

7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Koding Daftar Pertanyaan Kuesioner

BAGIAN I: *PRELIMINARY QUESTION*

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Kode
1	Usia	26-35 tahun	-
		36-45 tahun	-
		46-55 tahun	-
2	Berapa lama Anda berdomisili di Semarang?	Sejak lahir	-
		>1 tahun	-
		<1 tahun	-

BAGIAN II: KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Kode
1	Nama/Inisial	-	-
2	Pekerjaan Anda	Wirausaha	1
		Pegawai negeri/swasta	2
		Tenaga pendidik	3
		Ibu rumah tangga	4
		Lainnya	5

BAGIAN III: KONDISI SOSIAL

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Kode
1	Pendapatan Anda dalam satu bulan	< Rp1.400.000	1
		Rp1.400.000 – Rp2.800.000	2
		Rp2.800.001 – Rp5.600.000	3
		Rp5.600.001 – Rp11.200.000	4
		>Rp 11.200.000	5
2	Jumlah anggota keluarga tertanggung	1 orang (diri sendiri)	1
		2 orang	2
		3-4 orang	3
		5-6 orang	4
		>6 orang	5
3	Berapa persen dari penghasilan Anda yang digunakan untuk keperluan makan selama satu bulan?	<10%	1
		10-20%	2
		20.1-30%	3
		30.1-40%	4
		>40%	5

BAGIAN IV: PRAKTIK KONSUMSI MAKANAN YANG DIGORENG

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Kode
1	Minyak goreng harus diganti setelah ... kali penggorengan	1	2
		2-3	1
		4	3
2	Batas konsumsi minyak per hari per orang adalah ...	4 sendok makan	2
		5 sendok makan	3
		6 sendok makan	1
3	Cara untuk mengurangi minyak yang terserap ke dalam bahan pangan, kecuali	Meniriskan makanan	1
		menggunakan tissue penyerap	1
		Menggunakan wajan dan minyak yang bersih	1
		Menggoreng bahan pangan dalam jumlah banyak sekaligus	2

BAGIAN V: PENGETAHUAN PENGGUNAAN MINYAK GORENG

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Kode
1	Di bawah ini merupakan pernyataan yang benar tentang minyak, kecuali	Sumber lemak nabati atau hewani	1
		Berbentuk cair pada suhu ruang	1
		Berbentuk cair di bawah suhu ruang	2
2	Manfaat penggunaan minyak goreng dalam proses pengolahan pangan adalah ...	Media penghantar panas dalam proses penggorengan	2
		Menurunkan cita rasa pada bahan pangan	1
		Memberikan nilai kalori yang rendah	1
3	Menurut Anda, manakah metode penggorengan yang paling sehat?	Deep fry	1
		Shallow fry	2
		Stir fry	3

BAGIAN VI: KESADARAN RISIKO KONSUMSI MAKANAN YANG DIGORENG

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Kode
1	Bahaya yang dapat timbul akibat konsumsi minyak goreng berlebih adalah	Stroke	2
		Diabetes	1
		Pembengkakan kelenjar getah bening	1
2	Aktivitas yang paling efektif untuk menurunkan kadar lemak dalam tubuh adalah ..	Berjalan	2
		Membaca buku	1
		Mencuci piring	1
3	Perilaku yang dapat meningkatkan risiko terkena penyakit tidak menular akibat	Mengonsumsi makanan tinggi kolesterol baik disertai istirahat yang cukup	1

	konsumsi minyak berlebih adalah ...	Mengonsumsi makanan tinggi lemak tanpa disertai olahraga yang cukup	2
		Mengonsumsi segala jenis pangan dengan jumlah sewajarnya	1
4	Bahan pangan yang sebaiknya dikonsumsi setelah mengonsumsi makanan tinggi lemak adalah sebagai berikut, kecuali	Teh hijau	2
		Air putih hangat	3
		Air perasan lemon	1

BAGIAN VII: POLA KONSUMSI DI DALAM RUMAH TANGGA (Y1)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Kode
1	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda mengonsumsi daging unggas (ayam, bebek, burung) yang anda olah/masak dengan metode penggorengan di dalam rumah?	Tidak pernah	1
		1-3 kali	2
		4-6 kali	3
		>6 kali	4
2	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda mengonsumsi daging ruminansia (sapi, kambing, kerbau, domba) yang anda olah/masak dengan metode penggorengan di dalam rumah?	Tidak pernah	1
		1-3 kali	2
		4-6 kali	3
		>6 kali	4
3	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda mengonsumsi daging akuatik (cumi-cumi, kepiting, udang, ikan) yang anda olah/masak dengan metode penggorengan di dalam rumah?	Tidak pernah	1
		1-3 kali	2
		4-6 kali	3
		>6 kali	4
4	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda mengonsumsi bahan pangan (selain yang telah disebutkan di atas) yang anda olah/masak dengan metode penggorengan di dalam rumah?	Tidak pernah	1
		1-3 kali	2
		4-6 kali	3
		>6 kali	4
5	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda mengonsumsi camilan (produk bakery, keripik, kerupuk) yang anda olah/masak dengan metode penggorengan di dalam rumah?	Tidak pernah	1
		1-3 kali	2
		4-6 kali	3
		>6 kali	4
6	Dibandingkan pada masa awal pandemi 2020, bagaimana frekuensi Anda dalam mengonsumsi makanan yang digoreng di dalam rumah tangga pada masa pandemi 2021?	Lebih rendah	1
		Tetap	2
		Lebih tinggi	3

BAGIAN VIII: POLA KONSUMSI DI LUAR RUMAH TANGGA (Y2)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Kode
1		Tidak pernah	1

	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda membeli daging unggas (ayam, bebek, burung) yang dimasak/diolah dengan metode penggorengan di luar rumah?	1-3 kali 4-6 kali >6 kali	2 3 4
2	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda membeli daging ruminansia (sapi, kambing, kerbau, domba) yang dimasak/diolah dengan metode penggorengan di luar rumah?	Tidak pernah 1-3 kali 4-6 kali >6 kali	1 2 3 4
3	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda membeli daging akuatik (cumi-cumi, kepiting, udang, ikan) yang dimasak/diolah dengan metode penggorengan di luar rumah?	Tidak pernah 1-3 kali 4-6 kali >6 kali	1 2 3 4
4	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda membeli bahan pangan (selain yang telah disebutkan di atas) yang dimasak/diolah dengan metode penggorengan di luar rumah?	Tidak pernah 1-3 kali 4-6 kali >6 kali	1 2 3 4
5	Dalam satu minggu terakhir, berapa kali anda membeli camilan (produk bakery, keripik, kerupuk) yang dimasak/diolah dengan metode penggorengan di luar rumah?	Tidak pernah 1-3 kali 4-6 kali >6 kali	1 2 3 4
6	Dibandingkan pada masa awal pandemi 2020, bagaimana frekuensi Anda dalam membeli makanan yang digoreng di luar rumah tangga pada masa pandemi 2021?	Lebih rendah Tetap Lebih tinggi	1 2 3

Lampiran 2. Perhitungan Jumlah Responden

Hasil Uji Pendahuluan:

Dilakukan uji pendahuluan dengan jangka waktu tertentu. Dari hasil uji tersebut diketahui bahwa terdapat 32 responden yang terpilih. Hasil yang uji pendahuluan menunjukkan bahwa 12 responden memenuhi kriteria, sedangkan 20 responden lainnya tidak. Maka jumlah sampel yang diperlukan adalah sebagai berikut:

Diketahui

$$P = 12/32$$

$$Z_{\alpha/2} = 1.96$$

$$\varepsilon = 0.5$$

Berdasarkan Rumus *Altman*, jumlah responden yang diperlukan adalah :

$$n = p(1-p) \left\{ \frac{Z_{\alpha}}{\varepsilon} \right\}^2$$

$$n = 12/32 (1 - 12/32) \left\{ \frac{1,96}{0,05} \right\}^2$$

$$n = 360,15 \approx 361$$

Jadi, responden minimal yang diperlukan pada penelitian ini adalah 361 responden.



Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Hasil Uji Validitas

		Correlations												Total_Validitas
		Sos_1	Sos_2	dalam_unggas	dalam_ruminansia	dalam_akuatik	dalam_lauk	dalam_camilan	luar_unggas	luar_ruminansia	luar_akuatik	luar_lauk	luar_cemilan	
Sos_1	Pearson Correlation	1	.442**	.258**	.326**	.331**	.000	.036	.116	.369**	.270**	.157**	.112	.475**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.994	.493	.027	.000	.000	.003	.034	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
Sos_2	Pearson Correlation	.442**	1	.215**	.244**	.132	-.057	-.030	.056	.302**	.083	.152**	.129	.358**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.012	.280	.570	.292	.000	.114	.004	.014	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
dalam_unggas	Pearson Correlation	.258**	.215**	1	.672**	.574**	.269**	.246**	.337**	.416**	.439**	.173**	.226**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
dalam_ruminansia	Pearson Correlation	.326**	.244**	.672**	1	.617**	.174**	.310**	.299**	.615**	.446**	.268**	.301**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
dalam_akuatik	Pearson Correlation	.331**	.132	.574**	.617**	1	.276**	.371**	.277**	.512**	.560**	.283**	.400**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
dalam_lauk	Pearson Correlation	.000	-.057	.269**	.174**	.276**	1	.425**	.315**	.155**	.255**	.349**	.283**	.410**
	Sig. (2-tailed)	.994	.280	.000	.001	.000		.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
dalam_camilan	Pearson Correlation	.036	-.030	.246**	.310**	.371**	.425**	1	.243**	.183**	.252**	.267**	.347**	.489**
	Sig. (2-tailed)	.493	.570	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
luar_unggas	Pearson Correlation	.116	.056	.337**	.299**	.277**	.315**	.243**	1	.560**	.661**	.715**	.623**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.027	.292	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
luar_ruminansia	Pearson Correlation	.369**	.302**	.416**	.615**	.512**	.155**	.183**	.560**	1	.634**	.507**	.468**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
luar_akuatik	Pearson Correlation	.270**	.083	.439**	.446**	.560**	.255**	.252**	.661**	.634**	1	.571**	.461**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000	.114	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
luar_lauk	Pearson Correlation	.157**	.152**	.173**	.268**	.283**	.349**	.267**	.715**	.507**	.571**	1	.792**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
luar_cemilan	Pearson Correlation	.112	.129	.226**	.301**	.400**	.283**	.347**	.623**	.468**	.461**	.792**	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.034	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
Total_Validitas	Pearson Correlation	.475**	.358**	.579**	.647**	.672**	.410**	.489**	.630**	.711**	.671**	.671**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361

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

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

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	12

Lampiran 4. Hasil Uji Analisis Faktor

Hasil Uji KMO dan Bartlett Test (tanpa reduksi variabel)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.478
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	11.304
	df
	6
	Sig.
	.079

Hasil Uji Antiimage Matrix (tanpa reduksi variabel)

Anti-image Matrices

		Total_Kondisi Sosial	Total_Praktik	Total_Pengetahuan	Total_Kesadaran
Anti-image Covariance	Total_KondisiSosial	.976	.071	-.017	.136
	Total_Praktik	.071	.988	-.060	.062
	Total_Pengetahuan	-.017	-.060	.995	.022
	Total_Kesadaran	.136	.062	.022	.977
Anti-image Correlation	Total_KondisiSosial	.476 ^a	.072	-.017	.140
	Total_Praktik	.072	.455 ^a	-.061	.064
	Total_Pengetahuan	-.017	-.061	.518 ^a	.022
	Total_Kesadaran	.140	.064	.022	.483 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji KMO dan Bartlett Test (reduksi variabel praktik)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.504
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	7.056
	df
	3
	Sig.
	.070

Hasil Uji *Anti-image Matrix* (reduksi variabel praktik)

Anti-image Matrices

		Total_Kondisi Sosial	Total_Pengetahuan	Total_Kesadaran
Anti-image Covariance	Total_KondisiSosial	.981	-.013	.133
	Total_Pengetahuan	-.013	.999	.026
	Total_Kesadaran	.133	.026	.981
Anti-image Correlation	Total_KondisiSosial	.503 ^a	-.013	.136
	Total_Pengetahuan	-.013	.557 ^a	.026
	Total_Kesadaran	.136	.026	.503 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil *Output Communalities* (reduksi variabel praktik)

Communalities

	Initial	Extraction
Total_KondisiSosial	1.000	.538
Total_Pengetahuan	1.000	.054
Total_Kesadaran	1.000	.552

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Hasil Uji Validitas CFA

Component Matrix^a

	Component
	1
Total_KondisiSosial	.733
Total_Pengetahuan	.232
Total_Kesadaran	-.743

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Hasil Uji Reliabilitas CFA Pada Variabel Kondisi Sosial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	4

Hasil Uji Reliabilitas CFA Pada Variabel Praktik Konsumsi Makanan yang Digoreng

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.605	4

Hasil Uji Reliabilitas CFA Pada Variabel Pengetahuan penggunaan minyak goreng

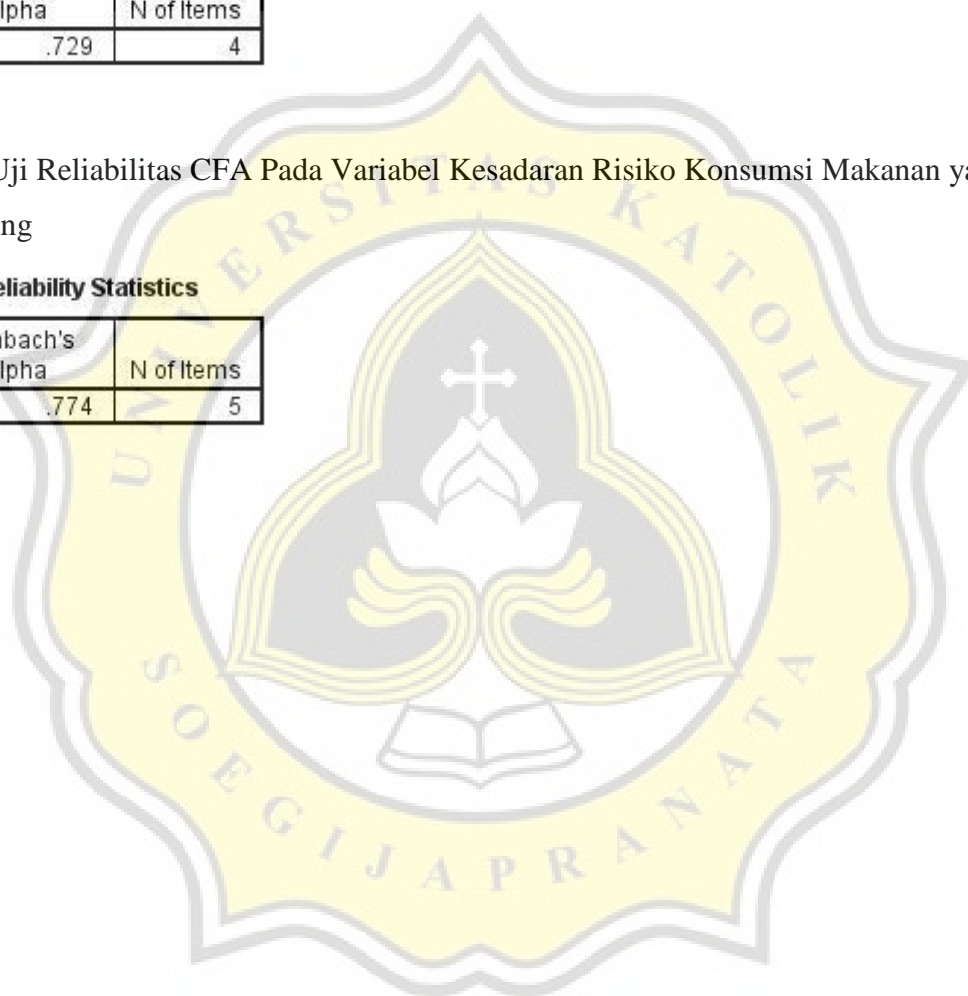
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	4

Hasil Uji Reliabilitas CFA Pada Variabel Kesadaran Risiko Konsumsi Makanan yang Digoreng

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	5



Hasil Uji Korelasi Bivariate Kendall Tau-C

Correlations

		Total_Kondisi Sosial	Total_Praktik	Total_Pengetahuan	Total_Kesadaran	Y1	Y2	Y3
Total_KondisiSosial	Pearson Correlation	1	-.063	.017	-.136**	.202**	.170**	.211**
	Sig. (2-tailed)		.234	.752	.010	.000	.001	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361
Total_Praktik	Pearson Correlation	-.063	1	.061	-.056	.039	.028	.037
	Sig. (2-tailed)	.234		.247	.291	.465	.602	.480
	N	361	361	361	361	361	361	361
Total_Pengetahuan	Pearson Correlation	.017	.061	1	-.028	.202**	.170**	.211**
	Sig. (2-tailed)	.752	.247		.592	.000	.001	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361
Total_Kesadaran	Pearson Correlation	-.136**	-.056	-.028	1	-.039	.056	.012
	Sig. (2-tailed)	.010	.291	.592		.457	.286	.826
	N	361	361	361	361	361	361	361
Y1	Pearson Correlation	.202**	.039	.202**	-.039	1	.551**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.465	.000	.457		.000	.000
	N	361	361	361	361	361	361	361
Y2	Pearson Correlation	.170**	.028	.170**	.056	.551**	1	.890**
	Sig. (2-tailed)	.001	.602	.001	.286	.000		.000
	N	361	361	361	361	361	361	361
Y3	Pearson Correlation	.211**	.037	.211**	.012	.871**	.890**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.480	.000	.826	.000	.000	
	N	361	361	361	361	361	361	361

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

Hasil Uji Korelasi Parsial Variabel Kontrol Kondisi Sosial

Correlations

Control Variables			Total_Praktik	Total_Pengetahuan	Total_Kesadaran	Y1	Y2	Y3
Total_KondisiSosial	Total_Praktik	Correlation	1.000	.062	-.065	.052	.039	.052
		Significance (2-tailed)		.238	.219	.321	.462	.327
		df	0	358	358	358	358	358
Total_Pengetahuan	Total_Pengetahuan	Correlation	.062	1.000	-.026	.203	.170	.212
		Significance (2-tailed)	.238		.619	.000	.001	.000
		df	358	0	358	358	358	358
Total_Kesadaran	Total_Kesadaran	Correlation	-.065	-.026	1.000	-.012	.081	.042
		Significance (2-tailed)	.219	.619		.819	.123	.431
		df	358	358	0	358	358	358
Y1	Y1	Correlation	.052	.203	-.012	1.000	.535	.865
		Significance (2-tailed)	.321	.000	.819		.000	.000
		df	358	358	358	0	358	358
Y2	Y2	Correlation	.039	.170	.081	.535	1.000	.886
		Significance (2-tailed)	.462	.001	.123	.000		.000
		df	358	358	358	358	0	358
Y3	Y3	Correlation	.052	.212	.042	.865	.886	1.000
		Significance (2-tailed)	.327	.000	.431	.000	.000	
		df	358	358	358	358	358	0

Hasil Uji Korelasi Parsial Variabel Kontrol Praktik Konsumsi Makanan yang Digoreng

Correlations

Control Variables			Total_Kondisi Sosial	Total_Pengetahuan	Total_Kesadaran	Y1	Y2	Y3
Total_Praktik	Total_KondisiSosial	Correlation	1.000	.021	-.140	.205	.172	.213
		Significance (2-tailed)		.697	.008	.000	.001	.000
		df	0	358	358	358	358	358
Total_Pengetahuan	Total_Pengetahuan	Correlation	.021	1.000	-.025	.200	.169	.209
		Significance (2-tailed)	.697		.637	.000	.001	.000
		df	358	0	358	358	358	358
Total_Kesadaran	Total_Kesadaran	Correlation	-.140	-.025	1.000	-.037	.058	.014
		Significance (2-tailed)	.008	.637		.481	.273	.795
		df	358	358	0	358	358	358
Y1	Y1	Correlation	.205	.200	-.037	1.000	.550	.871
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.481		.000	.000
		df	358	358	358	0	358	358
Y2	Y2	Correlation	.172	.169	.058	.550	1.000	.890
		Significance (2-tailed)	.001	.001	.273	.000		.000
		df	358	358	358	358	0	358
Y3	Y3	Correlation	.213	.209	.014	.871	.890	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.795	.000	.000	
		df	358	358	358	358	358	0

Hasil Uji Korelasi Parsial Variabel Kontrol Pengetahuan penggunaan minyak goreng

Correlations

Control Variables			Total_Kondisi Sosial	Total_Praktik	Total_Kesadaran	Y1	Y2	Y3
Total_Pengetahuan	Total_Kondisi Sosial	Correlation	1.000	-.064	-.136	.203	.169	.212
		Significance (2-tailed)		.226	.010	.000	.001	.000
		df	0	358	358	358	358	358
Total_Praktik	Total_Praktik	Correlation	-.064	1.000	-.054	.027	.017	.025
		Significance (2-tailed)	.226		.306	.612	.741	.636
		df	358	0	358	358	358	358
Total_Kesadaran	Total_Kesadaran	Correlation	-.136	-.054	1.000	-.034	.062	.018
		Significance (2-tailed)	.010	.306		.516	.240	.734
		df	358	358	0	358	358	358
Y1	Y1	Correlation	.203	.027	-.034	1.000	.535	.865
		Significance (2-tailed)	.000	.612	.516		.000	.000
		df	358	358	358	0	358	358
Y2	Y2	Correlation	.169	.017	.062	.535	1.000	.886
		Significance (2-tailed)	.001	.741	.240	.000		.000
		df	358	358	358	358	0	358
Y3	Y3	Correlation	.212	.025	.018	.865	.886	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.636	.734	.000	.000	
		df	358	358	358	358	358	0

Hasil Uji Korelasi Parsial Variabel Kontrol Kesadaran Risiko Konsumsi Makanan yang Digoreng

Correlations

Control Variables			Total_Kondisi Sosial	Total_Praktik	Total_Pengetahuan	Y1	Y2	Y3
Total_Kesadaran	Total_KondisiSosial	Correlation	1.000	-.071	.013	.199	.179	.214
		Significance (2-tailed)	.	.178	.807	.000	.001	.000
		df	0	358	358	358	358	358
Total_Praktik	Total_Praktik	Correlation	-.071	1.000	.060	.036	.031	.038
		Significance (2-tailed)	.178	.	.259	.491	.560	.472
		df	358	0	358	358	358	358
Total_Pengetahuan	Total_Pengetahuan	Correlation	.013	.060	1.000	.201	.172	.211
		Significance (2-tailed)	.807	.259	.	.000	.001	.000
		df	358	358	0	358	358	358
Y1	Y1	Correlation	.199	.036	.201	1.000	.554	.872
		Significance (2-tailed)	.000	.491	.000	.	.000	.000
		df	358	358	358	0	358	358
Y2	Y2	Correlation	.179	.031	.172	.554	1.000	.890
		Significance (2-tailed)	.001	.560	.001	.000	.	.000
		df	358	358	358	358	0	358
Y3	Y3	Correlation	.214	.038	.211	.872	.890	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.472	.000	.000	.000	.
		df	358	358	358	358	358	0

Lampiran 5. Hasil Scan Plagiasi

Similarity Report	
PAPER NAME 18.11.0066.docx	
WORD COUNT 10378 Words	CHARACTER COUNT 67448 Characters
PAGE COUNT 34 Pages	FILE SIZE 43.1KB
SUBMISSION DATE Mar 25, 2022 10:25 AM GMT+7	REPORT DATE Mar 25, 2022 10:27 AM GMT+7
<p>● 17% Overall Similarity The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13% Internet database • 5% Publications database • Crossref database • Crossref Posted Content database • 12% Submitted Works database 	
Summary	