

7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Correlations

		Apa saja gejala COVID-19?	Apa saja protokol yang harus dilakukan saat Pandemi COVID-19?	Apakah fungsi dari penggunaan masker	Apa saja perlengkapan yang dibawa dan digunakan saat Pandemi?	Menurut anda, apakah perlu bila membawa masker pengganti, bila berpergian ke luar rumah lebih dari 4 jam?	Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Apa saja manfaat buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Total Pengetahuan
Apa saja gejala COVID-19	Pearson Correlation	1	.396**	.482**	.220**	.103*	.258**	.304**	.297**	.323**	.178*	.639**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.044	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Apa saja protokol yang harus dilakukan saat Pandemi COVID-19?	Pearson Correlation	.396**	1	.493**	.361**	.114*	.308**	.541**	.219**	.284**	.343**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.025	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Apakah fungsi dari penggunaan masker	Pearson Correlation	.482**	.493**	1	.202**	.044	.278**	.357**	.248**	.336**	.268**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.395	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Apa saja perlengkapan yang dibawa dan digunakan saat Pandemi?	Pearson Correlation	.220**	.361**	.202**	1	.093	.180**	.307**	.106*	.177**	.124*	.330**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.070	.000	.000	.039	.001	.015	.000
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Menurut anda, apakah perlu bila membawa masker pengganti, bila berpergian ke luar rumah lebih dari 4 jam?	Pearson Correlation	.103*	.114*	.044	.093	1	.051	.068	.028	.073	.070	.151**
	Sig. (2-tailed)	.044	.025	.395	.070		.319	.185	.584	.152	.174	.003
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Pearson Correlation	.258**	.308**	.278**	.180**	.051	1	.329**	.518**	.580**	.449**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.219		.000	.000	.000	.000	.000
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Pearson Correlation	.304**	.541**	.357**	.307**	.068	.329**	1	.244**	.296**	.304**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.185	.000		.000	.000	.000	.000
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Pearson Correlation	.297**	.219**	.248**	.106*	.028	.518**	.244**	1	.463**	.391**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.039	.584	.000	.000		.000	.000	.000
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Apa saja manfaat buah?	Pearson Correlation	.323**	.284**	.336**	.177**	.073	.580**	.296**	.463**	1	.408**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.152	.000	.000	.000		.000	.000
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Pearson Correlation	.178*	.343**	.268**	.124*	.070	.449**	.304**	.391**	.408**	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.015	.174	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382
Total Pengetahuan	Pearson Correlation	.639**	.626**	.644**	.330**	.151**	.713**	.552**	.646**	.709**	.623**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382	382

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 2. Hasil Uji Validitas Perilaku

Correlations

		Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?	Siapa yang mendorong anda untuk mengonsumsi Pangan Fungsional	Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?	Apakah mengonsumsi Pangan Fungsional selama pandemi COVID-19 ini sebaiknya lebih meningkat dari sebelum pandemi?	Total perilaku
Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?	Pearson Correlation	1	-.119*	.079	-.083	.561**
	Sig. (2-tailed)		.020	.122	.106	.000
	N	382	382	382	382	382
Siapa yang mendorong anda untuk mengonsumsi Pangan Fungsional	Pearson Correlation	-.119*	1	-.254**	.068	.679**
	Sig. (2-tailed)	.020		.000	.185	.000
	N	382	382	382	382	382
Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?	Pearson Correlation	.079	-.254**	1	-.167**	.112*
	Sig. (2-tailed)	.122	.000		.001	.028
	N	382	382	382	382	382
Apakah mengonsumsi Pangan Fungsional selama pandemi COVID-19 ini sebaiknya lebih meningkat dari sebelum pandemi?	Pearson Correlation	-.083	.068	-.167**	1	.183**
	Sig. (2-tailed)	.106	.185	.001		.000
	N	382	382	382	382	382
Total perilaku	Pearson Correlation	.561**	.679**	.112*	.183**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.028	.000	
	N	382	382	382	382	382

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

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

Lampiran 3. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.732	13

Lampiran 4. Tabel Pengetahuan Covid-19

No	Deskripsi Pengetahuan	Presentase Jawaban Benar
1	Gejala Covid-19	97.14%
2	Protokol yang harus dilakukan saat Pandemi COVID-19?	99.51%
3	Fungsi Masker	99.40%
4	Perlengkapan yang digunakan untuk mencegah penularan covid-19	74.47%
5	Penggantian masker setelah 4 jam	94.24%

Lampiran 5. Hasil Uji Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku

Korelasi Bivariate *Kendall Tau-B*

Correlations

		Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Apa saja manfaat buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?	Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?
Kendall's tau_b	Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Correlation Coefficient	1.000	.173**	.384**	.436**	.287**	.101*
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.026
		N	382	382	382	382	382	382
Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?		Correlation Coefficient	.173**	1.000	.098*	.125**	.118*	-.028
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.035	.008	.013	.562
		N	382	382	382	382	382	382
Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?		Correlation Coefficient	.384**	.098*	1.000	.352**	.272**	-.008
		Sig. (2-tailed)	.000	.035	.	.000	.000	.853
		N	382	382	382	382	382	382
Apa saja manfaat buah?		Correlation Coefficient	.436**	.125**	.352**	1.000	.312**	.095*
		Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.	.000	.034
		N	382	382	382	382	382	382
Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?		Correlation Coefficient	.287**	.118*	.272**	.312**	1.000	.079
		Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.	.084
		N	382	382	382	382	382	382
Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?		Correlation Coefficient	.101*	-.028	-.008	.095*	.079	1.000
		Sig. (2-tailed)	.026	.562	.853	.034	.084	.
		N	382	382	382	382	382	382
Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?		Correlation Coefficient	.041	.000	.008	.105*	.059	.064
		Sig. (2-tailed)	.393	.997	.863	.027	.219	.186
		N	382	382	382	382	382	382

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

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

Korelasi Parsial Pendapatan

Correlations

Control Variables		Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Apa saja manfaat buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?	Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?
Pendapatan	Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Correlation	1.000	.334	.523	.581	.449	.116
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.023
		df	0	379	379	379	379	379
Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?		Correlation	.334	1.000	.233	.294	.304	.030
		Significance (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.554
		df	379	0	379	379	379	379
Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?		Correlation	.523	.233	1.000	.461	.390	.022
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.675
		df	379	379	0	379	379	379
Apa saja manfaat buah?		Correlation	.581	.294	.461	1.000	.408	.113
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.000	.028
		df	379	379	379	0	379	379
Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?		Correlation	.449	.304	.390	.408	1.000	.088
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.085
		df	379	379	379	379	0	379
Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?		Correlation	.116	.030	.022	.113	.088	1.000
		Significance (2-tailed)	.023	.554	.675	.028	.085	.
		df	379	379	379	379	379	0
Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?		Correlation	.082	.188	.020	.172	.102	.073
		Significance (2-tailed)	.111	.000	.691	.001	.048	.154
		df	379	379	379	379	379	0

Korelasi Parsial Pendidikan Terakhir

Correlations

Control Variables			Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Apa saja manfaat buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?	Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?
Pendidikan Terakhir	Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Correlation	1.000	.329	.519	.580	.449	.116	.081
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.024	.116
		df	0	379	379	379	379	379	379
	Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Correlation	.329	1.000	.244	.296	.304	.005	.179
		Significance (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.930	.000
		df	379	0	379	379	379	379	379
	Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Correlation	.519	.244	1.000	.467	.392	.009	.019
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.866	.711
		df	379	379	0	379	379	379	379
	Apa saja manfaat buah?	Correlation	.580	.296	.467	1.000	.408	.094	.164
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.000	.066	.001
		df	379	379	379	0	379	379	379
	Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Correlation	.449	.304	.392	.408	1.000	.081	.099
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.115	.054
		df	379	379	379	379	0	379	379
	Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?	Correlation	.116	.005	.009	.094	.081	1.000	.065
		Significance (2-tailed)	.024	.930	.866	.066	.115	.	.208
		df	379	379	379	379	379	0	379
	Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?	Correlation	.081	.179	.019	.164	.099	.065	1.000
		Significance (2-tailed)	.116	.000	.711	.001	.054	.208	.
		df	379	379	379	379	379	379	0

Lampiran 6. Hasil Uji Hubungan Pengetahuan dengan Karakteristik menggunakan Kendall Tau-B

Data Keseluruhan

Correlations

			Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Apa saja manfaat buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Pendapatan	Pendidikan Terakhir
Kendall's tau_b	Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Correlation Coefficient	1.000	.173**	.384**	.436**	.287**	.011	.014
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.809	.753
		N	382	382	382	382	382	382	382
	Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Correlation Coefficient	.173**	1.000	.098*	.125**	.118*	-.083	.001
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.035	.008	.013	.081	.982
		N	382	382	382	382	382	382	382
	Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Correlation Coefficient	.384**	.098*	1.000	.352**	.272**	-.095*	-.032
		Sig. (2-tailed)	.000	.035	.	.000	.000	.030	.471
		N	382	382	382	382	382	382	382
	Apa saja manfaat buah?	Correlation Coefficient	.436**	.125**	.352**	1.000	.312**	-.043	.069
		Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.	.000	.337	.127
		N	382	382	382	382	382	382	382
	Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Correlation Coefficient	.287**	.118*	.272**	.312**	1.000	-.017	.044
		Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.	.698	.335
		N	382	382	382	382	382	382	382
Pendapatan		Correlation Coefficient	.011	-.083	-.095*	-.043	-.017	1.000	.390**
		Sig. (2-tailed)	.809	.081	.030	.337	.698	.	.000
		N	382	382	382	382	382	382	382
Pendidikan Terakhir		Correlation Coefficient	.014	.001	-.032	.069	.044	.390**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.753	.982	.471	.127	.335	.000	.
		N	382	382	382	382	382	382	382

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Domisili Jawa Tengah

Correlations

		Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Apa saja manfaat buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Pendapatan	Pendidikan Terakhir	
Kendall's tau_b	Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Correlation Coefficient	1.000	.148*	.336**	.488**	.317**	.002	.049
		Sig. (2-tailed)	.	.015	.000	.000	.000	.974	.400
		N	241	241	241	241	241	241	241
Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?		Correlation Coefficient	.148*	1.000	-.018	.111	.125*	-.038	.015
		Sig. (2-tailed)	.015	.	.761	.064	.039	.527	.805
		N	241	241	241	241	241	241	241
Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?		Correlation Coefficient	.336**	-.018	1.000	.355**	.259**	-.072	.038
		Sig. (2-tailed)	.000	.761	.	.000	.000	.190	.498
		N	241	241	241	241	241	241	241
Apa saja manfaat buah?		Correlation Coefficient	.488**	.111	.355**	1.000	.320**	.035	.119*
		Sig. (2-tailed)	.000	.064	.000	.	.000	.525	.037
		N	241	241	241	241	241	241	241
Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?		Correlation Coefficient	.317**	.125*	.259**	.320**	1.000	-.015	.047
		Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000	.000	.	.794	.415
		N	241	241	241	241	241	241	241
Pendapatan		Correlation Coefficient	.002	-.038	-.072	.035	-.015	1.000	.376**
		Sig. (2-tailed)	.974	.527	.190	.525	.794	.	.000
		N	241	241	241	241	241	241	241
Pendidikan Terakhir		Correlation Coefficient	.049	.015	.038	.119*	.047	.376**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.400	.805	.498	.037	.415	.000	.
		N	241	241	241	241	241	241	241

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

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

Domisili Luar Jawa Tengah

Correlations

		Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?	Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?	Apa saja manfaat buah?	Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	Pendapatan	Pendidikan Terakhir	
Kendall's tau_b	Apa yang anda ketahui mengenai buah?	Correlation Coefficient	1.000	.203**	.465**	.356**	.254**	.021	-.046
		Sig. (2-tailed)	.	.009	.000	.000	.001	.779	.540
		N	141	141	141	141	141	141	141
Apa saja yang termasuk dalam buah-buahan?		Correlation Coefficient	.203**	1.000	.250**	.148	.123	-.152	-.023
		Sig. (2-tailed)	.009	.	.001	.057	.120	.052	.773
		N	141	141	141	141	141	141	141
Apa saja kandungan yang terdapat pada buah?		Correlation Coefficient	.465**	.250**	1.000	.345**	.270**	-.128	-.143
		Sig. (2-tailed)	.000	.001	.	.000	.000	.074	.051
		N	141	141	141	141	141	141	141
Apa saja manfaat buah?		Correlation Coefficient	.356**	.148	.345**	1.000	.305**	-.182*	-.023
		Sig. (2-tailed)	.000	.057	.000	.	.000	.013	.757
		N	141	141	141	141	141	141	141
Apa saja yang termasuk dalam buah lokal?		Correlation Coefficient	.254**	.123	.270**	.305**	1.000	-.012	.046
		Sig. (2-tailed)	.001	.120	.000	.000	.	.871	.546
		N	141	141	141	141	141	141	141
Pendapatan		Correlation Coefficient	.021	-.152	-.128	-.182*	-.012	1.000	.414**
		Sig. (2-tailed)	.779	.052	.074	.013	.871	.	.000
		N	141	141	141	141	141	141	141
Pendidikan Terakhir		Correlation Coefficient	-.046	-.023	-.143	-.023	.046	.414**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.540	.773	.051	.757	.546	.000	.
		N	141	141	141	141	141	141	141

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

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

Lampiran 7. Hasil Uji Hubungan Perilaku dengan Karakteristik Responden

Data Keseluruhan

Correlations

			Seberapa rutin anda mengkonsum si buah- buah dalam seminggu?	Apa alasan anda mengkonsum si Pangan tersebut?	Pendapatan	Pendidikan Terakhir
Kendall's tau_b	Seberapa rutin anda mengkonsumsi buah- buah dalam seminggu?	Correlation Coefficient	1.000	.064	.146**	.139**
		Sig. (2-tailed)	.	.186	.001	.003
		N	382	382	382	382
	Apa alasan anda mengkonsumsi Pangan tersebut?	Correlation Coefficient	.064	1.000	.031	.074
		Sig. (2-tailed)	.186	.	.520	.124
		N	382	382	382	382
	Pendapatan	Correlation Coefficient	.146**	.031	1.000	.390**
		Sig. (2-tailed)	.001	.520	.	.000
		N	382	382	382	382
	Pendidikan Terakhir	Correlation Coefficient	.139**	.074	.390**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.003	.124	.000	.
		N	382	382	382	382

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

Data Jawa Tengah

Correlations

			Seberapa rutin anda mengkonsum si buah- buah dalam seminggu?	Apa alasan anda mengkonsum si Pangan tersebut?	Pendapatan	Pendidikan Terakhir
Kendall's tau_b	Seberapa rutin anda mengkonsumsi buah- buah dalam seminggu?	Correlation Coefficient	1.000	.014	.162**	.112
		Sig. (2-tailed)	.	.822	.004	.054
		N	241	241	241	241
	Apa alasan anda mengkonsumsi Pangan tersebut?	Correlation Coefficient	.014	1.000	.118*	.131*
		Sig. (2-tailed)	.822	.	.048	.031
		N	241	241	241	241
	Pendapatan	Correlation Coefficient	.162**	.118*	1.000	.376**
		Sig. (2-tailed)	.004	.048	.	.000
		N	241	241	241	241
	Pendidikan Terakhir	Correlation Coefficient	.112	.131*	.376**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.054	.031	.000	.
		N	241	241	241	241

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

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

Data Luar Jawa Tengah

Correlations

		Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?	Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?	Pendapatan	Pendidikan Terakhir	
Kendall's tau_b	Seberapa rutin anda mengonsumsi buah-buahan dalam seminggu?	Correlation Coefficient	1.000	.149	.116	.181*
		Sig. (2-tailed)	.	.061	.121	.017
		N	141	141	141	141
	Apa alasan anda mengonsumsi Pangan tersebut?	Correlation Coefficient	.149	1.000	-.113	-.027
		Sig. (2-tailed)	.061	.	.150	.738
		N	141	141	141	141
	Pendapatan	Correlation Coefficient	.116	-.113	1.000	.414**
		Sig. (2-tailed)	.121	.150	.	.000
		N	141	141	141	141
	Pendidikan Terakhir	Correlation Coefficient	.181*	-.027	.414**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.017	.738	.000	.
		N	141	141	141	141

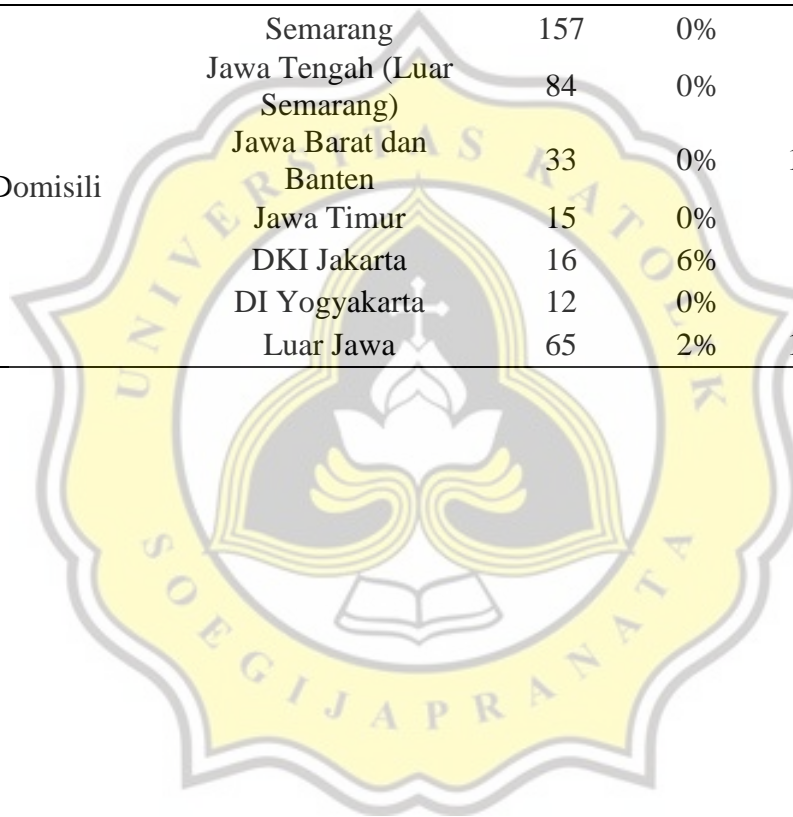
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 8. Tabel Crosstab Pengetahuan

No	Karakteristik Responden	Total	Pengetahuan			
			Kurang	Cukup	Tinggi	
1	Jenis Kelamin	Laki-laki	189	1%	7%	92%
		Perempuan	193	1%	7%	92%
2	Status Pernikahan	Belum Menikah	256	0%	9%	91%

		Menikah	126	2%	4%	94%
3	Umur	15-25 tahun	234	0%	9%	91%
		26-45 tahun	105	0%	6%	94%
		46-64 tahun	43	5%	5%	91%
4	Jenis Pekerjaan	Mahasiswa	158	0%	10%	90%
		Pegawai	134	1%	4%	95%
		Wirausaha	25	0%	8%	92%
		Lain-lain	65	2%	6%	92%
5	Domisili	Semarang	157	0%	4%	96%
		Jawa Tengah (Luar Semarang)	84	0%	8%	92%
		Jawa Barat dan Banten	33	0%	15%	85%
		Jawa Timur	15	0%	0%	100%
		DKI Jakarta	16	6%	0%	94%
		DI Yogyakarta	12	0%	8%	92%
		Luar Jawa	65	2%	12%	86%



Lampiran 9. Tabel Crosstab Perilaku

No	Karakteristik Responden		Total	Frekuensi Konsumsi Buah			Faktor Pendorong Konsumsi Buah					Tingkat Kepentingan Konsumsi			Peningkatan Konsumsi Buah Selama Pandemi Covid-19		
				< 3 hari	3-6 hari	setiap hari	Kesadaran Diri Sendiri	Ibu / Istri	Bapak / Suami	Instansi / Perusahaan	Lain-lain	Mengikuti Trend	Terpa ksa karena dorongan orang lain	Karena suka dengan buah	Untuk kesehatan	Ya	Tidak
1	Jenis Kelamin	Laki-laki	189	27 %	51 %	22 %	81%	12 %	1%	1%	6%	0%	2%	10%	89%	93 %	7%
		Perempuan	193	19 %	44 %	37 %	91%	5%	1%	0%	4%	1%	0%	4%	95%	93 %	7%
2	Status Pernikahan	Belum Menikah	256	29 %	51 %	20 %	82%	11 %	0%	0%	6%	0%	1%	9%	89%	91 %	9%
		Menikah	126	10 %	40 %	50 %	94%	3%	1%	1%	2%	0%	0%	2%	98%	96 %	4%
3	Umur	15-25 tahun	234	29 %	52 %	18 %	82%	12 %	0%	0%	6%	0%	1%	10%	89%	91 %	9%
		26-45 tahun	105	13 %	39 %	48 %	93%	2%	1%	0%	4%	1%	0%	2%	97%	94 %	6%

		46-64 tahun	43	9%	44%	47%	93%	2%	0%	2%	2%	0%	0%	2%	98%	98%	2%
4	Jenis Pekerjaan	Mahasiswa	158	30%	53%	18%	78%	16%	1%	0%	6%	0%	2%	8%	90%	92%	8%
		Pegawai	134	17%	44%	39%	94%	1%	1%	0%	4%	0%	0%	6%	94%	93%	7%
		Wirusaha	25	8%	52%	40%	84%	8%	0%	4%	4%	0%	0%	8%	92%	92%	8%
		Lain-lain	65	23%	42%	35%	91%	3%	0%	2%	5%	2%	0%	5%	94%	94%	6%
5	Domisili	Semarang	157	20%	44%	36%	89%	4%	1%	0%	6%	0%	1%	8%	92%	92%	8%
		Jawa Tengah (Luar Semarang)	84	24%	55%	21%	88%	10%	0%	0%	2%	0%	0%	6%	93%	93%	7%
		Jawa Barat & Banten	33	15%	61%	24%	88%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	6%	94%	97%	3%
		Jawa Timur	15	20%	60%	20%	80%	20%	0%	0%	0%	0%	7%	7%	93%	93%	7%
		DKI Jakarta	16	31%	44%	25%	88%	0%	0%	6%	6%	0%	0%	25%	69%	81%	19%
		DI Yogyakarta	12	33%	42%	25%	92%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	0%
		Luar Jawa	65	28%	40%	32%	77%	18%	0%	2%	3%	2%	5%	3%	95%	94%	6%

Lampiran 10. Tabel Data Diri Responden

Tabel Koding Data Kuesioner		
	Keterangan	Kode
Jenis Kelamin	Laki-laki	1
	Perempuan	2
Usia	15-26 tahun	1
	27-45 tahun	2
	46-64 tahun	3
Status	Menikah	1
	Belum Menikah	2
Jenis pekerjaan	Mahasiswa	1
	Pegawai	2
	Wirausaha	3
	Lain-lain	4
Pendapatan	<Rp 1.500.000	1
	Rp1.500.000-Rp3.500.000	2
	Rp3.500.000-Rp 5.500.000	3
	> Rp. 5.500.000	4
Pendidikan	Sekolah Dasar & Menengah	1
	Diploma	2

	Keterangan	Kode
	Sarjana	3
	Pascasarjana	4
	Semarang	1
	Jawa Tengah (Luar Kota Semarang)	2
	Jawa Barat & Banten	3
Domisili	Jawa Timur	4
	DKI Jakarta	5
	DIY Yogyakarta	6
	Luar Pulau Jawa	7

Lampiran 11. Tabel Pertanyaan Kuesioner Responden

Pertanyaan Covid

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1.	Manakah yang merupakan gejala yang ditimbulkan pada saat terjangkit COVID-19?	<p>Demam lebih dari 37,5° C</p> <p>Batuk Kering</p> <p>Cepat lelah</p> <p>Bersin-bersin</p> <p>Sesak nafas</p> <p>Indra penciuman hilang</p> <p>Penglihatan buram</p> <p>Pendengaran berkurang</p> <p>Gatal-gatal</p> <p>Minuman</p> <p>Nyeri pada gigi</p>
2.	Menurut anda, apa saja protokol-protokol yang harus	<p>Menggunakan masker dengan benar</p> <p>Mencuci tangan dengan sabun dan air bersih</p> <p>Menggunakan handsanitizer</p>

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
	dilakukan pada saat pandemi COVID-19?	<p>Menghindari kerumunan</p> <p>Mengonsumsi makanan bergizi tinggi</p> <p>Menggunakan kalung anti corona</p> <p>Berada dalam kerumunan</p> <p>Melepas masker</p> <p>Membiarkan tangan kotor</p> <p>Menyentuh benda kotor</p>
3.	Apakah fungsi dari penggunaan masker	<p>Mencegah penularan Covid-19</p> <p>Melindungi dari polusi udara</p> <p>Menghindari masuknya droplet air bersin dan batuk</p> <p>Mencegah penularan penyakit</p> <p>Melindungi mulut dan hidung</p> <p>Melindungi mata</p> <p>Melindungi telinga</p> <p>Menjadi tren/gaya dalam sehari-hari</p> <p>Melindungi kepala</p>
4.	Selama pandemi, perlengkapan apa saja yang sering anda bawa dan gunakan?	<p>Tissue basah</p> <p>Handsanitizer</p> <p>Masker</p> <p>Faceshield</p> <p>Vitamin/suplemen daya tahan tubuh</p> <p>Tissue kering</p> <p>Desinfektan</p> <p>Kalun anti corona</p> <p>Sabun cuci tangan</p> <p>Penutup kepala</p>
5.	Menurut anda, apakah perlu bila membawa masker pengganti, bila berpergian ke luar rumah lebih dari 4 jam?	<p>Perlu</p> <p>Tidak perlu</p>

Tabel Pertanyaan Pengetahuan Responden Mengenai Buah

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1.	Apakah yang anda ketahui mengenai buah?	<p>Buah memiliki banyak kandungan antioksidan</p> <p>Buah memiliki banyak kandungan vitamin</p> <p>Buah Berfungsi sebagai sumber gizi</p> <p>Buah tidak baik untuk kesehatan</p> <p>Buah tidak mengandung gizi</p> <p>Buah memiliki kandungan racun</p> <p>Buah berfungsi sebagai sumber serat pangan</p> <p>Buah dapat meningkatkan imunitas</p> <p>Buah memiliki banyak kandungan lemak jahat</p> <p>Buah tidak baik dikonsumsi setiap hari</p>
2.	Menurut anda apa sajakah yang termasuk dalam buah-buahan?	<p>Wortel</p> <p>Brokoli</p> <p>Kencur</p> <p>Jeruk</p> <p>Apel</p> <p>Ubi</p> <p>Pisang</p> <p>Strawberry</p> <p>Nanas</p> <p>Kentang</p>
3.	Menurut anda apa sajakah kandungan yang terdapat pada buah?	<p>Pb</p> <p>Antioksidan</p> <p>Vitamin</p> <p>Asam formiat</p> <p>Mineral</p> <p>Amonia</p> <p>CO2</p> <p>Nitrit</p> <p>Kalium</p> <p>Serat</p>
4.	Menurut anda, apa sajakah manfaat buah	<p>Menjaga tekanan darah dan fungsi saraf</p> <p>Sebagai sumber serat</p> <p>Menggemukan badan</p> <p>Membuat kantuk</p> <p>Menjaga Jaringan Tubuh</p> <p>Menjaga kesehatan mata dan kulit</p> <p>Meningkatkan daya tahan tubuh</p> <p>Membuat sakit perut</p> <p>Merusak sel pada tubuh</p> <p>Memberi racun pada tubuh</p>
5.	Menurut anda, apa saja yang termasuk dalam buah lokal?	<p>Manggis</p> <p>Salak</p> <p>Anggur Jupiter</p> <p>Jeruk Bali</p>

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
		Kedondong Cempedak Jeruk Shantang Apel Fuji Pepaya California Mangga Irwin

Tabel Perilaku Konsumsi Responden selama COVID-19

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



3.17% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13593581

PENDAHULUAN Latar Belakang Di era pandemi Covid-19 saat ini sangat perlu untuk melakukan pola hidup sehat untuk tetap menjaga kesehatan. Salah satu bentuk pola hidup sehat yaitu dengan sering mengonsumsi buah-buahan untuk upaya memperkuat imun tubuh (Susilo et al., 2020). Buah sebagai pangan fungsional dapat memiliki peran untuk memperkuat mekanisme daya tahan tubuh, hal ini karena pada buah-buahan memiliki banyak jenis aktivitas antioksidan contohnya Vitamin C dan Vitamin E yang banyak terdapat pada buah-buahan yang dapat membantu dalam meningkatkan daya tahan tubuh (Suter, 2013). Upaya meningkatkan imun tubuh merupakan hal yang sangat penting untuk mendapatkan tubuh yang sehat. Hal ini dikarenakan daya tahan tubuh yang baik merupakan cara yang paling baik untuk melawan berbagai virus (Amalia et al, 2020). Kebijakan new normal di era pandemi Covid-19 yaitu memulai tatanan kehidupan baru untuk berdampingan dengan Covid-19, yang dimana aktivitas-aktivitas mulai tidak dibatasi tetapi tetap dengan