	4	3	3	2	16
11.	4	4	3	3	2	16
12.	4	4	3	4	2	17
13.	4	4	3	4	3	18
14.	4	4	3	3	1	15
15.	3	3	3	3	2	14
16.	4	4	3	4	4	19
17.	4	4	4	3	2	17
18.	4	4	3	4	2	17
19.	4	4	3	4	1	16
20.	4	4	4	4	2	18
21.	3	3	3	2	2	13
22.	4	4	4	4	3	19
23.	4	4	4	3	4	19
24.	4	4	4	4	3	19
25.	4	4	4	4	3	19
26.	3	4	3	4	2	16
27.	4	4	3	3	1	15
28.	3	3	3	3	2	14
29.	4	4	4	4	2	18
30.	4	4	4	4	3	19

31.	4	4	4	4	3	19
32.	4	4	3	4	1	16
33.	4	4	4	3	2	17
34.	4	4	4	4	4	20
35.	4	4	3	4	3	18
36.	4	4	3	2	2	15
37.	4	3	3	4	2	16
38.	4	4	3	4	2	17
39.	4	3	4	3	2	16
40.	4	4	3	3	3	17
41.	4	4	4	2	2	16
42.	3	3	3	3	3	15
43.	4	3	4	4	1	16
44.	4	4	3	4	1	16
45.	4	4	4	4	3	19
46.	4	4	3	4	2	17
47.	4	3	4	3	4	18
48.	4	3	3	4	2	16
49.	4	4	4	4	2	18
50.	4	3	4	4	1	16

6. Uji Validitas Terpaan Pernyataan Kontroversial Anji Tentang Covid-19 di Media Sosial (X1)

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	total_x1
x1.1	Pearson Correlation	1	,472**	,358*	,570**	,582**	,741**
•	Sig. (2-tailed)		,001	,011	,000	,000	,000
•	N	50	50	50	50	50	50

x1.2	Pearson Correlation	,472**	1	,828**	,393**	,416**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,005	,003	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.3	Pearson Correlation	,358*	,828**	1	,281*	,434**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000		,048	,002	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.4	Pearson Correlation	,570**	,393**	,281*	1	,632**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,048		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x1.5	Pearson Correlation	,582**	,416**	,434**	,632**	1	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,002	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50
total_x1	Pearson Correlation	,741**	,823**	,772**	,725**	,797**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

7. Uji Validitas Komunikasi Interpersonal dalam Keluarga (X2)

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	total_x2
x2.1	Pearson Correlation	1	,693**	,333*	,199	,332*	,697**
	Sig. (2-tailed)		,000	,018	,166	,019	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.2	Pearson Correlation	,693**	1	,236	,388**	,472**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000		,099	,005	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.3	Pearson Correlation	,333*	,236	1	,505**	,531**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,018	,099		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
x2.4	Pearson Correlation	,199	,388**	,505**	1	,553**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,166	,005	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50

x2.5	Pearson Correlation	,332*	,472**	,531**	,553**	1	,771**
	Sig. (2-tailed)	,019	,001	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50	50
total_x2	Pearson Correlation	,697**	,741**	,739**	,720**	,771**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

8. Uji Validitas Sikap Kedisiplinan Masyarakat Melaksanakan Protokol Kesehatan (Y)

Correlations

		y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	total_y
y.1	Pearson Correlation	1	,334*	,228	,288*	-,003	,466**
	Sig. (2-tailed)		,018	,112	,042	,985	,001
	N	50	50	50	50	50	50
y.2	Pearson Correlation	,334*	1	,160	,199	,141	,543**
	Sig. (2-tailed)	,018		,267	,167	,330	,000
	N	50	50	50	50	50	50
y.3	Pearson Correlation	,228	,160	1	,085	,341*	,623**
	Sig. (2-tailed)	,112	,267		,558	,015	,000
	N	50	50	50	50	50	50
y.4	Pearson Correlation	,288*	,199	,085	1	,035	,535**
	Sig. (2-tailed)	,042	,167	,558		,807	,000
	N	50	50	50	50	50	50
y.5	Pearson Correlation	-,003	,141	,341*	,035	1	,683**
	Sig. (2-tailed)	,985	,330	,015	,807		,000
	N	50	50	50	50	50	50
total_y	Pearson Correlation	,466**	,543**	,623**	,535**	,683**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

9. Uji Reliabilitas Terpaan Pernyataan Kontroversial Anji Tentang Covid-19 di Media Sosial (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
"	Excluded ^a	0	,0
"	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	18,40	31,020	,690	,778
x1.2	19,18	28,028	,765	,747
x1.3	19,28	29,512	,712	,764
x1.4	18,84	30,545	,662	,775
x1.5	18,44	28,415	,732	,753
total_x1	10,46	9,029	1,000	,827

10. Uji Reliabilitas Komunikasi Interpersonal dalam Keluarga (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0

Excluded ^a	0	,0
Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,787	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	28,26	26,033	,612	,757
x2.2	28,38	26,240	,676	,755
x2.3	28,00	24,939	,651	,745
x2.4	28,22	26,012	,644	,755
x2.5	27,90	26,296	,716	,753
total_x2	15,64	7,909	1,000	,779

11. Uji Reliabilitas Sikap Kedisiplinan Masyarakat Melaksanakan Protokol Kesehatan (Y)

Case Processing Summary

Cases	Valid	N	%
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

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

Reliability Statistics

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

,710	6
------	---

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	29,40	10,776	,386	,708
y.2	29,52	10,173	,433	,690
y.3	29,94	9,649	,507	,671
y.4	29,78	9,767	,379	,691
y.5	31,12	8,353	,501	,652
total_y	16,64	2,929	1,000	,459

12. Uji Kendall Tau-B Variabel Terpaan Pernyataan Kontroversial Anji (X1) Dengan Sikap Kedisiplinan Masyarakat Melaksanakan Protokol Kesehatan(Y)

Correlations

	Total_X1	Total_Y
Kendall's tau_b	Correlation Coefficient	1,000
	Sig. (2-tailed)	,011
	N	50
	Correlation Coefficient	,011
	Sig. (2-tailed)	,917
	N	50

13. Uji Kendall Tau-B Variabel Komunikasi Interpersonal dalam Keluarga (X2) Dengan Sikap Kedisiplinan Masyarakat Melaksanakan Prorokol Kesehatan (Y)

Correlations

	Total_X2	Total_Y
Kendall's tau_b	Correlation Coefficient	1,000
		,228*

	Sig. (2-tailed)	.	,037
	N	50	50
Total_Y	Correlation Coefficient	,228*	1,000
	Sig. (2-tailed)	,037	.
	N	50	50

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