

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Kasus Covid-19 di Kecamatan Ungaran Barat Januari 2021

No	Nama Kecamatan	Jumlah	SUSPEK				TERKOMFIRMA	
			Suspek	Discharged	Meninggal	Kumulatif	Konfirmasi simptomatik	Konfirmasi Asymptomatik
1	Ambarawa	2926	0	62	15	77	2	8
2	Bancak	404	0	12	2	14	0	2
3	Bandungan	1111	1	37	11	49	0	4
4	Banyubiru	1295	1	39	6	46	0	2
5	Bawen	2126	1	53	16	70	0	0
6	Bergas	2172	1	85	30	116	0	2
7	Bringin	867	0	28	10	38	1	4
8	Getasan	904	1	41	3	45	0	2
9	Jambu	1343	0	23	9	32	0	1
10	Kaliwungu	869	6	9	1	16	3	6
11	Pabelan	1439	0	17	6	23	1	6
12	Pringapus	1696	0	45	14	59	0	0
13	Sumowono	613	0	21	18	39	1	1
14	Suruh	1199	0	39	12	51	0	0
15	Susukan	1091	0	25	14	39	1	8
16	Tengaran	1889	3	34	20	57	5	2
17	Tuntang	1876	2	63	20	85	1	3
18	Ungaran Barat	3257	2	121	27	150	1	2
19	Ungaran Timur	2386	1	101	19	121	0	2
Total		30349	19	855	253	1127	16	55

Sumber : Dinkes Kab.Semarang, 2021

LAMPIRAN 2

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Calon Responden
Di
Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Ngudi Waluyo,

Nama : Eva Yunita

NIM : 020118A017

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Tingkat pengetahuan tentang Covid-19 dengan perilaku gizi seimbang pada masyarakat di Kecamatan Ungaran Barat”. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak akan menimbulkan akibat buruk bagi calon responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan saya jaga dan digunakan hanya dalam keperluan penelitian.

Apabila anda menyetujui maka saya mohon ketersediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pernyataan yang saya buat.

Hormat saya
Peneliti

EVA YUNITA

LAMPIRAN 3

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Ngudi Waluyo,

Nama : Eva Yunita

Judul : “ Hubungan Tingkat pengetahuan tentang Covid-19 dengan perilaku gizi seimbang pada masyarakat di Kecamatan Ungaran Barat ”.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak negatif bagi saya sehingga jawaban yang saya berikan adalah yang sebenarnya dan akan dirahasiakan.

Responden,

.....

LAMPIRAN 4 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG COVID-19 DENGAN PERILAKU GIZI SEIMBANG PADA MASYARAKAT UMUM

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Umur :
Alamat :
Pekerjaan :
Jenis Kelamin : a.) Laki-laki b.) Perempuan
Pendidikan Terakhir :
Pendapatan per Bulan : a) Kurang dari Rp.2.000.000,-
A. Lebih dari Rp. 2.000.000,-
Status Dalam Keluarga :

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah anda mengetahui tentang Covid-19		
2	Covid-19 disebabkan oleh virus		
3	Covid-19 tidak menular melalui udara		
4	Covid-19 dapat menular jika kita berjabat tangan dengan penderitanya		
5	Masa karantina Covid-19 adalah 1 hari		
6	Gejala Covid-19 ditandai dengan pusing, mual, dan sakit tenggorokan		
7	Vaksin adalah upaya paling ampuh untuk memberantas Covid-19		
8	Orang yang sudah lanjut usia tidak akan terpapar Covid-19		
9	Minum antibiotik tidak dapat mencegah tertular Covid-19		
10	Konsumsi vitamin C merupakan cara untuk menjaga imun tubuh agar tidak mudah tertular Covid-19		
11	Agar tidak mudah tertular Covid-19 maka saya olahraga secara teratur dan menjaga imun tubuh		
12	Konsumsi Gizi seimbang adalah salah satu upaya meningkatkan imunitas agar terhindar dari Covid-19		
PERILAKU GIZI SEIMBANG			
1	Saya akan menimbang berat badan secara berkala untuk mengontrol berat badan		
2	Saya mengkonsumsi makanan yang mengandung gizi seimbang (yang mengandung protein, serat, mineral, karbohidrat, dan vitamin)		
3	Saya mengkonsumsi buah paling sedikit 2x dalam sehari		
4	Saya Mengurangi konsumsi makanan manis, berlemak untuk menjaga kesehatan		

5	Saya berolahraga secara teratur sehari minimal 30 menit seperti berjalan, bersepeda		
6	Saya Minum air putih 8 gelas atau 2 liter dalam sehari		
7	Saya selalu cuci tangan pakai sabun setelah berpergian		
8	Saya selalu Konsumsi protein hewani dan nabati setiap hari seperti tempe,tahu, daging		

56	R56	Anggita T	P	2	23	1	anak	Karyawan Swasta	1	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Nyatnyono	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	9	2	1	1	1	1	1	0	1	0	6
57	R57	Dewi S	P	2	21	1	anak	Karyawan Swasta	1	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Nyatnyono	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	9	2	1	1	1	1	1	0	1	1	7
58	R58	m Andriyansyah	L	1	29	1	KK	Ojek Online	8	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Nyatnyono	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	8	2	1	1	0	1	0	1	1	1	6	
59	R59	Melani S	P	2	21	1	anak	buruh	2	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Nyatnyono1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	8	2	0	1	1	1	0	1	1	6		
60	R60	Dewi R	P	2	34	2	Istri	buruh	2	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Nyatnyono	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	1	0	1	1	1	0	1	1	6		
61	R61	Andik Ahmad	L	1	32	2	KK	Karyawan Swasta	1	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	8	2	1	1	0	0	1	1	1	5		
62	R62	Agus Santoso	L	1	34	2	KK	Buruh	2	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	8	2	1	1	1	0	1	1	1	7		
63	R63	Muntohari	L	1	22	1	KK	Ojek Online	8	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9	2	1	1	1	0	1	1	1	7		
64	R64	Sepriyanto	L	1	30	1	KK	Karyawan	1	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	3	1	1	0	1	1	0	1	6		
65	R65	Anas	L	1	29	1	KK	buruh	2	SMP	2	kurang dari 2jt	1	Genuk	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	8	2	0	1	0	1	1	0	1	4		
66	R66	Ahmad Rofii	L	1	24	1	KK	Karyawan Pabrik	6	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9	2	1	1	1	1	1	1	0	1	7	
67	R67	Septiana	P	2	23	1	Istri	SPG	9	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	9	2	1	1	0	1	1	1	1	6		
68	R68	Andriyansyah	L	1	20	1	KK	Ojek Online	8	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	0	1	1	1	1	1	1	7		
69	R69	Putri Lestari	P	2	20	1	anak	buruh	2	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	1	0	1	0	1	1	1	1	6		
70	R70	Dhea Pinka	P	2	33	2	Istri	Pedagang	3	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	0	0	0	0	1	3		
71	R71	Yamiyati	P	2	32	2	Istri	buruh	2	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9	2	0	1	1	0	1	1	1	6		
72	R72	Dhimas Aditya	L	1	25	1	KK	buruh	2	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9	2	1	1	0	1	0	1	1	5		
73	R73	Kustiayah	P	2	32	2	Istri	buruh	2	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9	2	0	1	1	0	1	1	1	6		
74	R74	Aat Ubaidillah	L	1	31	2	KK	buruh	2	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Genuk	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	7	2	0	1	0	1	1	1	1	1	6		
75	R75	Otute	P	2	28	1	Istri	Pedagang	3	SMK	3	kurang dari 2jt	1	Genuk	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	1	0	1	0	0	1	1	1	4		
76	R76	Dita Yanu	P	2	22	1	anak	Karyawan Pabrik	6	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1	0	1	0	1	1	1	1	6		
77	R77	Waryanti	P	2	28	1	Istri	Karyawan Pabrik	6	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	1	0	1	0	1	1	1	1	6		
78	R78	Nasrul R	L	1	27	1	KK	Swasta	1	SMK	3	kurang dari 2jt	1	Ungaran	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	9	2	0	1	0	0	1	1	0	4		
79	R79	Fika Widyaningrum	P	2	22	1	anak	Penjual Sayur	3	SMP	2	kurang dari 2jt	1	Ungaran	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	9	2	0	1	0	1	1	1	1	0	5	
80	R80	Fitria Saska S	P	2	19	1	anak	SPG	9	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	9	2	0	1	1	1	0	1	1	6		
81	R81	Afriyani	P	2	31	2	Istri	Karyawan	1	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	8	2	0	1	0	0	1	1	0	3		
82	R82	Sri Mulyati	P	2	33	2	Istri	Karyawan	1	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	8		
83	R83	Rista	P	2	32	2	Istri	Pedagang	3	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	1	1	1	1	0	1	0	1	6		
84	R84	SofiyanNudin	L	1	21	1	Istri	Karyawan Pabrik	6	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	8		
85	R85	Siti Khoiriah	P	2	27	1	Istri	karyawan swasta	1	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9	2	0	1	1	1	1	0	1	6		
86	R86	Rini Apriliani	P	2	24	1	Istri	karyawan swasta	1	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	1	1	1	0	1	1	1	1	7		
87	R87	Naelatul Dina	P	2	20	1	anak	Karyawan	1	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	1	1	1	0	1	0	1	0	5		
88	R88	Lulu Ulmanunah	p	2	25	1	Istri	Karyawan Pabrik	6	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Ungaran	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	1	0	1	0	1	1	0	1	5		
89	R89	Warsito	L	1	39	2	KK	buruh	2	SMP	2	kurang dari 2jt	1	Ungaran	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	0	1	0	1	1	0	1	4		
90	R90	Jumiah	P	2	42	3	Istri	Pedagang	3	SMP	2	kurang dari 2jt	1	Ungaran	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	0	1	0	1	5		
91	R91	Tarwan	L	1	44	3	KK	buruh	2	SD	1	kurang dari 2jt	1	Bandarjo	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	1	0	1	0	1	1	0	1	5		
92	R92	Novi Safitri	P	2	30	1	Istri	Pedagang	3	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1	1	0	1	7		
93	R93	Choriclion	L	1	40	2	KK	buruh	2	SD	1	kurang dari 2jt	1	Bandarjo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	0	1	0	0	1	1	0	4		
94	R94	Amir Cahyono	L	1	39	2	KK	Pedagang	3	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	0	1	1	1	1	0	1	6		
95	R95	Asrori	L	1	38	2	KK	karyawan swasta	1	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	0	1	0	1	1	1	0	1	5	
96	R96	Anisa Anggraini	P	2	26	1	Istri	Jaga Toko	1	SMK	3	kurang dari 2jt	1	Bandarjo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	1	0	1	1	1	7		
97	R97	Meli Safitri	P	2	32	2	Istri	karyawan swasta	1	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	1	0	1	0	1	1	0	1	5		
98	R89	Rani Safitri	P	2	29	1	Istri	karyawan swasta	1	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	1	0	1	0	1	1	1	0	1	5
99	R99	Asropsah	P	2	44	3	Istri	Pedagang	3	SD	1	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	0	1	0	1	1	6		
100	R100	Erika Ratna	P	2	30	1	Istri	Karyawan Pabrik	6	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	6	
101	R101	Andik Ridwan	L	1	22	1	anak	Karyawan Pabrik	6	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	1	1	1	0	1	1	1	1	7		
102	R102	Ferdan Prima A	L	1	20	1	anak	Karyawan Pabrik	6	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	1	0	1	0	1	1	1	1	6		
103	R103	Agus Prayogo	L	1	22	1	anak	Karyawan Pabrik	6	SMP	2	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	1	1	1	0	1	0	1	0	1	5	
104	R104	Bahrul Qikham	L	1	21	1	anak	Karyawan Pabrik	6	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	1	0	1	0	1	1	1	1	5		
105	R105	Tri Budi S	L	1	27	1	KK	karyawan swasta	1	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Bandarjo	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	8	2	0	1	0	0	0	0	1	2		
106	R106	Tika ani saputri	P	2	25	1	Istri	Pedagang	3	SMA	3	kurang dari 2jt	1	Lerep	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	8		
107	R107	yunita ringga	P	2	29	1	Istri	Pabrik	6	SMK	3	lebih dari 2 jt	2	Lerep	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	9	2	1	1	1	1	1	1	1	8		
108	R108	ika mardiyanti	P	2	31	2	Istri	karyawan swasta	1	SMA	3	lebih dari 2 jt	2	Lerep	1	1	1</																				

LAMPIRAN 6

DATA ANALISIS UNIVARIAT

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	68	41,7	41,7	41,7
	Perempuan	95	58,3	58,3	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan Swasta	42	25,8	25,8	25,8
	Buruh	37	22,7	22,7	48,5
	Pedagang	24	14,7	14,7	63,2
	Petani	14	8,6	8,6	71,8
	Penjaga Toko	2	1,2	1,2	73,0
	Karyawan Pabrik	30	18,4	18,4	91,4
	Tukang Bangunan	1	,6	,6	92,0
	Ojek Online	8	4,9	4,9	96,9
	SPG	4	2,5	2,5	99,4
	Tukang potong	1	,6	,6	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	3,7	3,7	3,7
	SMP	53	32,5	32,5	36,2
	SMA	104	63,8	63,8	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 2 jt	45	27,6	27,6	27,6
	Lebih dari 2 jt	118	72,4	72,4	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-30 tahun	80	49,1	49,1	49,1
	31-40 tahun	69	42,3	42,3	91,4
	41-50 tahun	14	8,6	8,6	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Kategori pengetahuan responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Baik	98	60,1	60,1	60,1
	Cukup	62	38,0	38,0	98,2
	Kurang	3	1,8	1,8	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Status dalam keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid anak	35	21,5	21,5	21,5
IRT	6	3,7	3,7	25,2
Istri	69	42,3	42,3	67,5
KK	53	32,5	32,5	100,0
Total	163	100,0	100,0	

Pengetahuan * perilaku gizi seimbang Crosstabulation

			perilaku gizi seimbang		Total
			Buruk	Baik	
pengetahuan	Baik	Count	22	76	98
		Expected Count	29,5	68,5	98,0
		% within pengetahuan	22,4%	77,6%	100,0%
		% within perilaku gizi seimbang	44,9%	66,7%	60,1%
		% of Total	13,5%	46,6%	60,1%
	Cukup	Count	26	36	62
		Expected Count	18,6	43,4	62,0
		% within pengetahuan	41,9%	58,1%	100,0%
		% within perilaku gizi seimbang	53,1%	31,6%	38,0%
		% of Total	16,0%	22,1%	38,0%
	Kurang	Count	1	2	3
		Expected Count	,9	2,1	3,0
		% within pengetahuan	33,3%	66,7%	100,0%
		% within perilaku gizi seimbang	2,0%	1,8%	1,8%
		% of Total	0,6%	1,2%	1,8%
	Total	Count	49	114	163
Expected Count		49,0	114,0	163,0	
% within pengetahuan		30,1%	69,9%	100,0%	
% within perilaku gizi seimbang		100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total		30,1%	69,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,874 ^a	2	,032
Likelihood Ratio	6,785	2	,034
Linear-by-Linear Association	5,918	1	,015
N of Valid Cases	163		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Perilaku gizi seimbang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	49	30,1	30,1	30,1
	Baik	114	69,9	69,9	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Pengetahuan * perilaku gizi seimbang Crosstabulation

			perilaku gizi seimbang		Total
			Buruk	Baik	
pengetahuan	Baik	Count	22	76	98
		Expected Count	29,5	68,5	98,0
		% within pengetahuan	22,4%	77,6%	100,0%
		% within perilaku gizi seimbang	44,9%	66,7%	60,1%
		% of Total	13,5%	46,6%	60,1%
	Cukup dan Kurang	Count	27	38	65
		Expected Count	19,5	45,5	65,0
		% within pengetahuan	41,5%	58,5%	100,0%
		% within perilaku gizi seimbang	55,1%	33,3%	39,9%
		% of Total	16,6%	23,3%	39,9%
Total		Count	49	114	163
		Expected Count	49,0	114,0	163,0
		% within pengetahuan	30,1%	69,9%	100,0%
		% within perilaku gizi seimbang	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	30,1%	69,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,774 ^a	1	,009	,014	,008
Continuity Correction ^b	5,896	1	,015		
Likelihood Ratio	6,696	1	,010		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6,732	1	,009		
N of Valid Cases	163				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,54.

b. Computed only for a 2x2 table

SKOR GIZI SEIMBANG

N	Valid	163
	Missing	0
Mean		6,06
Median		6,00
Minimum		2
Maximum		8

Mengetahui tentang Covid19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	1	,6	,6	,6
	YA	162	99,4	99,4	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Covid-19 disebabkan oleh virus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	2	1,2	1,2	1,2
	YA	161	98,8	98,8	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Covid-19 tidak menular melalui udara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	123	75,5	75,5	75,5
	TIDAK	40	24,5	24,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Covid-19 dapat menular dengan berjabat tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	40	24,5	24,5	24,5
	YA	123	75,5	75,5	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Masa karantina covid19 adalah 1 hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	137	84,0	84,0	84,0
	YA	26	16,0	16,0	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Gejala Covid-19 ditandai dengan pusing, mual, dan sakit tenggorokan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	3	1,8	1,8	1,8
TIDAK	160	98,2	98,2	100,0
Total	163	100,0	100,0	

Vaksin adalah upaya paling ampuh untuk memberantas Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	22	13,5	13,5	13,5
YA	141	86,5	86,5	100,0
Total	163	100,0	100,0	

Orang yang sudah lanjut usia tidak akan terpapar Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	118	72,4	72,4	72,4
TIDAK	45	27,6	27,6	100,0
Total	163	100,0	100,0	

Minum antibiotik tidak dapat mencegah tertular Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	65	39,9	39,9	39,9
TIDAK	98	60,1	60,1	100,0
Total	163	100,0	100,0	

Konsumsi vitamin C merupakan cara untuk menjaga imun tubuh agar tidak mudah tertular Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	163	100,0	100,0	100,0

Agar tidak mudah tertular Covid-19 maka saya olahraga secara teratur dan menjaga imun tubuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK	2	1,2	1,2	1,2
YA	161	98,8	98,8	100,0
Total	163	100,0	100,0	

Konsumsi Gizi seimbang adalah salah satu upaya meningkatkan imunitas agar terhindar dari Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	163	100,0	100,0	100,0

Menimbang berat badan secara berkala untuk mengontrol berat badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	11	6,7	6,7	6,7
	SETUJU	152	93,3	93,3	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

mengonsumsi makanan yang mengandung gizi seimbang (yang mengandung protein, serat, mineral, karbohidrat, dan vitamin)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	5	3,1	3,1	3,1
	SETUJU	158	96,9	96,9	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Mengonsumsi buah paling sedikit 2x dalam sehari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	85	52,1	52,1	52,1
	SETUJU	78	47,9	47,9	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Mengurangi konsumsi makanan manis, berlemak untuk menjaga kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	8	4,9	4,9	4,9
	SETUJU	155	95,1	95,1	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Berolahraga secara teratur sehari minimal 30 menit seperti berjalan, bersepeda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	94	57,7	57,7	57,7
	SETUJU	69	42,3	42,3	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Minum air putih 8 gelas atau 2 liter dalam sehari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	70	42,9	42,9	42,9
	SETUJU	93	57,1	57,1	100,0
	Total	163	100,0	100,0	

Selalu cuci tangan pakai sabun setelah berpergian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	67	41,1	41,1	41,1

SETUJU	96	58,9	58,9	100,0
Total	163	100,0	100,0	

Selalu Konsumsi protein hewani dan nabati setiap hari seperti tempe,tahu, daging

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	8	4,9	4,9	4,9
SETUJU	155	95,1	95,1	100,0
Total	163	100,0	100,0	

DOKUMENTASI

