

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Validitas Pengetahuan

		Pengetahuan	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku	Perilaku		
Jenis kelamin	Pearson Correlation	1																							
	Sig. (2-tailed)	.179																							
	N	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	
Jenis	Pearson Correlation	-.003	1																						
	Sig. (2-tailed)	.984																							
	N	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
Jenis Pekerjaan	Pearson Correlation	.002	.001	1																					
	Sig. (2-tailed)	.958	.989																						
	N	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187

Lampiran 2. Hasil Uji Validitas Perilaku

Correlations

	Seberapa rutin anda mengkonsumsi biji-bijian dalam seminggu	Siapa yang mendorong anda untuk mengkonsumsi Pangan Fungsional	Apa alasan anda mengkonsumsi Pangan tersebut?	Apakah mengonsumsi Pangan Fungsional selama pandemi COVID-19 ini sebaiknya lebih meningkat dari sebelum pandemi?	Total Perilaku
Seberapa rutin anda mengkonsumsi biji-bijian dalam seminggu	Pearson Correlation	1	.135**	-.089	.702**
	Sig. (2-tailed)		.008	.083	.000
	N	384	384	384	384
Siapa yang mendorong anda untuk mengkonsumsi Pangan Fungsional	Pearson Correlation	.135**	1	-.236**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.000
	N	384	384	384	384
Apa alasan anda mengkonsumsi Pangan tersebut?	Pearson Correlation	-.089	-.236**	1	-.166**
	Sig. (2-tailed)	.083	.000		.858
	N	384	384	384	384
Apakah mengonsumsi Pangan Fungsional selama pandemi COVID-19 ini sebaiknya lebih meningkat dari sebelum pandemi?	Pearson Correlation	.008	.057	-.166**	1
	Sig. (2-tailed)	.877	.264	.001	
	N	384	384	384	384
Total Perilaku	Pearson Correlation	.702**	.738**	-.166**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.858	
	N	384	384	384	384

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

Lampiran 3. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.676	12

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

Correlations

		Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Apa saja manfaat dari biji-bijian?	Apa saja yang termasuk biji-bijian?	Kandungan apa saja yang terdapat di dalam biji-bijian?	Pendapatan	Pendidikan_Terakhir
Kendall's tau_b	Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Correlation Coefficient	1.000	.551**	.284**	.298**	-.017
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.692
		N	384	384	384	384	384
Apa saja manfaat dari biji-bijian?		Correlation Coefficient	.551**	1.000	.328**	.400**	-.022
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.607
		N	384	384	384	384	384
Apa saja yang termasuk biji-bijian?		Correlation Coefficient	.284**	.328**	1.000	.415**	-.027
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.535
		N	384	384	384	384	384
Kandungan apa saja yang terdapat di dalam biji-bijian?		Correlation Coefficient	.298**	.400**	.415**	1.000	-.034
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.425
		N	384	384	384	384	384
Pendapatan		Correlation Coefficient	-.017	-.022	-.027	-.034	1.000
		Sig. (2-tailed)	.692	.607	.535	.425	.
		N	384	384	384	384	384
Pendidikan_Terakhir		Correlation Coefficient	-.034	.008	.002	-.009	.393**
		Sig. (2-tailed)	.439	.852	.960	.838	.000
		N	384	384	384	384	384

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

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

Correlations

		Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Kandungan apa saja yang terdapat di dalam biji-bijian?	Pendapatan	Pendidikan_T erakhir	
Kendall's tau_b	Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Correlation Coefficient	1.000	.551**	.284**	.298**	-.017	-.034
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.692	.439
		N	384	384	384	384	384	384
Apa saja manfaat dari biji-bijian?	Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Correlation Coefficient	.551**	1.000	.328**	.400**	-.022	.008
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.607	.852
		N	384	384	384	384	384	384
Apa saja yang termasuk biji-bijian?	Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Correlation Coefficient	.284**	.328**	1.000	.415**	-.027	.002
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.535	.960
		N	384	384	384	384	384	384
Kandungan apa saja yang terdapat di dalam biji-bijian?	Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Correlation Coefficient	.298**	.400**	.415**	1.000	-.034	-.009
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.425	.838
		N	384	384	384	384	384	384
Pendapatan	Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Correlation Coefficient	-.017	-.022	-.027	-.034	1.000	.393**
		Sig. (2-tailed)	.692	.607	.535	.425	.	.000
		N	384	384	384	384	384	384
Pendidikan_T erakhir	Apakah yang anda ketahui mengenai biji-bijian?	Correlation Coefficient	-.034	.008	.002	-.009	.393**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.439	.852	.960	.838	.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

		Seberapa rutin anda mengonsumsi biji-bijian dalam seminggu	Seberapa rutin anda mengonsumsi biji-bijian dalam seminggu	Apakah alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?	Pendapatan	Pendidikan_T erakhir
Kendall's tau_b	Seberapa rutin anda mengonsumsi biji-bijian dalam seminggu	Correlation Coefficient	1.000	-.098*	-.037	-.048
		Sig. (2-tailed)	.	.041	.410	.298
		N	384	384	384	384
Apakah alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?	Seberapa rutin anda mengonsumsi biji-bijian dalam seminggu	Correlation Coefficient	-.098*	1.000	.052	.070
		Sig. (2-tailed)	.041	.	.269	.147
		N	384	384	384	384
Pendapatan	Seberapa rutin anda mengonsumsi biji-bijian dalam seminggu	Correlation Coefficient	-.037	.052	1.000	.393**
		Sig. (2-tailed)	.410	.269	.	.000
		N	384	384	384	384
Pendidikan_T erakhir	Seberapa rutin anda mengonsumsi biji-bijian dalam seminggu	Correlation Coefficient	-.048	.070	.393**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.298	.147	.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

Crosstab

Count

		Total_pengetahuan			Total
		kurang	sedang	baik	
Jenis_kelamin	perempuan	42	126	20	188
	laki-laki	50	129	17	196
Total		92	255	37	384

Crosstab

Count

		Total_pengetahuan			Total
		kurang	sedang	baik	
Status_pernikahan	menikah	27	98	8	133
	belum menikah	65	157	29	251
Total		92	255	37	384

Crosstab

Count

		Total_pengetahuan			Total
		kurang	sedang	baik	
Umur	15-25	58	146	26	230
	26-45	28	73	7	108
	45-64	6	36	4	46
Total		92	255	37	384

Crosstab

Count

		Total_pengetahuan			Total
		kurang	sedang	baik	
Domisili	semarang	42	110	13	165
	jawa tengah (luar semarang)	22	51	9	82
	jawa barat dan banten	8	23	2	33
	jawa timur	0	9	1	10
	dki jakarta	2	13	1	16
	DIY yogyakarta	1	6	3	10
	luar pulau jawa	17	43	8	68
Total		92	255	37	384

Lampiran 8. Tabel Covid

No	Deskripsi Pengetahuan	Presentase Jawaban Benar
1	Gejala Covid-19	96,9%
2	Protokol yang harus dilakukan saat Pandemi COVID-19?	99,73%
3	Fungsi Masker	99,76%
4	Perlengkapan yang digunakan untuk mencegah penularan covid-19	69,99%
5	Penggantian masker setelah 4 jam	94,79%

Lampiran 9. Hasil Tabulasi Silang Karakteristik Pengetahuan dan Perilaku

No	Karakteristik Responden	Pengetahuan			Total	Asymp. Sig		
		Baik	Cukup	Kurang				
1	Jenis Kelamin	Laki-laki	20	126	42	196	0.668	
		Perempuan	17	129	50			188
2	Status Pernikahan	Belum Menikah	29	157	65	251	0.063	
		Menikah	8	98	27			133
3	Umur	15-25 tahun	26	146	58	230	0.220	
		26-45 tahun	7	73	28			108
		46-64 tahun	4	36	6			37
4	Domisili	Semarang	13	110	42	165	0.422	
		Jawa Tengah (Luar Semarang)	9	51	22			82
		Jawa Barat dan Banten	2	23	8			33
		Jawa Timur	1	9	0			10
		DKI Jakarta	1	13	2			16
		DI Yogyakarta	3	6	1			10
	Luar Jawa	8	43	17	68			

Karakteristik Responden		Total	Perilaku			Perilaku					Perilaku			
			Kurang dari 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
Jenis Kelamin	Laki-laki	188	39,40	33,00	31,90	94,70	4,80	0,50	0,00	4,30	98,40	5,30	0,00	0,50
	Perempuan	197	38,10	29,90	27,40	77,20	11,20	0,50	1,00	5,60	84,80	9,10	1,50	0,00
Status Pernikahan	Belum Menikah	250	44,40	30,80	25,20	82,40	10,80	0,40	0,40	6,40	89,20	9,60	1,20	0,40
	Menikah	135	28,10	32,60	37,80	91,90	3,00	0,70	0,70	2,20	95,60	3,00	0,00	0,00
Umur	15-25 tahun	232	43,50	31,90	23,70	80,20	12,10	0,40	0,40	6,00	87,10	10,80	1,30	0,00
	26-45 tahun	107	32,70	30,80	37,40	94,40	1,90	0,90	0,00	3,70	98,10	1,90	0,00	0,90
	46-64 tahun	46	28,30	30,40	41,30	93,50	2,20	0,00	2,20	2,20	97,80	2,20	0,00	0,00
	Semarang	164	37,20	34,10	29,30	90,90	5,50	1,20	0,00	5,50	92,70	7,30	0,60	0,00
	Jawa Tengah (Luar Semarang)	79	46,80	34,20	22,80	91,10	10,10	0,00	0,00	2,50	96,20	6,30	1,30	0,00

Tabel 10. 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
Jenis pekerjaan	Mahasiswa	1
	Pegawai	2
	Wirausaha	3
	Lain-lain	4

	<Rp 1.500.000	1
Pendapatan	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

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?	<p>Menggunakan masker dengan benar</p> <p>Mencuci tangan dengan sabun dan air bersih</p> <p>Menggunakan handsanitizer</p> <p>Menghindari kerumunan</p> <p>Mengonsumsi makanan bergizi tinggi</p> <p>Menggunakan kalung anti corona</p> <p>Berada dalam kerumunan</p> <p>Melepas masker</p> <p>Membiarkan tangan kotor</p> <p>Menyentuh benda kotor</p>
3. Apakah fungsi dari penggunaan masker	<p>Mencegah penularan Covid-19</p> <p>Melindungi dari polusi udara</p> <p>Menghindari masuknya droplet air bersin dan batuk</p> <p>Mencegah penularan penyakit</p> <p>Melindungi mulut dan hidung</p> <p>Melindungi mata</p> <p>Melindungi telinga</p> <p>Menjadi tren/gaya dalam sehari-hari</p> <p>Melindungi kepala</p>
4. Selama pandemi, perlengkapan apa saja yang sering anda bawa dan gunakan?	<p>Tissue basah</p> <p>Handsanitizer</p> <p>Masker</p> <p>Faceshield</p> <p>Vitamin/suplemen daya tahan tubuh</p> <p>Tissue kering</p> <p>Desinfektan</p> <p>Kalun anti corona</p> <p>Sabun cuci tangan</p> <p>Penutup kepala</p>
5. Menurut anda, apakah perlu bila membawa masker pengganti, bila berpergian ke luar rumah lebih dari 4 jam?	<p>Perlu</p> <p>Tidak perlu</p>

Tabel 12. Pertanyaan Pengetahuan Responden Mengenai sereal

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah yang anda ketahui mengenai sereal?	<p>Mengandung 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 sayuran</p> <p>Dapat mengobati penyakit infeksi</p> <p>Dapat menyebabkan penyakit</p> <p>Mengandung senyawa berbahaya bagi tubuh</p> <p>Tidak dapat membantu mencegah virus</p> <p>Tidak baik bagi tubuh dan juga kesehatan</p> <p>Lebih berbahaya dari obat generik</p>
2.	Manakah yang merupakan manfaat dari Sereal?	<p>Dapat berfungsi menjadi antikanker</p> <p>Dapat berfungsi menjadi antioksidan</p> <p>Dapat berfungsi menjadi anti inflamasi</p> <p>Dapat memberi rasa kenyang</p> <p>Dapat meningkatkan sistem imun dan kekebalan tubuh</p> <p>Dapat merusak organ vital</p> <p>Dapat menyehatkan mata</p> <p>Menggemukkan badan</p> <p>Menumbuhkan rambut</p> <p>Mengganggu imunitas dan kekebalan tubuh</p>

3.	Manakah yang termasuk sereal?	<p>Beras</p> <p>Kedelai</p> <p>Sorghum</p> <p>Kacang Hijau</p> <p>Jagung</p> <p>Jeruk</p> <p>Apel</p> <p>Anggur</p> <p>Pisang</p> <p>Bayam</p>
4.	Kandungan apa saja yang terdapat di dalam sereal?	<p>Asam Lemak Esensial</p> <p>Vitamin</p> <p>Mineral</p> <p>Karbohidrat</p> <p>Protein</p> <p>Besi</p> <p>Zn (Seng)</p> <p>Sianida</p> <p>Alkohol</p> <p>Klorida</p>

Tabel 13. Perilaku Konsumsi Responden selama COVID-19

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Seberapa rutin anda mengkonsumsi sereal dalam seminggu	Setiap hari (3) 3-6 kali (2) Kurang dari 3 kali (1)
3.	Siapa yang mendorong anda untuk mengkonsumsi sereal	Kesadaran sendiri (1) Ibu / Istri (2) Bapak / Suami (3) Instansi / Perusahaan (4) Lain-lain (5)
4.	Apa faktor yang mendorong anda mengkonsumsi sereal	Untuk kesehatan (4) Karena sangat suka dengan sereal(3) Terpaksa karena didorong orang lain (2) Mengikuti trend (1)
5.	Apakah pola konsumsi sereal selama pandemi Covid-19 ini lebih meningkat dari sebelum pandemi?	Ya (2) Tidak (1)

Similarity Report

PAPER NAME

17.I1.0138.docx

WORD COUNT

6483 Words

CHARACTER COUNT

42887 Characters

PAGE COUNT

30 Pages

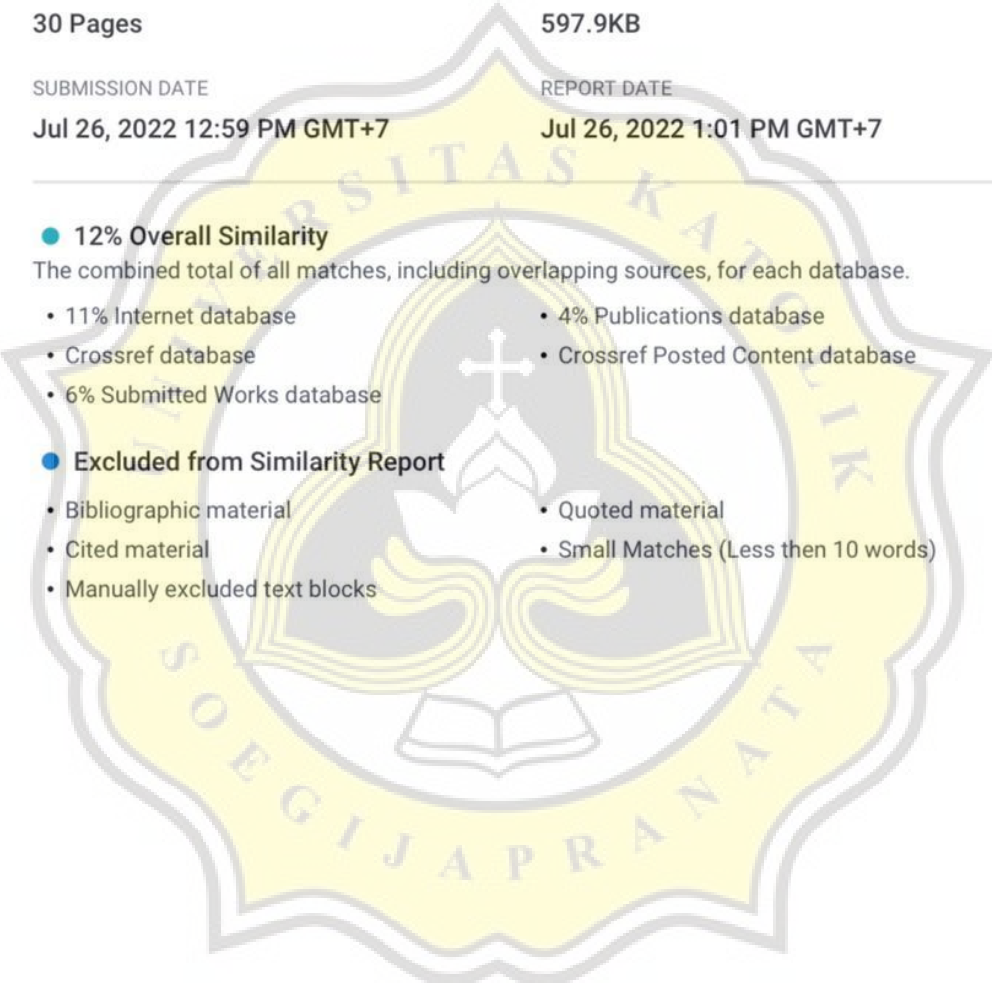
FILE SIZE

597.9KB

SUBMISSION DATE

Jul 26, 2022 12:59 PM GMT+7

REPORT DATE

Jul 26, 2022 1:01 PM GMT+7

● 12% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 6% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks

Summary