

7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Correlations

		covid1	covid2	covid3	covid4	covid5	sayuran1	sayuran2	sayuran3	sayuran4	total_pengetahuan
covid1	Pearson Correlation	1	.356**	.456**	.208**	.095	.280**	.303**	.236**	.195**	.606**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.062	.000	.000	.000	.000	.000
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
covid2	Pearson Correlation	.356**	1	.466**	.306**	.131*	.234**	.282**	.396**	.148**	.549**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.010	.000	.000	.000	.004	.000
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
covid3	Pearson Correlation	.456**	.466**	1	.216**	.040	.317**	.361**	.330**	.263**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.436	.000	.000	.000	.000	.000
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
covid4	Pearson Correlation	.208**	.306**	.216**	1	.089	.194**	.166**	.200**	.126**	.412**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.081	.000	.001	.000	.014	.000
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
covid5	Pearson Correlation	.095	.131*	.040	.089	1	-.034	-.045	.039	-.014	.084
	Sig. (2-tailed)	.062	.010	.436	.081		.511	.377	.445	.787	.100
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
sayuran1	Pearson Correlation	.280**	.234**	.317**	.194**	-.034	1	.755**	.358**	.501**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.511		.000	.000	.000	.000
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
sayuran2	Pearson Correlation	.303**	.282**	.361**	.166**	-.045	.755**	1	.357**	.505**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.377	.000		.000	.000	.000
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
sayuran3	Pearson Correlation	.236**	.396**	.330**	.200**	.039	.358**	.357**	1	.381**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.445	.000	.000		.000	.000
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
sayuran4	Pearson Correlation	.195**	.148**	.263**	.126**	-.014	.501**	.505**	.381**	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.014	.787	.000	.000	.000		.000
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
total_pengetahuan	Pearson Correlation	.606**	.549**	.650**	.412**	.084	.766**	.785**	.605**	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.000	.000	.000	
	N	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384

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

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

Lampiran 2. Hasil Uji Validitas Perilaku

Correlations

		perilaku1	perilaku2	perilaku3	perilaku4	total_perilaku
perilaku1	Pearson Correlation	1	-.145**	.108*	.004	.538**
	Sig. (2-tailed)		.004	.034	.932	.000
	N	384	384	384	384	384
perilaku2	Pearson Correlation	-.145**	1	-.245**	.062	.678**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.229	.000
	N	384	384	384	384	384
perilaku3	Pearson Correlation	.108*	-.245**	1	-.166**	.143**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000		.001	.005
	N	384	384	384	384	384
perilaku4	Pearson Correlation	.004	.062	-.166**	1	.233**
	Sig. (2-tailed)	.932	.229	.001		.000
	N	384	384	384	384	384
total_perilaku	Pearson Correlation	.538**	.678**	.143**	.233**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	
	N	384	384	384	384	384

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

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

Lampiran 3. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	12

Lampiran 4. Hasil Uji Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku menggunakan Kendall Tau-B

Correlations

			sayuran1	sayuran2	sayuran3	sayuran4	perilaku1	perilaku3
Kendall's tau_b	sayuran1	Correlation Coefficient	1.000	.622**	.207**	.388**	.019	.022
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.677	.633
		N	384	384	384	384	384	384
	sayuran2	Correlation Coefficient	.622**	1.000	.218**	.406**	-.028	.036
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.524	.433
		N	384	384	384	384	384	384
	sayuran3	Correlation Coefficient	.207**	.218**	1.000	.254**	.045	.094
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.352	.057
		N	384	384	384	384	384	384
	sayuran4	Correlation Coefficient	.388**	.406**	.254**	1.000	.024	.025
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.598	.595
		N	384	384	384	384	384	384
	perilaku1	Correlation Coefficient	.019	-.028	.045	.024	1.000	.112*
		Sig. (2-tailed)	.677	.524	.352	.598	.	.023
		N	384	384	384	384	384	384
	perilaku3	Correlation Coefficient	.022	.036	.094	.025	.112*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.633	.433	.057	.595	.023	.
		N	384	384	384	384	384	384

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

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

Lampiran 5. Hasil Uji Hubungan Pengetahuan dengan Karakteristik menggunakan Kendall Tau-B

Correlations

			sayuran1	sayuran2	sayuran3	sayuran4	pendapatan	pendidikan_terakhir
Kendall's tau_b	sayuran1	Correlation Coefficient	1.000	.622**	.207**	.388**	-.019	.033
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.664	.446
		N	384	384	384	384	384	384
	sayuran2	Correlation Coefficient	.622**	1.000	.218**	.406**	-.019	.020
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.657	.643
		N	384	384	384	384	384	384
	sayuran3	Correlation Coefficient	.207**	.218**	1.000	.254**	-.015	-.001
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.738	.980
		N	384	384	384	384	384	384
	sayuran4	Correlation Coefficient	.388**	.406**	.254**	1.000	-.061	-.037
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.157	.397
		N	384	384	384	384	384	384
	pendapatan	Correlation Coefficient	-.019	-.019	-.015	-.061	1.000	.391**
		Sig. (2-tailed)	.664	.657	.738	.157	.	.000
		N	384	384	384	384	384	384
	pendidikan_terakhir	Correlation Coefficient	.033	.020	-.001	-.037	.391**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.446	.643	.980	.397	.000	.
		N	384	384	384	384	384	384

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

Lampiran 6. Hasil Uji Hubungan Perilaku dengan Karakteristik Responden

Correlations

			perilaku1	perilaku3	pendapatan	pendidikan_te rakhir
Kendall's tau_b	perilaku1	Correlation Coefficient	1.000	.112*	.145**	.120*
		Sig. (2-tailed)	.	.023	.002	.010
		N	384	384	384	384
	perilaku3	Correlation Coefficient	.112*	1.000	.059	.074
		Sig. (2-tailed)	.023	.	.210	.122
		N	384	384	384	384
	pendapatan	Correlation Coefficient	.145**	.059	1.000	.391**
		Sig. (2-tailed)	.002	.210	.	.000
		N	384	384	384	384
	pendidikan_terakhir	Correlation Coefficient	.120*	.074	.391**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.010	.122	.000	.
		N	384	384	384	384

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

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

Lampiran 7. Hasil Uji Crosstab

jenis_kelamin * total_pengetahuan Crosstabulation

Count

		total_pengetahuan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
jenis_kelamin	laki-laki	1	34	156	191
	perempuan	4	38	151	193
Total		5	72	307	384

status_pernikahan * total_pengetahuan Crosstabulation

Count

		total_pengetahuan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
status_pernikahan	menikah	3	25	110	138
	belum menikah	2	47	197	246
Total		5	72	307	384

umur * total_pengetahuan Crosstabulation

Count

		total_pengetahuan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
umur	15-25 tahun	1	45	180	226
	26-45 tahun	2	22	88	112
	46-64 tahun	2	5	39	46
Total		5	72	307	384

domisili * total_pengetahuan Crosstabulation

Count

		total_pengetahuan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
domisili	semarang	1	28	134	163
	jawa tengah (luar semarang)	1	16	67	84
	jawa barat dan banten	0	7	26	33
	jawa timur	0	1	9	10
	jakarta	1	2	13	16
	yogyakarta	0	1	9	10
	luar pulau jawa	2	17	49	68
Total		5	72	307	384

Lampiran 8. Tabel Pertanyaan Responden

Tabel10. Koding Data Kuesioner

Keterangan		Kode
Jenis Kelamin	Laki-laki	1
	Perempuan	2
Usia	15-26 tahun	1
	27-45 tahun	2
	46-64 tahun	3
Status	Menikah	1
	Belum Menikah	2

	Keterangan	Kode
Jenis pekerjaan	Mahasiswa	1
	Pegawai	2
	Wirausaha	3
	Lain-lain	4
Pendapatan	<Rp 1.500.000	1
	Rp1.500.000-Rp3.500.000	2
	Rp3.500.000-Rp 5.500.000	3
	> Rp. 5.500.000	4
Pendidikan	Sekolah Dasar & Menengah	1
	Diploma	2
	Sarjana	3
	Pascasarjana	4
Domisili	Semarang	1
	Jawa Tengah (Luar Kota Semarang)	2
	Jawa Barat & Banten	3
	Jawa Timur	4
	DKI Jakarta	5
	DIY Yogyakarta	6
	Luar Pulau Jawa	7

Lampiran 9. Tabel Pertanyaan Kuesioner Responden

Tabel 11. Pertanyaan Pengetahuan Responden Mengenai Covid-19

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1.	Manakah yang merupakan gejala yang ditimbulkan pada saat terjangkit COVID-19?	Demam lebih dari 37,5° C Batuk Kering Cepat lelah Bersin-bersin Sesak nafas Indra penciuman hilang Penglihatan buram Pendengaran berkurang Gatal-gatal Minuman Nyeri pada gigi
2.	Menurut anda, apa saja protokol-protokol yang harus dilakukan pada saat pandemi COVID-19?	Menggunakan masker dengan benar Mencuci tangan dengan sabun dan air bersih Menggunakan handsanitizer Menghindari kerumunan Mengonsumsi makanan bergizi tinggi Menggunakan kalung anti corona Berada dalam kerumunan Melepas masker Membiarkan tangan kotor Menyentuh benda kotor
3.	Apakah fungsi dari penggunaan masker	Mencegah penularan Covid-19 Melindungi dari polusi udara Menghindari masuknya droplet air bersin dan batuk Mencegah penularan penyakit Melindungi mulut dan hidung Melindungi mata Melindungi telinga Menjadi tren/gaya dalam sehari-hari Melindungi kepala
4.	Selama pandemi, perlengkapan apa saja yang sering anda bawa dan	Tissue basah Handsanitizer

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
	gunakan?	Masker Faceshield Vitamin/suplemen daya tahan tubuh Tissue kering Desinfektan Kalun anti corona Sabun cuci tangan Penutup kepala
5.	Menurut anda, apakah perlu bila membawa masker pengganti, bila berpergian ke luar rumah lebih dari 4 jam?	Perlu Tidak perlu

Tabel 12. Pertanyaan Pengetahuan Responden Mengenai sayuran

No	Pertanyaan	Jawaban
----	------------	---------

1.	Apa yang anda ketahui mengenai sayuran	<p>Memiliki kandungan senyawa yang bermanfaat bagi tubuh</p> <p>Dapat membantu mencegah penyakit dan virus</p> <p>Dapat meningkatkan imun dan daya tahan tubuh</p> <p>Merupakan bahan pangan yang berpengaruh dalam kesehatan</p> <p>Dapat mengobati penyakit infeksi</p> <p>Dapat menyebabkan penyakit</p> <p>Terdapat kandungan senyawa berbahaya bagi tubuh</p> <p>Tidak dapat membantu mencegah virus</p> <p>Tidak baik bagi tubuh dan juga kesehatan</p> <p>Tidak mempunyai manfaat</p>
2.	Manakah yang merupakan manfaat dari Sayuran	<p>Dapat berfungsi menjadi antikanker</p> <p>Dapat berfungsi menjadi antioksidan</p> <p>Dapat berfungsi menjadi anti inflamasi</p> <p>Dapat mencegah dan mengobati penyakit</p> <p>Dapat meningkatkan sistem imun dan kekebalan tubuh</p> <p>Dapat merusak mata</p> <p>Menggemukkan badan</p> <p>Menumbuhkan rambut</p> <p>Mengganggu imunitas dan</p>

		kekebalan tubuh Menimbulkan penyakit
3.	Menurut anda apa sajakah yang termasuk dalam sayur-sayuran?	Wortel Kubis Brokoli Sawi kangkung Jeruk Apel Anggur kentang Ubi

4.	Kandungan apa saja yang terdapat di dalam sayuran?	Vitamin Magnesium Mineral kalsium Zat besi Klorin karbondioksida Sianida Alkohol Klorida
----	--	---

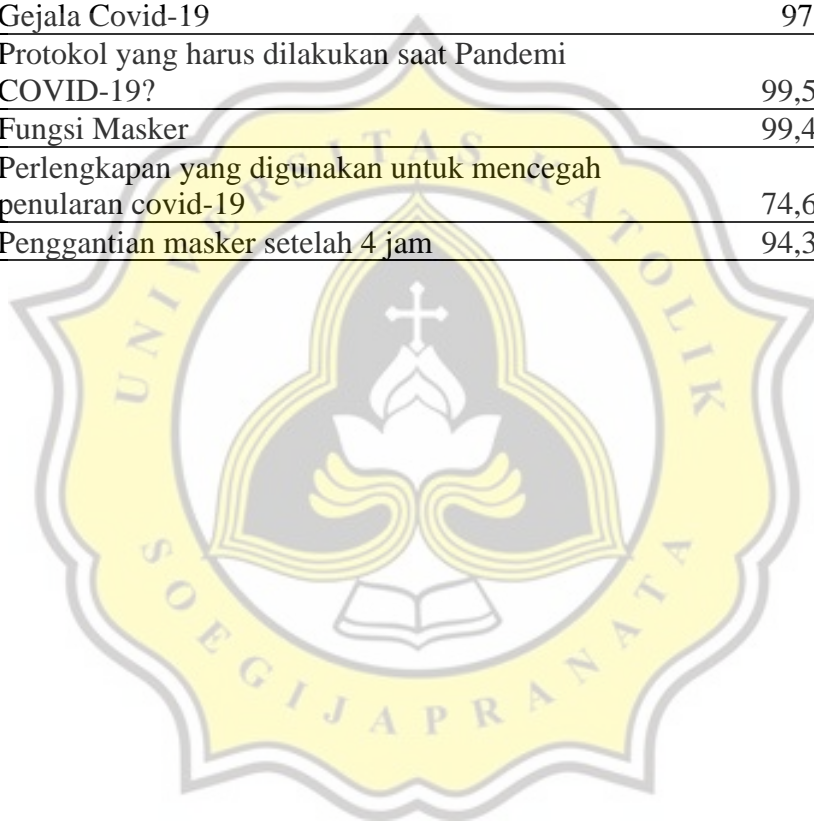
Tabel 13. Perilaku Konsumsi Responden selama COVID-19

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Seberapa rutin anda mengkonsumsi sayur-sayuran dalam seminggu	Setiap hari (3) 3-6 kali (2) Kurang dari 3 kali (1)
3.	Siapa yang mendorong anda untuk mengkonsumsi sayuran	Kesadaran sendiri (1) Ibu / Istri (2) Bapak / Suami (3) Instansi / Perusahaan (4) Lain-lain (5)
4.	Apa faktor yang mendorong anda mengkonsumsi sayuran	Untuk kesehatan (4) Karena sangat suka dengan sayuran (3) Terpaksa karena didorong orang lain (2) Mengikuti trend (1)

No	Pertanyaan	Jawaban
5.	Apakah pola konsumsi sayuran selama pandemi Covid-19 ini lebih meningkat dari sebelum pandemi?	Ya (2) Tidak (1)

Lampiran 10. Tabel Covid

No	Deskripsi Pengetahuan	Presentase Jawaban Benar
1	Gejala Covid-19	97%
2	Protokol yang harus dilakukan saat Pandemi COVID-19?	99,52%
3	Fungsi Masker	99,40%
4	Perlengkapan yang digunakan untuk mencegah penularan covid-19	74,60%
5	Penggantian masker setelah 4 jam	94,30%



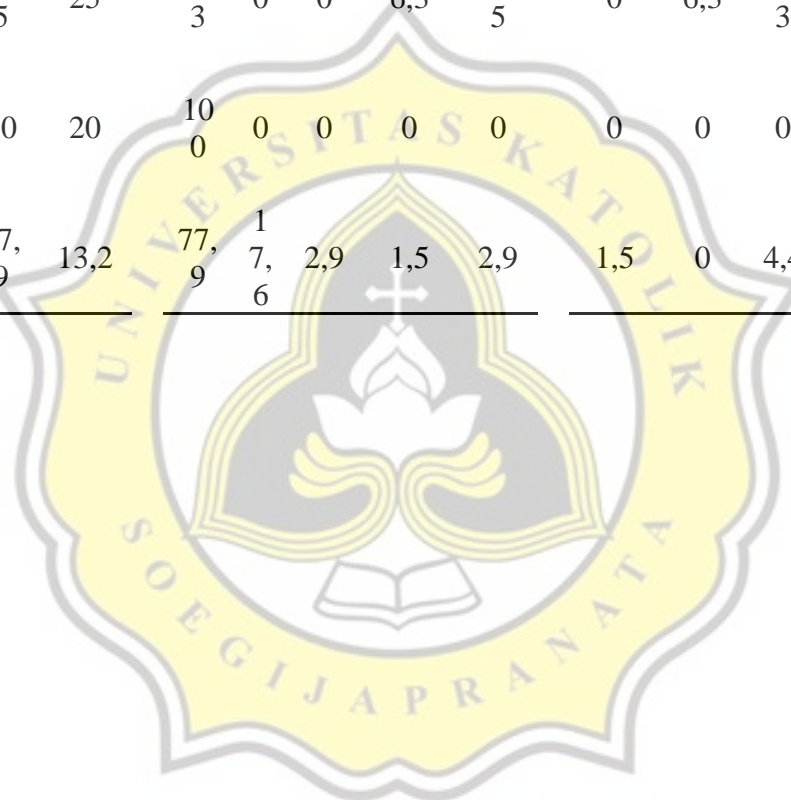
Lampiran 11. Hasil tabulasi silang karakteristik pengetahuan dan perilaku

No	Karakteristik Responden	Pengetahuan			Total	Asymp. Sig	
		Baik	Cukup	Kurang			
1	Jenis Kelamin	Laki-laki	156	34	1	191	0.351
		Perempuan	151	38	4	193	
2	Status Pernikahan	Belum Menikah	197	47	2	246	0.521
		Menikah	110	25	3	138	
3	Umur	15-25 tahun	180	45	1	226	0.155
		26-45 tahun	88	22	2	112	
		46-64 tahun	39	5	2	46	
		Semarang	134	28	1	163	
4	Domisili	Jawa Tengah					0.661
		(Luar Semarang)	67	16	1	84	
		Jawa Barat dan Banten	26	7	0	33	
		Jawa Timur	9	1	0	10	
		DKI Jakarta	13	2	1	16	
		DI Yogyakarta	9	1	0	10	
		Luar Jawa	49	17	2	68	

No	Karakteristik Responden	Total	Frekuensi Konsumsi Sayuran			Faktor Pendorong Konsumsi Sayuran					Alasan konsumsi sayuran			Peningkatan Konsumsi Sayuran di Pandemi Covid-19			
			Kurang dari 3 kali	3-6 kali	setiap hari	Diri sendiri	Ibu/istri	Bapak/Suami	Instansi / Perusahaan	Lainnya	mengetahui trend	dotongan orang lain	rasanya enak	untuk kesehatan	Ya	Tidak	
1	Jenis Kelamin	Laki-laki	19	43,5	39,8	16,8	81,2	1,5	0,5	1	5,8	0	1,6	9,4	89	92,7	7,3
		Pempuan	19	67,4	28,5	4,1	91,2	4,7	0,5	0	3,6	0,5	0	5,2	94,3	93,8	6,2
2	Status Pernikahan	Belum Menikah	24	43,9	41,5	14,6	82,1	1,1	0,4	0,4	6,1	0,4	1,2	9,8	88,6	91,5	8,5
		Menikah	13	76,1	21	2,9	93,5	2,9	0,7	0,7	2,2	0	0	2,9	97,1	96,4	3,6
3	Umur	15-25 tahun	22	42	43,4	14,6	81	2,4	0,4	0,4	5,8	0	1,3	11,1	87,6	91,6	8,4
		26-45	11	74,1	20,5	5,4	93,8	1,8	0,9	0	3,6	0,9	0	1,8	97,3	94,6	5,4

	tahun																
	46-64 tahun	46	76,1	21,7	2,2	93,5	2,2	0	2,2	2,2	0	0	2,2	97,8	97,8	2,2	
4	jenis pekerjaan	mahasiswa	152	38,2	47,4	14,5	77	1,7	0,7	0	5,3	0	2	9,2	88,8	93,4	6,6
		pegawai	139	66,2	26,6	7,2	94,2	1,4	0,7	0	3,6	0	0	5,8	94,2	92,8	7,2
		wirausaha	24	62,5	33,3	4,2	83,3	8,3	0	4,2	4,2	0	0	8,3	91,7	91,7	8,3
		lain-lain	69	69,6	20,3	10,1	91,3	1,4	0	1,4	5,8	1,4	0	5,8	92,8	94,2	5,8
5	Domisili	Semarang	163	63,8	29,4	6,7	88,3	5,5	1,2	0	4,9	0	0,6	7,4	92	92,6	7,4
		Jawa Tengah (Luar Semarang)	84	45,2	41,7	13,1	88,1	9,5	0	0	2,4	0	1,2	6	92,9	92,9	7,1
		Jawa Barat dan Banten	33	51,5	42,4	6,1	87,9	0	0	0	12,1	0	0	6,1	93,9	90,9	9,1

Jawa Timur	10	50	40	10	80	$\frac{2}{0}$	0	0	0	0	0	10	90	90	10	
DKI Jakarta	16	37,5	37,5	25	81,3	0	0	6,3	12,5	0	6,3	31,3	62,5	81,3	18,8	
DI Yogyakarta	10	30	50	20	100	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0	
Luar Jawa	68	58,8	27,9	13,2	77,9	$\frac{1}{6}$	7,2	2,9	1,5	2,9	1,5	0	4,4	94,1	98,5	1,5



Lampiran 12. Hasil Uji Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku

Korelasi Bivariate Kendall Tau-B

			Correlations					
			pengetahuan_sayuran1	pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran4	perilaku_frekuensi	perilaku_alasan
Kendall's tau_b	pengetahuan_sayuran1	Correlation Coefficient	1.000	.622**	.207**	.388**	.019	.022
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.677	.633
		N	384	384	384	384	384	384
	pengetahuan_sayuran2	Correlation Coefficient	.622**	1.000	.218**	.406**	-.028	.036
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.524	.433
		N	384	384	384	384	384	384
	pengetahuan_sayuran3	Correlation Coefficient	.207**	.218**	1.000	.254**	.045	.094
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.352	.057
N		384	384	384	384	384	384	
pengetahuan_sayuran4	Correlation Coefficient	.388**	.406**	.254**	1.000	.024	.025	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.598	.595	
	N	384	384	384	384	384	384	
perilaku_frekuensi	Correlation Coefficient	.019	-.028	.045	.024	1.000	.112*	
	Sig. (2-tailed)	.677	.524	.352	.598	.	.023	
	N	384	384	384	384	384	384	
perilaku_alasan	Correlation Coefficient	.022	.036	.094	.025	.112*	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.633	.433	.057	.595	.023	.	
	N	384	384	384	384	384	384	

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

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

Korelasi Parsial Pendapatan

			Correlations					
Control Variables			pengetahuan_sayuran1	pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran4	perilaku_frekuensi	perilaku_alasan
pendapatan	pengetahuan_sayuran1	Correlation	1.000	.755	.357	.501	.023	.073
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.651	.156
		df	0	381	381	381	381	381
pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran2	Correlation	.755	1.000	.357	.506	-.019	.063
		Significance (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.717	.216
		df	381	0	381	381	381	381
pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran3	Correlation	.357	.357	1.000	.378	.057	.186
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.263	.000
		df	381	381	0	381	381	381
pengetahuan_sayuran4	pengetahuan_sayuran4	Correlation	.501	.506	.378	1.000	.032	.041
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.530	.425
		df	381	381	381	0	381	381
perilaku_frekuensi	perilaku_frekuensi	Correlation	.023	-.019	.057	.032	1.000	.102
		Significance (2-tailed)	.651	.717	.263	.530	.	.046
		df	381	381	381	381	0	381
perilaku_alasan	perilaku_alasan	Correlation	.073	.063	.186	.041	.102	1.000
		Significance (2-tailed)	.156	.216	.000	.425	.046	.
		df	381	381	381	381	381	0

Korelasi Parsial Pendidikan terakhir

Correlations

Control Variables			pengetahuan_sayuran1	pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran4	perilaku_frekuensi	perilaku_alasan
pendidikan_terakhir	pengetahuan_sayuran1	Correlation	1.000	.754	.358	.505	.014	.067
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.787	.194
		df	0	381	381	381	381	381
pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran1	Correlation	.754	1.000	.357	.508	-.025	.059
		Significance (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.625	.246
		df	381	0	381	381	381	381
pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran1	Correlation	.358	.357	1.000	.382	.049	.181
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.339	.000
		df	381	381	0	381	381	381
pengetahuan_sayuran4	pengetahuan_sayuran1	Correlation	.505	.508	.382	1.000	.032	.041
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.537	.423
		df	381	381	381	0	381	381
perilaku_frekuensi	pengetahuan_sayuran1	Correlation	.014	-.025	.049	.032	1.000	.095
		Significance (2-tailed)	.787	.625	.339	.537	.	.064
		df	381	381	381	381	0	381
perilaku_alasan	pengetahuan_sayuran1	Correlation	.067	.059	.181	.041	.095	1.000
		Significance (2-tailed)	.194	.246	.000	.423	.064	.
		df	381	381	381	381	381	0

Lampiran 13. Hasil Uji Hubungan Pengetahuan dan perilaku dengan Karakteristik menggunakan Kendall Tau-B

Data keseluruhan

Correlations

			pendapatan	pendidikan_terakhir	pengetahuan_sayuran1	pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran4	perilaku_frekuensi	perilaku_alasan
Kendall's tau_b	pendapatan	Correlation Coefficient	1.000	.390**	-.019	-.015	-.061	.145**	.059	.059
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.664	.738	.157	.002	.210	.210
		N	384	384	384	384	384	384	384	384
pendidikan_terakhir	pendapatan	Correlation Coefficient	.390**	1.000	.038	.025	.002	-.035	.124**	.076
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.388	.574	.961	.432	.008	.114
		N	384	384	384	384	384	384	384	384
pengetahuan_sayuran1	pendapatan	Correlation Coefficient	-.019	.038	1.000	.622**	.207**	.388**	.019	.022
		Sig. (2-tailed)	.664	.388	.	.000	.000	.000	.677	.633
		N	384	384	384	384	384	384	384	384
pengetahuan_sayuran2	pendapatan	Correlation Coefficient	-.019	.025	.622**	1.000	.218**	.406**	-.028	.036
		Sig. (2-tailed)	.657	.574	.000	.	.000	.000	.524	.433
		N	384	384	384	384	384	384	384	384
pengetahuan_sayuran3	pendapatan	Correlation Coefficient	-.015	.002	.207**	.218**	1.000	.254**	.045	.094
		Sig. (2-tailed)	.738	.961	.000	.000	.	.000	.352	.057
		N	384	384	384	384	384	384	384	384
pengetahuan_sayuran4	pendapatan	Correlation Coefficient	-.061	-.035	.388**	.406**	.254**	1.000	.024	.025
		Sig. (2-tailed)	.157	.432	.000	.000	.000	.	.598	.595
		N	384	384	384	384	384	384	384	384
perilaku_frekuensi	pendapatan	Correlation Coefficient	.145**	.124**	.019	-.028	.045	.024	1.000	.112*
		Sig. (2-tailed)	.002	.008	.677	.524	.352	.598	.	.023
		N	384	384	384	384	384	384	384	384
perilaku_alasan	pendapatan	Correlation Coefficient	.059	.076	.022	.036	.094	.025	.112*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.210	.114	.633	.433	.057	.595	.023	.
		N	384	384	384	384	384	384	384	384

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

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

Data Jawa Tengah

Correlations

		pendapatan	pendidikan_teraakhir	pengetahuan_sayuran1	pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran4	perilaku_frekuensi	perilaku_alasan
Kendall's tau_b	pendapatan	Correlation Coefficient	1.000	.363**	-.005	-.027	.010	-.056	.126
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.923	.612	.863	.302	.006
		N	247	247	247	247	247	247	247
pendidikan_teraakhir	pendidikan_teraakhir	Correlation Coefficient	.363**	1.000	.094	.068	.056	.001	.121*
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.090	.217	.339	.992	.039
		N	247	247	247	247	247	247	247
pengetahuan_sayuran1	pengetahuan_sayuran1	Correlation Coefficient	-.005	.094	1.000	.629**	.191**	.414**	-.022
		Sig. (2-tailed)	.923	.090	.	.000	.001	.000	.702
		N	247	247	247	247	247	247	247
pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran2	Correlation Coefficient	-.027	.068	.629**	1.000	.176**	.421**	-.048
		Sig. (2-tailed)	.612	.217	.000	.	.002	.000	.393
		N	247	247	247	247	247	247	247
pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran3	Correlation Coefficient	.010	.056	.191**	.176**	1.000	.222**	.000
		Sig. (2-tailed)	.863	.339	.001	.002	.	.000	.999
		N	247	247	247	247	247	247	247
pengetahuan_sayuran4	pengetahuan_sayuran4	Correlation Coefficient	-.056	.001	.414**	.421**	.222**	1.000	-.035
		Sig. (2-tailed)	.302	.992	.000	.000	.000	.	.530
		N	247	247	247	247	247	247	247
perilaku_frekuensi	perilaku_frekuensi	Correlation Coefficient	.159**	.121*	-.022	-.048	.000	-.035	1.000
		Sig. (2-tailed)	.006	.039	.702	.393	.999	.530	.
		N	247	247	247	247	247	247	247
perilaku_alasan	perilaku_alasan	Correlation Coefficient	.126*	.137*	.058	.073	.052	.022	.028
		Sig. (2-tailed)	.032	.023	.321	.207	.400	.708	.649
		N	247	247	247	247	247	247	247

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Data luar Jawa Tengah

Correlations

		pendapatan	pendidikan_teraakhir	pengetahuan_sayuran1	pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran4	perilaku_frekuensi	perilaku_alasan
Kendall's tau_b	pendapatan	Correlation Coefficient	1.000	.436**	-.048	-.008	-.062	-.078	.114
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.509	.908	.426	.282	.138
		N	137	137	137	137	137	137	137
pendidikan_teraakhir	pendidikan_teraakhir	Correlation Coefficient	.436**	1.000	-.073	-.051	-.105	-.109	.119
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.321	.486	.181	.138	.127
		N	137	137	137	137	137	137	137
pengetahuan_sayuran1	pengetahuan_sayuran1	Correlation Coefficient	-.048	-.073	1.000	.614**	.229**	.335**	.065
		Sig. (2-tailed)	.509	.321	.	.000	.002	.000	.381
		N	137	137	137	137	137	137	137
pengetahuan_sayuran2	pengetahuan_sayuran2	Correlation Coefficient	-.008	-.051	.614**	1.000	.277**	.374**	-.007
		Sig. (2-tailed)	.908	.486	.000	.	.000	.000	.922
		N	137	137	137	137	137	137	137
pengetahuan_sayuran3	pengetahuan_sayuran3	Correlation Coefficient	-.062	-.105	.229**	.277**	1.000	.299**	.109
		Sig. (2-tailed)	.426	.181	.002	.000	.	.000	.170
		N	137	137	137	137	137	137	137
pengetahuan_sayuran4	pengetahuan_sayuran4	Correlation Coefficient	-.078	-.109	.335**	.374**	.299**	1.000	.104
		Sig. (2-tailed)	.282	.138	.000	.000	.000	.	.163
		N	137	137	137	137	137	137	137
perilaku_frekuensi	perilaku_frekuensi	Correlation Coefficient	.114	.119	.065	-.007	.109	.104	1.000
		Sig. (2-tailed)	.138	.127	.381	.922	.170	.163	.
		N	137	137	137	137	137	137	137
perilaku_alasan	perilaku_alasan	Correlation Coefficient	-.048	-.030	-.035	-.020	.156	.027	.236**
		Sig. (2-tailed)	.548	.713	.649	.791	.059	.730	.004
		N	137	137	137	137	137	137	137

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



PLAGIARISM
CHECK.ORG



4.36%

PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13604021

PENDAHULUAN Latar Belakang COVID-19 adalah virus yang sedang terjadi pada saat ini yang dimana telah melanda di Negara-negara yang ada di dunia ini termasuk di Negara Indonesia. COVID-19 ini penyebarannya sangat cepat dengan cara kontak langsung dengan yang terinfeksi melalui bersin, batuk, dan droplet yang menempel pada barang-barang (Nugroho et al., 2020).

6 COVID-19 ini memiliki tanda-tanda

sehingga terjadi demam, sesak nafas, pilek, batuk, dan diare. Dalam mengatasi atau mencegah penularan COVID-19 pemerintah melakukan beberapa kebijakan seperti Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB), wajib menggunakan masker, Work From Home (WFH) dan protokol kesehatan lainnya. Sehingga kebijakan seperti memakai masker, mencuci tangan dan berada dirumah dapat memutus rantai COVID-19 (Morawska dan Cao, 2020). Di era pandemic saat ini untuk melawan virus seperti Covid-19 yaitu dengan cara memperkuat daya tahan tubuh. Memperkuat daya tahan tubuh bisa dengan cara