

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

“Hubungan Terpaan Berita COVID-19 di Media Massa dan Tingkat Kecemasan dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Remaja”

Perkenalkan saya Muhammad Rizki Nugraha, mahasiswa S1 Departemen Ilmu Komunikasi Universitas Diponegoro. Dalam rangka melaksanakan penelitian untuk memenuhi tugas akhir, saya mengadakan riset mengenai COVID-19 yang ada di Semarang. Saya mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan cara mengisi kuesioner berikut dengan syarat:

- Berusia 15 – 24 tahun
- Berdomisili di Semarang
- Membaca, mendengar atau menonton berita tentang COVID-19 di Semarang dalam kurun waktu 3 bulan terakhir

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.

Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : laki-laki / perempuan

No. HP :

Domisili:

Pekerjaan : Pelajar / Mahasiswa / PNS / Pegawai Swasta

Terpaan Berita

1. Dalam seminggu terakhir berapa kali anda menonton berita COVID-19 di Televisi?
 - a. ≥ 7 kali
 - b. 5 – 6 kali
 - c. 3 – 4 kali
 - d. 1 – 2 kali
2. Dalam seminggu terakhir berapa kali anda mengakses berita COVID-19 di Internet? (google, website berita)
 - a. ≥ 7 kali
 - b. 5 – 6 kali
 - c. 3 – 4 kali
 - d. 1 – 2 kali
3. Dalam seminggu terakhir berapa kali anda melihat berita COVID-19 di media sosial? (instagram, youtube, twitter, facebook, line, whatsapp, dll)
 - a. ≥ 7 kali
 - b. 5 – 6 kali
 - c. 3 – 4 kali
 - d. 1 – 2 kali
4. Dalam seminggu terakhir berapa kali anda mendengar berita COVID-19 di Radio?
 - a. ≥ 7 kali
 - b. 5 – 6 kali
 - c. 3 – 4 kali
 - d. 1 – 2 kali
5. Dalam seminggu terakhir berapa kali anda membaca berita COVID-19 di Koran/Majalah?
 - a. ≥ 7 kali
 - b. 5 – 6 kali
 - c. 3 – 4 kali
 - d. 1 – 2 kali

6. Bagaimana status wilayah Kota Semarang pada pandemi COVID-19 saat ini?
- Zona merah
 - Zona kuning
 - Zona hijau
 - Zona hitam
7. Berapa angka kematian COVID-19 di Kota Semarang?
- 1-250 korban jiwa
 - 251-500 korban jiwa
 - 501-750 korban jiwa
 - > 750 korban jiwa
8. Berapa angka kasus positif COVID-19 di Kota Semarang?
- 1000-4000 kasus
 - 4001-6000 kasus
 - 6001-8000 kasus
 - > 8000 kasus
9. Bagaimana cara penularan virus COVID-19? (boleh pilih lebih dari 1)
- Terkena paparan droplet atau tetesan cairan yang berasal dari batuk dan bersin pengidap
 - Melakukan kontak pribadi seperti menyentuh dan berjabat tangan
 - Menyentuh benda atau permukaan dengan virus di atasnya, kemudian menyentuh mulut, hidung atau mata sebelum mencuci tangan
 - Tidak melakukan *social distancing* di tempat umum
 - Tidak membersihkan diri setelah bepergian
 - Tidak menerapkan etika batuk dan bersin di tempat umum
 - Tidak isolasi diri setelah kembali dari wilayah pandemi
10. Sebutkan gejala dari penyakit COVID-19! (boleh pilih lebih dari 1)
- Demam tinggi (suhu tubuh di atas 38°C)
 - Batuk kering
 - Sakit kepala

- d. Konjungtivitis (mata merah)
- e. Diare
- f. Hilangnya indera perasa atau penciuman
- g. Ruam pada kulit, atau perubahan warna pada jari tangan dan kaki
- h. Kesulitan bernapas atau sesak napas
- i. Nyeri dada atau rasa tertekan pada dada
- j. Hilangnya kemampuan berbicara atau bergerak

11. Bagaimana cara mencegah agar tidak terkena penularan virus COVID-19?

(boleh pilih lebih dari 1)

- a. Memakai masker
- b. Rajin cuci tangan
- c. Menjaga jarak dengan orang lain
- d. Memakai hand sanitizer
- e. Menerapkan etika batuk dan bersin
- f. Tidak menyentuh wajah sebelum mencuci tangan

12. Bagaimana cara meningkatkan daya tahan tubuh agar terhindar dari penyakit COVID-19? (boleh pilih lebih dari 1)

- a. Olahraga yang rutin
- b. Konsumsi makanan bergizi seimbang
- c. Konsumsi vitamin peningkat daya tahan tubuh
- d. Minum air mineral 8 gelas/hari
- e. Sering berjemur
- f. Istirahat yang cukup

13. Tindakan yang harus dilakukan ketika timbul gejala penyakit COVID-19?

- a. Periksa ke rumah sakit
- b. Isolasi mandiri di rumah
- c. Meningkatkan daya tahan tubuh
- d. Menghindari kontak fisik dengan orang sekitar

Tingkat Kecemasan

14. Saya sering mencari informasi terkait perkembangan berita negatif COVID-19
- Sangat Setuju
 - Setuju
 - Kurang Setuju
 - Tidak Setuju
15. Saya merasa pusing, mual, sakit perut, tangan berkeringat, mulut kering, grogi ketika melihat/mendengar/membaca berita negatif COVID-19
- Sangat Setuju
 - Setuju
 - Kurang Setuju
 - Tidak Setuju
16. Saya merasa panik dan takut ketika melihat/mendengar/membaca berita negatif COVID-19
- Sangat Setuju
 - Setuju
 - Kurang Setuju
 - Tidak Setuju
17. Saya merasa khawatir, bingung, tidak teratur dalam berpikir, gangguan perhatian dan memori ketika melihat/mendengar/membaca berita negatif COVID-19
- Sangat Setuju
 - Setuju
 - Kurang Setuju
 - Tidak Setuju
18. Saya merasa takut ketika berada di keramaian
- Sangat Setuju
 - Setuju
 - Kurang Setuju
 - Tidak Setuju

19. Saya merasa takut ketika sehabis bepergian dari luar rumah

- a. Sangat Setuju
- b. Setuju
- c. Kurang Setuju
- d. Tidak Setuju

Perilaku Hidup Bersih dan Sehat

20. Apakah anda menggunakan masker saat bepergian atau keluar rumah?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Jarang
- d. Sangat Jarang

21. Setelah melakukan kegiatan diluar rumah atau sehabis menyentuh barang di tempat umum, apakah anda mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun?

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Jarang
- d. Sangat Jarang

22. Berapa lama anda mencuci tangan?

- a. 20 detik
- b. 15 detik
- c. 10 detik
- d. 5 detik

23. Saat berada di tempat umum, apakah anda menggunakan *hand sanitizer* untuk membersihkan tangan sehabis memegang barang? (seperti uang, kursi, meja, dll)

- a. Selalu
- b. Sering
- c. Jarang
- d. Sangat Jarang

24. Seberapa sering anda menghindari menyentuh wajah sebelum membersihkan tangan?
- Selalu
 - Sering
 - Jarang
 - Sangat jarang
25. Apakah anda menutup mulut dengan tangan atau bahu pada saat batuk ataupun bersin?
- Selalu
 - Sering
 - Jarang
 - Sangat Jarang
26. Ketika berada di keramaian atau tempat umum, apakah anda menerapkan *social distancing*?
- Selalu
 - Sering
 - Jarang
 - Sangat Jarang
27. Dalam seminggu berapa kali anda mengkonsumsi makanan sehat dan bergizi (4 sehat 5 sempurna)?
- Setiap hari
 - Hampir setiap hari
 - Seminggu dua kali
 - Seminggu sekali
28. Dalam seminggu berapa kali anda melakukan olahraga?
- Setiap hari
 - Hampir setiap hari
 - Seminggu dua kali
 - Seminggu sekali

Tabel Induk

Responden	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10
1	2	2	4	3	1	1	1	1	4	4
2	2	2	3	1	1	1	1	1	4	4
3	4	4	4	1	4	1	1	1	4	2
4	1	1	2	1	1	0	0	0	4	4
5	4	4	4	1	1	1	1	1	4	1
6	1	4	4	1	1	1	1	1	4	1
7	3	1	4	1	2	0	0	0	2	1
8	4	2	2	2	1	0	0	0	4	2
9	1	3	4	1	1	1	1	1	4	3
10	2	2	4	1	1	0	1	0	2	2
11	2	4	4	1	1	1	0	0	4	3
12	1	1	3	1	1	1	0	0	4	4
13	2	1	4	1	1	0	0	0	1	1
14	4	4	4	4	4	1	1	0	4	3
15	2	1	4	1	1	1	0	0	1	1
16	4	2	2	1	2	1	0	0	3	3
17	3	3	2	1	1	1	0	0	4	2
18	1	4	4	1	1	0	0	0	1	2
19	1	2	4	1	1	1	0	0	2	3
20	2	2	2	2	2	0	0	0	3	2
21	4	4	4	4	3	0	0	0	1	2
22	3	1	4	1	1	1	1	1	3	3
23	4	2	4	1	1	1	1	1	4	3
24	4	1	4	1	1	1	1	1	2	2
25	1	2	3	1	1	0	0	0	3	2
26	3	2	4	1	2	0	0	0	4	3
27	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
28	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1
29	3	3	4	1	1	1	1	1	3	3
30	2	2	3	1	2	0	0	0	2	1
31	3	2	2	1	1	1	0	1	1	2
32	4	1	4	4	3	1	0	0	2	1
33	1	2	1	1	1	1	0	1	4	1
34	2	2	2	1	1	1	0	0	3	1
35	1	1	2	1	1	1	0	0	2	3
36	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
37	2	3	4	1	1	1	1	1	4	4
38	4	4	4	1	1	1	0	1	4	1
39	1	1	4	1	1	0	0	1	2	2
40	1	4	4	1	1	1	0	0	2	1
41	2	1	2	1	1	1	0	0	2	1

42	1	2	4	1	1	1	0	0	4	3
43	2	2	3	2	1	0	0	1	1	3
44	1	4	4	1	1	1	0	0	3	2
45	2	2	3	2	1	1	0	1	1	3
46	1	3	4	1	1	1	0	0	4	2
47	1	1	3	1	1	0	0	1	4	3
48	1	2	4	1	1	1	0	0	4	3
49	1	1	4	1	1	0	0	0	4	3
50	1	2	2	1	1	0	0	0	4	3
51	2	3	4	2	1	1	1	1	4	3
52	3	3	4	1	1	1	1	1	3	3
53	1	1	2	2	1	1	0	0	4	2
54	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1
55	1	2	4	1	1	0	0	0	4	3
56	1	3	2	1	1	0	0	0	2	1
57	2	3	1	1	1	1	1	1	4	3
58	2	2	2	2	2	1	1	1	4	3
59	1	2	1	1	1	0	0	0	4	3
60	2	1	4	1	1	0	0	1	4	3

Responden	X1_11	X1_12	X1_13	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	3	4	3	3	3
3	4	4	4	4	2	1	2	1	2
4	4	4	3	3	2	3	2	4	4
5	4	4	4	4	2	2	2	1	3
6	4	3	4	4	1	1	1	1	1
7	4	4	3	3	2	3	2	4	3
8	4	4	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	3	1	2	2	3	2
10	4	4	3	3	3	4	3	3	3
11	4	4	4	4	3	2	1	3	2
12	4	4	3	2	1	2	2	3	2
13	3	3	4	4	2	3	3	4	3
14	4	4	4	4	3	3	3	3	3
15	3	3	4	4	2	3	3	4	3
16	4	3	3	3	1	3	3	4	3
17	4	3	3	3	1	3	2	2	3
18	4	4	3	3	1	3	1	3	3
19	4	4	4	4	2	3	3	3	3
20	4	4	4	4	2	3	2	4	3
21	4	4	3	3	2	3	3	4	4
22	3	4	4	1	1	2	2	4	4
23	4	4	4	4	3	3	4	4	4
24	4	3	4	4	3	3	4	4	3
25	4	3	3	3	2	3	3	3	3

26	4	4	4	4	1	3	2	3	3
27	2	2	3	3	1	2	2	3	2
28	4	2	3	2	2	3	2	3	3
29	3	3	4	4	2	4	3	3	3
30	1	1	4	4	2	1	2	3	3
31	3	4	4	4	1	3	2	4	4
32	4	3	3	2	2	3	2	2	3
33	4	4	4	4	2	2	1	3	3
34	3	2	4	4	2	3	1	2	2
35	4	3	4	4	1	3	2	3	3
36	4	3	3	3	2	2	2	3	3
37	4	4	4	4	2	3	2	3	3
38	3	3	3	3	2	3	2	3	3
39	3	4	3	3	1	2	1	3	3
40	4	4	3	3	1	1	1	2	2
41	2	3	3	3	2	2	3	3	2
42	4	4	4	4	1	3	3	4	4
43	4	4	3	3	2	3	3	3	3
44	4	3	3	3	3	3	3	4	4
45	4	4	3	3	2	3	3	3	3
46	4	3	4	4	2	3	2	4	4
47	4	4	3	3	1	1	1	3	3
48	4	4	4	4	2	3	2	3	2
49	4	4	3	3	2	2	3	3	2
50	4	4	4	4	1	2	2	3	2
51	4	4	4	4	3	4	3	3	3
52	3	3	4	4	2	3	3	3	2
53	4	4	3	3	1	2	2	3	3
54	4	4	3	3	3	3	3	3	3
55	4	4	4	4	1	3	3	4	4
56	4	3	4	4	2	2	3	3	2
57	4	4	3	3	2	3	3	2	2
58	4	4	3	3	3	3	3	2	2
59	4	4	4	4	2	3	1	4	3
60	4	3	4	4	2	4	3	3	3

Responden	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	X1	X2	Y
1	4	4	2	4	3	4	3	3	2	35	24	29
2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	32	20	32
3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	38	12	30
4	4	4	2	3	3	3	4	3	1	25	18	27
5	4	4	1	4	3	3	4	1	1	34	14	25
6	3	3	3	4	3	3	3	4	3	30	9	29
7	4	4	4	4	3	4	3	3	3	25	17	32
8	4	4	3	4	3	4	4	3	1	28	18	30
9	4	3	3	3	2	3	3	2	1	30	13	24

10	4	4	4	4	4	4	4	2	1	26	19	31
11	4	4	3	3	3	4	3	2	1	32	15	27
12	4	3	3	4	3	3	3	2	2	27	12	27
13	4	4	4	4	4	4	4	3	2	21	19	33
14	3	3	4	3	3	3	3	4	3	41	19	29
15	4	4	4	4	4	4	4	3	2	22	19	33
16	4	4	2	4	3	4	4	1	1	28	17	27
17	4	4	4	4	3	4	3	3	2	27	14	31
18	4	4	4	4	4	4	3	3	2	25	14	32
19	4	3	2	4	4	3	4	3	1	27	18	28
20	4	4	4	4	4	4	3	3	1	27	18	31
21	4	4	3	4	3	4	3	3	2	33	19	30
22	4	4	2	4	3	4	3	3	2	30	14	29
23	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34	22	31
24	4	4	3	4	3	4	2	3	3	29	21	30
25	4	4	4	4	4	4	4	3	1	23	17	32
26	4	4	4	4	4	4	4	3	2	31	16	33
27	4	4	3	2	3	2	3	2	3	14	13	26
28	3	3	3	3	3	3	2	3	2	19	15	25
29	4	4	4	4	4	3	3	3	1	31	19	30
30	4	4	4	4	3	4	4	2	1	19	15	30
31	4	3	3	4	3	4	4	3	2	25	18	30
32	4	4	4	3	3	4	3	4	4	30	14	33
33	4	3	4	3	2	4	3	2	1	25	15	26
34	4	4	3	3	1	4	3	3	2	22	14	27
35	4	4	4	4	4	4	4	3	1	23	16	32
36	4	4	2	4	3	4	4	3	1	18	15	29
37	4	4	4	3	3	3	3	1	2	34	17	27
38	4	4	3	2	3	3	2	2	1	30	16	24
39	4	4	2	4	3	4	3	2	1	23	13	27
40	4	4	2	4	4	4	4	4	3	26	10	33
41	4	4	4	3	2	4	3	2	1	19	15	27
42	4	4	4	4	4	4	4	4	3	29	19	35
43	4	4	4	4	3	4	3	3	1	26	17	30
44	4	4	4	4	4	4	3	3	1	27	20	31
45	4	4	4	4	3	4	3	3	1	27	17	30
46	4	4	4	4	4	4	3	2	1	28	19	30
47	4	4	4	3	4	4	4	3	1	26	12	31
48	4	4	4	4	4	4	4	3	3	29	16	34
49	4	3	4	3	3	4	3	3	3	26	15	30
50	4	4	4	3	3	4	3	3	2	26	14	30
51	4	3	2	2	2	2	4	1	1	34	20	21
52	3	2	2	2	3	2	3	2	2	31	17	21
53	4	4	2	4	3	4	3	4	2	25	14	30
54	3	3	4	3	3	3	3	3	3	20	18	28

55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	28	19	35
56	4	2	2	2	2	4	2	2	1	22	16	21
57	4	3	3	2	3	4	3	4	3	29	15	29
58	4	3	3	2	3	3	3	4	3	31	16	28
59	4	4	4	4	4	4	3	4	2	25	17	33
60	4	2	4	2	2	3	3	2	2	28	19	24

Uji Validitas

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total X1		
P1	Pearson Correlation	1	.242	.272(*)	,383(**)	,528(**)	,170	,359(**)	,234	,027	-,051	-,069	,033	,105	,539(**)	
	Sig. (2-tailed)		,063	,036	,002	,000	,195	,005	,071	,840	,697	,602	,802	,425	,000	
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P2	Pearson Correlation	,242	1	,344(**)	,129	,241	,216	,322(*)	,129	,237	-,014	,176	,110	,148	,561(**)	
	Sig. (2-tailed)		,063	,007	,326	,064	,097	,012	,324	,068	,918	,180	,401	,258	,000	
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P3	Pearson Correlation	,272(*)	,344(**)	1	,127	,164	,035	,311(*)	,141	,106	,192	,065	,175	,266(*)	,564(**)	
	Sig. (2-tailed)		,036	,007		,335	,210	,792	,016	,281	,419	,143	,621	,180	,040	,000
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P4	Pearson Correlation	,383(**)	,129	,127	1	,605(**)	,014	,095	-,055	-,073	,068	,180	,182	-,118	,408(**)	
	Sig. (2-tailed)		,002	,326	,335		,000	,914	,469	,674	,580	,607	,168	,163	,370	,001
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P5	Pearson Correlation	,528(**)	,241	,164	,605(**)	1	-,021	,134	-,120	,006	-,064	,052	,054	,023	,435(**)	
	Sig. (2-tailed)		,000	,064	,210	,000		,876	,307	,361	,966	,626	,695	,684	,862	,001
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P6	Pearson Correlation	,170	,216	,035	,014	-,021	1	,384(**)	,314(*)	,172	,034	,081	-,042	,154	,319(*)	
	Sig. (2-tailed)		,195	,097	,792	,914	,876		,002	,015	,189	,795	,537	,752	,240	,013
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P7	Pearson Correlation	,359(**)	,322(*)	,311(*)	,095	,134	,384(**)	1	,619(**)	,331(**)	,313(*)	,094	,162	,292(*)	,640(**)	
	Sig. (2-tailed)		,005	,012	,016	,469	,307	,002		,000	,010	,015	,474	,216	,024	,000
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P8	Pearson Correlation	,234	,129	,141	-,055	-,120	,314(*)	,619(**)	1	,190	,218	,023	,112	,150	,391(**)	
	Sig. (2-tailed)		,071	,324	,281	,674	,361	,015	,000		,146	,094	,864	,395	,253	,002
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P9	Pearson Correlation	,027	,237	,106	-,073	,006	,172	,331(**)	,190	1	,485(**)	,356(**)	,293(*)	,248	,569(**)	
	Sig. (2-tailed)		,840	,068	,419	,580	,966	,189	,010	,146		,000	,005	,023	,056	,000
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P10	Pearson Correlation	-,051	-,014	,192	,068	-,064	,034	,313(*)	,218	,485(**)	1	,359(**)	,487(**)	,170	,517(**)	
	Sig. (2-tailed)		,697	,918	,143	,607	,626	,795	,015	,094	,000		,005	,000	,193	,000
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P11	Pearson Correlation	-,069	,176	,065	,180	,052	,081	,094	,023	,356(**)	,359(**)	1	,601(**)	-,081	,436(**)	
	Sig. (2-tailed)		,602	,180	,621	,168	,695	,537	,474	,864	,005		,000	,536	,000	
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P12	Pearson Correlation	,033	,110	,175	,182	,054	-,042	,162	,112	,293(*)	,487(**)	,601(**)	1	-,003	,497(**)	
	Sig. (2-tailed)		,802	,401	,180	,163	,684	,752	,216	,395	,023	,000		,980	,000	
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
P13	Pearson Correlation	,105	,148	,266(*)	-,118	,023	,154	,292(*)	,150	,248	,170	-,081	-,003	1	,337(**)	
	Sig. (2-tailed)		,425	,258	,040	,370	,862	,240	,024	,253	,056	,193	,536	,980	,008	
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Total X1	Pearson Correlation	,539(**)	,561(**)	,564(**)	,408(**)	,435(**)	,319(*)	,640(**)	,391(**)	,569(**)	,517(**)	,436(**)	,497(**)	,337(**)	1	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,001	,013	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,008	
	N		60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	

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

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

Correlations

	P14	P15	P16	P17	P18	P19	Total X2	
P14	Pearson Correlation	1	,209	,158	,109	,027	-,035	,360(**)
	Sig. (2-tailed)			,109	,228	,408	,789	,005
	N		60	60	60	60	60	60
P15	Pearson Correlation	,209	1	,462(**)	,536(**)	,102	,146	,643(**)
	Sig. (2-tailed)		,109		,000	,000	,267	,000
	N		60	60	60	60	60	60
P16	Pearson Correlation	,158	,462(**)	1	,541(**)	,390(**)	,445(**)	,786(**)
	Sig. (2-tailed)		,228	,000		,000	,000	,000
	N		60	60	60	60	60	60
P17	Pearson Correlation	,109	,536(**)	,541(**)	1	,336(**)	,293(*)	,748(**)
	Sig. (2-tailed)		,408	,000	,000	,009	,023	,000
	N		60	60	60	60	60	60
P18	Pearson Correlation	,027	,102	,390(**)	,336(**)	1	,659(**)	,656(**)
	Sig. (2-tailed)		,835	,439	,002	,009		,000
	N		60	60	60	60	60	60
P19	Pearson Correlation	-,035	,146	,445(**)	,293(*)	,659(**)	1	,647(**)
	Sig. (2-tailed)		,789	,267	,000	,023		,000
	N		60	60	60	60	60	60
Total X2	Pearson Correlation	,360(**)	,643(**)	,786(**)	,748(**)	,656(**)	,647(**)	1
	Sig. (2-tailed)		,005	,000	,000	,000	,000	
	N		60	60	60	60	60	60

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

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

Correlations

	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	Total Y	
P20	Pearson Correlation	1	,473(**)	,029	,210	,076	,436(**)	,257(*)	-,143	-,271(*)	,257(*)
	Sig. (2-tailed)		,000	,824	,108	,565	,000	,047	,274	,036	,048
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P21	Pearson Correlation	,473(**)	1	,186	,598(**)	,410(**)	,464(**)	,288(*)	,129	-,101	,623(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,155	,000	,001	,000	,026	,325	,441	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P22	Pearson Correlation	,029	,186	1	,122	,298(*)	,311(*)	-,036	,196	,176	,532(**)
	Sig. (2-tailed)	,824	,155		,355	,021	,016	,782	,134	,179	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P23	Pearson Correlation	,210	,598(**)	,122	1	,525(**)	,523(**)	,396(**)	,245	-,097	,686(**)
	Sig. (2-tailed)	,108	,000	,355		,000	,000	,002	,060	,459	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P24	Pearson Correlation	,076	,410(**)	,298(*)	,525(**)	1	,247	,386(**)	,338(**)	,045	,689(**)
	Sig. (2-tailed)	,565	,001	,021	,000		,057	,002	,008	,731	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P25	Pearson Correlation	,436(**)	,464(**)	,311(*)	,523(**)	,247	1	,128	,286(*)	-,080	,621(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,016	,000	,057		,329	,027	,544	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P26	Pearson Correlation	,257(*)	,288(*)	-,036	,396(**)	,386(**)	,128	1	,046	-,147	,408(**)
	Sig. (2-tailed)	,047	,026	,782	,002	,002	,329		,728	,263	,001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P27	Pearson Correlation	-,143	,129	,196	,245	,338(**)	,286(*)	,046	1	,555(**)	,638(**)
	Sig. (2-tailed)	,274	,325	,134	,060	,008	,027	,728		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P28	Pearson Correlation	-,271(*)	-,101	,176	-,097	,045	-,080	-,147	,555(**)	1	,349(**)
	Sig. (2-tailed)	,036	,441	,179	,459	,731	,544	,263	,000		,006
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Total Y	Pearson Correlation	,257(*)	,623(**)	,532(**)	,686(**)	,689(**)	,621(**)	,408(**)	,638(**)	,349(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,048	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,006	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Uji Reliabilitas

Terpaan Berita COVID-19 di Media Massa (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	60	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,707	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	31,45	33,065	,359	,692
P2	31,30	33,332	,363	,692
P3	30,37	32,745	,385	,688
P4	32,17	36,480	,208	,709
P5	32,20	36,400	,245	,706
P6	29,97	35,626	,149	,722
P7	31,62	27,529	,665	,637
P8	31,27	30,843	,356	,697
P9	30,48	32,017	,423	,683
P10	31,18	33,779	,367	,691
P11	29,73	36,809	,234	,707
P12	29,93	35,690	,341	,698
P13	29,93	36,877	,289	,704

Tingkat Kecemasan (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	60	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,720	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P14	12,95	7,303	,132	,763
P15	14,57	5,843	,423	,705
P16	13,78	5,122	,637	,637
P17	14,12	5,190	,570	,659
P18	13,40	5,566	,488	,686
P19	13,60	5,736	,514	,679

Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Remaja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	60	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,682	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P20	25,23	10,216	,174	,685
P21	25,47	8,626	,497	,633
P22	25,87	8,355	,300	,674
P23	25,65	7,892	,537	,615
P24	25,98	8,051	,556	,614
P25	25,52	8,593	,491	,633
P26	25,85	9,384	,241	,677
P27	26,33	7,887	,450	,634
P28	27,30	9,400	,097	,721

Uji Korelasi Kendall's Tau_b

Correlations

			Terpaan	PHBS
Kendall's tau_b	Terpaan	Correlation Coefficient	1,000	-,059
		Sig. (2-tailed)	.	,531
		N	60	60
PHBS		Correlation Coefficient	-,059	1,000
		Sig. (2-tailed)	,531	.
		N	60	60

Correlations

			Tingkat Kecemasan	PHBS
Kendall's tau_b	Total X2	Correlation Coefficient	1,000	,139
		Sig. (2-tailed)	.	,148
		N	60	60
	Total Y	Correlation Coefficient	,139	1,000
		Sig. (2-tailed)	,148	.
		N	60	60