

7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan Jumlah Sampel

Rumus Perhitungan:

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

*keterangan:

n = jumlah sampel

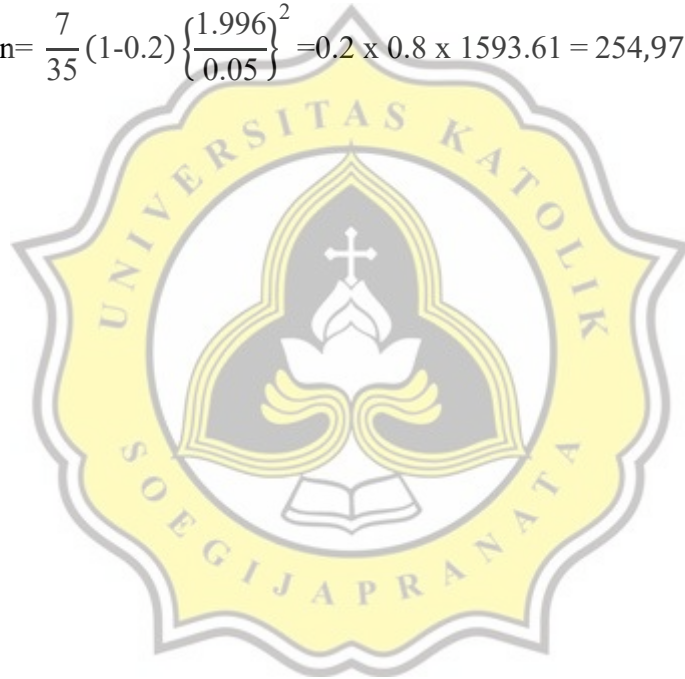
p = proporsi responden

$Z_{\alpha/2}$ = tingkat kepercayaan

E = tingkat kesalahan pengambilan sampel

Perhitungan:

$$n = \frac{7}{35} (1-0.2) \left\{ \frac{1.996}{0.05} \right\}^2 = 0.2 \times 0.8 \times 1593.61 = 254,977$$



Lampiran 2. Koding Data Kuesioner

Koding Data Identitas Responden

KETERANGAN		KODE	
Umur	20-25	1	
	26-35	2	
	36-45	3	
	46-55	4	
Gender	Laki-laki	1	
	Perempuan	2	
Pekerjaan	Belum/Tidak Bekerja	Belum/Tidak Bekerja, Mahasiswa/Pelajar	1
	Tenaga Profesional	Dokter, Pengacara, Notaris, Konsultan, Akuntan, Apoteker, Tenaga Pengajar	2
	Karyawan	PNS, Karyawan Swasta	3
	Wirausaha/Wiraswasta	Wirausaha/Wiraswasta, Lainnya	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
	> Rp 10.860.000		5
Pendidikan	Tidak Sekolah	Tidak Sekolah	1
	Dasar	SD, SMP	2
	Menengah	SMA	3
	Tinggi	D3, D4, S1, S2, S3	4
Status Pernikahan	Sudah Menikah		1
	Belum Menikah		2
	Bercerai		3
Domisili	Semarang		1
	Jawa Tengah (Luar Semarang)		2
	Jawa		3
	Luar Jawa		4

Koding Data Pertanyaan Kuesioner mengenai Seputar Protokol COVID-19

No	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode
1	Apa saja protokol kesehatan yang Anda ketahui selama new normal?	B1Q1	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
2	Salah satu protokol pencegahan COVID-19 adalah penggunaan masker, jenis masker apakah yang Anda gunakan?	B1Q2	Masker Kain	1
			Masker Medis	2
			Masker Scuba	3
			Buff	4
3	Apabila menggunakan masker kain, apakah Anda membawa masker pengganti ketika berada di luar rumah dalam jangka waktu lama?	B1Q3	Tidak Sama Sekali	1
			Selalu Membawa	2
			Kadang - kadang	3
4	Perlengkapan apa saja yang anda bawa bepergian selama pandemi?	B1Q4	Tissue Kering	1
			Masker	2
			Hand Sanitizer	3
			Tissue Basah	4
			Desinfektan	5
			Faceshield	6
			Covid Stick	7
			Tidak Membawa	8

Koding Data Pertanyaan Kuesioner mengenai Pengetahuan Gizi pada Makanan

No	Pertanyaan	Kode	Jawaban	Skoring
1	Menurut Anda, manakah makanan yang mengandung gizi seimbang? (dapat menjawab 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 susu	0
			Kentang, tempe, kangkong, melon, susu	1
2.	Kandungan gizi apa saja yang berfungsi untuk meningkatkan daya tahan tubuh? (dapat menjawab 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 menjawab lebih dari 1)	B2Q3	Vitamin C	1
			Vitamin A	1
			Vitamin E	1
			Vitamin K	0
			Vitamin D2	0
			Vitamin D3	0
4.	Menurut Anda, apakah fungsi dari Vitamin C? (dapat menjawab 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 menjawab lebih dari 1)	B2Q5	Brokoli	1
			Sawi	1
			Pakcoy	1
			Jagung	0
			Kangkung	0
			Tauge	0
6.	Buah yang memiliki banyak kandungan Vitamin C? (dapat menjawab lebih dari 1)	B2Q6	Pisang	0
			Apel	0
			Pepaya	1
			Strawberry	1
			Jambu Biji	1
			Melon	0
7.	Menurut Anda, apakah fungsi dari antioksidan? (dapat menjawab lebih dari 1)	B2Q7	Menangkal radikal bebas	1
			Memperlancar pencernaan	0
			Meningkatkan daya imunitas tubuh	1

Mencegah penuaan dan menjaga kulit sehat	1 0
Menghilangkan pegal linu	0
Menurunkan tekanan darah tinggi	



Koding Data Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur Dan Buah Responden Selama Pandemi COVID -19

No	Pertanyaan	Kode	Jawaban	Kode																																																																																																			
1.	Biasanya, berapa banyak Anda mengonsumsi sayuran?	B3Q1	Tidak sama sekali	1																																																																																																			
			2 kali/bulan	2																																																																																																			
			1-2 kali/minggu	3																																																																																																			
			3-6 kali/minggu	4																																																																																																			
			1 kali/hari	5																																																																																																			
			3 kali/hari	6																																																																																																			
2.	Biasanya, berapa banyak Anda mengonsumsi buah-buahan?	B3Q2	Tidak sama sekali	1																																																																																																			
			2 kali/bulan	2																																																																																																			
			1-2 kali/minggu	3																																																																																																			
			3-6 kali/minggu	4																																																																																																			
			1 kali/hari	5																																																																																																			
			3 kali/hari	6																																																																																																			
3.	Sayuran apakah yang Anda makan?	B3Q3	<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>Datin 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	Datin 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																																																																																																	
			Datin 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																																																																																																	
			4.	Jenis Buah-buahan apa yang sering Anda konsumsi?	B3Q4	<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>Alpukat</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>Apel</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>Belimbing</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td></tr> <tr><td>Durian</td><td>D</td><td>D</td><td>D</td></tr> <tr><td>Jambu</td><td>E</td><td>E</td><td>E</td></tr> <tr><td>Jeruk</td><td>F</td><td>F</td><td>F</td></tr> <tr><td>Nanas</td><td>G</td><td>G</td><td>G</td></tr> <tr><td>Pir</td><td>H</td><td>H</td><td>H</td></tr> <tr><td>Pisang</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td></tr> <tr><td>Buah Naga</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td></tr> <tr><td>Semangka</td><td>K</td><td>K</td><td>K</td></tr> <tr><td>Sirsak</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td></tr> <tr><td>Stroberi</td><td>M</td><td>M</td><td>M</td></tr> <tr><td>Salak</td><td>N</td><td>N</td><td>N</td></tr> <tr><td>Melon</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td></tr> <tr><td>Mangga</td><td>P</td><td>P</td><td>P</td></tr> <tr><td>Plum</td><td>Q</td><td>Q</td><td>Q</td></tr> <tr><td>Rambutan</td><td>R</td><td>R</td><td>R</td></tr> <tr><td>Pepaya</td><td>S</td><td>S</td><td>S</td></tr> <tr><td>Anggur</td><td>T</td><td>T</td><td>T</td></tr> <tr><td>Lainnya</td><td>U</td><td>U</td><td>U</td></tr> <tr><td>Tidak Sama Sekali</td><td>V</td><td>V</td><td>V</td></tr> </tbody> </table>				KODE			3 Hari yang Lalu	2 Hari yang Lalu	1 Hari yang Lalu	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
							KODE																																																																																																
							3 Hari yang Lalu	2 Hari yang Lalu	1 Hari yang Lalu																																																																																														
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																																																																																																	

Koding Data Sikap dan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah Responden Selama Pandemi COVID -19

No	Pertanyaan	Kode	Jawaban	Kode
1	Menurut Anda, di masa pandemi, bagaimana seharusnya konsumsi buah dan buah masyarakat?	B4Q1	Tidak ada perubahan	2
			Menurun	1
			Harus ada penambahan	4
			suplemen	3
			Meningkat	
2	Bagaimana dengan konsumsi buah dan buah Anda selama pandemi?	B4Q2	Tidak ada perubahan	2
			Semakin menurun	1
			Semakin meningkat	3



Lampiran 3. Output SPSS

Hasil Validitas dan Reliabilitas

Hasil Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan Gizi

Correlations

		Makanan_ Gizi_ Seimbang	Kandungan_ Gizi_ untuk_ Daya_ Tahan_ Tubuh	Jenis_ Vitamin_ untuk_ Imunitas	Fungsi_ Vit_ C	Sayur_ Vit_ C	Buah_ Vit_ C	Fungsi_ Antioksidan	Total
Makanan_ Gizi_ Seimbang	Pearson Correlation	1	,286**	,239**	,151**	,083	,156**	,199**	,547**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,110	,002	,000	,000
	N	372	372	372	372	372	372	372	372
Kandungan_ Gizi_ untuk_ Daya_ Tahan_ Tubuh	Pearson Correlation	,286**	1	,319**	,172**	,180**	,247**	,232**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	372	372	372	372	372	372	372	372
Jenis_ Vitamin_ untuk_ Imunitas	Pearson Correlation	,239**	,319**	1	,134**	,231**	,215**	,196**	,573**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,010	,000	,000	,000	,000
	N	372	372	372	372	372	372	372	372
Fungsi_ Vit_ C	Pearson Correlation	,151**	,172**	,134**	1	,262**	,273**	,384**	,510**
	Sig. (2-tailed)	,004	,001	,010		,000	,000	,000	,000
	N	372	372	372	372	372	372	372	372
Sayur_ Vit_ C	Pearson Correlation	,083	,180**	,231**	,262**	1	,328**	,301**	,574**
	Sig. (2-tailed)	,110	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	372	372	372	372	372	372	372	372
Buah_ Vit_ C	Pearson Correlation	,156**	,247**	,215**	,273**	,328**	1	,290**	,616**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	372	372	372	372	372	372	372	372
Fungsi_ Antioksidan	Pearson Correlation	,199**	,232**	,196**	,384**	,301**	,290**	1	,638**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	372	372	372	372	372	372	372	372
Total	Pearson Correlation	,547**	,618**	,573**	,510**	,574**	,616**	,638**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	372	372	372	372	372	372	372	372

** . 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
,736	,790	8

Hasil Validitas dan Reliabilitas Frekuensi Konsumsi Sayur dan Buah

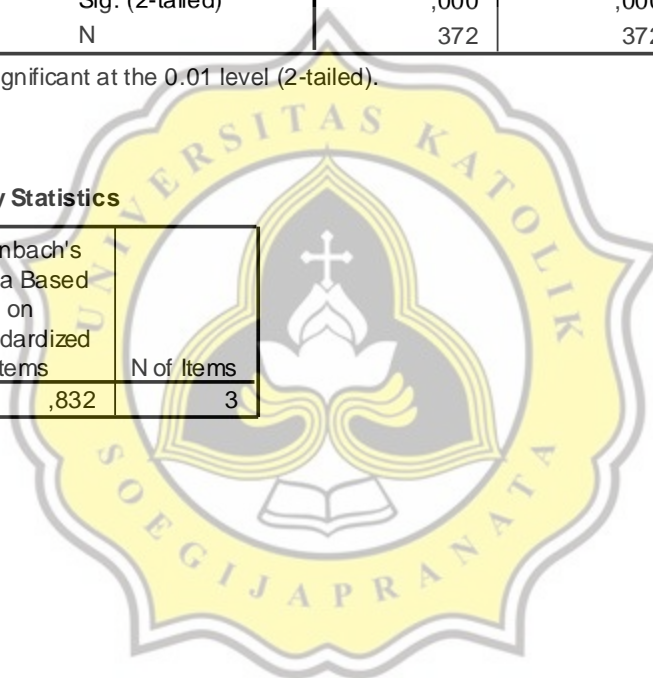
Correlations

		Frekuensi_ Konsumsi_ Sayur	Frekuensi_ Konsumsi_ Buah	Total
Frekuensi_ Konsumsi_ Sayur	Pearson Correlation	1	,272**	,796**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	372	372	372
Frekuensi_ Konsumsi_ Buah	Pearson Correlation	,272**	1	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	372	372	372
Total	Pearson Correlation	,796**	,799**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	372	372	372

** . 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
,830	,832	3



Hasil Validitas dan Realibilitas Sikap dan Perilaku Konsumsi Sayur dan Buah

Correlations

		Sikap_Konsumsi_Sayur_dan_Buah	Perilaku_Konsumsi_Sayur_dan_Buah	Total
Sikap_Konsumsi_Sayur_dan_Buah	Pearson Correlation	1	-,047	,550**
	Sig. (2-tailed)		,363	,000
	N	372	372	372
Perilaku_Konsumsi_Sayur_dan_Buah	Pearson Correlation	-,047	1	,672**
	Sig. (2-tailed)	,363		,000
	N	372	372	372
Total	Pearson Correlation	,550**	,672**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	372	372	372

** . 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
,676	,659	3

Hasil Uji Deskripsi Karakteristik Identitas Responden

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	126	33,9	33,9	33,9
	PEREMPUAN	246	66,1	66,1	100,0
	Total	372	100,0	100,0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MAHASISWA/PELAJAR	271	72,8	72,8	72,8
	PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS)	6	1,6	1,6	74,5
	KARYAWAN SWASTA	45	12,1	12,1	86,6
	KONSULTAN	1	,3	,3	86,8
	AKUNTAN	2	,5	,5	87,4
	WIRUSAHA/WIRASWASTA	13	3,5	3,5	90,9
	TENAGA PENGAJAR	6	1,6	1,6	92,5
	BELUM/TIDAK BEKERJA	19	5,1	5,1	97,6
	LAINNYA	9	2,4	2,4	100,0
	Total	372	100,0	100,0	

Nama Data Lama	Kode Baru	Nama Data Baru	Frekuensi	Persentase (%)
Mahasiswa/Pelajar	1	Belum/Tidak Bekerja	290	77,96
Belum/Tidak Bekerja				
Dokter	2	Tenaga Profesional	9	2,41
Pengacara				
Notaris				
Konsultan				
Akuntan				
Apoteker				
Tenaga Pengajar				
Pegawai Negeri Sipil (PNS)	3	Karyawan	51	13,71
Karyawan Swasta				
Lainnya	4	Wirausaha/Wiraswasta	22	5,91
Wirausaha/Wiraswasta				
TOTAL			372	100%

PENGHASILAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < RP 1.357.500	238	64,0	64,0	64,0
RP 1.357.500 - RP 2.715.000	63	16,9	16,9	80,9
RP 2.715.000 - RP 5.430.000	46	12,4	12,4	93,3
RP 5.430.000 - RP 10.860.000	22	5,9	5,9	99,2
> RP 10.860.000	3	,8	,8	100,0
Total	372	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	1	,3	,3	,3
SMA/SMK	265	71,2	71,2	71,5
D3	22	5,9	5,9	77,4
D4	1	,3	,3	77,7
S1	80	21,5	21,5	99,2
S2	2	,5	,5	99,7
TIDAK SEKOLAH	1	,3	,3	100,0
Total	372	100,0	100,0	

Nama Data Baru	Kode Baru	Frekuensi	Persentase (%)
Tidak Sekolah	1	0	0
Dasar (SD, SMP)	2	1	0,27
Menengah (SMA, SMK)	3	267	71,51
Tinggi (D3, D4, S1, S2)	4	105	28,23
TOTAL		372	100

STATUS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BELUM MENIKAH	356	95,7	95,7	95,7
SUDAH MENIKAH	15	4,0	4,0	99,7
BERCERAI	1	,3	,3	100,0
Total	372	100,0	100,0	

DOMISILI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEMARANG	220	59,1	59,1	59,1
	JAWA TENGAH (LUAR SEMARANG)	80	21,5	21,5	80,6
	JAWA	52	14,0	14,0	94,6
	LUAR JAWA	20	5,4	5,4	100,0
	Total	372	100,0	100,0	

Hasil Uji Deskripsi Pengetahuan Seputar COVID-19

Protokol_Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menjaga kebersihan tangan dengan sabun / hand sanitizer	26	7,0	7,0	7,0
	Jaga jarak antara satu dengan yang lain minimal 1 meter	3	,8	,8	7,8
	12,00	305	82,0	82,0	89,8
	13,00	1	,3	,3	90,1
	123,00	37	9,9	9,9	100,0
	Total	372	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

Jenis_Masker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Masker Kain	65	17,5	17,5	17,5
	Masker Medis	67	18,0	18,0	35,5
	Masker Scuba	1	,3	,3	35,8
	Buff	1	,3	,3	36,0
	12,00	185	49,7	49,7	85,8
	13,00	16	4,3	4,3	90,1
	14,00	1	,3	,3	90,3
	23,00	2	,5	,5	90,9
	123,00	23	6,2	6,2	97,0
	124,00	4	1,1	1,1	98,1
	1234,00	7	1,9	1,9	100,0
	Total	372	100,0	100,0	

*Keterangan:

Masker kain :1

Masker medis :2

Masker scuba :3

Buff :4

Kemungkinan_Responden_Membawa_Masker_Pengganti

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sama sekali	85	22,8	22,8	22,8
	Kadang-kadang	153	41,1	41,1	64,0
	Selalu Membawa	134	36,0	36,0	100,0
	Total	372	100,0	100,0	

*Keterangan:

Selalu membawa :3

Kadang-kadang :2

Tidak sama sekali :1

Perengkapan_yang_Dibawa_Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tissue Kering	1	,3	,3	,3
Masker	20	5,4	5,4	5,6
Hand Sanitizer	12	3,2	3,2	8,9
Tidak Membawa	3	,8	,8	9,7
12,00	1	,3	,3	9,9
13,00	2	,5	,5	10,5
14,00	2	,5	,5	11,0
23,00	92	24,7	24,7	35,8
35,00	2	,5	,5	36,3
36,00	1	,3	,3	36,6
43,00	1	,3	,3	36,8
123,00	57	15,3	15,3	52,2
142,00	1	,3	,3	52,4
143,00	1	,3	,3	52,7
234,00	26	7,0	7,0	59,7
235,00	15	4,0	4,0	63,7
236,00	5	1,3	1,3	65,1
245,00	1	,3	,3	65,3
248,00	1	,3	,3	65,6
1234,00	48	12,9	12,9	78,5
1235,00	9	2,4	2,4	80,9
1236,00	1	,3	,3	81,2
1245,00	1	,3	,3	81,5
1345,00	1	,3	,3	81,7
1562,00	1	,3	,3	82,0
2345,00	9	2,4	2,4	84,4
2356,00	2	,5	,5	84,9
12345,00	33	8,9	8,9	93,8
12346,00	8	2,2	2,2	96,0
12356,00	1	,3	,3	96,2
123456,00	13	3,5	3,5	99,7
1234567,00	1	,3	,3	100,0
Total	372	100,0	100,0	

*Keterangan:

- Tissue kering :1
 Masker :2
 Handsanitizer :3
 Tissue basah :4
 Desinfektan :5
 Faceshield :6
 Covidstick :7
 Tidak membawa :8

Hasil Uji Tabulasi Silang

Hasil Uji Deskriptif Tabulasi Silang Pengetahuan Gizi dengan Sikap Konsumsi

Crosstab

Count

		SIKAP_KONSUMSI			Total
		TIDAK ADA PERUBAHAN	MENINGKAT	HARUS ADA PENAMBAHAN	
PENGETAHUAN_GIZI	RENDAH	4	111	21	136
	CUKUP	5	141	15	161
	TINGGI	1	67	7	75
Total		10	319	43	372

Hasil Uji Deskriptif Tabulasi Silang Pengetahuan Gizi dengan Perilaku Konsumsi

Crosstab

Count

		PERILAKU_KONSUMSI			Total
		SEMAKIN MENURUN	TIDAK ADA PERUBAHAN	SEMAKIN MENINGKAT	
PENGETAHUAN_GIZI	RENDAH	2	46	88	136
	CUKUP	2	44	115	161
	TINGGI	0	24	51	75
Total		4	114	254	372

Hasil Uji Deskriptif Tabulasi Silang Pengetahuan Gizi dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur dan Buah

PERILAKU_KONSUMSI * FREK_KONS_SAYUR Crosstabulation

Count

		FREK_KONS_SAYUR						Total
		TIDAK SAMA SEKALI	2 KALI/BULAN	3 KALI/HARI	1-2 KALI/MINGGU	1 KALI/HARI	3-6 KALI/MINGGU	
PERILAKU_KONSUMSI	SEMAKIN MENURUN	0	0	0	1	3	0	4
	TIDAK ADA PERUBAHAN	2	4	11	23	47	27	114
	SEMAKIN MENINGKAT	2	3	65	14	106	64	254
Total		4	7	76	38	156	91	372

PERILAKU_KONSUMSI * FREK_KONS_BUAH Crosstabulation

Count

		FREK_KONS_BUAH						Total
		TIDAK SAMA SEKALI	2 KALI/BULAN	3 KALI/HARI	1-2 KALI/MINGGU	1 KALI/HARI	3-6 KALI/MINGGU	
PERILAKU_KONSUMSI	SEMAKIN MENURUN	0	0	0	2	2	0	4
	TIDAK ADA PERUBAHAN	2	13	7	42	24	26	114
	SEMAKIN MENINGKAT	3	5	32	36	113	65	254
Total		5	18	39	80	139	91	372

Hasil Uji Deskriptif Tabulasi Silang Pengetahuan Gizi dengan Identitas Responden

Crosstab

Count

		PENGHASILAN					Total
		< RP 1.357.500	RP 1.357.500 - RP 2.715.000	RP 2.715.000 - RP 5.430.000	RP 5.430.000 - RP 10.860.000	> RP 10.860.000	
PENGETAHUAN_GIZI	RENDAH	78	26	21	9	2	136
	CUKUP	112	23	15	10	1	161
	TINGGI	48	14	10	3	0	75
Total		238	63	46	22	3	372

PENDIDIKAN * PENGETAHUAN_GIZI Crosstabulation

Count

		PENGETAHUAN_GIZI			Total
		RENDAH	CUKUP	TINGGI	
PENDIDIKAN	Dasar	0	1	0	1
	Menengah	97	121	48	266
	Tinggi	39	39	27	105
Total		136	161	75	372

PENGETAHUAN_GIZI * JENIS_KELAMIN Crosstabulation

Count

		JENIS_KELAMIN		Total
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN	
PENGETAHUAN_GIZI	RENDAH	58	78	136
	CUKUP	54	107	161
	TINGGI	14	61	75
Total		126	246	372

PENGETAHUAN_GIZI * PEKERJAAN Crosstabulation

Count

		PEKERJAAN				Total
		MAHASISWA/PELAJAR	TENAGA PROFESIONAL	KARYAWAN SWASTA	WIRUSAHA/WIRASWASTA	
PENGETAHUAN_GIZI	RENDAH	103	2	23	8	136
	CUKUP	130	4	18	9	161
	TINGGI	57	3	10	5	75
Total		290	9	51	22	372

PENGETAHUAN_GIZI * STATUS Crosstabulation

Count

		STATUS			Total
		BELUM MENIKAH	SUDAH MENIKAH	BERCERAI	
PENGETAHUAN_GIZI	RENDAH	132	3	1	136
	CUKUP	152	9	0	161
	TINGGI	72	3	0	75
Total		356	15	1	372

PENGETAHUAN_GIZI * DOMISILI Crosstabulation

Count

		DOMISILI				Total
		SEMARANG	JAWA TENGAH (LUAR SEMARANG)	JAWA	LUAR JAWA	
PENGETAHUAN_GIZI	RENDAH	81	27	20	8	136
	CUKUP	103	34	18	6	161
	TINGGI	36	19	14	6	75
Total		220	80	52	20	372

Hasil Uji Deskriptif Tabulasi Silang Sikap Konsumsi dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur dan Buah

SIKAP_KONSUMSI * FREK_KONS_SAYUR Crosstabulation

Count

		FREK_KONS_SAYUR					Total	
		TIDAK SAMA SEKALI	2 KALI/BULAN	3 KALI/HARI	1-2 KALI/MINGGU	1 KALI/HARI		3-6 KALI/MINGGU
SIKAP_KONSUMSI	TIDAK ADA PERUBAHAN	0	1	1	3	1	4	10
	MENINGKAT	3	6	69	29	134	78	319
	HARUS ADA PENAMBAHAN	1	0	6	6	21	9	43
Total		4	7	76	38	156	91	372

SIKAP_KONSUMSI * FREK_KONS_BUAH Crosstabulation

Count

		FREK_KONS_BUAH					Total	
		TIDAK SAMA SEKALI	2 KALI/BULAN	3 KALI/HARI	1-2 KALI/MINGGU	1 KALI/HARI		3-6 KALI/MINGGU
SIKAP_KONSUMSI	TIDAK ADA PERUBAHAN	0	1	1	4	0	4	10
	MENINGKAT	4	15	31	69	124	76	319
	HARUS ADA PENAMBAHAN	1	2	7	7	15	11	43
Total		5	18	39	80	139	91	372

Hasil Uji Deskriptif Tabulasi Silang Perilaku Konsumsi dengan Perilaku Frekuensi Konsumsi Sayur dan Buah

PERILAKU_KONSUMSI * FREK_KONS_SAYUR Crosstabulation

Count		FREK_KONS_SAYUR						Total
		TIDAK SAMA SEKALI	2 KALI/BULAN	3 KALI/HARI	1-2 KALI/MINGGU	1 KALI/HARI	3-6 KALI/MINGGU	
PERILAKU_KONSUMSI	SEMAKIN MENURUN	0	0	0	1	3	0	4
	TIDAK ADA PERUBAHAN	2	4	11	23	47	27	114
	SEMAKIN MENINGKAT	2	3	65	14	106	64	254
Total		4	7	76	38	156	91	372

PERILAKU_KONSUMSI * FREK_KONS_BUAH Crosstabulation

Count		FREK_KONS_BUAH					Total	
		TIDAK SAMA SEKALI	2 KALI/BULAN	3 KALI/HARI	1-2 KALI/MINGGU	1 KALI/HARI		3-6 KALI/MINGGU
PERILAKU_KONSUMSI	SEMAKIN MENURUN	0	0	0	2	2	0	4
	TIDAK ADA PERUBAHAN	2	13	7	42	24	26	114
	SEMAKIN MENINGKAT	3	5	32	36	113	65	254
Total		5	18	39	80	139	91	372



Hasil Uji Hubungan

Uji Hubungan antara Pengetahuan Gizi dengan Sikap Konsumsi

SIKAP_KONSUMSI * PENGETAHUAN_GIZI Crosstabulation

Count

		PENGETAHUAN_GIZI			Total
		RENDAH	CUKUP	TINGGI	
SIKAP_KONSUMSI	TIDAK ADA PERUBAHAN	4	5	1	10
	MENINGKAT	111	141	67	319
	HARUS ADA PENAMBAHAN SUPLEMEN	21	15	7	43
Total		136	161	75	372

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	-,035	,029	-1,178	,239
N of Valid Cases		372			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Uji Hubungan antara Pengetahuan Gizi dengan Perilaku Konsumsi

PERILAKU_KONSUMSI * PENGETAHUAN_GIZI Crosstabulation

Count

		PENGETAHUAN_GIZI			Total
		RENDAH	CUKUP	TINGGI	
PERILAKU_KONSUMSI	SEMAKIN MENURUN	2	2	0	4
	TIDAK ADA PERUBAHAN	46	44	24	114
	SEMAKIN MENINGKAT	88	115	51	254
Total		136	161	75	372

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	,032	,039	,820	,412
N of Valid Cases		372			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Uji Hubungan antara Sikap Konsumsi dengan Perilaku Konsumsi

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal Kendall's tau-c	-,030	,030	-,997	,319
N of Valid Cases	372			

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

Uji Hubungan Parsial

Uji Hubungan Pendidikan – Pengetahuan Gizi – Sikap Konsumsi

Correlations

Control Variables			PENGETAHUAN_GIZI	SIKAP_KONSUMSI
PENDIDIKAN	PENGETAHUAN_GIZI	Correlation	1,000	-,054
		Significance (2-tailed)	.	,304
		df	0	369
	SIKAP_KONSUMSI	Correlation	-,054	1,000
		Significance (2-tailed)	,304	.
		df	369	0

Uji Hubungan Pendidikan – Pengetahuan Gizi – Perilaku Konsumsi

Correlations

Control Variables			PENGETAHUAN_GIZI	PERILAKU_KONSUMSI
PENDIDIKAN	PENGETAHUAN_GIZI	Correlation	1,000	,040
		Significance (2-tailed)	.	,442
		df	0	369
	PERILAKU_KONSUMSI	Correlation	,040	1,000
		Significance (2-tailed)	,442	.
		df	369	0

Uji Hubungan Penghasilan – Pengetahuan Gizi – Sikap Konsumsi

Correlations

Control Variables			PENGETAHUAN_GIZI	SIKAP_KONSUMSI
PENGHASILAN	PENGETAHUAN_GIZI	Correlation	1,000	-,059
		Significance (2-tailed)	.	,258
		df	0	369
	SIKAP_KONSUMSI	Correlation	-,059	1,000
		Significance (2-tailed)	,258	.
		df	369	0

Uji Hubungan Penghasilan – Pengetahuan Gizi – Perilaku Konsumsi

Correlations

Control Variables			PENGETAHUAN_GIZI	PERILAKU_KONSUMSI
PENGHASILAN	PENGETAHUAN_GIZI	Correlation	1,000	,043
		Significance (2-tailed)	.	,413
		df	0	369
	PERILAKU_KONSUMSI	Correlation	,043	1,000
		Significance (2-tailed)	,413	.
		df	369	0

Lampiran 4. Daftar Pertanyaan Responden

A. Identitas Responden

Nama Lengkap *

Your answer _____

Rentang Usia *

15-19 tahun

26-35 tahun

36-45 tahun

46-55 tahun

56-64 tahun

> 65 tahun

Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Jenis Pekerjaan *

Choose ▾

Penghasilan Per Bulan (Berdasarkan UMK Kota Semarang) *


< Rp 1.357.500

Rp 1.357.500 - Rp 2.715.000

Rp 2.715.000 - Rp 5.430.000

Rp 5.430.000 – Rp 10.860.000

> Rp 10.860.000



Pendidikan Terakhir *

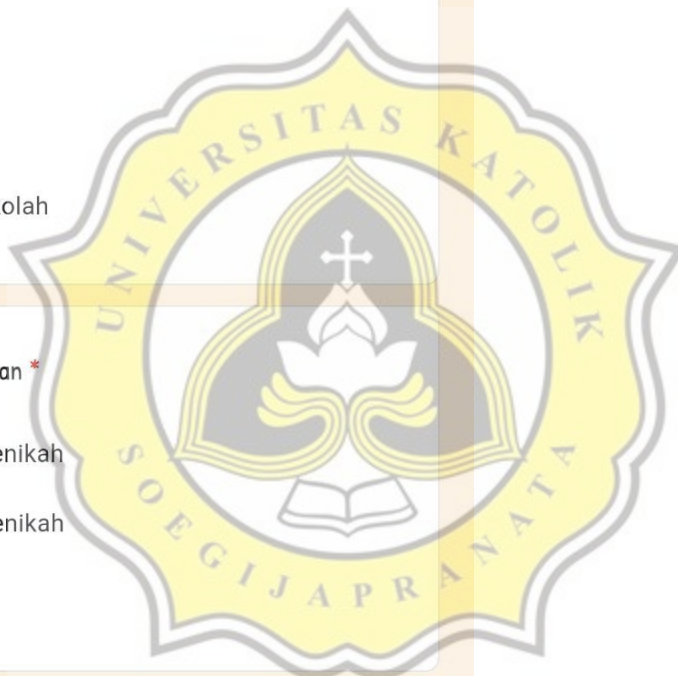
- SD
- SMP
- SMA/SMK
- D3
- D4
- S1
- S2
- S3
- Tidak Sekolah

Status Pernikahan *

- Sudah menikah
- Belum menikah
- Bercerai

Domisili Tempat Tinggal *

- Semarang
- Jawa Tengah (Luar Semarang)
- Jawa
- Luar Jawa



B. Pertanyaan mengenai Protokol COVID-19

Apa saja protokol kesehatan yang Anda ketahui selama new normal? (dapat diisi lebih dari 1) *

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

 This is a required question

Salah satu protokol pencegahan COVID-19 adalah penggunaan masker, Jenis masker apakah yang Anda gunakan? (dapat diisi lebih dari 1) *

- Masker scuba
- Masker kain
- Buff
- Masker medis

 This is a required question



Apabila menggunakan masker kain, apakah Anda membawa masker pengganti ketika berada di luar rumah dalam jangka waktu lama? *

- Tidak sama sekali
- Selalu membawa
- Kadang-kadang

Perlengkapan apa saja yang Anda bawa bepergian selama pandemi? (dapat diisi lebih dari 1) *

- Tissue kering
- Tissue basah
- Desinfektan
- Face shield
- Masker
- Covid stick
- Tidak membawa
- Hand sanitizer
- This is a required question



C. Pertanyaan mengenai Pengetahuan Gizi Makanan

Menurut Anda, manakah makanan yang mengandung gizi seimbang ? (dapat diisi lebih dari 1) *

Nasi, daging, bayam, kiwi, susu

Nasi, nugget, sawi, jeruk, minuman bersoda

Ketela, telur, terong ungu, stroberi, minuman beralkohol

Jagung, ikan, sawi, pepaya, air putih

Kentang, brokoli, steak, nanas, kopi susu

Kentang, tempe, kangkung, melon, susu

Jenis vitamin penting apa yang saat ini dapat meningkatkan imunitas tubuh ? (dapat diisi lebih dari 1) *

Vitamin A

Vitamin C

Vitamin D2

Vitamin E

Vitamin K

Vitamin D3

Kandungan gizi apa saja yang memiliki fungsi utama untuk meningkatkan daya tahan tubuh ? (dapat diisi lebih dari 1) *

Karbohidrat

Protein

Lemak

Vitamin

Mineral

Nitrogen

Menurut Anda, apakah fungsi dari Vitamin C? (dapat diisi lebih dari 1) *


Meningkatkan daya tahan tubuh

Menjaga kesehatan tulang

Membantu dalam pembekuan darah

Memperbaiki jaringan sel kulit

Meningkatkan produksi hormon



Sayur yang memiliki banyak kandungan Vitamin C
(jawaban dapat lebih dari 1) *

- brokoli
- tauge
- sawi
- jagung
- pakcoy
- kangkung

Buah yang memiliki banyak kandungan Vitamin C
(jawaban dapat lebih dari 1) *

- jambu biji
- pisang
- melon
- apel
- pepaya
- strawberry



Menurut Anda, selama pandemi sebaiknya
mengonsumsi banyak sayur dan buah atau tidak? *

- Banyak mengonsumsi sayur saja
- Banyak mengonsumsi buah saja
- Banyak mengonsumsi keduanya
- Tidak perlu banyak mengonsumsi keduanya

D. Pertanyaan mengenai Frekuensi Konsumsi Buah dan Buah Responden Selama Pandemi COVID-19.

Biasanya, berapa banyak Anda mengonsumsi sayuran? *

3 kali/hari
 1 kali/hari
 3-6 kali/minggu
 1-2 kali/minggu
 2 kali/bulan
 Tidak sama sekali

Biasanya, berapa banyak Anda mengonsumsi buah-buahan? *

3 kali/hari
 1 kali/hari
 3-6 kali/minggu
 1-2 kali/minggu
 2 kali/bulan
 Tidak sama sekali

Sayur apakah yang Anda makan? (dapat diisi lebih dari 1)

	3 hari yang lalu	2 hari yang lalu	1 hari yang lalu
Gambas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Selada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Timun	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Labu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bayam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pakcoy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caysim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sawi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wortel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terong	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Brokoli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buncis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kacang Panjang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Daun Singkong	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Daun Pepaya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kol/kubis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tauge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lobak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kangkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lainnya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tidak sama sekali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

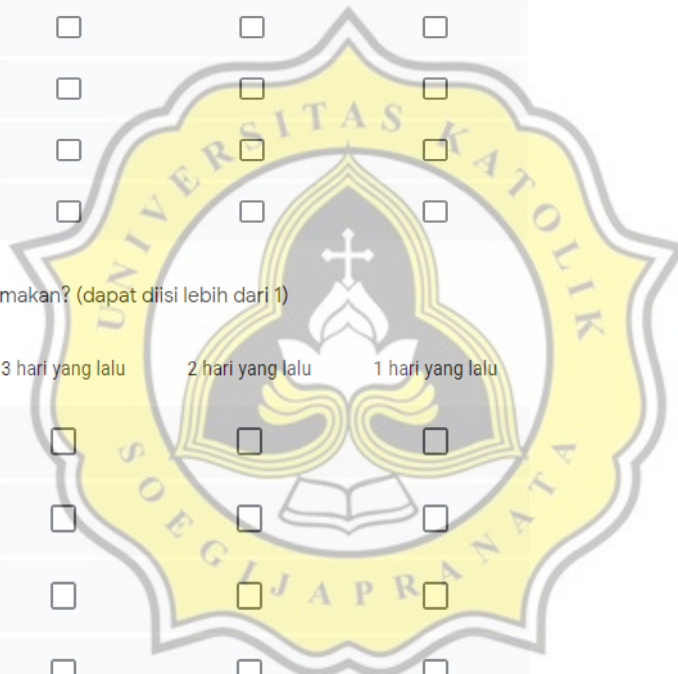
Buah apakah yang Anda makan? (dapat diisi lebih dari 1)

3 hari yang lalu

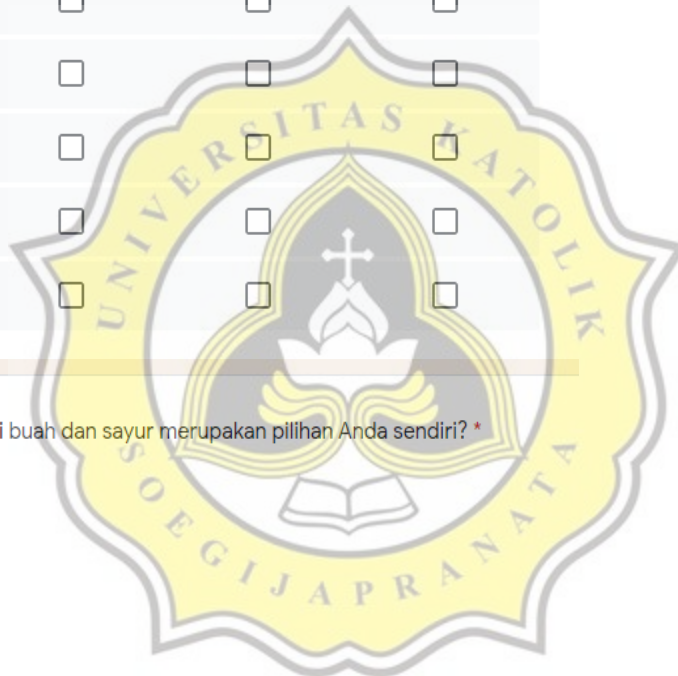
2 hari yang lalu

1 hari yang lalu

Alpukat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belimbing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durian	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jambu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jeruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nanas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pisang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Buah Naga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Semangka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sirsak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stroberi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Salak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Melon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mangga	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rambutan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pepaya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anggur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lainnya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Apakah mengonsumsi buah dan sayur merupakan pilihan Anda sendiri? *

- Ya
- Tidak
- Mungkin

Jika menjawab tidak atau mungkin

Faktor apa yang mendorong Anda untuk mengonsumsi buah dan sayur? (dapat diisi lebih dari 1) *

- Konsumsi harian oleh instansi
- Dibawah kontrol orang tua
- Terpengaruh oleh lingkungan
- Memiliki riwayat penyakit tertentu
- Terpengaruh oleh sosial media
- Keterbatasan ekonomi

E. Pertanyaan mengenai Perilaku Responden dalam Menyikapi Konsumsi Buah dan Buah Selama Pandemi COVID-19.

Menyikapi Konsumsi Buah dan Sayur Selama Pandemi COVID-19

Menurut Anda, di masa pandemi, bagaimana seharusnya konsumsi sayur dan buah masyarakat? *

Meningkat

Menurun

Tidak ada perubahan

Harus ada penambahan suplemen

Apa alasan utama Anda dari jawaban pertanyaan sebelumnya? *

Menghemat pengeluaran

Meningkatkan imunitas tubuh

Meningkatkan jumlah antioksidan

Bagaimana dengan konsumsi sayur dan buah Anda selama pandemi? *

Semakin meningkat

Semakin menurun

Tidak ada perubahan

Back Next



Lampiran 5. Tabel Rata-Rata Konsumsi Sayur dan Buah Responden berdasarkan Pengetahuan Gizi, Sikap Konsumsi, dan Perilaku Konsumsi

Rata-Rata Konsumsi Sayur Pengetahuan Gizi Rendah

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI
Wortel	18	20	44	0	0	3	3	97	88	1,10	100	110,23 9700
Bayam	34	12	27	0	0	0	1	76	74	1,03	100	102,70 7600
Sawi	9	24	22	0	0	1	1	60	57	1,05	100	105,26 6000
Kangkung	19	15	17	1	2	0	0	57	54	1,06	100	105,56 5700
Kol/kubis	18	11	18	2	0	1	1	56	51	1,10	100	109,80 5600
Tauge	11	17	20	1	0	1	1	55	51	1,08	100	107,84 5500
Timun	13	8	25	1	0	1	1	53	49	1,08	100	108,16 5300
Brokoli	11	14	16	1	1	1	0	47	44	1,07	100	106,82 4700
Kacang Panjang	10	11	16	1	1	0	0	41	39	1,05	100	105,13 4100
Lainnya	7	4	16	0	1	0	4	41				
Buncis	9	12	12	1	0	2	0	39	36	1,08	100	108,33 3900
Daun Singkong	11	8	10	1	0	0	1	34	31	1,10	100	109,68 3400
Terong	8	12	10	1	0	0	0	32	31	1,03	100	103,23 3200
Selada	12	4	10	0	0	2	0	30	28	1,07	100	107,14 3000
Daun Pepaya	12	2	9	0	0	0	0	23	23	1,00	100	100,00 2300
Pakcoy	5	6	11	0	0	0	0	22	22	1,00	100	100,00 2200
Caysim	7	3	5	1	0	0	0	17	16	1,06	100	106,25 1700
Gambas	10	5	0	0	0	0	0	15	15	1,00	100	100,00 1500
Labu	9	3	2	0	0	0	0	14	14	1,00	100	100,00 1400
Lobak	6	2	2	0	0	0	0	10	10	1,00	100	100,00 1000
Pare	7	1	1	0	0	0	0	9	9	1,00	100	100,00 900
Tidak sama sekali	3	0	0	0	0	1	1	8				
									742			78700 106,0647

Rata-Rata Konsumsi Sayur Pengetahuan Gizi Cukup

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI	
Wortel	22	22	56	2	1	5	8	140	116	1,21	100	120,69	14000
Sawi	15	32	34	3	2	4	4	111	94	1,18	100	118,09	11100
Timun	13	14	35	3	0	6	4	92	75	1,23	100	122,67	9200
Bayam	31	19	28	1	1	0	1	85	81	1,05	100	104,94	8500
Kol/kubis	18	17	27	3	1	1	4	84	71	1,18	100	118,31	8400
Kangkung	34	19	17	1	0	0	2	78	73	1,07	100	106,85	7800
Brokoli	17	20	15	0	2	3	4	74	61	1,21	100	121,31	7400
Tauge	12	14	30	0	1	3	1	67	61	1,10	100	109,84	6700
Buncis	20	12	25	2	0	1	1	66	61	1,08	100	108,20	6600
Kacang Panjang	12	15	17	4	0	1	1	57	50	1,14	100	114,00	5700
Lainnya	6	4	8	2	2	1	9	55					
Terong	14	8	16	3	1	1	1	51	44	1,16	100	115,91	5100
Selada	13	15	17	0	0	0	0	45	45	1,00	100	100,00	4500
Daun Singkong	21	4	14	0	1	0	1	44	41	1,07	100	107,32	4400
Pakcoy	10	7	13	0	1	0	0	32	31	1,03	100	103,23	3200
Daun Pepaya	12	5	4	0	1	0	0	23	22	1,05	100	104,55	2300
Caysim	8	5	9	0	0	0	0	22	22	1,00	100	100,00	2200
Labu	11	3	5	0	0	0	0	19	19	1,00	100	100,00	1900
Gambas	5	10	3	0	0	0	0	18	18	1,00	100	100,00	1800
Pare	8	2	3	0	0	0	0	13	13	1,00	100	100,00	1300
Tidak sama sekali	3	0	1	0	0	0	3	13					
Lobak	3	2	0	0	0	0	0	5	5	1,00	100	100,00	500
									1003			112600	112,2632

Rata-Rata Konsumsi Buah Pengetahuan Gizi Rendah

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI	
Mangga	19	20	24	1	0	0	6	83	70	1,19	90	106,7143	7470
Pisang	13	27	19	2	0	1	2	71	64	1,11	40	44,375	2840
Jeruk	14	11	27	0	1	0	4	66	57	1,16	100	115,7895	6600
Apel	15	7	15	1	0	0	2	45	40	1,13	85	95,625	3825
Pepaya	11	6	10	0	0	1	3	38	31	1,23	100	122,5806	3800
Jambu	6	8	12	0	0	1	2	34	29	1,17	100	117,2414	3400
Semangka	8	8	10	0	0	1	0	28	27	1,04	180	186,6667	5040
Lainnya	5	6	7	0	0	0	1	21					
Nanas	9	1	10	0	0	0	0	20	20	1	85	85	1700
Anggur	6	4	9	0	0	0	0	19	19	1	165	165	3135
Alpukat	11	2	4	0	0	0	0	17	17	1	50	50	850
Buah Naga	7	3	3	1	0	0	0	15	14	1,07	100	107,1429	1500
Melon	5	4	5	0	0	0	0	14	14	1	90	90	1260
Pir	6	3	4	0	0	0	0	13	13	1	85	85	1105
Stroberi	5	3	4	0	0	0	0	12	12	1	215	215	2580
Salak	5	2	3	0	0	1	0	12	11	1,09	65	70,90909	780
Belimbing	7	3	1	0	0	0	0	11	11	1	125	125	1375
Durian	1	1	5	0	0	0	0	7	7	1	35	35	245
Plum	2	1	0	0	0	0	1	6	4	1,50	100	150	600
Rambutan	4	1	1	0	0	0	0	6	6	1	75	75	450
Sirsak	3	0	1	0	0	0	0	4	4	1	60	60	240
Tidak sama sekali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
									470		92,62		48795 103,8191

Rata-Rata Konsumsi Buah Pengetahuan Gizi Cukup

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI	
Mangga	22	12	23	2	1	3	14	111	77	1,441558	90	129,74	9990
Pisang	21	14	24	4	0	6	8	103	77	1,337662	40	53,51	4120
Jeruk	27	20	28	1	1	3	4	97	84	1,154762	100	115,48	9700
Pepaya	11	9	18	2	0	1	7	65	48	1,354167	100	135,42	6500
Apel	21	5	15	0	1	1	6	63	49	1,285714	85	109,29	5355
Semangka	13	4	13	2	0	1	3	45	36	1,25	180	225,00	8100
Lainnya	7	6	12	0	0	0	6	43					
Alpukat	12	7	12	0	1	0	1	36	33	1,090909	50	54,55	1800
Jambu	7	5	8	1	0	1	4	36	26	1,384615	100	138,46	3600
Nanas	9	10	7	1	1	3	0	36	31	1,16129	85	98,71	3060
Melon	10	5	9	0	0	0	4	36	28	1,285714	90	115,71	3240
Buah Naga	7	8	8	0	0	1	2	31	26	1,192308	100	119,23	3100
Anggur	15	2	8	0	0	1	0	27	26	1,038462	165	171,35	4455
Pir	10	7	4	0	0	1	0	23	22	1,045455	85	88,86	1955
Stroberi	7	6	5	0	0	2	0	22	20	1,1	215	236,50	4730
Salak	2	5	5	1	0	3	0	20	16	1,25	65	81,25	1300
Belimbing	5	2	2	2	1	0	0	15	12	1,25	125	156,25	1875
Durian	7	2	2	0	0	0	0	11	11	1	35	35,00	385
Sirsak	4	1	6	0	0	0	0	11	11	1	60	60,00	660
Rambutan	3	1	2	1	0	0	1	11	8	1,375	75	103,13	825
Plum	4	0	1	0	0	0	0	5	5	1	100	100,00	500
Tidak sama sekali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0
									646		92,62		75250 116,4861

Rata-Rata Konsumsi Buah Pengetahuan Gizi Tinggi

	3	2	1	32	31	21	321	JUMLAH	TOTAL KONSUMSI	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI	
Mangga	11	6	16	3	1	2	7	66	46	1,43	90	129,1304	5940
Pisang	6	11	13	2	0	0	8	58	40	1,45	40	58	2320
Jeruk	10	13	8	0	1	2	0	37	34	1,09	100	108,8235	3700
Pepaya	4	2	7	2	1	2	1	26	19	1,37	100	136,8421	2600
Apel	10	5	5	1	0	0	0	22	21	1,05	85	89,04762	1870
Jambu	8	4	2	0	0	0	2	20	16	1,25	100	125	2000
Semangka	5	8	4	0	0	0	0	17	17	1,00	180	180	3060
Lainnya	2	1	3	0	0	2	2	16					
Salak	2	0	6	0	1	1	1	15	11	1,36	65	88,63636	975
Buah Naga	5	2	3	0	0	1	0	12	11	1,09	100	109,0909	1200
Pir	6	1	4	0	0	0	0	11	11	1,00	85	85	935
Melon	2	4	3	0	1	0	0	11	10	1,10	90	99	990
Alpukat	4	1	3	1	0	0	0	10	9	1,11	50	55,55556	500
Nanas	6	1	3	0	0	0	0	10	10	1,00	85	85	850
Stroberi	3	2	3	1	0	0	0	10	9	1,11	215	238,8889	2150
Anggur	2	2	1	1	0	0	0	7	6	1,17	165	192,5	1155
Durian	2	0	2	0	0	1	0	6	5	1,20	35	42	210
Sirsak	0	1	0	0	0	1	0	3	2	1,50	60	90	180
Rambutan	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1,00	75	75	150
Belimbing	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1,00	125	125	125
Plum	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1,00	100	100	100
Tidak sama sekali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								281			92,62	31010	110,3559

Rata-Rata Konsumsi Sayur Sikap Konsumsi Rendah

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI
Wortel	2	2	1	0	0	0	1	8	6	1,33	100	133,33
Timun	1	1	4	0	0	0	0	6	6	1	100	100
Buncis	3	0	1	1	0	0	0	6	5	1,2	100	120
Sawi	2	2	1	0	0	0	0	5	5	1	100	100
Kol/kubis	1	2	0	1	0	0	0	5	4	1,25	100	125
Kangkung	3	1	1	0	0	0	0	5	5	1	100	100
Selada	2	2	0	0	0	0	0	4	4	1	100	100
Bayam	3	0	1	0	0	0	0	4	4	1	100	100
Terong	2	0	2	0	0	0	0	4	4	1	100	100
Daun Singkong	4	0	0	0	0	0	0	4	4	1	100	100
Tauge	0	0	2	1	0	0	0	4	3	1,33	100	133,33
Kacang Panjang	0	1	2	0	0	0	0	3	3	1	100	100
Daun Pepaya	2	1	0	0	0	0	0	3	3	1	100	100
Labu	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	100	100
Caysim	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1	100	100
Brokoli	1	1	0	0	0	0	0	2	2	1	100	100
Lainnya	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	100	100
Pakcoy	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100	100
Lobak	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	100	100
Gambas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Pare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Tidak sama sekali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100

Rata-Rata Konsumsi Sayur Sikap Konsumsi Tinggi

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI	
Wortel	5	9	12	0	0	2	2	36	30	1,20	100	120,00	3600
Bayam	10	2	12	1	0	0	0	26	25	1,04	101	105,04	2626
Sawi	8	6	1	2	1	2	0	25	20	1,25	102	127,50	2550
Kol/kubis	11	3	5	3	0	0	0	25	22	1,14	103	117,05	2575
Timun	7	4	10	0	0	1	0	23	22	1,05	104	108,73	2392
Lainnya	2	2	5	0	0	0	4	21					
Kangkung	4	4	5	1	2	0	0	19	16	1,19	106	125,88	2014
Brokoli	6	4	3	1	0	0	1	18	15	1,20	107	128,40	1926
Tauge	4	6	6	0	0	1	0	18	17	1,06	108	114,35	1944
Terong	6	5	1	2	0	0	0	16	14	1,14	109	124,57	1744
Buncis	6	1	7	1	0	0	0	16	15	1,07	110	117,33	1760
Selada	4	3	3	0	0	1	0	12	11	1,09	111	121,09	1332
Kacang Panjang	5	0	4	1	0	0	0	11	10	1,10	112	123,20	1232
Daun Singkong	4	5	2	0	0	0	0	11	11	1	113	113	1243
Pakcoy	4	1	1	0	0	0	0	6	6	1	114	114	684
Daun Pepaya	3	1	2	0	0	0	0	6	6	1	115	115	690
Labu	2	1	2	0	0	0	0	5	5	1	116	116	580
Caysim	3	0	2	0	0	0	0	5	5	1	117	117	585
Gambas	3	0	1	0	0	0	0	4	4	1	118	118	472
Pare	4	0	0	0	0	0	0	4	4	1	119	119	476
Lobak	3	0	0	0	0	0	0	3	3	1	120	120	360
Tidak sama sekali	1	0	0	0	0	1	0	3					

261

30785
117,95

Rata-Rata Konsumsi Buah Sikap Konsumsi Cukup

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI	
Mangga	50	29	57	5	2	4	26	236	173	1,36	90	122,77	21240
Pisang	36	46	44	6	0	7	14	194	153	1,27	40	50,72	7760
Jeruk	38	41	58	1	3	4	8	177	153	1,16	100	115,69	17700
Apel	37	16	30	2	1	1	8	115	95	1,21	85	102,89	9775
Pepaya	22	16	30	3	1	3	11	115	86	1,34	100	133,72	11500
Semangka	24	17	26	2	0	2	3	84	74	1,14	180	204,32	15120
Jambu	16	13	21	0	0	2	8	78	60	1,30	100	130,00	7800
Lainnya	13	9	19	0	0	2	8	69					
Nanas	21	10	17	1	1	3	0	58	53	1,09	85	93,02	4930
Buah Naga	18	13	13	1	0	2	2	56	49	1,14	100	114,29	5600
Alpukat	22	10	18	1	1	0	0	54	52	1,04	50	51,92	2700
Melon	11	11	15	0	1	0	4	51	42	1,21	90	109,29	4590
Pir	20	11	11	0	0	1	0	44	43	1,02	85	86,98	3740
Salak	8	7	13	1	1	5	0	42	35	1,20	65	78,00	2730
Anggur	19	7	16	0	0	0	0	42	42	1,00	165	165,00	6930
Stroberi	13	9	10	0	0	2	0	36	34	1,06	215	227,65	7740
Belimbing	12	4	3	2	1	0	0	25	22	1,14	125	142,05	3125
Durian	9	2	8	0	0	1	0	21	20	1,05	35	36,75	735
Rambutan	6	2	3	1	0	0	1	16	13	1,23	75	92,31	1200
Sirsak	6	1	5	0	0	1	0	14	13	1,08	60	64,62	840
Plum	6	1	1	0	0	0	1	11	9	1,22	100	122,22	1100
Tidak sama sekali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0
									1221		92,62		136855 112,0844

Rata-Rata Konsumsi Buah Sikap Konsumsi Tinggi

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI	
Pisang	3	6	10	1	0	0	4	33	24	1,38	40	55	1320
Mangga	2	9	6	1	0	1	1	24	20	1,20	90	108	2160
Jeruk	8	3	3	0	0	1	0	16	15	1,07	100	106,6667	1600
Apel	8	1	4	0	0	0	0	13	13	1,00	85	85	1105
Pepaya	4	0	5	1	0	1	0	13	11	1,18	100	118,1818	1300
Jambu	5	3	1	0	0	0	0	9	9	1,00	100	100	900
Melon	6	1	2	0	0	0	0	9	9	1,00	90	90	810
Lainnya	1	2	3	0	0	0	1	9					
Stroberi	2	2	2	1	0	0	0	8	7	1,14	215	245,7143	1720
Anggur	3	1	2	0	0	1	0	8	7	1,14	165	188,5714	1320
Alpukat	3	0	1	0	0	0	1	7	5	1,40	50	70	350
Nanas	1	1	3	0	0	0	0	5	5	1,00	85	85	425
Semangka	2	2	1	0	0	0	0	5	5	1,00	180	180	900
Salak	1	0	1	0	0	0	1	5	3	1,67	65	108,3333	325
Sirsak	1	1	2	0	0	0	0	4	4	1,00	60	60	240
Durian	1	1	1	0	0	0	0	3	3	1,00	35	35	105
Pir	2	0	1	0	0	0	0	3	3	1,00	85	85	255
Belimbing	1	1	0	0	0	0	0	2	2	1,00	125	125	250
Buah Naga	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1,00	100	100	200
Rambutan	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1,00	75	75	150
Plum	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1,00	100	100	100
Tidak sama sekali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0
									150		92,62		15535 103,5667

Rata-Rata Konsumsi Sayur Perilaku Konsumsi Rendah

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI
Bayam	2	0	1	0	0	0	0	3	3	1	100	300
Wortel	0	1	2	0	0	0	0	3	3	1	101	303
Brokoli	0	1	2	0	0	0	0	3	3	1	102	306
Lainnya	1	0	2	0	0	0	0	3				
Selada	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	104	208
Timun	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	105	210
Kol/kubis	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	106	212
Terong	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	107	107
Buncis	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	108	108
Gambas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0
Labu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
Pakcoy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0
Caysim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0
Sawi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0
Kacang Panjang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0
Pare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0
Daun Singkong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0
Daun Pepaya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	0
Tauge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0
Lobak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0
Kangkung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
Tidak sama sekali	0	0	0	0	0	0	0	0				

Rata-Rata Konsumsi Sayur Perilaku Konsumsi Tinggi

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI	
Wortel	41	36	85	2	2	8	10	216	184	1,17	100	117,39	21600
Bayam	57	40	49	2	1	1	2	160	152	1,05	101	106,32	16160
Sawi	24	56	49	3	2	5	5	164	144	1,14	102	116,17	16728
Kangkung	46	34	32	2	3	0	2	128	119	1,08	103	110,79	13184
Timun	23	21	46	4	2	9	4	132	109	1,21	104	125,94	13728
Kol/kubis	28	24	42	4	4	2	4	126	108	1,17	105	122,50	13230
Tauge	17	30	50	1	1	4	2	115	105	1,10	106	116,10	12190
Brokoli	31	25	32	1	2	2	4	110	97	1,13	107	121,34	11770
Buncis	26	21	35	3	0	3	1	97	89	1,09	108	117,71	10476
Kacang Panjang	25	27	29	5	0	2	1	98	89	1,10	109	120,02	10682
Terong	25	20	22	3	1	1	1	80	73	1,10	110	120,55	8800
Selada	20	19	25	0	0	1	0	66	65	1,02	111	112,71	7326
Daun Singkong	23	11	25	1	1	0	3	72	64	1,13	112	126,00	8064
Lainnya	11	6	18	2	3	2	13	88					
Pakcoy	14	15	20	1	0	0	0	51	50	1,02	114	116,28	5814
Daun Pepaya	18	11	13	0	1	0	0	44	43	1,02	115	117,67	5060
Caysim	12	10	12	1	0	2	0	40	37	1,08	116	125,41	4640
Gambas	16	12	7	0	0	0	0	35	35	1,00	117	117,00	4095
Labu	18	6	8	1	1	0	0	36	34	1,06	118	124,94	4248
Pare	12	2	5	0	0	0	0	19	19	1,00	119	119,00	2261
Lobak	8	3	3	0	0	0	0	14	14	1,00	120	120,00	1680
Tidak sama sekali	4	0	1	0	0	0	2	11					
									1630			191736	117,6294

Rata-Rata Konsumsi Buah Perilaku Konsumsi Cukup

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI
Pisang	7	15	16	3	0	1	3	55	40	1,38	40	55,00 2200
Mangga	13	11	11	0	0	2	4	51	41	1,24	90	111,95 4590
Jeruk	18	6	13	0	0	1	1	42	39	1,08	100	107,69 4200
Apel	13	1	11	1	0	0	1	30	27	1,11	85	94,44 2550
Pepaya	7	1	11	1	0	1	2	29	23	1,26	100	126,09 2900
Lainnya	5	4	4	0	0	1	2	21				
Jambu	3	7	1	0	0	1	1	16	13	1,23	100	123,08 1600
Buah Naga	7	1	5	0	0	0	0	13	13	1,00	100	100,00 1300
Anggur	7	2	2	1	0	0	0	13	12	1,08	165	178,75 2145
Nanas	4	3	3	0	0	1	0	12	11	1,09	85	92,73 1020
Pir	5	2	2	0	0	1	0	11	10	1,10	85	93,50 935
Alpukat	4	2	4	0	0	0	0	10	10	1,00	50	50,00 500
Melon	6	1	3	0	0	0	0	10	10	1,00	90	90,00 900
Stroberi	2	2	5	0	0	0	0	9	9	1,00	215	215,00 1935
Semangka	1	0	6	0	0	1	0	9	8	1,13	180	202,50 1620
Salak	1	1	3	0	0	1	0	7	6	1,17	65	75,83 455
Rambutan	2	0	2	1	0	0	0	6	5	1,20	75	90,00 450
Durian	2	0	1	0	0	0	0	3	3	1,00	35	35,00 105
Belimbing	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1,00	125	125,00 125
Sirsak	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1,00	60	60,00 60
Plum	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1,00	100	100,00 100
Tidak sama sekali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00 0
								283			92,62	29690 104,91

Rata-Rata Konsumsi Buah Perilaku Konsumsi Tinggi

	3	2	1	32	31	21	321	TOTAL KONSUMSI	JUMLAH RESPONDEN	FREKUENSI KONSUMSI	URT NASIONAL	KONSUMSI PER HARI
Mangga	39	25	52	6	2	3	23	207	150	1,38	90	124,20 18630
Pisang	32	37	40	5	0	6	15	176	135	1,30	40	52,15 7040
Jeruk	32	38	48	1	3	4	7	155	133	1,17	100	116,54 15500
Apel	33	16	22	1	1	1	7	98	81	1,21	85	102,84 8330
Pepaya	17	16	24	3	1	3	9	98	73	1,34	100	134,25 9800
Semangka	25	20	21	2	0	1	3	81	72	1,13	180	202,50 14580
Jambu	17	10	21	1	0	1	7	73	57	1,28	100	128,07 7300
Lainnya	8	9	18	0	0	1	7	58				
Nanas	20	9	17	1	1	2	0	54	50	1,08	85	91,80 4590
Alpukat	23	8	15	1	1	0	1	53	49	1,08	50	54,08 2650
Melon	11	12	14	0	1	0	4	51	42	1,21	90	109,29 4590
Buah Naga	12	12	9	1	0	2	2	45	38	1,18	100	118,42 4500
Anggur	16	6	16	0	0	1	0	40	39	1,03	165	169,23 6600
Salak	8	6	11	1	1	4	1	40	32	1,25	65	81,25 2600
Pir	17	9	10	0	0	0	0	36	36	1,00	85	85,00 3060
Stroberi	13	9	7	1	0	2	0	35	32	1,09	215	235,16 7525
Belimbing	13	4	3	2	1	0	0	26	23	1,13	125	141,30 3250
Durian	8	3	8	0	0	1	0	21	20	1,05	35	36,75 735
Sirsak	6	2	7	0	0	1	0	17	16	1,06	60	63,75 1020
Rambutan	6	2	2	0	0	0	1	13	11	1,18	75	88,64 975
Plum	6	1	1	0	0	0	1	11	9	1,22	100	122,22 1100
Tidak sama sekali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00 0
									1098		92,62	124375 113,27

Lampiran 6. Tabel URT Buah Naga dan Plum Berdasarkan Hasil Wawancara Terhadap 12 Responden

URT Buah Naga

Berat 1 Buah Naga (g)	Konsumsi Sekali Makan	Koversi (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

URT Buah Plum

Berat 1 Buah Plum (g)	Konsumsi Sekali Makan	Koversi (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

Hasil Scan Antiplagiasi



4.47% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13203605

PENDAHULUAN Latar Belakang Pada awal tahun 2020, seluruh dunia hingga Indonesia telah dihebohkan dengan adanya suatu penyakit baru dan menyebabkan pandemi yang muncul di berbagai belahan dunia. Pandemi dapat diartikan sebagai sebuah penyakit yang dapat menginfeksi atau menularkan ke ribuan bahkan jutaan orang dan terjadi di banyak tempat (Saragih, B., & Mulawarman, U., 2020). Pandemi tersebut dinamakan sebagai Virus Corona atau yang lebih dikenal dengan COVID-19. Munculnya pandemi tersebut awalnya diberitakan berasal dari Kota Wuhan, China. Karena orang-orang di seluruh dunia banyak yang melakukan kegiatan transportasi, pandemi tersebut kemudian dengan cepat menyebar ke seluruh dunia sehingga banyak orang yang terinfeksi virus COVID-19. Akibat adanya pandemi tersebut, berdampak pada terjadi perubahan-perubahan pada kehidupan masyarakat yang terkait dengan ekonomi, sosial, serta perilaku konsumsi makanan pada sebagian besar masyarakat Indonesia. Masyarakat yang sekarang ini lebih banyak menghabiskan waktu dirumah

REPORT CHECKED
#132036054 JUN 2021, 3:02 PM

AUTHOR
ANDRE KURNIAWAN

PAGE
1 OF 110