

7. LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Pertanyaan

Tabel 21. Pertanyaan Pendahuluan

Pertanyaan	Jawaban
Nama Lengkap	
Usia	
No. Telp/No. Hp	

Tabel 22. Pertanyaan Karakteristik Pribadi

Petanyaan	Jawaban	Kode
Jenis Kelamin	Laki-laki	1
	Perempuan	2
Status pernikahan	Belum kawin	1
	Kawin	2
	Cerai hidup	3
	Cerai mati	4
Domisili Dari Pusat Kota Semarang	Semarang Pusat (Kecamatan Semarang Tengah, Kecamatan Gajah Mungkur, Kecamatan Candisari)	1
	Semarang Selatan (Kecamatan Banyumanik, Kecamatan Gunung Pati, Kecamatan Tembalang)	2
	Semarang Timur (Kecamatan Pedurungan, Semarang Timur)	3
	Semarang Barat (Kecamatan Semarang Barat, Kecamatan Ngaliyan, Kecamatan Mijen, Kecamatan Tugu)	4
	Semarang Utara (Kecamatan Semarang Utara, Kecamatan Gayamsari, Kecamatan Genuk)	5

Tabel 23. Pertanyaan Pengetahuan Responden Mengenai Covid-19

Petanyaan	Jawaban
Apa yang anda ketahui tentang penyakit Covid-19?	Penyakit yang berasal dari virus Penyakit yang mudah menular melalui udara Penyakit yang melalui kontak fisik Penyakit yang menyerang system pernafasan Penyakit yang sulit menular Penyakit yang tidak berbahaya Penyakit yang hanya diderita oleh orang tua Penyakit yang hanya ada di Indonesia
Menurut anda melalui media apa virus Covid-19 dapat menular ?	Air liur dan droplet Benda disekitar penderita Alat Suntik Makanan Sinar matahari Cairan antiseptic
Apa yang anda ketahui untuk mencegah tertular virus Covid-19?	Sering beraktivitas di luar rumah Melakukan kerumunan Pola hidup sehat Tidur tidak teratur Menkonsumsi makanan bergizi seperti buah dan sayur Olahraga secara rutin Jarang mandi Berjemur dibawah sinar matahari

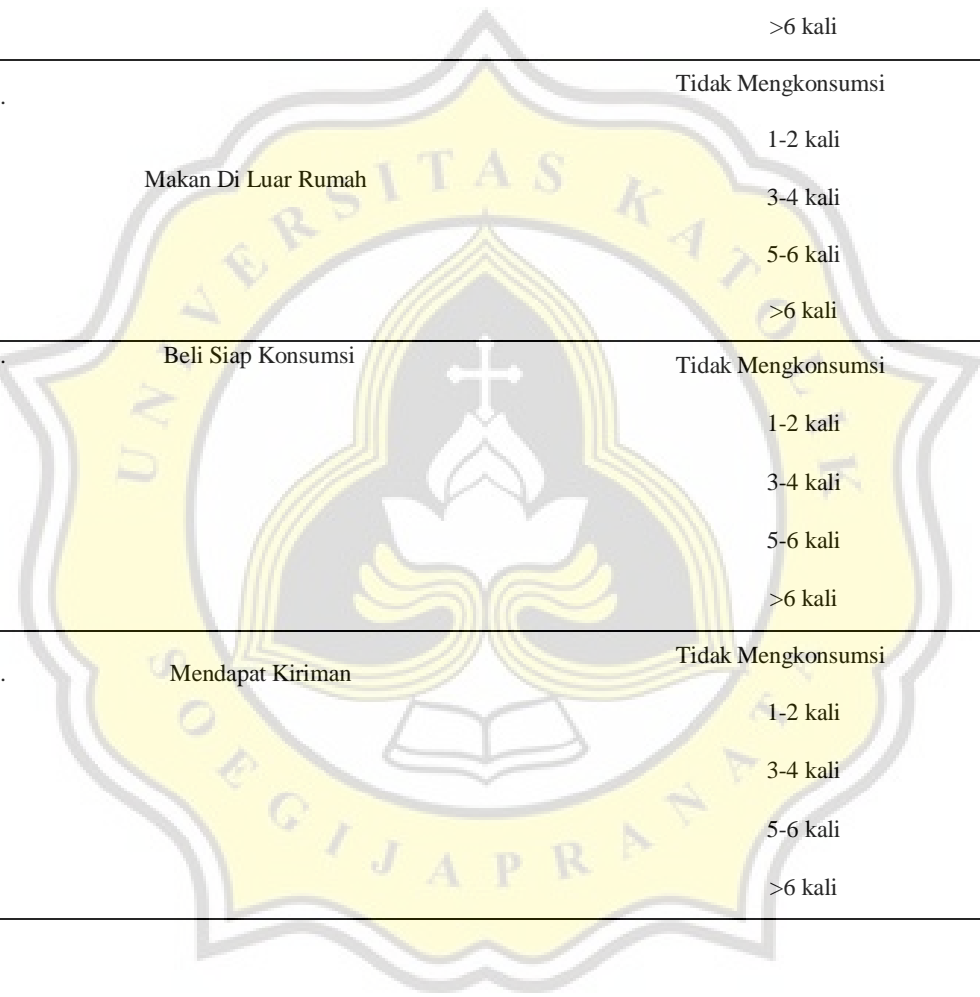
Tabel 24. Tabel Pertanyaan Faktor Sosial

No	Faktor – faktor Sosial	Pilihan Jawaban
1.	Jumlah Anggota	2 orang 3 orang 4 orang >4 orang
2.	Pendidikan Tertinggi	SD SMP SMA S1 S2 S3 Tidak Sekolah
3.	Penerimaan Keluarga Per Bulan	<Rp 1.400.00 Rp 1.400.000 – Rp 2.800.000 Rp 2.800.001 – Rp 5.000.000 Rp 5.000.001 – Rp 10.000.000 >Rp 10.000.001

Tabel 25. Tabel Pertanyaan Pertimbangan Membeli, Cara Mendapatkan dan Teman Mengonsumsi

No	Pertimbangan membeli	Pilihan Jawaban
1.	Harga	Bukan Prioritas Tidak Terlalu Penting Penting Sangat Penting Prioritas
2.	Rasa	Bukan Prioritas Tidak Terlalu Penting Penting Sangat Penting Prioritas
3.	Kualitas	Bukan Prioritas Tidak Terlalu Penting Penting Sangat Penting Prioritas
4.	Kemudahan Membeli	Bukan Prioritas Tidak Terlalu Penting Penting Sangat Penting Prioritas

No	Pertimbangan membeli	Pilihan Jawaban
1.	Masak Sendiri	Tidak Mengonsumsi
		1-2 kali
		3-4 kali
		5-6 kali
		>6 kali
2.	Makan Di Luar Rumah	Tidak Mengonsumsi
		1-2 kali
		3-4 kali
		5-6 kali
		>6 kali
3.	Beli Siap Konsumsi	Tidak Mengonsumsi
		1-2 kali
		3-4 kali
		5-6 kali
		>6 kali
4.	Mendapat Kiriman	Tidak Mengonsumsi
		1-2 kali
		3-4 kali
		5-6 kali
		>6 kali



No	Teman makan	Pilihan Jawaban
		Tidak Mengkonsumsi
		1-2 kali
1.	Ayah	3-4 kali
		5-6 kali
		>6 kali
		Tidak Mengkonsumsi
2.	Ibu	1-2 kali
		3-4 kali
		5-6 kali
		>6 kali
		Tidak Mengkonsumsi
3.	Anak	1-2 kali
		3-4 kali
		5-6 kali
		>6 kali
		Tidak Mengkonsumsi
4.	Keluarga Serumah	1-2 kali
		3-4 kali
		5-6 kali
		>6 kali

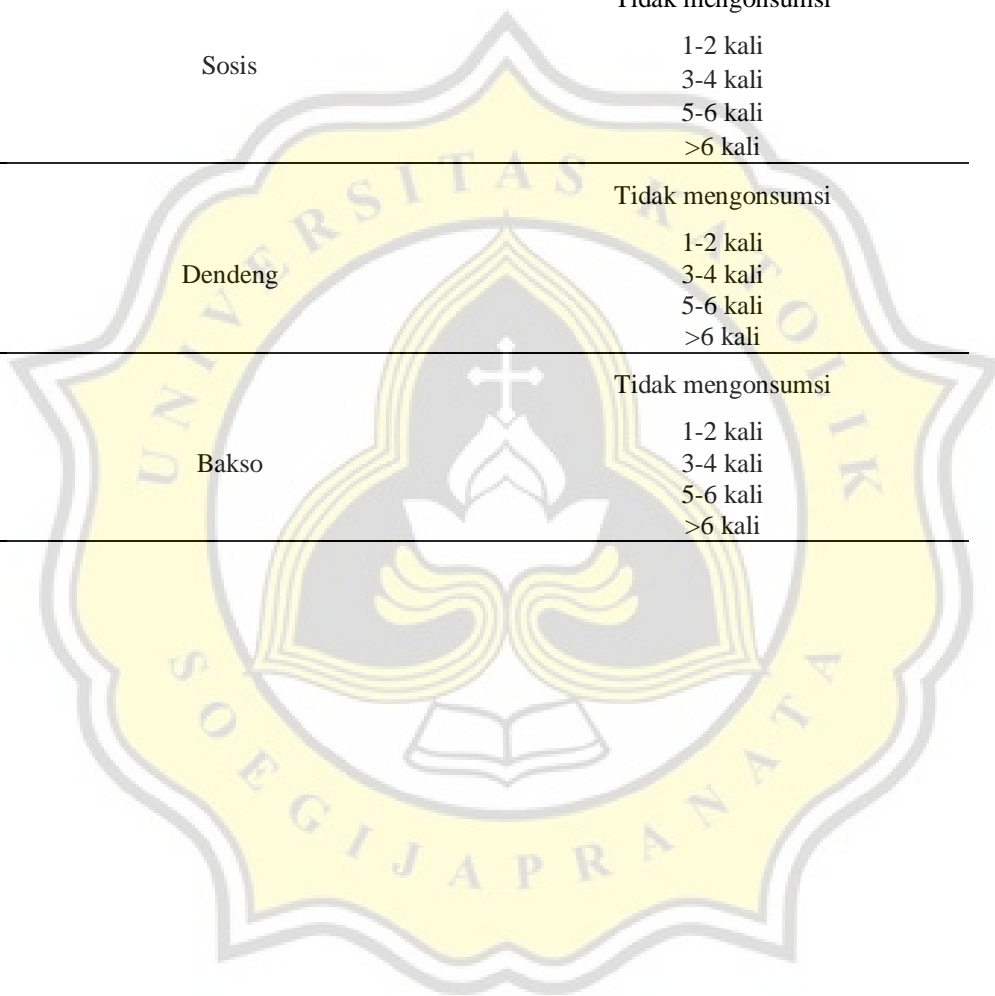
Tabel 26. Pertanyaan Pengetahuan Responden Mengenai daging terestrial

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1.	Apakah yang anda ketahui mengenai daging terestrial ?	<p>Daging kerbau,sapi,kambing,kuda,ayam termasuk daging terestrial</p> <p>Daging sapi memiliki banyak kandungan lemak</p> <p>Ikan termasuk dalam termasuk dalam kelompok daging terestrial</p> <p>Daging kambing mengandung banyak karbondioksida</p> <p>Daging sapi memiliki kandungan racun</p> <p>Daging kambing dapat menyebabkan gangguan tekanan darah</p> <p>Daging ayam termasuk daging terestrial</p> <p>Daging kerbau memiliki kandungan lemak</p>
2.	Apa kandungan gizi yang terdapat pada daging hewan terestrial ?	<p>Vitamin</p> <p>Lemak</p> <p>Protein</p> <p>Serat</p> <p>Zat Besi</p> <p>Racun</p> <p>Kalium</p> <p>Karbondioksida</p>
3.	Apa yang anda ketahui tentang manfaat mengkonsumsi daging hewan terestrial ?	<p>Membantu menguatkan otot dan tulang</p> <p>Memberi tambahan energi</p> <p>Membantu memelihara meningkatkan hormon</p> <p>Memenuhi kebutuhan lemak</p> <p>Memenuhi kebutuhan protein</p>

Tabel 27. **Perilaku Konsumsi Responden**

No	Perilaku Konsumsi Produk Daging Terrestrial Jawaban	Pilihan
1.	Konsumsi Rumaninsia Besar	Tidak mengkonsumsi 1-2 kali 3-4 kali 5-6 kali >6 kali
2.	Konsumsi Rumaninsia Kecil	Tidak mengkonsumsi 1-2 kali 3-4 kali 5-6 kali >6 kali
3.	Konsumsi Unggas	Tidak mengkonsumsi 1-2 kali 3-4 kali 5-6 kali >6 kali
4.	Jumlah Konsumsi Rumaninsia Besar	Tidak mengkonsumsi 50-250 gram 250-500 gram 500-1000 gram > 1000 gram
5.	Jumlah Konsumsi Rumaninsia Kecil	Tidak mengkonsumsi 50-250 gram 250-500 gram 500-1000 gram > 1000 gram
6.	Jumlah Konsumsi Unggas	Tidak mengkonsumsi 50-250 gram 250-500 gram 500-1000 gram > 1000 gram

No	Produk Turunan Daging Terrestrial	Pilihan Jawaban
1.	Nugget	Tidak mengonsumsi 1-2 kali 3-4 kali 5-6 kali >6 kali
2.	Sosis	Tidak mengonsumsi 1-2 kali 3-4 kali 5-6 kali >6 kali
3.	Dendeng	Tidak mengonsumsi 1-2 kali 3-4 kali 5-6 kali >6 kali
4.	Bakso	Tidak mengonsumsi 1-2 kali 3-4 kali 5-6 kali >6 kali



Tabel 28. Hasil Karakteristik Responden

No.	Karakteristik Responden		Jumlah responden	Presentase (%)
1	Jenis kelamin	Laki – laki	221	54
		Perempuan	109	46
2	Umur	25-34	123	30
		35-44	76	18
		45-54	163	40
		55-64	45	11
		> 65	4	1
3	Status Pernikahan	Menikah	287	70
		Cerai hidup	13	3
		Cerai mati	10	2
		Belum menikah tapi memiliki tanggungan (saudara atau orangtua)	100	25
4	Domisili	Semarang Pusat	92	22
		Semarang Selatan	119	29
		Semarang Timur	77	19
		Semarang Barat	82	20
		Semarang Utara	41	10
5	Jenis Pekerjaan Responden	Pegawai negeri sipil	56	14
		Pegawai swasta	153	37
		Wirausaha	74	18
		Ibu Rumah Tangga	48	12
		Tenaga pengajar	28	7
		Lainnya	52	13
6	Jenispekerjaan pasangan Responden	Pegawai negeri sipil	35	9
		Pegawai swasta	96	23
		Wirausaha	54	13
		Ibu rumah tangga	70	17
		Tenaga pengajar	25	6
		Belum menikah	95	23
Lainnya	36	9		

Lampiran 2. Koding Data

Tabel 29 . Tabel Hasil Analisis Korelasi Bivariat

			Correlations					
			AIX1	AIX2	AIX3	AIX4	AIX5	All_Y
Kendall's tau_b	AIX1	Correlation Coefficient	1.000	-.135**	.134**	.199**	.015	.278**
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.683	.000
		N	411	411	411	411	411	411
	AIX2	Correlation Coefficient	-.135**	1.000	.019	-.373**	-.009	-.302**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.602	.000	.799	.000
		N	411	411	411	411	411	411
	AIX3	Correlation Coefficient	.134**	.019	1.000	.033	-.082*	.087*
		Sig. (2-tailed)	.000	.602	.	.364	.024	.014
		N	411	411	411	411	411	411
	AIX4	Correlation Coefficient	.199**	-.373**	.033	1.000	.027	.588**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.364	.	.460	.000
		N	411	411	411	411	411	411
	AIX5	Correlation Coefficient	.015	-.009	-.082*	.027	1.000	.025
		Sig. (2-tailed)	.683	.799	.024	.460	.	.471
		N	411	411	411	411	411	411
	All_Y	Correlation Coefficient	.278**	-.302**	.087*	.588**	.025	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.000	.471	.
		N	411	411	411	411	411	411

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

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

Tabel 30. Hasil Analisis Korelasi Parsial AIX1

			Correlations				
Control Variables			AIX2	AIX3	AIX4	AIX5	All_Y
AIX1	AIX2	Correlation	1.000	.061	-.447	-.012	-.346
		Significance (2-tailed)	.	.215	.000	.803	.000
		df	0	408	408	408	408
AIX3	AIX3	Correlation	.061	1.000	.005	-.127	.060
		Significance (2-tailed)	.215	.	.913	.010	.229
		df	408	0	408	408	408
AIX4	AIX4	Correlation	-.447	.005	1.000	.017	.725
		Significance (2-tailed)	.000	.913	.	.725	.000
		df	408	408	0	408	408
AIX5	AIX5	Correlation	-.012	-.127	.017	1.000	.010
		Significance (2-tailed)	.803	.010	.725	.	.843
		df	408	408	408	0	408
All_Y	All_Y	Correlation	-.346	.060	.725	.010	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.229	.000	.843	.
		df	408	408	408	408	0



Tabel 31. Hasil Korelasi Parsial AIIX2

			Correlations				
Control Variables			AIIX1	AIIX3	AIIX4	AIIX5	All_Y
AIIX2	AIIX1	Correlation	1.000	.200	.219	.039	.347
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000	.426	.000
		df	0	408	408	408	408
AIIX3	AIIX3	Correlation	.200	1.000	.079	-.115	.149
		Significance (2-tailed)	.000	.	.110	.019	.003
		df	408	0	408	408	408
AIIX4	AIIX4	Correlation	.219	.079	1.000	.022	.698
		Significance (2-tailed)	.000	.110	.	.663	.000
		df	408	408	0	408	408
AIIX5	AIIX5	Correlation	.039	-.115	.022	1.000	.019
		Significance (2-tailed)	.426	.019	.663	.	.698
		df	408	408	408	0	408
All_Y	All_Y	Correlation	.347	.149	.698	.019	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.003	.000	.698	.
		df	408	408	408	408	0

Tabel 32. Hasil Analisis Korelasi Parsial AIIX3

			Correlations				
Control Variables			AIIX1	AIIX2	AIIX4	AIIX5	All_Y
AIIX3	AIIX1	Correlation	1.000	-.176	.264	.066	.365
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000	.182	.000
		df	0	408	408	408	408
AIIX2	AIIX2	Correlation	-.176	1.000	-.472	-.016	-.386
		Significance (2-tailed)	.000	.	.000	.744	.000
		df	408	0	408	408	408
AIIX4	AIIX4	Correlation	.264	-.472	1.000	.035	.748
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.	.480	.000
		df	408	408	0	408	408
AIIX5	AIIX5	Correlation	.066	-.016	.035	1.000	.040
		Significance (2-tailed)	.182	.744	.480	.	.414
		df	408	408	408	0	408
All_Y	All_Y	Correlation	.365	-.386	.748	.040	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.000	.414	.
		df	408	408	408	408	0

Tabel 33. Hasil Analisis Korelasi Parsial AIIX4

Correlations

Control Variables			AIIX1	AIIX2	AIIX3	AIIX5	AIIX_Y
AIIX4	AIIX1	Correlation	1.000	-.048	.185	.036	.279
		Significance (2-tailed)	.	.329	.000	.469	.000
		df	0	408	408	408	408
AIIX2	AIIX2	Correlation	-.048	1.000	.061	-.007	-.049
		Significance (2-tailed)	.329	.	.217	.890	.326
		df	408	0	408	408	408
AIIX3	AIIX3	Correlation	.185	.061	1.000	-.118	.128
		Significance (2-tailed)	.000	.217	.	.017	.010
		df	408	408	0	408	408
AIIX5	AIIX5	Correlation	.036	-.007	-.118	1.000	.006
		Significance (2-tailed)	.469	.890	.017	.	.902
		df	408	408	408	0	408
AIIX_Y	AIIX_Y	Correlation	.279	-.049	.128	.006	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.326	.010	.902	.
		df	408	408	408	408	0

Tabel 34. Hasil Analisis Korelasi Parsial AIIX5

Correlations

Control Variables			AIIX1	AIIX2	AIIX3	AIIX4	AIIX_Y
AIIX5	AIIX1	Correlation	1.000	-.167	.199	.269	.380
		Significance (2-tailed)	.	.001	.000	.000	.000
		df	0	408	408	408	408
AIIX2	AIIX2	Correlation	-.167	1.000	.025	-.469	-.379
		Significance (2-tailed)	.001	.	.614	.000	.000
		df	408	0	408	408	408
AIIX3	AIIX3	Correlation	.199	.025	1.000	.061	.131
		Significance (2-tailed)	.000	.614	.	.219	.008
		df	408	408	0	408	408
AIIX4	AIIX4	Correlation	.269	-.469	.061	1.000	.748
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.219	.	.000
		df	408	408	408	0	408
AIIX_Y	AIIX_Y	Correlation	.380	-.379	.131	.748	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.008	.000	.
		df	408	408	408	408	0

Lampiran 3. Hasil Antiplagiasi

Similarity Report

PAPER NAME
TA-18.i1.0076.docx

WORD COUNT	CHARACTER COUNT
10261 Words	63905 Characters
PAGE COUNT	FILE SIZE
37 Pages	127.8KB
SUBMISSION DATE	REPORT DATE
Oct 10, 2022 1:15 PM GMT+7	Oct 10, 2022 1:19 PM GMT+7

● **15% Overall Similarity**
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 5% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 12% Submitted Works database

