

7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan Total Sampel Responden

Rumus Perhitungan:

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

*keterangan:

n = jumlah sampel

p = proporsi responden

Z $\alpha/2$ = tingkat kepercayaan

E = tingkat kesalahan pengambilan sampel

Perhitungan:

$$n = \frac{13}{25} (1-0.52) \left\{ \frac{1.996}{0.05} \right\}^2 = 0.52 \times 0.48 \times 1593.61 = 397.764 \rightarrow 398$$



Lampiran 2. Perhitungan URT Buah Plum dan Buah Naga

Berat 1 Buah Plum (g)	Konsumsi Sekali Makan	Konversi (g)
75	1	75
75	2	150
75	2	150
75	1	75
75	3	225
75	2	150
75	2	150
75	1	75
75	1	75
75	1	75
75	3	225
75	1	75
Total		1500
URT		125

Berat 1 Buah Naga (g)	Konsumsi Sekali Makan	Konversi (g)
450	0.5	225
450	0.25	112.5
450	0.25	112.5
450	0.25	112.5
450	0.5	225
450	0.5	225
450	0.25	112.5
450	0.5	225
450	0.5	225
450	0.25	112.5
450	0.25	112.5
450	0.25	112.5
Total		1912.5
URT		160

Lampiran 3. Daftar Pertanyaan dan Koding Data

A. Kode Data Identitas Responden

	KETERANGAN	KODE
Umur	20-25	1
	26-35	2

	36-45	3
	46-55	4
Jenis kelamin	Laki-laki	1
	Perempuan	2
Pendidikan	Tidak Sekolah	1
	Dasar	2
	Menengah	3
	Tinggi	4
Penghasilan	< Rp 1.357.500	1
	Rp 1.357.500 - RP 2.715.000	2
	Rp 2.715.000 - RP 5.430.000	3
	Rp 5.430.000 - RP 10.860.000	4
Jenis Pekerjaan	Belum/Tidak Bekerja	1
	Karyawan	2
	Tenaga Profesional	3
	Wirausaha/Wiraswasta	4
Status Pernikahan	Sudah Menikah	1
	Belum Menikah	2
	Bercerai	3
Domisili	Semarang	1
	Jawa Tengah (Luar Semarang)	2
	Jawa	3
	Luar Jawa	4

B. Daftar dan Kode Data Pertanyaan Kuisiner Tentang Pengetahuan Responden Mengenai COVID-19

No	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode
1	Apa saja protokol kesehatan yang Anda ketahui selama <i>new normal</i> ?	B1Q1	Menjaga kebersihan tangan dengan sabun / <i>hand sanitizer</i>	1
			Jaga jarak antara satu dengan yang lain minimal 1 meter	2
			Selalu menggunakan sarung tangan medis	3
2	Salah satu protokol pencegahan COVID-19 adalah penggunaan masker, jenis masker apakah yang Anda gunakan?	B1Q2	Masker Scuba	1
			Masker Kain	2
			Buff	3
			Masker Medis	4
3		B1Q3	Tidak Sama Sekali	1

	Apabila menggunakan masker kain, apakah Anda membawa masker pengganti ketika berada di luar rumah dalam jangka waktu lama?	Selalu Membawa Kadang - kadang	2 3
4	Perlengkapan apa saja yang anda bawa bepergian selama pandemi?	B1Q4 Tissue Kering Tissue Basah Desinfektan Faceshield Masker Covid Stick Tidak Membawa <i>Hand sanitizer</i>	1 2 3 4 5 6 7 8



C. Daftar dan Kode Data Pertanyaan Kuisioner Tentang Pengetahuan Gizi.

No	Pertanyaan	Kode	Jawaban	Skor
1	Menurut Anda, manakah makanan yang mengandung gizi seimbang? (dapat diisi lebih dari 1)	B2Q1	Nasi, daging, bayam, kiwi, susu	1
			Nasi, nugget, sawi, jeruk, minuman bersoda	0
			Ketela, telur, terong ungu, stroberi, minuman beralkohol	0
			Jagung, ikan, sawi, pepaya, air putih	1
			Kentang, brokoli, steak, nanas, kopi	0
			susu	
2	Kandungan gizi apa saja yang berfungsi untuk meningkatkan daya tahan tubuh? (dapat diisi lebih dari 1)	B2Q2	Karbohidrat	0
			Protein	1
			Lemak	0
			Vitamin	1
			Mineral	1
			Nitrogen	0
3	Jenis vitamin penting apa yang saat ini dapat meningkatkan imunitas tubuh? (dapat diisi lebih dari 1)	B2Q3	Vitamin A	1
			Vitamin C	1
			Vitamin D2	0
			Vitamin E	1
			Vitamin K	0
			Vitamin D3	0
4	Menurut Anda, apakah fungsi dari Vitamin C? (dapat diisi lebih dari 1)	B2Q4	Meningkatkan daya tahan tubuh	1
			Menjaga kesehatan tulang	0
			Membantu dalam pembekuan darah	0
			Memperbaiki jaringan sel kulit	1
			Meningkatkan produksi hormon	0
5	Sayur yang memiliki banyak kandungan Vitamin C? (dapat diisi lebih dari 1)	B2Q5	Brokoli	1
			Tauge	0
			Sawi	1
			Jagung	0
			Pakcoy	1
			Kangkung	0
6	Buah yang memiliki banyak kandungan Vitamin C? (dapat diisi lebih dari 1)	B2Q6	Jambu biji	1
			Pisang	0
			Melon	0
			Apel	0
			Pepaya	1
			Strawberry	1

	B2Q7	Memperlancar pencernaan	0
		Menangkal radikal bebas	1
		Menurunkan tekanan darah tinggi	0
7.	antioksidan?	Meningkatkan daya imunitas tubuh	1
	(dapat diisi lebih dari 1)	Menghilangkan pegal linu	0
		Mencegah penuaan dan menjaga kulit sehat	1

D. Daftar dan Kode Data Frekuensi Konsumsi Sayuran dan Buah-Buahan Responden Selama Pandemi.

No	Pertanyaan	Kode	Jawaban	Kode																																																																																													
1.	Biasanya, berapa banyak Anda mengonsumsi sayuran?	B3Q1	3 kali / hari	6																																																																																													
			1 kali / hari	5																																																																																													
			3-6 kali/ minggu	4																																																																																													
			1-2 kali/ minggu	3																																																																																													
			2 kali/ bulan	2																																																																																													
2.	Biasanya, berapa banyak Anda mengonsumsi buah-buahan?	B3Q2	tidak sama sekali	1																																																																																													
			3 kali / hari	6																																																																																													
			1 kali / hari	5																																																																																													
			3-6 kali/ minggu	4																																																																																													
			1-2 kali/ minggu	3																																																																																													
3.	Sayur apakah yang Anda makan?	B3Q3	2 kali/ bulan	2																																																																																													
			tidak sama sekali	1																																																																																													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">KODE</th> </tr> <tr> <th>3 Hari yang Lalu</th> <th>2 Hari yang Lalu</th> <th>1 Hari yang Lalu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Gambas</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>Selada</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>Timun</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td></tr> <tr><td>Labu</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td></tr> <tr><td>Bayam</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td></tr> <tr><td>Pakcoy</td><td>F</td><td>F</td><td>F</td></tr> <tr><td>Caysim</td><td>G</td><td>G</td><td>G</td></tr> <tr><td>Sawi</td><td>H</td><td>H</td><td>H</td></tr> <tr><td>Wortel</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td></tr> <tr><td>Terong</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td></tr> <tr><td>Brokoli</td><td>K</td><td>K</td><td>K</td></tr> <tr><td>Buncis</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td></tr> <tr><td>Kacang Panjang</td><td>M</td><td>M</td><td>M</td></tr> <tr><td>Pare</td><td>N</td><td>N</td><td>N</td></tr> <tr><td>Daun Singkong</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td></tr> <tr><td>Daun Pepaya</td><td>P</td><td>P</td><td>P</td></tr> <tr><td>Tauge</td><td>Q</td><td>Q</td><td>Q</td></tr> <tr><td>Lobak</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td></tr> <tr><td>Kangkung</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td></tr> <tr><td>Lainnya</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td></tr> <tr><td>Tidak Sama Sekali</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td></tr> </tbody> </table>				KODE			3 Hari yang Lalu	2 Hari yang Lalu	1 Hari yang Lalu	Gambas	A	A	A	Selada	B	B	B	Timun	C	C	C	Labu	D	D	D	Bayam	E	E	E	Pakcoy	F	F	F	Caysim	G	G	G	Sawi	H	H	H	Wortel	I	I	I	Terong	J	J	J	Brokoli	K	K	K	Buncis	L	L	L	Kacang Panjang	M	M	M	Pare	N	N	N	Daun Singkong	O	O	O	Daun Pepaya	P	P	P	Tauge	Q	Q	Q	Lobak	R	R	R	Kangkung	S	S	S	Lainnya	T	T	T	Tidak Sama Sekali	U	U	U
				KODE																																																																																													
				3 Hari yang Lalu	2 Hari yang Lalu	1 Hari yang Lalu																																																																																											
			Gambas	A	A	A																																																																																											
			Selada	B	B	B																																																																																											
			Timun	C	C	C																																																																																											
			Labu	D	D	D																																																																																											
			Bayam	E	E	E																																																																																											
			Pakcoy	F	F	F																																																																																											
			Caysim	G	G	G																																																																																											
			Sawi	H	H	H																																																																																											
			Wortel	I	I	I																																																																																											
			Terong	J	J	J																																																																																											
			Brokoli	K	K	K																																																																																											
			Buncis	L	L	L																																																																																											
			Kacang Panjang	M	M	M																																																																																											
			Pare	N	N	N																																																																																											
			Daun Singkong	O	O	O																																																																																											
Daun Pepaya	P	P	P																																																																																														
Tauge	Q	Q	Q																																																																																														
Lobak	R	R	R																																																																																														
Kangkung	S	S	S																																																																																														
Lainnya	T	T	T																																																																																														
Tidak Sama Sekali	U	U	U																																																																																														

		KODE		
		3 Hari yang Lalu	2 Hari yang Lalu	1 Hari yang Lalu
4. Jenis Buah-buahan apa yang sering Anda konsumsi? B3Q4	Alpukat	A	A	A
	Apel	B	B	B
	Belimbing	C	C	C
	Durian	D	D	D
	Jambu	E	E	E
	Jeruk	F	F	F
	Nanas	G	G	G
	Pir	H	H	H
	Pisang	I	I	I
	Buah Naga	J	J	J
	Semangka	K	K	K
	Sirsak	L	L	L
	Stroberi	M	M	M
	Salak	N	N	N
	Melon	O	O	O
	Mangga	P	P	P
	Plum	Q	Q	Q
	Rambutan	R	R	R
	Pepaya	S	S	S
	Anggur	T	T	T
Lainnya	U	U	U	
Tidak Sama Sekali	V	V	V	

E. Daftar dan Kode Data Pertanyaan Kuesioner Tentang Sikap dan Perilaku Responden dalam Konsumsi Sayur dan Buah Selama Pandemi.

No	Pertanyaan	Kode	Jawaban	Kode
1	Menurut Anda, di masa pandemi, bagaimana seharusnya konsumsi sayur dan buah masyarakat?	B4Q1	Menurun	1
			Tidak ada perubahan	2
			Meningkat	3
			Harus ada penambahan suplemen	4
2	Bagaimana dengan konsumsi sayur dan buah Anda selama pandemi?	B4Q3	Semakin menurun	1
			Tidak ada perubahan	2
			Semakin meningkat	3

Lampiran 4. Tabel Jenis Sayur dan Buah yang Dikonsumsi Responden

	Jenis Sayur yang Dikonsumsi Responden 3 Hari yang Lalu							Total Konsumsi	Jumlah Responden
	3	2	1	3	3	2	32		
	2								
Gambas	5	7	9	1	0	1	0	45	43
	3	2							
Selada	2	1	32	3	1	3	4	111	96
	3	3							
Timun	3	9	77	1	5	6	10	203	171
	2	3							
Labu	7	1	17	3	1	1	0	85	80
	8	4							
Bayam	3	9	63	8	3	5	5	242	216
	2	2							
Pakcoy	9	9	20	2	1	3	3	99	87
	2	1							
Caysim	4	3	16	0	1	3	3	70	60
	4	6							
Sawi	7	1	77	6	4	6	6	235	207
	4	5	10	1	1	1			
Wortel	1	1	7	0	6	1	24	345	260
	4	1							
Terong	6	9	40	2	4	3	3	132	117
	3	3							
Brokoli	3	4	61	1	3	5	6	164	143
	3	3							
Buncis	1	1	42	1	2	6	4	134	117
	4	3							
Kacang panjang	2	2	39	4	2	6	2	143	127
	1	1							
Pare	8	0	6	1	0	0	0	36	35
	3	1							
Daun singkong	2	5	30	3	2	2	4	103	88
	2	1							
Daun pepaya	7	6	25	0	2	2	0	76	72
	3	3				1			
Kol/kubis	1	6	66	4	7	1	12	213	167
	3	3							
Tauge	8	3	65	7	2	8	6	188	159
	1								
Lobak	1	6	7	0	1	0	0	26	25

	5	4							
Kangkung	6	8	45	3	1	4	2	171	159
	1	1							
Lainnya	3	6	19	2	2	2	17	111	71
Tidak sama sekali	1	1	1	0	0	0	1	6	4

Jenis Buah yang Dikonsumsi Responden 3 Hari yang Lalu									
	3	2	1	3	3	2	32	Total	Jumlah
	3	2	1	2	1	1	1	Konsumsi	Responden
Alpukat	3	2	2					106	95
	8	1	6	3	4	2	1		
Apel	3	2	3					117	105
	3	9	5	3	1	0	4		
Belimbing			1					29	28
	8	7	2	1	0	0	0		
Durian	2	3	8	0	1	0	0	35	34
	3	2	2						
Jambu	4	8	8	2	1	1	3	107	97
	4	4	6						
Jeruk	0	3	6	4	6	5	19	236	183
	1	1	2						
Nanas	5	4	3	3	1	1	4	74	61
	1	1	1						
Pir	6	5	8	1	1	2	3	66	56
	4	4	8			1			
Pisang	7	4	2	4	3	5	34	319	229
	2	1	3						
Buah Naga	6	9	2	1	1	1	6	101	86
	3	1	2						
Semangka	1	5	9	1	1	6	4	103	87
			1						
Sirsak	5	2	0	0	0	1	0	19	18
	1	1							
Stroberi	4	2	8	0	1	1	1	41	37
	2	2	2						
Salak	2	1	6	1	0	4	8	103	82
	1	1	2						
Melon	4	8	0	1	1	1	1	61	56
	2	2	3						
Mangga	6	4	0	5	1	8	8	132	102
Plum	6	4	1	0	0	0	0	11	11

	Lobak	13	11	1.18	100	118.18	1300	
	Total		915				97500	106.56
Cuk up	Wortel	146	113	1.29	100	129.20	14600	
	Bayam	110	100	1.10	100	110.00	11000	
	Sawi	92	83	1.11	100	110.84	9200	
	Kacang Panjang	81	74	1.09	100	109.46	8100	
	Timun	79	68	1.16	100	116.18	7900	
	Tauge	72	63	1.14	100	114.29	7200	
	Kangku ng	71	66	1.08	100	107.58	7100	
	Buncis Kol/Kub is	70	60	1.17	100	116.67	7000	
	Brokoli	66	56	1.18	100	117.86	6600	
	Terong	63	57	1.11	100	110.53	6300	
	Daun Singkon g	60	55	1.09	100	109.09	6000	
	Selada	50	47	1.06	100	106.38	5000	
	Gambas	40	36	1.11	100	111.11	4000	
	Labu	35	34	1.03	100	102.94	3500	
	Pare	35	32	1.09	100	109.38	3500	
	Caysim	30	27	1.11	100	111.11	3000	
	Pakcoy Daun	29	27	1.07	100	107.41	2900	
	Pepaya	27	27	1.00	100	100.00	2700	
	Lobak	24	23	1.04	100	104.35	2400	
	Total	7	7	1.00	100	100.00	700	
	Total		1055				118700	112.51
Baik	Wortel	92	71	1.30	100	129.58	9200	
	Bayam	58	55	1.05	100	105.45	5800	
	Sawi	52	49	1.06	100	106.12	5200	
	Timun	49	40	1.23	100	122.50	4900	
	Brokoli	45	42	1.07	100	107.14	4500	
	Buncis	39	38	1.03	100	102.63	3900	
	Tauge	39	33	1.18	100	118.18	3900	
	Kacang Panjang	37	33	1.12	100	112.12	3700	
	Kol/Kub is	36	28	1.29	100	128.57	3600	

Kangkuning	29	27	1.07	100	107.41	2900	
Selada	24	22	1.09	100	109.09	2400	
Labu	24	23	1.04	100	104.35	2400	
Pakcoy	23	21	1.10	100	109.52	2300	
Terong Daun	20	18	1.11	100	111.11	2000	
Pepaya	19	19	1.00	100	100.00	1900	
Gambas	16	16	1.00	100	100.00	1600	
Caysim Daun	16	16	1.00	100	100.00	1600	
Singkong	15	14	1.07	100	107.14	1500	
Pare	12	12	1.00	100	100.00	1200	
Lobak	4	4	1.00	100	100.00	400	
Total		581				64900	111.70

Penge tahuan Gizi	Jenis Buah	Total Konsumsi	Jumlah Responden	Frekuensi Konsumsi	URT Nasional	Konsumsi /Hari	Total Konsumsi Responden	Rata-Rata Total Konsumsi
Kurang	Pisang	133	96	1.39	40	55.42	5320	
	Jeruk	96	79	1.22	100	121.52	9600	
	Mangga	63	49	1.29	90	115.71	5670	
	Pepaya	52	45	1.16	100	115.56	5200	
	Apel	41	33	1.24	85	105.61	3485	
	Semangka	40	33	1.21	180	218.18	7200	
	Jambu	33	32	1.03	100	103.13	3300	
	Alpukat	31	27	1.15	50	57.41	1550	
	Rambutan	28	26	1.08	75	80.77	2100	
	Buah Naga	27	25	1.08	160	172.80	4320	
	Salak	27	26	1.04	65	67.50	1755	
	Pir	23	18	1.28	85	108.61	1955	
	Nanas	19	19	1.00	85	85.00	1615	
	Melon	18	16	1.13	90	101.25	1620	

	Anggur	16	14	1.14	165	188.57	2640
	Sirsak	14	14	1.00	60	60.00	840
	Belimbing	13	12	1.08	125	135.42	1625
	Durian	13	12	1.08	35	37.92	455
	Stroberi	6	6	1.00	215	215.00	1290
	Plum	4	3	1.33	125	166.67	500
	Total		585			62040	106.05
Cukup	Pisang	140	112	1.25	40	50.00	5600
	Jeruk	115	88	1.31	100	130.68	11500
	Pepaya	81	64	1.27	100	126.56	8100
	Mangga	75	63	1.19	90	107.14	6750
	Apel	55	46	1.20	85	101.63	4675
	Jambu	55	52	1.06	100	105.77	5500
	Alpukat	51	49	1.04	50	52.04	2550
	Nanas	45	40	1.13	85	95.63	3825
	Rambutan	44	35	1.26	75	94.29	3300
	Pir	39	37	1.05	85	89.59	3315
	Semangka	39	36	1.08	180	195.00	7020
	Salak	35	32	1.09	65	71.09	2275
	Buah Naga	34	31	1.10	160	175.48	5440
	Durian	28	23	1.22	35	42.61	980
	Melon	26	26	1.00	90	90.00	2340
	Anggur	26	21	1.24	165	204.29	4290
	Belimbing	23	23	1.00	125	125.00	2875
	Stroberi	19	18	1.06	215	226.94	4085
	Sirsak	12	12	1.00	60	60.00	720
	Plum	7	7	1.00	125	125.00	875
	Total		815			86015	105.54
Baik	Pisang	80	59	1.36	40	54.24	3200
	Jeruk	76	58	1.31	100	131.03	7600

Pepaya	48	38	1.26	100	126.32	4800	
Mangga	35	31	1.13	90	101.61	3150	
Jambu	27	25	1.08	100	108.00	2700	
Apel	25	25	1.00	85	85.00	2125	
Nanas	25	21	1.19	85	101.19	2125	
Buah Naga	25	25	1.00	160	160.00	4000	
Alpukat	24	23	1.04	50	52.17	1200	
Rambutan	22	19	1.16	75	86.84	1650	
Semangka	21	20	1.05	180	189.00	3780	
Melon	15	15	1.00	90	90.00	1350	
Pir	13	13	1.00	85	85.00	1105	
Salak	13	12	1.08	65	70.42	845	
Stroberi	11	11	1.00	215	215.00	2365	
Anggur	10	10	1.00	165	165.00	1650	
Durian	8	8	1.00	35	35.00	280	
Sirsak	7	7	1.00	60	60.00	420	
Belimbing	5	5	1.00	125	125.00	625	
Plum	1	1	1.00	125	125.00	125	
Total		426				45095	105.86

Lampiran 6. Jenis Sayur dan Buah Berdasar Sikap Konsumsi

Sikap Konsumsi	Jenis Sayur	Total Konsumsi	Jumlah Responden	Frekuensi Konsumsi	URT Nasional	Konsumsi/Hari	Total Konsumsi Responden	Rata-Rata Total Konsumsi
Menurun	Labu	3	3	1	100	100	300	
	Sawi	3	3	1	100	100	300	
	Daun Pepaya	3	3	1	100	100	300	
	Kangkung	3	3	1	100	100	300	
	Selada	2	2	1	100	100	200	
	Bayam	2	2	1	100	100	200	

	Caysim	2	2	1	100	100	200
	Terong	2	2	1	100	100	200
	Brokoli	2	2	1	100	100	200
	Buncis	2	2	1	100	100	200
	Kacang Panjang	2	2	1	100	100	200
	Daun Singkong	2	2	1	100	100	200
	Gambas	1	1	1	100	100	100
	Timun	1	1	1	100	100	100
	Pakcoy	1	1	1	100	100	100
	Wortel	1	1	1	100	100	100
	Pare	1	1	1	100	100	100
	Kol/Kubis	1	1	1	100	100	100
	Tauge	1	1	1	100	100	100
	Lobak	1	1	1	100	100	100
	Total		36				3600
							100
Tidak Ada Perubahan	Wortel	12	9	1.33	100	133.33	1200
	Bayam	10	9	1.11	100	111.11	1000
	Sawi	10	10	1.00	100	100.00	1000
	Daun Singkong	10	8	1.25	100	125.00	1000
	Brokoli	7	7	1.00	100	100.00	700
	Buncis	7	5	1.40	100	140.00	700
	Kol/Kubis	7	6	1.17	100	116.67	700
	Terong	6	6	1.00	100	100.00	600
	Pare	6	6	1.00	100	100.00	600
	Tauge	6	4	1.50	100	150.00	600
	Timun	5	5	1.00	100	100.00	500
	Labu	5	4	1.25	100	125.00	500
	Caysim	5	4	1.25	100	125.00	500
	Daun Pepaya	5	5	1.00	100	100.00	500
	Kacang Panjang	4	4	1.00	100	100.00	400

	Kangkuning	3	3	1.00	100	100.00	300
	Gambas	2	2	1.00	100	100.00	200
	Lobak	2	1	2.00	100	200.00	200
	Selada	1	1	1.00	100	100.00	100
	Pakcoy	1	1	1.00	100	100.00	100
	Total		100				11400
Meningkat	Wortel	274	228	1.20	100	120.18	27400
	Bayam	227	212	1.07	100	107.08	22700
	Sawi	170	163	1.04	100	104.29	17000
	Timun	160	141	1.13	100	113.48	16000
	Kacang Panjang	154	139	1.11	100	110.79	15400
	Tauge	146	131	1.11	100	111.45	14600
	Buncis	134	125	1.07	100	107.20	13400
	Kangkuning	132	126	1.05	100	104.76	13200
	Brokoli	131	123	1.07	100	106.50	13100
	Kol/Kubis	130	113	1.15	100	115.04	13000
	Terong Daun	117	108	1.08	100	108.33	11700
	Singkong	92	86	1.07	100	106.98	9200
	Selada	81	75	1.08	100	108.00	8100
	Gambas	75	71	1.06	100	105.63	7500
	Labu	68	64	1.06	100	106.25	6800
	Pakcoy	60	58	1.03	100	103.45	6000
	Daun Pepaya	54	53	1.02	100	101.89	5400
	Caysim	52	51	1.02	100	101.96	5200
	Pare	49	47	1.04	100	104.26	4900
	Lobak	19	18	1.06	100	105.56	1900
	Total		2132				232500
Harus Ada Penambahan							109.05
Suplemen	Wortel	43	28	1.54	100	153.57	4300
	Sawi	33	26	1.27	100	126.92	3300
	Bayam	29	25	1.16	100	116.00	2900
	Timun	25	20	1.25	100	125.00	2500

Brokoli	21	19	1.11	100	110.53	2100	
Tauge	21	17	1.24	100	123.53	2100	
Kol/Ku bis	19	16	1.19	100	118.75	1900	
Kacang Panjang	18	16	1.13	100	112.50	1800	
Buncis	17	15	1.13	100	113.33	1700	
Kangkuan g	17	14	1.21	100	121.43	1700	
Selada	13	13	1.00	100	100.00	1300	
Caysim	12	11	1.09	100	109.09	1200	
Daun Pepaya	11	10	1.10	100	110.00	1100	
Pakcoy	10	9	1.11	100	111.11	1000	
Terong	10	10	1.00	100	100.00	1000	
Pare	10	9	1.11	100	111.11	1000	
Daun Singko ng	10	10	1.00	100	100.00	1000	
Labu Gamba s	9	7	1.29	100	128.57	900	
Lobak	6	6	1.00	100	100.00	600	
	2	2	1.00	100	100.00	200	
Total		283				33600	118.73

Sikap Konsumsi	Jenis Buah	Total Konsu msi	Jumlah Respo nden	Frekue nsi			Total Konsum si Respond en	Rata-Rata Total Konsumsi
				Konsu msi	URT Nasi onal	Konsu msi/Ha ri		
Menurun	Pisang	4	4	1	40	40	160	
	Apel	3	3	1	85	85	255	
	Alpukat	2	2	1	50	50	100	
	Durian	2	2	1	35	35	70	
	Jeruk	2	2	1	100	100	200	
	Melon	2	2	1	90	90	180	
	Mangga	2	2	1	90	90	180	
	Belimbing	1	1	1	125	125	125	
	Jambu	1	1	1	100	100	100	

	Nanas	1	1	1	85	85	85
	Pir	1	1	1	85	85	85
	Buah Naga	1	1	1	160	160	160
	Sema	1	1	1	180	180	180
	ngka	1	1	1	60	60	60
	Sirsak	1	1	1	215	215	215
	Strobe	1	1	1	65	65	65
	ri	1	1	1	125	125	125
	Salak	1	1	1	75	75	75
	Plum	1	1	1	100	100	100
	Rambutan	1	1	1	165	165	165
	Pepaya	1	1	1	100	100	100
	Anggur	1	1	1	165	165	165
	Total		30			2685	89.50
Tidak Ada Perubahan	Pisang	13	8	1.63	40	65.00	520
	Jeruk	6	5	1.20	100	120.00	600
	Mangga	6	4	1.50	90	135.00	540
	Durian	5	3	1.67	35	58.33	175
	Nanas	5	4	1.25	85	106.25	425
	Anggur	5	3	1.67	165	275.00	825
	Jambu	4	3	1.33	100	133.33	400
	Salak	4	3	1.33	65	86.67	260
	Rambutan	4	4	1.00	75	75.00	300
	Pepaya	4	4	1.00	100	100.00	400
	Belimbing	3	3	1.00	125	125.00	375
	Pir	3	3	1.00	85	85.00	255
	Sema	3	2	1.50	180	270.00	540
	ngka	2	2	1.00	60	60.00	120
	Sirsak	2	1	2.00	90	180.00	180
	Melon	2	1	2.00	90	180.00	180
	Alpukat	1	1	1.00	50	50.00	50

	Apel	1	1	1.00	85	85.00	85
	Buah						
	Naga	1	1	1.00	160	160.00	160
	Plum	1	1	1.00	125	125.00	125
	Strobe						
	ri	0	0	0.00	215	0.00	0
	Total		56				6335
							113.13
Meningkat	Pisang	296	225	1.32	40	52.62	11840
	Jeruk	247	194	1.27	100	127.32	24700
	Pepaya	156	126	1.24	100	123.81	15600
	Mangga	143	120	1.19	90	107.25	12870
	Apel	105	91	1.15	85	98.08	8925
	Jambu	97	94	1.03	100	103.19	9700
	Alpukat	95	88	1.08	50	53.98	4750
	Semangka	89	79	1.13	180	202.78	16020
	Rambutan	76	64	1.19	75	89.06	5700
	Nanas	73	66	1.11	85	94.02	6205
	Buah						
	Naga	73	68	1.07	160	171.76	11680
	Pir	63	56	1.13	85	95.63	5355
	Salak	63	59	1.07	65	69.41	4095
	Melon	48	47	1.02	90	91.91	4320
	Anggur	43	38	1.13	165	186.71	7095
	Durian	36	33	1.09	35	38.18	1260
	Belimbing	33	32	1.03	125	128.91	4125
	Strobe						
	ri	32	31	1.03	215	221.94	6880
Sirsak	25	25	1.00	60	60.00	1500	
Plum	9	8	1.13	125	140.63	1125	
	Total		1544				163745
							106.05
Harus Ada Penambahan Suplemen	Pisang	40	30	1.33	40	53.33	1600
	Jeruk	32	24	1.33	100	133.33	3200

Mangga	22	17	1.29	90	116.47	1980	
Pepaya	20	16	1.25	100	125.00	2000	
Jambu	13	11	1.18	100	118.18	1300	
Rambutan	13	11	1.18	75	88.64	975	
Apel	12	9	1.33	85	113.33	1020	
Buah Naga	11	11	1.00	160	160.00	1760	
Nanas	10	9	1.11	85	94.44	850	
Alpukat	8	8	1.00	50	50.00	400	
Pir	8	8	1.00	85	85.00	680	
Semangka	7	7	1.00	180	180.00	1260	
Salak	7	7	1.00	65	65.00	455	
Melon	7	7	1.00	90	90.00	630	
Durian	6	5	1.20	35	42.00	210	
Sirsak	5	5	1.00	60	60.00	300	
Belimbing	4	4	1.00	125	125.00	500	
Stroberi	3	3	1.00	215	215.00	645	
Anggur	3	3	1.00	165	165.00	495	
Plum	1	1	1.00	125	125.00	125	
Total		196				20385	104.01

Lampiran 7. Jenis Sayur dan Buah Berdasar Perilaku Konsumsi

Perilaku	Jenis Sayur	Total Konsumsi	Jumlah Responden	Frekuensi Konsumsi	URT Nasional	Konsumsi/Hari	Total Konsumsi Responden	Rata-Rata Total Konsumsi
Semakin Menu	Daun Singkong	8	5	1.60	100	160.00	800	
	Sawi	7	6	1.17	100	116.67	700	
	Wortel	7	5	1.40	100	140.00	700	
	Buncis	7	5	1.40	100	140.00	700	
	Bayam	6	6	1.00	100	100.00	600	

	Tauge	6	5	1.20	100	120.00	600
	Kangkuning	6	6	1.00	100	100.00	600
	Labu	4	4	1.00	100	100.00	400
	Terong	4	4	1.00	100	100.00	400
	Pare	4	4	1.00	100	100.00	400
	Kol/Kubis	4	4	1.00	100	100.00	400
	Selada	3	3	1.00	100	100.00	300
	Caysim	3	3	1.00	100	100.00	300
	Brokoli	3	3	1.00	100	100.00	300
	Kacang Panjang	3	3	1.00	100	100.00	300
	Daun Pepaya	2	2	1.00	100	100.00	200
	Lobak	2	1	2.00	100	200.00	200
	Gambas	1	1	1.00	100	100.00	100
	Pakcoy	1	1	1.00	100	100.00	100
	Timun	0	0	0.00	100	0.00	0
	Total		71				8100
							114.08
Tidak Ada Perubahan	Wortel	58	49	1.18	100	118.37	5800
	Bayam	48	45	1.07	100	106.67	4800
	Sawi	38	35	1.09	100	108.57	3800
	Timun	32	24	1.33	100	133.33	3200
	Buncis	31	30	1.03	100	103.33	3100
	Kol/Kubis	31	26	1.19	100	119.23	3100
	Terong	30	30	1.00	100	100.00	3000
	Tauge	30	27	1.11	100	111.11	3000
	Brokoli	29	28	1.04	100	103.57	2900
	Kacang Panjang	28	28	1.00	100	100.00	2800
	Kangkuning	27	25	1.08	100	108.00	2700
	Daun Singkong	26	26	1.00	100	100.00	2600
	Labu	16	15	1.07	100	106.67	1600
	Daun Pepaya	15	14	1.07	100	107.14	1500

	Gambas	12	12	1.00	100	100.00	1200	
	Selada	12	10	1.20	100	120.00	1200	
	Pakcoy	11	9	1.22	100	122.22	1100	
	Caysim	11	10	1.10	100	110.00	1100	
	Pare	11	10	1.10	100	110.00	1100	
	Lobak	1	1	1.00	100	100.00	100	
	Total		454				49700	109.47
Menin								
gkat	Wortel	265	212	1.25	100	125.00	26500	
	Bayam	214	197	1.09	100	108.63	21400	
	Sawi	171	161	1.06	100	106.21	17100	
	Timun	159	143	1.11	100	111.19	15900	
	Kacang Panjang	147	130	1.13	100	113.08	14700	
	Tauge	138	121	1.14	100	114.05	13800	
	Brokoli	129	120	1.08	100	107.50	12900	
	Buncis	122	112	1.09	100	108.93	12200	
	Kol/Kubis	122	106	1.15	100	115.09	12200	
	Kangkuning	122	115	1.06	100	106.09	12200	
	Terong	101	92	1.10	100	109.78	10100	
	Selada Daun Singkong	80	75	1.07	100	106.67	8000	
	Gambas	71	67	1.06	100	105.97	7100	
	Labu	65	59	1.10	100	110.17	6500	
	Pakcoy	60	59	1.02	100	101.69	6000	
	Caysim Daun	57	55	1.04	100	103.64	5700	
	Pepaya	56	55	1.02	100	101.82	5600	
	Pare	51	49	1.04	100	104.08	5100	
	Lobak	21	20	1.05	100	105.00	2100	
	Total		2026				223300	110.22
Perilaku Konsumsi				Frekuensi Konsumsi	URT Nasional	Konsumsi/Hari	Total Konsumsi Responden	Rata-Rata Total Konsumsi
Semakin	Jenis Buah	Total Konsumsi	Jumlah Responden					
n	Mangga	9	5	1.80	90	162.00	810	

Menurun							
	Pisang	6	6	1.00	40	40.00	240
	Apel	5	5	1.00	85	85.00	425
	Jeruk	5	4	1.25	100	125.00	500
	Alpukat	4	4	1.00	50	50.00	200
	Semangka	4	3	1.33	180	240.00	720
	Rambutan	4	2	2.00	75	150.00	300
	Belimbing	3	3	1.00	125	125.00	375
	Salak	3	2	1.50	65	97.50	195
	Melon	3	2	1.50	90	135.00	270
	Pepaya	3	3	1.00	100	100.00	300
	Anggur	3	3	1.00	165	165.00	495
	Durian	2	2	1.00	35	35.00	70
	Jambua	2	2	1.00	100	100.00	200
	Buah Naga	2	2	1.00	160	160.00	320
	Sirsak	2	2	1.00	60	60.00	120
	Nanas	1	1	1.00	85	85.00	85
	Piri	1	1	1.00	85	85.00	85
	Stroberi	1	1	1.00	215	215.00	215
	Plum	1	1	1.00	125	125.00	125
	Total		54				6050
							112.04
Tidak Ada Perubahan							
	Pisang	60	44	1.36	40	54.55	2400
	Jeruk	51	36	1.42	100	141.67	5100
	Pepaya	36	27	1.33	100	133.33	3600
	Mangga	34	29	1.17	90	105.52	3060
	Jambua	21	20	1.05	100	105.00	2100

	Rambutan	21	19	1.11	75	82.89	1575	
	Semangka	16	14	1.14	180	205.71	2880	
	Apel	14	11	1.27	85	108.18	1190	
	Nanas	14	11	1.27	85	108.18	1190	
	Buah							
	Naga	13	13	1.00	160	160.00	2080	
	Salak	12	11	1.09	65	70.91	780	
	Melon	11	11	1.00	90	90.00	990	
	Pir	9	9	1.00	85	85.00	765	
	Anggur	8	6	1.33	165	220.00	1320	
	Durian	7	5	1.40	35	49.00	245	
	Sirsak	6	6	1.00	60	60.00	360	
	Alpukat	5	5	1.00	50	50.00	250	
	Belimbing	5	5	1.00	125	125.00	625	
	Stroberi	5	5	1.00	215	215.00	1075	
	Plum	1	1	1.00	125	125.00	125	
	Total		288				31710	110.10
Meningkat	Pisang	287	217	1.32	40	52.90	11480	
	Jeruk	231	185	1.25	100	124.86	23100	
	Pepaya	142	117	1.21	100	121.37	14200	
	Mangga	130	109	1.19	90	107.34	11700	
	Apel	102	88	1.16	85	98.52	8670	
	Alpukat	97	90	1.08	50	53.89	4850	
	Jambu	92	87	1.06	100	105.75	9200	
	Semangka	80	72	1.11	180	200.00	14400	
	Nanas	74	68	1.09	85	92.50	6290	
	Buah							
	Naga	71	66	1.08	160	172.12	11360	
	Rambutan	69	59	1.17	75	87.71	5175	
	Pir	65	58	1.12	85	95.26	5525	

Salak	60	57	1.05	65	68.42	3900
Melon	45	44	1.02	90	92.05	4050
Anggur	41	36	1.14	165	187.92	6765
Durian	40	36	1.11	35	38.89	1400
Belimbing	33	32	1.03	125	128.91	4125
Stroberi	30	29	1.03	215	222.41	6450
Sirsak	25	25	1.00	60	60.00	1500
Plum	10	9	1.11	125	138.89	1250
Total		1484				155390
						104.71



Lampiran 8. Output SPSS

A. Hasil Validitas dan Reabilitas Pengetahuan Gizi.

Correlations

		MAKANAN. GIZI. SEIMBANG	KANDUNGAN. GIZI	JANIS. VITAMIN. IMUNITAS. TUBUH	FUNGSI. VITAMIN.C	SAYUR. VITAMIN.C	BUAH. VITAMIN.C	FUNGSI. ANTIOKSI DAN	TOTAL
MAKANAN.GIZI. SEIMBANG	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 401	.372** .000 401	.314** .000 401	.324** .000 401	.367** .000 401	.381** .000 401	.312** .000 401	.643** .000 401
KANDUNGAN.GIZI	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.372** .000 401	1 .000 401	.354** .000 401	.347** .000 401	.384** .000 401	.427** .000 401	.359** .000 401	.674** .000 401
JANIS.VITAMIN. IMUNITAS.TUBUH	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.314** .000 401	.354** .000 401	1 .000 401	.432** .000 401	.472** .000 401	.426** .000 401	.372** .000 401	.687** .000 401
FUNGSI.VITAMIN.C	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.324** .000 401	.347** .000 401	.432** .000 401	1 .000 401	.335** .000 401	.437** .000 401	.443** .000 401	.639** .000 401
SAYUR.VITAMIN.C	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.367** .000 401	.384** .000 401	.472** .000 401	.335** .000 401	1 .000 401	.500** .000 401	.360** .000 401	.721** .000 401
BUAH.VITAMIN.C	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.381** .000 401	.427** .000 401	.426** .000 401	.437** .000 401	.500** .000 401	1 .000 401	.499** .000 401	.772** .000 401
FUNGSI.ANTIOKSIDAN	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.312** .000 401	.359** .000 401	.372** .000 401	.443** .000 401	.360** .000 401	.499** .000 401	1 .000 401	.694** .000 401
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.643** .000 401	.674** .000 401	.687** .000 401	.639** .000 401	.721** .000 401	.772** .000 401	.694** .000 401	1 .000 401

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.771	.875	8

B. Hasil Validitas dan Reliabilitas Frekuensi Konsumsi Sayur dan Buah.

Correlations

		FREKUENSI. KONSUMSI. SAYUR	FREKUENSI. KONSUMSI. BUAH	TOTAL
FREKUENSI.KONSUMSI. SAYUR	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 401	.402** .000 401	.827** .000 401
FREKUENSI.KONSUMSI. BUAH	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.402** .000 401	1 .000 401	.847** .000 401
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.827** .000 401	.847** .000 401	1 .000 401

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.857	.871	3

C. Hasil Validitas dan Reabilitas Sikap dan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah.

Correlations

		SIKAP. KONSUMSI. SAYUR.BUAH	PERILAKU. KONSUMSI. SAYUR.BUAH. RESPONDEN	TOTAL.SIKAP. PERILAKU
SIKAP.KONSUMSI. SAYUR.BUAH	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	1 85.511 .214 401	.265** .000 26.155 .065 401	.761** .000 111.666 .279 401
PERILAKU.KONSUMSI. SAYUR.BUAH. RESPONDEN	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.265** .000 26.155 .065 401	1 .000 113.686 .284 401	.827** .000 139.840 .350 401
TOTAL.SIKAP.PERILAKU	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sum of Squares and Cross-products Covariance N	.761** .000 111.666 .279 401	.827** .000 139.840 .350 401	1 .000 251.506 .629 401

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.828	.829	3

D. Hasil Uji Deskripsi Identitas Responden.

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	166	41.4	41.4	41.4
	Perempuan	235	58.6	58.6	100.0
	Total	401	100.0	100.0	

JENIS_PKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	50	12.5	12.5	12.5	
	Karyawan Swasta	97	24.2	24.2	36.7	
	Dokter	3	.7	.7	37.4	
	Pengacara	1	.2	.2	37.7	
	Konsultan	2	.5	.5	38.2	
	Akuntan	4	1.0	1.0	39.2	
	Apoteker	3	.7	.7	39.9	
	Wirausaha/Wiraswasta	106	26.4	26.4	66.3	
	Tenaga Pengajar	20	5.0	5.0	71.3	
	Belum/Tidak Bekerja	45	11.2	11.2	82.5	
	Lainnya	70	17.5	17.5	100.0	
		Total	401	100.0	100.0	

PENGHASILAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 1.357.500	75	18.7	18.7	18.7
Rp 1.357.500 - Rp 2.715.000	87	21.7	21.7	40.4
Rp 2.715.000 - Rp 5.430.000	119	29.7	29.7	70.1
Rp5.430.000 - Rp 10.860.000	79	19.7	19.7	89.8
> Rp 10.860.000	41	10.2	10.2	100.0
Total	401	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	19	4.7	4.7	4.7
SMP	20	5.0	5.0	9.7
SMASMK	140	34.9	34.9	44.6
D3	56	14.0	14.0	58.6
D4	5	1.2	1.2	59.9
S1	133	33.2	33.2	93.0
S2	27	6.7	6.7	99.8
S3	1	.2	.2	100.0
Total	401	100.0	100.0	

STATUS_PERNIKAHAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum menikah	20	5.0	5.0	5.0
Sudah menikah	369	92.0	92.0	97.0
Bercerai	12	3.0	3.0	100.0
Total	401	100.0	100.0	

DOMISILI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Semarang	203	50.6	50.6	50.6
Jawa Tengah (Luar Semarang)	104	25.9	25.9	76.6
Jawa	80	20.0	20.0	96.5
Luar Jawa	14	3.5	3.5	100.0
Total	401	100.0	100.0	

E. Hasil Uji Deskripsi Pengetahuan Seputar COVID-19.

SEPUTAR.PROTOKOL.COVID

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	44	11.0	11.0	11.0
	2.00	10	2.5	2.5	13.5
	12.00	304	75.8	75.8	89.3
	13.00	1	.2	.2	89.5
	123.00	42	10.5	10.5	100.0
Total		401	100.0	100.0	

*Keterangan:

Menjaga kebersihan tangan dengan sabun / *hand sanitizer* = 1
 Jaga jarak antara satu dengan yang lain minimal 1 meter = 2
 Selalu menggunakan sarung tangan medis = 3

MASKER.YANG.DIGUNAKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	96	23.9	23.9	23.9
	2.00	84	20.9	20.9	44.9
	3.00	4	1.0	1.0	45.9
	4.00	3	.7	.7	46.6
	12.00	143	35.7	35.7	82.3
	13.00	18	4.5	4.5	86.8
	14.00	6	1.5	1.5	88.3
	23.00	7	1.7	1.7	90.0
	24.00	3	.7	.7	90.8
	123.00	25	6.2	6.2	97.0
	124.00	4	1.0	1.0	98.0
	134.00	1	.2	.2	98.3
	1234.00	7	1.7	1.7	100.0
	Total		401	100.0	100.0

*Keterangan:

Masker Kain = 1
 Masker Medis = 2
 Masker Scuba = 3
 Buff = 4

KEMUNGKINAN.RESPONDEN.BAWA.MASKER.PENGGANTI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	66	16.5	16.5	16.5
	2.00	115	28.7	28.7	45.1
	3.00	220	54.9	54.9	100.0
	Total	401	100.0	100.0	

*Keterangan:

Tidak sama sekali = 1
 Kadang-kadang = 2
 Selalu membawa = 3

PERLENGKAPAN.YANG.DIBAWA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	4	1.0	1.0	1.0
2.00	54	13.5	13.5	14.5
3.00	13	3.2	3.2	17.7
7.00	1	.2	.2	18.0
8.00	5	1.2	1.2	19.2
12.00	5	1.2	1.2	20.4
13.00	3	.7	.7	21.2
23.00	78	19.5	19.5	40.6
24.00	3	.7	.7	41.4
25.00	6	1.5	1.5	42.9
26.00	1	.2	.2	43.1
34.00	1	.2	.2	43.4
123.00	38	9.5	9.5	52.9
125.00	2	.5	.5	53.4
134.00	1	.2	.2	53.6
234.00	33	8.2	8.2	61.8
235.00	8	2.0	2.0	63.8
236.00	5	1.2	1.2	65.1
245.00	1	.2	.2	65.3
253.00	1	.2	.2	65.6
256.00	1	.2	.2	65.8
1234.00	56	14.0	14.0	79.8
1235.00	8	2.0	2.0	81.8
1236.00	2	.5	.5	82.3
1245.00	1	.2	.2	82.5
1347.00	1	.2	.2	82.8
2345.00	5	1.2	1.2	84.0
2346.00	2	.5	.5	84.5
2356.00	2	.5	.5	85.0
2367.00	1	.2	.2	85.3
12345.00	34	8.5	8.5	93.8
12346.00	10	2.5	2.5	96.3
12356.00	2	.5	.5	96.8
12456.00	1	.2	.2	97.0
23456.00	3	.7	.7	97.8
23567.00	1	.2	.2	98.0
123456.00	8	2.0	2.0	100.0
Total	401	100.0	100.0	

*Keterangan:

Tissue kering = 1

Masker = 2

Hand sanitizer = 3

- Tissue basah = 4
 Desinfektan = 5
 Face shield = 6
 Covid stick = 7
 Tidak membawa = 8

F. Hasil Uji Deskripsi Pengetahuan Gizi Responden.

PENGETAHUAN_GIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	159	39.7	39.7	39.7
	Cukup	150	37.4	37.4	77.1
	Tinggi	92	22.9	22.9	100.0
	Total	401	100.0	100.0	

G. Hasil Uji Deskripsi Frekuensi Konsumsi Sayur dan Buah.

FREKUENSI.KONSUMSI.SAYUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	2	.5	.5	.5
	2 kali/bulan	1	.2	.2	.7
	1-2 kali/minggu	20	5.0	5.0	5.7
	3-6 kali/minggu	64	16.0	16.0	21.7
	1 kali/hari	167	41.6	41.6	63.3
	3 kali/hari	147	36.7	36.7	100.0
	Total	401	100.0	100.0	

FREKUENSI.KONSUMSI.BUAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	1	.2	.2	.2
	2 kali/bulan	5	1.2	1.2	1.5
	1-2 kali/minggu	59	14.7	14.7	16.2
	3-6 kali/minggu	86	21.4	21.4	37.7
	1 kali/hari	194	48.4	48.4	86.0
	3 kali/hari	56	14.0	14.0	100.0
	Total	401	100.0	100.0	

ALASAN.PEMILIHAN.KONSUMSI.SAYUR.BUAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	.5	9.1	9.1
	2.00	1	.2	4.5	13.6
	3.00	5	1.2	22.7	36.4
	4.00	5	1.2	22.7	59.1
	6.00	5	1.2	22.7	81.8
	135.00	1	.2	4.5	86.4
	245.00	1	.2	4.5	90.9
	1246.00	1	.2	4.5	95.5
	1345.00	1	.2	4.5	100.0
	Total	22	5.5	100.0	
Missing	System	379	94.5		
Total		401	100.0		

*Keterangan:

- Konsumsi Harian oleh instansi = 1
 Dibawah kontrol orang tua = 2
 Terpengaruh oleh lingkungan = 3
 Memiliki riwayat penyakit tertentu = 4
 Terpengaruh oleh sosial media = 5
 Keterbatasan ekonomi = 6

H. Hasil Uji Deskripsi Sikap dan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah.

PERSEPSI.KONSUMSI.SAYUR.BUAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menurun	6	1.5	1.5	1.5
	Tidak ada perubahan	18	4.5	4.5	6.0
	Meningkat	333	83.0	83.0	89.0
	Harus ada penambahan suplemen	44	11.0	11.0	100.0
	Total	401	100.0	100.0	

ALASAN.KONSUMSI.SAYUR.BUAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menghemat pengeluaran	24	6.0	6.0	6.0
	Meningkatkan jumlah antioksidan	34	8.5	8.5	14.5
	Meningkatkan imunitas tubuh	343	85.5	85.5	100.0
	Total	401	100.0	100.0	

SIKAP.KONSUMSI.SAYUR.BUAH.RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Semakin menurun	15	3.7	3.7	3.7
	Tidak ada perubahan	89	22.2	22.2	25.9
	Semakin meningkat	297	74.1	74.1	100.0
	Total	401	100.0	100.0	

I. Hasil Uji Hubungan Identitas Responden dengan Pengetahuan Gizi

Jenis Kelamin dengan Pengetahuan Gizi

Crosstab

Count		PENGETAHUAN GIZI			Total
		Rendah	Cukup	Tinggi	
JENIS_KELAMIN	Laki-laki	82	52	32	166
	Perempuan	77	98	60	235
	Total	159	150	92	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.246 ^a	2	.004
Likelihood Ratio	11.220	2	.004
Linear-by-Linear Association	8.499	1	.004
N of Valid Cases	401		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.08.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.167	.004
	Cramer's V	.167	.004
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jenis Pekerjaan dengan Pengetahuan Gizi

Crosstab

Count

		PENGETAHUAN_GIZI			Total
		Rendah	Cukup	Tinggi	
JENIS_Pekerjaan	Belum/Tidak Bekerja	15	15	15	45
	Tenaga Profesional	10	9	14	33
	Karyawan	54	66	27	147
	Wirausaha/Wiraswasta	80	60	36	176
Total		159	150	92	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.212 ^a	6	.013
Likelihood Ratio	14.978	6	.020
Linear-by-Linear Association	6.691	1	.010
N of Valid Cases	401		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.57.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.201	.013
	Cramer's V	.142	.013
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Status Pernikahan dengan Pengetahuan Gizi**Crosstab**

Count

		PENGETAHUAN_GIZI			Total
		Rendah	Cukup	Tinggi	
STATUS_Pernikahan	Belum menikah	8	7	5	20
	Sudah menikah	147	138	84	369
	Berceraai	4	5	3	12
Total		159	150	92	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.278 ^a	4	.991
Likelihood Ratio	.282	4	.991
Linear-by-Linear Association	.023	1	.879
N of Valid Cases	401		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.75.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.026	.991
	Cramer's V	.019	.991
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Domisili dengan Pengetahuan Gizi**Crosstab**

Count		PENGETAHUAN GIZI			Total
		Rendah	Cukup	Tinggi	
DOMISILI	Semarang	61	85	57	203
	Jawa Tengah (Luar Semarang)	58	35	11	104
	Jawa	37	25	18	80
	Luar Jawa	3	5	6	14
Total		159	150	92	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27.573 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	28.550	6	.000
Linear-by-Linear Association	3.261	1	.071
N of Valid Cases	401		

a. 1 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.21.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.262	.000
	Cramer's V	.185	.000
N of Valid Cases		401	

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Penghasilan dengan Pengetahuan Gizi

Crosstab

Count		PENGETAHUAN_GIZI			Total
		Rendah	Cukup	Tinggi	
PENGHASILAN	< Rp 1.357.500	35	27	13	75
	Rp 1.357.500 - Rp 2.715.000	46	27	14	87
	Rp 2.715.000 - Rp 5.430.000	42	45	32	119
	Rp 5.430.000 - Rp 10.860.000	24	33	22	79
	> Rp 10.860.000	12	18	11	41
Total		159	150	92	401

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	.147	.044	3.352	.001
N of Valid Cases		401			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Pendidikan dengan Pengetahuan Gizi

Crosstab

Count		PENGETAHUAN_GIZI			Total
		Rendah	Cukup	Tinggi	
PENDIDIKAN	Dasar	28	10	1	39
	Menengah	63	47	30	140
	Tinggi	68	93	61	222
Total		159	150	92	401

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-c	.193	.039	4.888	.000
N of Valid Cases	401			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

J. Hasil Uji Hubungan Identitas Responden dengan Sikap Konsumsi Sayur dan Buah

Jenis Kelamin dengan Sikap Konsumsi Sayur dan Buah

Crosstab

Count		SIKAP.KONSUMSI.SAYUR.BUAH				Total
		Menurun	Tidak ada perubahan	Meningkat	Harus ada penambahan suplemen	
JENIS_	Laki-laki	4	6	134	22	166
KELAMN	Perempuan	2	12	199	22	235
Total		6	18	333	44	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.588 ^a	3	.310
Likelihood Ratio	3.556	3	.314
Linear-by-Linear Association	.234	1	.629
N of Valid Cases	401		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.48.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	.095	.310
Cramer's V	.095	.310
N of Valid Cases	401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jenis Pekerjaan dengan Sikap Konsumsi Sayur dan Buah

Crosstab

Count		SIKAP.KONSUMSI.SAYUR.BUAH				Total
		Menurun	Tidak ada perubahan	Meningkat	Harus ada penambahan suplemen	
JENIS_PEKERJAAN	Belum/Tidak Bekerja	0	3	36	6	45
	Tenaga Profesional	0	1	30	2	33
	Karyawan	1	4	123	19	147
	Wirasaha/Wiraswasta	5	10	144	17	176
Total		6	18	333	44	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.238 ^a	9	.510
Likelihood Ratio	9.313	9	.409
Linear-by-Linear Association	1.720	1	.190
N of Valid Cases	401		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .49.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.143	.510
	Cramer's V	.083	.510
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Status Pernikahan dengan Sikap Konsumsi Sayur dan Buah

Crosstab

Count		SIKAP.KONSUMSI.SAYUR.BUAH				Total
		Menurun	Tidak ada perubahan	Meningkat	Harus ada penambahan suplemen	
STATUS_PERNIKAHAN	Belum menikah	0	0	17	3	20
	Sudah menikah	6	16	309	38	369
	Berceraai	0	2	7	3	12
Total		6	18	333	44	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.916 ^a	6	.178
Likelihood Ratio	8.149	6	.227
Linear-by-Linear Association	.435	1	.510
N of Valid Cases	401		

a. 6 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .18.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.149	.178
	Cramer's V	.105	.178
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Domisili dengan Sikap Konsumsi Sayur dan Buah

Crosstab

Count		SIKAP.KONSUMSI.SAYUR.BUAH				Total
		Menurun	Tidak ada perubahan	Meningkat	Harus ada penambahan suplemen	
DOMISILI	Semarang	2	9	171	21	203
	Jawa Tengah (Luar Semarang)	1	6	91	6	104
	Jawa	2	3	63	12	80
	Luar Jawa	1	0	8	5	14
Total		6	18	333	44	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.406 ^a	9	.031
Likelihood Ratio	15.181	9	.086
Linear-by-Linear Association	.590	1	.443
N of Valid Cases	401		

a. 8 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .21.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.214	.031
	Cramer's V	.124	.031
N of Valid Cases		401	

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Penghasilan dengan Sikap Konsumsi Sayur dan Buah

Crosstab

Count

		SIKAP.KONSUMSI.SAYUR.BUAH				Total
		Menurun	Tidak ada perubahan	Meningkat	Harus ada penambahan suplemen	
PENGHASILAN	< Rp 1.357.500	2	7	62	4	75
	Rp 1.357.500 - Rp 2.715.000	2	4	69	12	87
	Rp 2.715.000 - Rp 5.430.000	2	2	100	15	119
	Rp 5.430.000 - Rp 10.860.000	0	2	69	8	79
	> Rp 10.860.000	0	3	33	5	41
Total		6	18	333	44	401

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	.049	.028	1.723	.085
N of Valid Cases		401			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Pendidikan dengan Sikap Konsumsi Sayur dan Buah

Crosstab

Count

		SIKAP.KONSUMSI.SAYUR.BUAH				Total
		Menurun	Tidak ada perubahan	Meningkat	Harus ada penambahan suplemen	
PENDIDIKAN	Dasar	0	2	33	4	39
	Menengah	4	8	113	15	140
	Tinggi	2	8	187	25	222
Total		6	18	333	44	401

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-c	.024	.028	.835	.404
N of Valid Cases	401			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

K. Hasil Uji Hubungan Identitas Responden dengan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah

Jenis Kelamin dengan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah Secara Pribadi

Crosstab

Count		PERILAKU.KONSUMSI.SAYUR.BUAH. RESPONDEN			Total
		Semakin menurun	Tidak ada perubahan	Semakin meningkat	
JENIS_	Laki-laki	4	46	116	166
KELAMIN	Perempuan	11	43	181	235
Total		15	89	297	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.895 ^a	2	.052
Likelihood Ratio	5.907	2	.052
Linear-by-Linear Association	.812	1	.368
N of Valid Cases	401		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.21.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	.121	.052
Cramer's V	.121	.052
N of Valid Cases	401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jenis Pekerjaan dengan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah Secara Pribadi

Crosstab

Count		PERILAKU.KONSUMSI.SAYUR.BUAH. RESPONDEN			Total
		Semakin menurun	Tidak ada perubahan	Semakin meningkat	
JENIS_PEKERJAAN	Belum/Tidak Bekerja	2	9	34	45
	Tenaga Profesional	1	6	26	33
	Karyawan	3	29	115	147
	Wirausaha/Wiraswasta	9	45	122	176
Total		15	89	297	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.762 ^a	6	.575
Likelihood Ratio	4.892	6	.558
Linear-by-Linear Association	1.622	1	.203
N of Valid Cases	401		

a. 2 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.23.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.109	.575
	Cramer's V	.077	.575
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Status Pernikahan dengan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah Secara Pribadi

Crosstab

Count		PERILAKU.KONSUMSI.SAYUR.BUAH. RESPONDEN			Total
		Semakin menurun	Tidak ada perubahan	Semakin meningkat	
STATUS_PERNIKAHAN	Belum menikah	0	5	15	20
	Sudah menikah	15	78	276	369
	Berceraai	0	6	6	12
Total		15	89	297	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.705 ^a	4	.152
Likelihood Ratio	6.914	4	.141
Linear-by-Linear Association	1.258	1	.262
N of Valid Cases	401		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.129	.152
	Cramer's V	.091	.152
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Domisili dengan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah Secara Pribadi

Crosstab

Count		PERILAKU.KONSUMSI.SAYUR.BUAH. RESPONDEN			Total
		Semakin menurun	Tidak ada perubahan	Semakin meningkat	
DOMISILI	Semarang	3	43	157	203
	Jawa Tengah (Luar Semarang)	4	21	79	104
	Jawa	7	21	52	80
	Luar Jawa	1	4	9	14
Total		15	89	297	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.125 ^a	6	.085
Likelihood Ratio	10.380	6	.110
Linear-by-Linear Association	7.627	1	.006
N of Valid Cases	401		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .52.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Phi		.167	.085
Nominal by Cramer's V		.118	.085
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Penghasilan dengan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah Secara Pribadi

Crosstab

Count		PERILAKU.KONSUMSI.SAYUR.BUAH. RESPONDEN			Total
		Semakin menurun	Tidak ada perubahan	Semakin meningkat	
PENGHASILAN	< Rp 1.357.500	5	20	50	75
	Rp 1.357.500 - Rp 2.715.000	8	22	57	87
	Rp 2.715.000 - Rp 5.430.000	1	23	95	119
	Rp 5.430.000 - Rp 10.860.000	0	18	61	79
	> Rp 10.860.000	1	6	34	41
Total		15	89	297	401

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	.106	.037	2.853	.004
N of Valid Cases		401			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Pendidikan dengan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah Secara Pribadi

Crosstab

Count		PERILAKU.KONSUMSI.SAYUR.BUAH. RESPONDEN			Total
		Semakin menurun	Tidak ada perubahan	Semakin meningkat	
PENDIDIKAN	Dasar	1	10	28	39
	Menengah	8	36	96	140
	Tinggi	6	43	173	222
Total		15	89	297	401

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-c	.062	.034	1.843	.065
N of Valid Cases	401			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jenis Kelamin dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur

Crosstab

Count		FREKUENSI SAYUR						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
JENIS_	Laki-laki	0	1	12	28	69	56	166
KELAMIN	Perempuan	2	0	8	36	98	91	235
Total		2	1	20	64	167	147	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.489 ^a	5	.262
Likelihood Ratio	7.510	5	.185
Linear-by-Linear Association	1.872	1	.171
N of Valid Cases	401		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .41.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	.127	.262
Cramer's V	.127	.262
N of Valid Cases	401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jenis Pekerjaan dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur

Crosstab

Count		FREKUENSI SAYUR						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
JENIS_Pekerjaan	Belum/Tidak Bekerja	0	0	2	6	15	22	45
	Tenaga Profesional	0	0	2	5	14	12	33
	Karyawan	1	0	10	25	60	51	147
	Wirasaha/Wiraswasta	1	1	6	28	78	62	176
Total		2	1	20	64	167	147	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.212 ^a	15	.952
Likelihood Ratio	7.853	15	.930
Linear-by-Linear Association	.837	1	.360
N of Valid Cases	401		

a. 10 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .08.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.134	.952
	Cramer's V	.077	.952
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Status Pernikahan dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur

Crosstab

Count		FREKUENSI SAYUR						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
STATUS_PERNIKAHAN	Belum menikah	0	0	2	5	8	5	20
	Sudah menikah	1	1	17	58	155	137	369
	Berceraai	1	0	1	1	4	5	12
Total		2	1	20	64	167	147	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.267 ^a	10	.037
Likelihood Ratio	8.280	10	.601
Linear-by-Linear Association	.265	1	.606
N of Valid Cases	401		

a. 12 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.219	.037
	Cramer's V	.155	.037
N of Valid Cases		401	

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Domisili dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur

Crosstab

Count		FREKUENSI SAYUR						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
DOMSILI	Semarang	1	1	7	38	76	80	203
	Jawa Tengah (Luar Semarang)	0	0	7	13	51	33	104
	Jawa	0	0	6	12	36	26	80
	Luar Jawa	1	0	0	1	4	8	14
Total		2	1	20	64	167	147	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26.176 ^a	15	.036
Likelihood Ratio	19.185	15	.205
Linear-by-Linear Association	.113	1	.737
N of Valid Cases	401		

- 11 cells (45.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.255	.036
	Cramer's V	.148	.036
N of Valid Cases		401	

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Penghasilan dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur

Crosstab

Count		FREKUENSI SAYUR						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
PENGHASILAN	< Rp 1.357.500	0	0	4	11	32	28	75
	Rp 1.357.500 - Rp 2.715.000	1	0	4	14	37	31	87
	Rp 2.715.000 - Rp 5.430.000	1	1	7	25	51	34	119
	Rp5.430.000 - Rp 10.860.000	0	0	3	11	30	35	79
	> Rp 10.860.000	0	0	2	3	17	19	41
Total		2	1	20	64	167	147	401

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	.043	.037	1.159	.247
N of Valid Cases		401			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Pendidikan dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur

Crosstab

Count		FREKUENSI SAYUR						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
PENDIDIKAN	Dasar	0	0	1	2	22	14	39
	Menengah	1	0	6	24	60	49	140
	Tinggi	1	1	13	38	85	84	222
Total		2	1	20	64	167	147	401

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	-.019	.040	-.484	.628
N of Valid Cases		401			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jenis Kelamin dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Buah

Crosstab

Count		FREKUENSI BUAH						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
JENIS_	Laki-laki	1	5	26	40	71	23	166
KELAMIN	Perempuan	0	0	33	46	123	33	235
Total		1	5	59	86	194	56	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.439 ^a	5	.043
Likelihood Ratio	13.542	5	.019
Linear-by-Linear Association	3.962	1	.047
N of Valid Cases	401		

a. 4 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .41.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.169	.043
	Cramer's V	.169	.043
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Jenis Pekerjaan dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Buah

Crosstab

Count	Jenis Pekerjaan	FREKUENSI BUAH					Total	
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari		3 kali/hari
	Belum/Tidak Bekerja	0	0	7	11	19	8	45
	Tenaga Profesional	0	1	6	6	12	8	33
	Karyawan	0	1	22	31	70	23	147
	Wirasaha/Wiraswasta	1	3	24	38	93	17	176
	Total	1	5	59	86	194	56	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.833 ^a	15	.692
Likelihood Ratio	12.420	15	.647
Linear-by-Linear Association	.474	1	.491
N of Valid Cases	401		

a. 10 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .08.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.172	.692
	Cramer's V	.099	.692
N of Valid Cases		401	

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Status Pernikahan dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Buah

Crosstab

Count		FREKUENSI BUAH						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
STATUS_PERNIKAHAN	Belum menikah	0	0	2	6	9	3	20
	Sudah menikah	1	5	55	78	178	52	369
	Berceraai	0	0	2	2	7	1	12
Total		1	5	59	86	194	56	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.276 ^a	10	.994
Likelihood Ratio	2.757	10	.987
Linear-by-Linear Association	.060	1	.806
N of Valid Cases	401		

- 12 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.075	.994
	Cramer's V	.053	.994
N of Valid Cases		401	

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Domisili dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Buah

Crosstab

Count		FREKUENSI BUAH						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
DOMSILI	Semarang	0	3	28	39	103	30	203
	Jawa Tengah (Luar Semarang)	1	0	16	24	50	13	104
	Jawa	0	1	12	19	37	11	80
	Luar Jawa	0	1	3	4	4	2	14
Total		1	5	59	86	194	56	401

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.561 ^a	15	.712
Likelihood Ratio	10.757	15	.770
Linear-by-Linear Association	1.742	1	.187
N of Valid Cases	401		

a. 11 cells (45.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .03.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.170	.712
	Cramer's V	.098	.712
N of Valid Cases		401	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Penghasilan dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Buah

Crosstab

Count		FREKUENSI BUAH						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
PENGHASILAN	< Rp 1.357.500	0	0	14	20	34	7	75
	Rp 1.357.500 - Rp 2.715.000	0	2	21	16	41	7	87
	Rp 2.715.000 - Rp 5.430.000	1	3	17	29	54	15	119
	Rp 5.430.000 - Rp 10.860.000	0	0	5	15	40	19	79
	> Rp 10.860.000	0	0	2	6	25	8	41
Total		1	5	59	86	194	56	401

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-c	.159	.035	4.549	.000
N of Valid Cases	401			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Pendidikan dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Buah

Crosstab

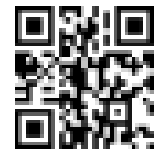
Count		FREKUENSI_BUAH						Total
		Tidak sama sekali	2 kali/bulan	1-2 kali/minggu	3-6 kali/minggu	1 kali/hari	3 kali/hari	
PENDIDIKAN	Dasar	1	0	10	6	19	3	39
	Menengah	0	1	20	32	72	15	140
	Tinggi	0	4	29	48	103	38	222
Total		1	5	59	86	194	56	401

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-c	.065	.042	1.556	.120
N of Valid Cases	401			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



8.2% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13229267

PENDAHULUAN Latar Belakang Gizi berperan penting dalam mempengaruhi kesehatan seseorang. Pengetahuan dapat membentuk sikap dan juga menciptakan tindakan seseorang. Pengetahuan gizi diartikan sebagai pengetahuan tentang ilmu gizi seperti zat gizi dan sumbernya dalam makanan, apa saja makanan yang aman untuk dikonsumsi agar terhindar dari penyakit, langkah-langkah pengolahan bahan makanan yang tepat untuk mempertahankan zat gizi pada makanan. Pengetahuan gizi yang baik akan mempengaruhi tindakan seseorang dalam memenuhi kebutuhan gizi mereka. Pengetahuan gizi sangat diperlukan bagi masyarakat usia 46-55 tahun. Azizah et al (2011) mengatakan masyarakat usia 46-55 tahun akan mengalami penurunan fungsi pada organ-organ tubuhnya dikarenakan terjadi perubahan biologis, psikologis, maupun psikososial. Salah satu hal yang dapat mempengaruhi kualitas hidup adalah pengetahuan masyarakat tentang gizi. Melengkapi kebutuhan gizi pada masyarakat terutama disaat pandemi seperti ini diharapkan berdasarkan pengetahuan gizi serta bagaimana sikap