

7. LAMPIRAN

Lampiran 1 Plagiasi



2.49% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13599965

PENDAHULUAN Latar Belakang Coronavirus Disease 2019 atau yang biasa disebut dengan COVID-19 ini merupakan penyakit yang sedang menyerang dunia. Penyakit yang dikenal dengan nama COVID-19 ini pertamakali ditemukan di Kota Wuhan, China. COVID-19 merupakan penyakit yang disebabkan oleh coronavirus yang dapat menyebabkan terjadi infeksi saluran pernafasan dan juga pencernaan yang dapat menimbulkan kematian bagi penderitanya. Penderita coronavirus memiliki gejala batuk, flu, sesak nafas, demam serta diare. Pemerintah giat dalam dalam memutus rantai penyebaran coronavirus di Indonesia, salah satu upayanya adalah dengan memberlakukannya penerapan protokol kesehatan dan juga anjuran mengkonsumsi vitamin dan pangan yang mengandung banyak nutrisi yang baik bagi tubuh. Persebaran coronavirus dapat menyerang berbagai kalangan usia dari balita hingga manula, lebih mudah lagi menyerang seseorang yang memiliki imun serta daya tahan tubuh yang lemah. Dalam memutus mata rantai persebaran coronavirus menurut Susilo, et al., (2020)

REPORT CHECKED
#135999657 SEP 2021, 2:30 PM

AUTHOR
ANDRE KURNIAWAN

PAGE
1 OF 59

Lampiran 2 Hasil Uji Validitas Jawaban Responden pada Survey Pendahuluan

		Jenis kelamin	Sex	Pengalaman	Pengalaman	Pengalaman	Commin	Deals	Pretrial	Fasilitas	Pelayanan	Quasitar	Mengonsumsi	Martabat	Tempat	Handgapan	Terdandan	Perilaku	Jenis	Prakumul	Asap	Selesai	Total
Jenis kelamin	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.131	-.121	-.174	.000	-.204	-.211	-.200	.077	-.207	.120	-.330	-.307	.156	-.156	-.156	.156	-.330	-.307	.156	-.156	.156
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Sex	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)		1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Pengalaman	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)			1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Pengalaman	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)				1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Commin	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)					1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Deals	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)						1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Pretrial	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)							1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Fasilitas	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)								1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Pelayanan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)									1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Quasitar	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)										1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Mengonsumsi	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)											1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Martabat	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)												1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Tempat	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)													1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Handgapan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)														1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156	-.121
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Terdandan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)															1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131	-.156
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Perilaku	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121	-.131
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Jenis	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																	1	-.174	-.121	-.131	-.156	-.121
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Prakumul	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																		1	-.174	-.121	-.131	-.156
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Asap	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																			1	-.174	-.121	-.131
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Selesai	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																				1	-.174	-.121
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
Total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)																					1	-.174
	N	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107

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

Lampiran 3 Hasil Uji Reabilitas Responden pada Survei Pendahuluan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
		.671

Lampiran 4 Hasil Uji Korelasi

			Correlations					
			Pengetahuan _TO1	Pengetahuan _TO2	Pengetahuan _TO3	Pengetahuan _TO4	Perilaku1	Perilaku3
Kendall's tau_b	Pengetahuan_TO1	Correlation Coefficient	1,000	,418**	,318**	,196**	-,040	-,049
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000	,387	,294
		N	385	385	385	385	385	385
Pengetahuan_TO2	Pengetahuan_TO2	Correlation Coefficient	,418**	1,000	,201**	,272**	,002	-,033
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,969	,477
		N	385	385	385	385	385	385
Pengetahuan_TO3	Pengetahuan_TO3	Correlation Coefficient	,318**	,201**	1,000	,347**	-,051	-,097*
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,272	,042
		N	385	385	385	385	385	385
Pengetahuan_TO4	Pengetahuan_TO4	Correlation Coefficient	,198**	,272**	,347**	1,000	,029	-,018
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,519	,689
		N	385	385	385	385	385	385
Perilaku1	Perilaku1	Correlation Coefficient	-,040	,002	-,051	,029	1,000	,027
		Sig. (2-tailed)	,387	,969	,272	,519	.	,590
		N	385	385	385	385	385	385
Perilaku3	Perilaku3	Correlation Coefficient	-,049	-,033	-,097*	-,018	,027	1,000
		Sig. (2-tailed)	,294	,477	,042	,689	,590	.
		N	385	385	385	385	385	385

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

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

Lampiran 5 Kuisioner Identitas Responden

Jenis Kelamin	Laki-laki Perempuan
Status	Menikah belum menikah
Jenis pekerjaan	Mahasiswa Pegawai Wirausaha Lainnya
Pendapatan	<Rp 1.500.000 Rp1.500.000-Rp3.500.000 Rp3.500.000-Rp 5.500.000 >Rp 5.500.000
Pendidikan	Sekolah Dasar dan Menengah Diploma Sarjana Pasca Sarjana
Domisili	Jawa Tengah Luar Jawa Tengah
Umur	15-25 tahun 26-45 tahun 45-64 tahun

Lampiran 6 Kuesioner Pengetahuan Responden Mengenai COVID-19

NO	Pertanyaan	Jawaban
1	Manakah yang merupakan gejala yang ditimbulkan pada saat terjangkit COVID-19?	Demam lebih dari 37,5° C Gatal – gatal Batuk Kering Cepat Lelah Penglihatan buram Bersin – bersin Pendengaran Berkurang Sesak Nafas Mimisan Indra penciuman hilang Nyeri Pada Gigi
2	Menurut anda, apa saja protokol-protokol yang harus dilakukan pada saat pandemi COVID-19? (Pilih 5 jawaban benar)	Menggunakan kalung anti corona Menggunakan masker yang benar Melepas masker Mencuci tangan dengan sabun dan air bersih Berada dalam kerumunan Menggunakan hand sanitizer Membiarkan tangan kotor Menghindari kerumunan Mengonsumsi makanan bergizi tinggi Menyentuh benda kotor
3	Apakah fungsi dari penggunaan masker? (Pilih 5 jawaban benar)	Menjadi tren/gaya dalam sehari – hari Mencegah penularan COVID-19 Melindungi mata Melindungi telinga Melindungi dari polusi udara Mencegah penularan penyakit Melindungi mulut dan hidung Menghindari masuknya droplet air bersin dan batuk Melindungi kepala

-
4. Selama pandemi, perlengkapan apa saja yang sering anda bawa dan gunakan? (Pilih 5 jawaban saja)
- Sabun cuci tangan
Tissue basah
Kalung anti corona
Hand sanitizer
Tissue kering
Masker
Face Shield
Desinfektan
Vitamin/Suplemen daya tahan tubuh
Penutup kepala
-
5. Menurut anda, apakah perlu bila membawa masker pengganti, bila bepergian ke luar rumah lebih dari 4 jam?
- Perlu
Tidak perlu
-

Lampiran 7 Pertanyaan Pengetahuan Responden Mengenai Tanaman obat

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apa yang anda ketahui mengenai tanaman obat	<p><u>Memiliki kandungan senyawa yang bermanfaat bagi tubuh</u> Dapat menyebabkan penyakit Terdapat kandungan senyawa berbahaya bagi tubuh <u>Dapat membantu mencegah penyakit dan virus</u> <u>Dapat meningkatkan imun dan daya tahan tubuh</u> Tidak dapat membantu mencegah virus <u>Merupakan obat tradisional</u> Tidak baik bagi tubuh dan juga kesehatan Lebih berbahaya dari obat generik <u>Dapat mengobati penyakit infeksi</u></p>
2.	Manakah yang merupakan manfaat dari tanaman obat	<p>Dapat menyehatkan mata Menggemukkan badan <u>Dapat meningkatkan sistem imun dan kekebalan tubuh</u> <u>Dapat berfungsi menjadi anti inflamasi</u> Menumbuhkan rambut <u>Dapat berfungsi menjadi antibakteri</u> <u>Dapat mencegah dan mengobati penyakit</u> Mengganggu imunitas dan kekebalan tubuh <u>Dapat berfungsi menjadi antioksidan</u> Menimbulkan penyakit</p>

-
3. Manakah yang termasuk tanaman obat
- Sambiloto
 - Jahe
 - Jeruk
 - Nasi
 - Kencur
 - Yoghurt
 - Mangga
 - Temulawak
 - Kayu Manis
 - Bayam
-

4. Kandungan apa saja yang terdapat di dalam tanaman obat
- Nitrit
 - Vitamin D
 - Minyak atsiri
 - Vitamin K
 - Gingerol
 - Kurkumin
 - Vitamin B12
 - Klorida
 - Tanin
 - Shogaol
-

Lampiran 8 Pertanyaan Pengetahuan Responden Mengenai Perilaku Konsumsi Pangan Fungsional

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Seberapa rutin anda mengkonsumsi tanaman obat dalam seminggu?	Setiap hari 3-6 kali Kurang dari 3 kali
2	Apa alasan anda mengkonsumsi Pangan tersebut?	Untuk kesehatan Rasanya enak Dorongan orang lain Mengikuti trend
3	Siapa yang mendorong anda untuk mengkonsumsi Pangan Fungsional?	Diri sendir Ibu/Istri Bapak/Suami Instansi/Perusahaan Lain-lainnya
4	Apakah mengkonsumsi Pangan Fungsional selama pandemi COVID-19 ini sebaiknya lebih meningkat dari sebelum pandemi?	Ya Tidak

Lampiran 9 Hasil pengetahuan COVID-19

No	Deskripsi Pengetahuan	Persentase Jawaban Benar
1	Apa saja gejala COVID-19	97,54%
2	Apa saja protokol yang harus dilakukan saat Pandemi COVID-19?	99,68%
3	Apakah fungsi dari penggunaan masker	99,70%
4	Apa saja perlengkapan yang dibawa dan digunakan saat Pandemi?	72,10%
5	Menurut anda, apakah perlu bila membawa masker pengganti, bila berpergian ke luar rumah lebih dari 4 jam?	93,77%

Lampiran 10 Hasil pengetahuan tanaman obat

No	Deskripsi	Jumlah Skor	Total Responden	Persentase (%)
1	Apa yang anda ketahui mengenai tanaman obat?	0	1	0.26%
		1	14	3.64%
		2	28	7.27%
		3	62	16.10%
		4	123	31.95%
		5	157	40.78%
2	Manakah yang merupakan manfaat dari tanaman obat?	0	1	0.26%
		1	32	8.31%
		2	61	15.84%
		3	80	20.78%
		4	124	32.21%
		5	87	22.60%
3	Manakah yang termasuk tanaman obat?	0	1	0.26%
		1	8	2.08%
		2	18	4.68%
		3	52	13.51%

	4	119	30.91%
	5	187	48.57%
4 Kandungan apa saja yang terdapat di dalam tanaman obat?	0	79	20.52%
	1	89	23.12%
	2	89	23.12%
	3	66	17.14%
	4	52	13.51%
	5	10	2.60%

Lampiran 11 Hasil Uji Hubungan Pengetahuan Tanaman Obat, Perilaku, dan Pendapatan

			Correlations					
			Pengetahuan 1	Pengetahuan 2	Pengetahuan 3	Pengetahuan 4	Perilaku1	Perilaku3
Kendall's tau_b	Pengetahuan1	Correlation Coefficient	1,000	,418**	,318**	,198**	-,040	,049
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,000	,387	,294
		N	385	385	385	385	385	385
	Pengetahuan2	Correlation Coefficient	,418**	1,000	,201**	,272**	,002	,033
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,969	,477
		N	385	385	385	385	385	385
	Pengetahuan3	Correlation Coefficient	,318**	,201**	1,000	,347**	-,051	,097*
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,272	,042
		N	385	385	385	385	385	385
	Pengetahuan4	Correlation Coefficient	,198**	,272**	,347**	1,000	,029	,018
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	.	,519	,689
		N	385	385	385	385	385	385
	Perilaku1	Correlation Coefficient	-,040	,002	-,051	,029	1,000	-,027
		Sig. (2-tailed)	,387	,969	,272	,519	.	,590
		N	385	385	385	385	385	385
	Perilaku3	Correlation Coefficient	,049	,033	,097*	,018	-,027	1,000
		Sig. (2-tailed)	,294	,477	,042	,689	,590	.
		N	385	385	385	385	385	385

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

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

Correlations

			Pekerjaan	Pendapatan	Pendidikan	Pengetahuan_TO	Manfaat_TO	Termasuk_TO	Kandungan_TO
Kendall's tau_b	Pekerjaan	Correlation Coefficient	1,000	,176**	,278**	,050	-,067	,081	-,020
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,255	,119	,070	,637
		N	385	385	385	385	385	385	385
	Pendapatan	Correlation Coefficient	,176**	1,000	,370**	,065	-,039	,032	-,019
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,140	,369	,479	,649
		N	385	385	385	385	385	385	385
	Pendidikan	Correlation Coefficient	,278**	,370**	1,000	,036	-,012	,047	,056
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,417	,786	,299	,197
		N	385	385	385	385	385	385	385
	Pengetahuan_TO	Correlation Coefficient	,050	,065	,036	1,000	,418**	,318**	,198**
		Sig. (2-tailed)	,255	,140	,417	.	,000	,000	,000
		N	385	385	385	385	385	385	
	Manfaat_TO	Correlation Coefficient	-,067	-,039	-,012	,418**	1,000	,201**	,272**
		Sig. (2-tailed)	,119	,369	,786	,000	.	,000	,000
		N	385	385	385	385	385	385	
	Termasuk_TO	Correlation Coefficient	,081	,032	,047	,318**	,201**	1,000	,347**
		Sig. (2-tailed)	,070	,479	,299	,000	,000	.	,000
		N	385	385	385	385	385	385	
	Kandungan_TO	Correlation Coefficient	-,020	-,019	,056	,198**	,272**	,347**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,637	,649	,197	,000	,000	,000	.
		N	385	385	385	385	385	385	

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

Correlations

			Pekerjaan	Pendapatan	Pendidikan	Seberapa_Rutin	Alasan_Konsumsi
Kendall's tau_b	Pekerjaan	Correlation Coefficient	1,000	,176**	,278**	-,138**	,023
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,003	,619
		N	385	385	385	385	385
	Pendapatan	Correlation Coefficient	,176**	1,000	,370**	-,042	,060
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,366	,205
		N	385	385	385	385	385
	Pendidikan	Correlation Coefficient	,278**	,370**	1,000	-,020	,103*
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,666	,032
		N	385	385	385	385	385
	Seberapa_Rutin	Correlation Coefficient	-,138**	-,042	-,020	1,000	-,027
		Sig. (2-tailed)	,003	,366	,666	.	,590
		N	385	385	385	385	385
	Alasan_Konsumsi	Correlation Coefficient	,023	,060	,103*	-,027	1,000
		Sig. (2-tailed)	,619	,205	,032	,590	.
		N	385	385	385	385	385

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

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

Lampiran 12 Hasil Uji Crosstabulation Karakteristik Responden dan Pengetahuan Tanaman Obat

No	Karakteristik Responden	Pengetahuan (%)			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
1	Jenis Kelamin	Laki - laki	58,5	40,4	1,1	100
		Perempuan	68,6	33,5	2,7	104,8
2	Status Pernikahan	Menikah	46,8	23,9	1,1	71,8
		Belum Menikah	80,3	50	2,7	133
3	Usia	15 - 25 tahun	76,1	45,7	1,6	123,4
		26 - 45 tahun	34,6	20,7	1,6	56,9
4	Domisili	46 - 64 tahun	16,5	7,4	0,5	24,4
		Jawa Tengah	85,1	43,1	1,1	129,3
		Luar Jawa Tengah	42	30,9	2,7	75,6

Lampiran 13 Tabel Uji Tabulasi Silang Karakteristik Responden dan Perilaku Konsumsi Responden

No	Karakteritik Responden		Total	Frekuensi Konsumsi			Faktor Pendukung					Alasan mengkonsumsi				Peningkatan Konsumsi	
				≤ 3 kali	3-6 kali	setiap hari	Diri sendiri	Ibu/ Istri	Bapak/ Suami	Instansi / Perusahaan	Lainnya	mengikuti trend	dotongan orang lain	rasanya enak	untuk kesehatan	Ya	Tidak
1	Jenis Kelamin	Laki-laki	188	78,20	16,50	5,30	80,90	11,70	0,50	1,10	5,90	0,00	1,60	9,60	88,80	92,60	7,40
		Perempuan	197	68,00	19,80	12,20	89,30	5,60	0,50	0,00	4,60	0,50	0,00	3,60	95,90	93,90	6,10
2	Status Pernikahan	Belum Menikah	250	78,40	14,80	6,80	80,80	11,60	0,40	0,40	6,80	0,40	1,20	8,00	90,40	91,60	8,40
		Menikah	135	63,00	24,40	12,60	93,30	3,00	0,70	0,70	2,20	0,70	2,20	18,50	96,30	96,30	3,70
3	Umur	15-25 tahun	232	78,40	15,10	6,50	79,70	12,90	0,40	0,40	6,50	0,00	1,30	9,50	89,20	91,80	8,20
		26-45 tahun	107	67,30	20,60	12,10	93,50	1,90	0,90	0,00	3,70	0,90	0,00	1,90	97,20	94,40	5,60
		46-64 tahun	46	58,70	28,30	13,00	93,50	2,20	0,00	2,20	2,20	0,00	0,00	2,20	97,80	97,80	2,20
4	Domisili	Jawa Tengah	243	69,50	20,60	9,90	88,10	6,60	0,80	0,00	4,50	0,00	0,80	6,20	93,00	65,80	33,30
		Luar Jawa Tengah	142	78,90	14,10	7,00	80,30	12,00	1,40	1,40	6,30	0,70	0,70	7,00	91,50	55,60	40,80

