

7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Mengenai Identitas Responden

Pertanyaan	
Nama	
Nomor telepon	
Jenis Kelamin	Laki-laki Wanita
Status Pernikahan	Menikah Belum Menikah
Usia	15-25 tahun 26-35 tahun >36 tahun
Jumlah anggota keluarga	Jumlah anggota keluarga <4 orang Jumlah anggota keluarga \geq 4 orang
Pendidikan Terakhir	Pendidikan Dasar (Sekolah dasar – SMA) Pendidikan Tinggi (Diploma-Sarjana) Pendidikan Lanjut (Pascasarjana)
Status Pekerjaan	Mahasiswa Lainnya Wirausaha Pegawai
Pendapatan	6. <Rp. 1.500.000 7. Rp.1.500.000-3.000.000 8. Rp.3.000.001-4.500.000 9. Rp.4.500.001-6.000.000 >Rp.6.000.000

Domisili	Semarang Jawa Tengah (luar semarang) Luar Jawa Tengah
Pertanyaan	
Nama	
Nomor telepon	
Jenis Kelamin	Laki-laki Wanita
Status Pernikahan	Menikah Belum Menikah
Usia	15-25 tahun 26-45 tahun 45-64 tahun
Jumlah anggota keluarga	1-2 orang 3-4 orang 5-6 orang
Pendidikan Terakhir	Pendidikan Dasar (Sekolah dasar – SMA) Pendidikan Tinggi (Diploma-Sarjana) Pendidikan Lanjut (Pascasarjana)
Status Pekerjaan	Mahasiswa Lainnya Wirausaha Pegawai
Pendapatan	10. <Rp. 1.500.000 11. Rp.1.500.000-3.000.000 12. Rp.3.000.001-4.500.000 13. Rp.4.500.001-6.000.000 >Rp.6.000.000

Domisili	Semarang
	Jawa Tengah (luar semarang)
	Luar Jawa Tengah

Lampiran 2. Kuesioner Mengenai Pengetahuan Gizi

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Menurut Anda, apa kandungan gizi utama di dalam sayur dan buah ? *	Karbohidrat Protein dan Lemak Vitamin, Mineral dan serat
2.	Makanan dibawah ini, manakah yang mengandung serat alami	Tahu, tempe, ikan dan daging Sayur, Buah, sereal dan umbi-umbian Suplemen Serat Telur dan Susu
3	Vitamin yang dapat larut dalam air adalah?	Vitamin A Vitamin C Vitamin E Vitamin K

Lampiran 3. Kuesioner Mengenai Pengetahuan Buah dan Sayur

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Kandungan dalam buah dan sayur yang membantu melancarkan pencernaan adalah...	Lemak Gula Vitamin Serat
2	Merebus sayur terlalu lama dapat menyebabkan?	Bertambah kelezatannya Vitamin dan Mineral banyak berkurang Tidak mudah dicerna
3	Menurut anda, proses pengolahan sayur apakah yang	Rebus / kukus Kuah Santan Goreng

	lebih baik dalam mengolah sayur?	
4	Kekurangan sel darah merah, dapat disebabkan oleh kurangnya konsumsi?	Vitamin A Vitamin D Vitamin B12 Vitamin C
5	Xerophthalmia adalah penyakit yang diakibatkan kurangnya asupan?	Vitamin A Vitamin D Vitamin E Vitamin K

Lampiran 4. Kuesioner Mengenai Perilaku Konsumsi

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah selama pandemi covid-19, konsumsi sayur dan buah anda meningkat dari biasanya?	Ya Tidak
2.	Apakah anda makan sayur dan buah setiap hari selama pandemi covid-19?	Selalu Sering Kadang-kadang Jarang
3.	Berapa kali anda mengonsumsi sayur dalam satu hari?	<u>1x sehari</u> 2x sehari 3x sehari 2 hari sekali
4.	Berapa porsi Anda dalam mengonsumsi sayuran untuk satu hari?	<u>1-2 porsi</u> <u>3-4 porsi</u> <u>5-6 porsi</u>
5.	Berapa kali anda mengonsumsi buah dalam satu hari?	<u>1x sehari</u> 2x sehari 3x sehari 2 hari sekali

6	Berapa porsi Anda dalam sekali mengonsumsi buah? (1 porsi buah = setara 1 buah apel fuji = 150 gram) *	< 1 porsi
		1-2 porsi
		3-4 porsi
		5-6 porsi

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Pengetahuan Gizi

		Correlations								
		P1.1	P1.2	P1.3	P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	total
P1.1	Pearson Correlation	1	.639**	.156	.433**	-.108	.046	.507**	.227	.566**
	Sig. (2-tailed)		.000	.336	.005	.509	.778	.001	.159	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P1.2	Pearson Correlation	.639**	1	.341*	.412**	.093	.093	.327*	.218	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000		.031	.008	.567	.567	.040	.177	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P1.3	Pearson Correlation	.156	.341*	1	.181	.300	.124	.300	.380*	.718**
	Sig. (2-tailed)	.336	.031		.263	.060	.447	.060	.016	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P2.1	Pearson Correlation	.433**	.412**	.181	1	-.095	.538**	-.095	.189	.375*
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.263		.560	.000	.560	.244	.017
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P2.2	Pearson Correlation	-.108	.093	.300	-.095	1	.167	.167	.461**	.450**
	Sig. (2-tailed)	.509	.567	.060	.560		.304	.304	.003	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P2.3	Pearson Correlation	.046	.093	.124	.538**	.167	1	.167	.173	.327*
	Sig. (2-tailed)	.778	.567	.447	.000	.304		.304	.286	.039
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P2.4	Pearson Correlation	.507**	.327*	.300	-.095	.167	.167	1	.173	.572**
	Sig. (2-tailed)	.001	.040	.060	.560	.304	.304		.286	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
P2.5	Pearson Correlation	.227	.218	.380*	.189	.461**	.173	.173	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.159	.177	.016	.244	.003	.286	.286		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
total	Pearson Correlation	.566**	.605**	.718**	.375*	.450**	.327*	.572**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.017	.004	.039	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Perilaku Konsumsi

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	total
PK1	Pearson Correlation	1	.627**	.214	.016	.064	.140	.488**
	Sig. (2-tailed)		.000	.184	.923	.695	.389	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40
PK2	Pearson Correlation	.627**	1	.667**	.244	.355*	.298	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.130	.024	.062	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
PK3	Pearson Correlation	.214	.667**	1	.246	.504**	.133	.743**
	Sig. (2-tailed)	.184	.000		.126	.001	.413	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
PK4	Pearson Correlation	.016	.244	.246	1	.498**	.612**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.923	.130	.126		.001	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
PK5	Pearson Correlation	.064	.355*	.504**	.498**	1	.472**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.695	.024	.001	.001		.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
PK6	Pearson Correlation	.140	.298	.133	.612**	.472**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.389	.062	.413	.000	.002		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
total	Pearson Correlation	.488**	.820**	.743**	.585**	.736**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas Pengetahuan Gizi dan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.685	14

Lampiran 8. Distribusi Karakteristik Responden

Frequencies**Statistics**

		Usia	Jenis Kelamin	Anggota Keluarga	Pendidikan Terakhir	Status Pernikahan	Jenis Pekerjaan	Pendapatan	Domisili
N	Valid	300	300	300	300	300	300	300	300
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 Tahun	199	66.3	66.3	66.3
26-35 Tahun	49	16.3	16.3	82.7
36-45 Tahun	26	8.7	8.7	91.3
46-55 Tahun	26	8.7	8.7	100.0
Total	300	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	120	40.0	40.0	40.0
Wanita	180	60.0	60.0	100.0
Total	300	100.0	100.0	

Anggota Keluarga

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kecil <4 orang	206	68.7	68.7	68.7
Sedang 5-6 orang	85	28.3	28.3	97.0
Besar >6 orang	9	3.0	3.0	100.0
Total	300	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Dasar	189	63.0	63.0	63.0
Pendidikan Tinggi	108	36.0	36.0	99.0
Pendidikan Lanjut	3	1.0	1.0	100.0
Total	300	100.0	100.0	

Status Pernikahan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Menikah	207	69.0	69.0	69.0
Menikah	93	31.0	31.0	100.0
Total	300	100.0	100.0	

Jenis Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mahasiswa	142	47.3	47.3	47.3
Pegawai (Negri maupun Swasta)	115	38.3	38.3	85.7
Wirausaha	16	5.3	5.3	91.0
Lainnya (Pensiunan, IRT, tidak bekerja dsb)	27	9.0	9.0	100.0
Total	300	100.0	100.0	



Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <Rp. 1.500.000	140	46.7	46.7	46.7
Rp. 1.500.000-3.000.000	58	19.3	19.3	66.0
Rp. 3.000.001-4.500.000	31	10.3	10.3	76.3
Rp. 4.500.001-6.000.000	18	6.0	6.0	82.3
>Rp 6.000.000	53	17.7	17.7	100.0
Total	300	100.0	100.0	

Domisili

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jawa Tengah	127	42.3	42.3	42.3
Pulau Jawa	63	21.0	21.0	63.3
Luar Jawa Pulau	110	36.7	36.7	100.0
Total	300	100.0	100.0	

Lampiran 9. Distribusi Tingkat Pengetahuan Gizi

Pengetahuan Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	9	3,0	3,0	3,0
	cukup	57	19,0	19,0	22,0
	baik	234	78,0	78,0	100,0
	Total	300	100,0	100,0	

fungsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	10	3,3	3,3	3,3
	cukup	45	15,0	15,0	18,3
	baik	245	81,7	81,7	100,0
	Total	300	100,0	100,0	

Lampiran 10. Uji *Crosstabs* Karakteristik Faktor Sosial terhadap Pengetahuan Gizi**usia * Pengetahuan Gizi Crosstabulation**

Count		Pengetahuan Gizi			Total
		kurang	cukup	baik	
usia	15-25	7	40	152	199
	26-35	2	8	39	49
	≥35	0	9	43	52
Total		9	57	234	300

jenis kelamin * Pengetahuan Gizi Crosstabulation

Count		Pengetahuan Gizi			Total
		kurang	cukup	Baik	
jenis kelamin	laki-laki	3	27	90	120
	perempuan	6	30	144	180
Total		9	57	234	300

jumlah anggota keluarga * Pengetahuan Gizi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan Gizi			Total
		kurang	cukup	Baik	
jumlah anggota keluarga	≤4	8	41	157	206
	>4	1	16	77	94
Total		9	57	234	300

status pernikahan * Pengetahuan Gizi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan Gizi			Total
		kurang	cukup	Baik	
status pernikahan	belum menikah	8	43	156	207
	menikah	1	14	78	93
Total		9	57	234	300

jenis pekerjaan * Pengetahuan Gizi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan Gizi			Total
		kurang	cukup	Baik	
jenis pekerjaan	mahasiswa	7	27	108	142
	pegawai	2	25	88	115
	wirausaha	0	1	15	16
	lainnya	0	4	23	27
Total		9	57	234	300

domisili * Pengetahuan Gizi Crosstabulation

Count

		Pengetahuan Gizi			Total
		kurang	cukup	baik	
domisili	jawa tengah	6	23	98	127
	pulau jawa	2	11	50	63
	luar pulau jawa	1	23	86	110
Total		9	57	234	300

Lampiran 11. Uji *Crosstabs* Karakteristik Faktor Sosial terhadap Pengetahuan Fungsional dan Pengolahan Pangan

usia * fungsional Crosstabulation

Count

		fungsional			
		kurang		baik	Total
usia	15-25	10		158	199
	26-35	0		42	49
	≥35	0		45	52
Total		10		245	300

jenis kelamin * fungsional Crosstabulation

Count

		fungsional			
		kurang		baik	Total
jenis kelamin	laki-laki	2		93	120
	perempuan	8		152	180
Total		10		245	300

jumlah anggota keluarga * fungsional Crosstabulation

Count

		fungsional			
		kurang		baik	Total
jumlah anggota keluarga	≤4	6		170	206
	>4	4		75	94
Total		10		245	300

status pernikahan * fungsional Crosstabulation

Count

		fungsional		Total
		kurang	baik	
status pernikahan	belum menikah	10	164	207
	menikah	0	81	93
Total		10	245	300

jenis pekerjaan * fungsional Crosstabulation

Count

		fungsional		Total
		kurang	baik	
jenis pekerjaan	mahasiswa	8	113	142
	pegawai	2	92	115
	wirausaha	0	16	16
	lainnya	0	24	27
Total		10	245	300

domisili * fungsional Crosstabulation

Count

		fungsional			Total
		kurang		baik	
domisili	jawa tengah	6		97	127
	pulau jawa	0		59	63
	luar pulau jawa	4		89	110
Total		10		245	300

Lampiran 12. Uji Bivariate Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pendapatan terhadap Pengetahuan

Correlations

		pendidikan terakhir	fungsional	Pengetahuan Gizi
Kendall's tau_b	pendidikan terakhir	1,000	0,078	0,050
			0,168	0,378
	N	300	300	300
fungsional	Correlation Coefficient	0,078	1,000	.250**
		0,168		0,000
	N	300	300	300
Pengetahuan Gizi	Correlation Coefficient	0,050	.250**	1,000
		0,378	0,000	
	N	300	300	300

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

Correlations

pendapatan	fungsional	Pengetahuan Gizi
------------	------------	---------------------

Kendall's tau_b	pendapatan	Correlation Coefficient	1,000	0,065	-0,034
		Sig. (2-tailed)		0,231	0,531
		N	300	300	300
	fungsional	Correlation Coefficient	0,065	1,000	.250**
		Sig. (2-tailed)	0,231		0,000
		N	300	300	300
	Pengetahuan Gizi	Correlation Coefficient	-0,034	.250**	1,000
		Sig. (2-tailed)	0,531	0,000	
		N	300	300	300

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

Lampiran 13. Distribusi Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur

usia * PK1 Crosstabulation

usia	Count	PK1		
		Tidak	Ya	Total
15-25		82	117	199
26-35		17	32	49
≥35		12	40	52
Total		111	189	300

jenis kelamin * PK1 Crosstabulation

jenis kelamin	Count	PK1		
		Tidak	Ya	Total
laki-laki		42	78	120
perempuan		69	111	180
Total		111	189	300

jumlah anggota keluarga * PK1 Crosstabulation

jumlah anggota keluarga	Count	PK1	
		Tidak	Total

		Tidak	Ya	
jumlah anggota keluarga	≤4	76	130	206
	>4	35	59	94
Total		111	189	300

pendidikan terakhir * PK1 Crosstabulation

Count

		PK1		
		Tidak	Ya	Total
pendidikan terakhir	pendidikan dasar	71	118	189
	pendidikan tinggi	39	69	108
	pendidikan lanjut	1	2	3
Total		111	189	300

status pernikahan * PK1 Crosstabulation

Count

		PK1		
		Tidak	Ya	Total
status pernikahan	belum menikah	93	114	207
	menikah	18	75	93
Total		111	189	300

jenis pekerjaan * PK1 Crosstabulation

Count

		PK1		
		Tidak	Ya	Total
jenis pekerjaan	mahasiswa	58	84	142
	pegawai	44	71	115
	wirausaha	4	12	16
	lainnya	5	22	27
Total		111	189	300

pendapatan * PK1 Crosstabulation

Count

		PK1		Total
		Tidak	Ya	
pendapatan	< 1.500	49	91	140
	1.500-4.500	35	54	89
	>4.500	27	44	71
Total		111	189	300

domisili * PK1 Crosstabulation

Count

		PK1		Total
		Tidak	Ya	
domisili	jawa tengah	55	72	127
	pulau jawa	20	43	63
	luar pulau jawa	36	74	110
Total		111	189	300

Lampiran 14. Uji *Crosstabs* Faktor Usia terhadap Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur

usia * PK2 Crosstabulation

Count

		PK2			
		Jarang	kadang-kadang	sering	selalu
usia	15-25	18	73	74	34
	26-35	3	14	14	18
	≥35	1	9	19	23
Total		22	96	107	75

jenis kelamin * PK2 Crosstabulation

Count

		PK2			
		Jarang	kadang-kadang	sering	selalu
jenis kelamin	laki-laki	6	34	39	41
	perempuan	16	62	68	34

Total		22	96	107		75
-------	--	----	----	-----	--	----

jumlah anggota keluarga * PK2 Crosstabulation

Count

		PK2			
		Jarang	kadang-kadang	sering	selalu
jumlah anggota keluarga	≤4	16	61	73	56
	>4	6	35	34	19
Total		22	96	107	75

pendidikan terakhir * PK2 Crosstabulation

Count

		PK2			
		Jarang	kadang-kadang	sering	selalu
pendidikan terakhir	pendidikan dasar	17	62	69	41
	pendidikan tinggi	5	33	38	32
	pendidikan lanjut	0	1	0	2
Total		22	96	107	75

status pernikahan * PK2 Crosstabulation

Count

		PK2			
		Jarang	kadang-kadang	sering	selalu
status pernikahan	belum menikah	19	83	73	32
	menikah	3	13	34	43
Total		22	96	107	75

jenis pekerjaan * PK2 Crosstabulation

Count

		PK2			
		Jarang	kadang-kadang	sering	selalu
jenis pekerjaan	mahasiswa	14	54	55	19
	pegawai	8	38	34	35
	wirausaha	0	1	6	9
	lainnya	0	3	12	12
Total		22	96	107	75

Lampiran 15. Uji *Crosstabs* Faktor Jumlah Anggota Keluarga terhadap Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur

usia * PK3 Crosstabulation

Count

		PK3				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
usia	15-25	30	79	65	25	199
	26-35	8	16	13	12	49
	≥35	0	13	19	20	52
Total		38	108	97	57	300

jenis kelamin * PK3 Crosstabulation

Count

		PK3				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
jenis kelamin	laki-laki	8	44	30	38	120
	perempuan	30	64	67	19	180
Total		38	108	97	57	300

jumlah anggota keluarga * PK3 Crosstabulation

Count

		PK3				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
jumlah anggota keluarga	≤4	23	78	61	44	206
	>4	15	30	36	13	94
Total		38	108	97	57	300

pendidikan terakhir * PK3 Crosstabulation

Count

		PK3				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
pendidikan terakhir	pendidikan dasar	21	70	56	42	189
	pendidikan tinggi	17	37	39	15	108
	pendidikan lanjut	0	1	2	0	3
Total		38	108	97	57	300

status pernikahan * PK3 Crosstabulation

Count

		PK3				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
status pernikahan	belum menikah	33	87	65	22	207
	menikah	5	21	32	35	93
Total		38	108	97	57	300

jenis pekerjaan * PK3 Crosstabulation

Count

		PK3				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
jenis pekerjaan	mahasiswa	23	59	48	12	142
	pegawai	14	37	31	33	115
	wirausaha	0	3	5	8	16
	lainnya	1	9	13	4	27
Total		38	108	97	57	300

pendapatan * PK3 Crosstabulation

Count

		PK3				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
pendapatan	< 1.500	21	58	47	14	140
	1.500- 4.500	11	30	29	19	89
	>4.500	6	20	21	24	71
Total		38	108	97	57	300

domisili * PK3 Crosstabulation

Count

		PK3				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
domisili	jawa tengah	19	45	47	16	127
	pulau jawa	10	24	19	10	63
	luar pulau jawa	9	39	31	31	110
Total		38	108	97	57	300

Lampiran 16. Uji *Crosstabs* Faktor Status Pernikahan terhadap Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur

usia * PK4 Crosstabulation

Count

		PK4			
		1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	Total
usia	15-25	178	18	3	199
	26-35	42	7	0	49
	≥35	43	9	0	52
Total		263	34	3	300

jenis kelamin * PK4 Crosstabulation

Count

		PK4			
		1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	Total
jenis kelamin	laki-laki	100	18	2	120
	perempuan	163	16	1	180
Total		263	34	3	300

jumlah anggota keluarga * PK4 Crosstabulation

Count

		PK4			
		1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	Total
jumlah anggota keluarga	≤4	179	25	2	206
	>4	84	9	1	94
Total		263	34	3	300

pendidikan terakhir * PK4 Crosstabulation

Count

		PK4			
		1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	Total
pendidikan terakhir	pendidikan dasar	167	19	3	189
	pendidikan tinggi	93	15	0	108
	pendidikan lanjut	3	0	0	3
Total		263	34	3	300

status pernikahan * PK4 Crosstabulation

Count

		PK4			
		1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	Total

status pernikahan	belum menikah	188	16	3	207
	menikah	75	18	0	93
Total		263	34	3	300

jenis pekerjaan * PK4 Crosstabulation

Count

		PK4			Total
		1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	
jenis pekerjaan	mahasiswa	127	13	2	142
	pegawai	100	15	0	115
	wirusaha	12	4	0	16
	lainnya	24	2	1	27
Total		263	34	3	300

pendapatan * PK4 Crosstabulation

Count

		PK4			Total
		1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	
pendapatan	< 1.500	124	14	2	140
	1.500-4.500	80	9	0	89
	>4.500	59	11	1	71
Total		263	34	3	300

domisili * PK4 Crosstabulation

Count

		PK4			Total
		1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	
domisili	jawa tengah	113	12	2	127
	pulau jawa	53	9	1	63
	luar pulau jawa	97	13	0	110
Total		263	34	3	300

Lampiran 17. Uji *Crosstabs* Faktor Jenis Pekerjaan terhadap Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur

usia * PK5 Crosstabulation

Count

		PK5				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
usia	15-25	44	89	53	13	199
	26-35	6	23	13	7	49
	≥35	6	26	11	9	52
Total		56	138	77	29	300

jenis kelamin * PK5 Crosstabulation

Count

		PK5				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
jenis kelamin	laki-laki	20	54	28	18	120
	perempuan	36	84	49	11	180
Total		56	138	77	29	300

jumlah anggota keluarga * PK5 Crosstabulation

Count

		PK5				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
jumlah anggota keluarga	≤4	36	91	55	24	206
	>4	20	47	22	5	94
Total		56	138	77	29	300

pendidikan terakhir * PK5 Crosstabulation

Count

		PK5				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
pendidikan terakhir	pendidikan dasar	31	84	49	25	189
	pendidikan tinggi	24	54	26	4	108
	pendidikan lanjut	1	0	2	0	3
Total		56	138	77	29	300

status pernikahan * PK5 Crosstabulation

Count

		PK5				
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	Total
status pernikahan	belum menikah	46	93	53	15	207

menikah	10	45	24	14	93
Total	56	138	77	29	300

jenis pekerjaan * PK5 Crosstabulation

Count

		PK5				Total
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	
jenis pekerjaan	mahasiswa	33	65	35	9	142
	pegawai	15	54	31	15	115
	wirausaha	0	9	4	3	16
	lainnya	8	10	7	2	27
Total		56	138	77	29	300

pendapatan * PK5 Crosstabulation

Count

		PK5				Total
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	
pendapatan	< 1.500	33	63	36	8	140
	1.500-4.500	13	38	28	10	89
	>4.500	10	37	13	11	71
Total		56	138	77	29	300

domisili * PK5 Crosstabulation

Count

		PK5				Total
		2 hari sekali	1x sehari	2x sehari	3x sehari	
domisili	jawa tengah	27	64	28	8	127
	pulau jawa	8	33	17	5	63
	luar pulau jawa	21	41	32	16	110
Total		56	138	77	29	300

Lampiran 18. Uji *Crosstabs* Faktor Domisili terhadap Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur

usia * PK6 Crosstabulation

Count

		PK6			Total
--	--	-----	--	--	-------

		< 1 porsi	1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	
usia	15-25	63	121	14	1	199
	26-35	13	33	3	0	49
	≥35	25	26	1	0	52
Total		101	180	18	1	300

jenis kelamin * PK6 Crosstabulation

Count

		PK6				
		< 1 porsi	1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	Total
jenis kelamin	laki-laki	48	62	9	1	120
	perempuan	53	118	9	0	180
Total		101	180	18	1	300

jumlah anggota keluarga * PK6 Crosstabulation

Count

		PK6				
		< 1 porsi	1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	Total
jumlah anggota keluarga	≤4	69	124	13	0	206
	>4	32	56	5	1	94
Total		101	180	18	1	300

pendidikan terakhir * PK6 Crosstabulation

Count

		PK6				
		< 1 porsi	1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	Total
pendidikan terakhir	pendidikan dasar	64	111	13	1	189
	pendidikan tinggi	37	66	5	0	108
	pendidikan lanjut	0	3	0	0	3
Total		101	180	18	1	300

status pernikahan * PK6 Crosstabulation

Count

		PK6				
		< 1 porsi	1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	Total
status pernikahan	belum menikah	64	127	15	1	207
	menikah	37	53	3	0	93

Total	101	180	18	1	300
-------	-----	-----	----	---	-----

jenis pekerjaan * PK6 Crosstabulation

Count

		PK6				Total
		< 1 porsi	1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	
jenis pekerjaan	mahasiswa	40	92	10	0	142
	pegawai	48	61	6	0	115
	wirausaha	5	10	1	0	16
	lainnya	8	17	1	1	27
Total		101	180	18	1	300



pendapatan * PK6 Crosstabulation

Count

		PK6				Total
		< 1 porsi	1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	
pendapatan	< 1.500	40	89	11	0	140
	1.500-4.500	33	52	4	0	89
	>4.500	28	39	3	1	71
Total		101	180	18	1	300

domisili * PK6 Crosstabulation

Count

		PK6				Total
		< 1 porsi	1-2 porsi	3-4 porsi	5-6 porsi	
domisili	jawa tengah	49	71	6	1	127
	pulau jawa	19	40	4	0	63
	luar pulau jawa	33	69	8	0	110
Total		101	180	18	1	300

Lampiran 19. Hasil Uji *Bivariate* Faktor Tingkat Pendidikan dan Pendapatan terhadap Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur

karakteristik	variabel	koefisien korelasi	signifikansi
Tingkat Pendidikan	peningkatan konsumsi	0,016	0,786
	tingkat konsumsi buah dan sayur	0,098	0,067
	frekuensi sayur perhari	-0,058	0,271
	porsi sayur perhari	0,021	0,715
	frekuensi buah perhari	-.119*	0,026
	porsi buah perhari	-0,009	0,868
Tingkat pendapatan	peningkatan konsumsi	-0,031	0,573
	tingkat konsumsi buah dan sayur	.148**	0,004
	frekuensi sayur perhari	.184**	0,000
	porsi sayur perhari	0,047	0,387
	frekuensi buah perhari	0,095	0,062
	porsi buah perhari	-0,097	0,071

PAPER NAME

17.11.0121.docx

WORD COUNT

9237 Words

CHARACTER COUNT

55626 Characters

PAGE COUNT

43 Pages

FILE SIZE

121.0KB

SUBMISSION DATE

Jul 4, 2022 10:37 AM GMT+7

REPORT DATE

Jul 4, 2022 10:39 AM GMT+7**● 16% Overall Similarity**

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

- 15% Internet database
- Crossref database
- 8% Submitted Works database
- 4% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

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