

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

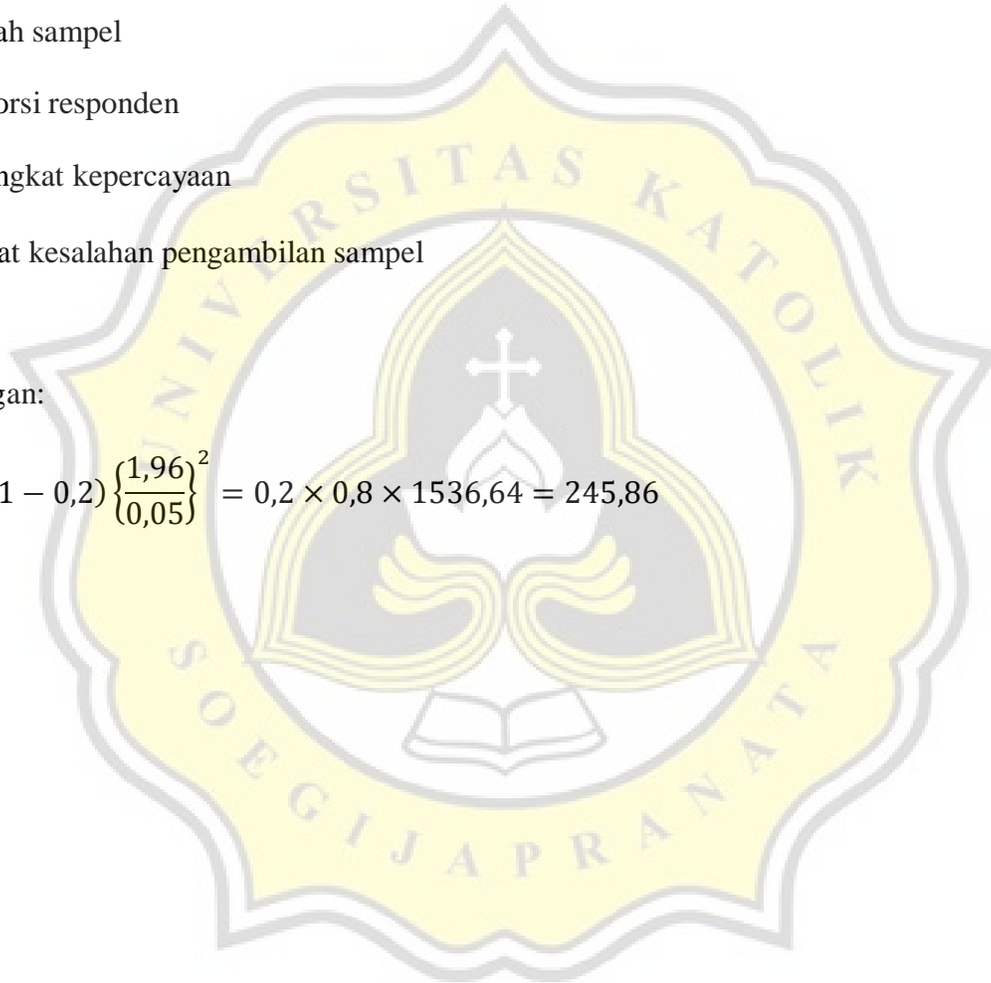
p = proporsi responden

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

ε = tingkat kesalahan pengambilan sampel

Perhitungan:

$$n = \frac{8}{40} (1 - 0,2) \left\{ \frac{1,96}{0,05} \right\}^2 = 0,2 \times 0,8 \times 1536,64 = 245,86$$



Lampiran 2. Daftar Pertanyaan Responden

Tabel 36. Pertanyaan Deskripsi Responden

Pengelompokan	Keterangan
Nama Lengkap	Isian singkat
Usia	<ul style="list-style-type: none"> ● 20-34 tahun ● 35-49 tahun ● 50-64 tahun
Jenis Kelamin	<ul style="list-style-type: none"> ● Laki-laki ● Perempuan
Domisili Tempat Tinggal (Kecamatan)	<ul style="list-style-type: none"> ● Mijen ● Gunungpati ● Banyumanik ● Tembalang ● Candisari ● Ngaliyan ● Gajahmungkur ● Pedurungan ● Gayamsari ● Semarang Selatan ● Semarang Tengah ● Semarang Timur ● Semarang Utara ● Semarang Barat ● Tugu ● Genuk
Pendidikan	<ul style="list-style-type: none"> ● SD ● SMP ● SMA/Sederajat ● D3 ● S1/D4 ● S2 ● S3
Pekerjaan	<ul style="list-style-type: none"> ● Professional (Dosen, Konsultan, Perawat, Guru, Dokter, Akuntan, Pilot, Arsitek, dan lain-lain) ● Pegawai Negeri ● Pegawai Swasta ● Wiraswasta ● Ibu Rumah Tangga ● Pensiunan ● Tidak Bekerja

Domisili Tempat Tinggal (Kecamatan)

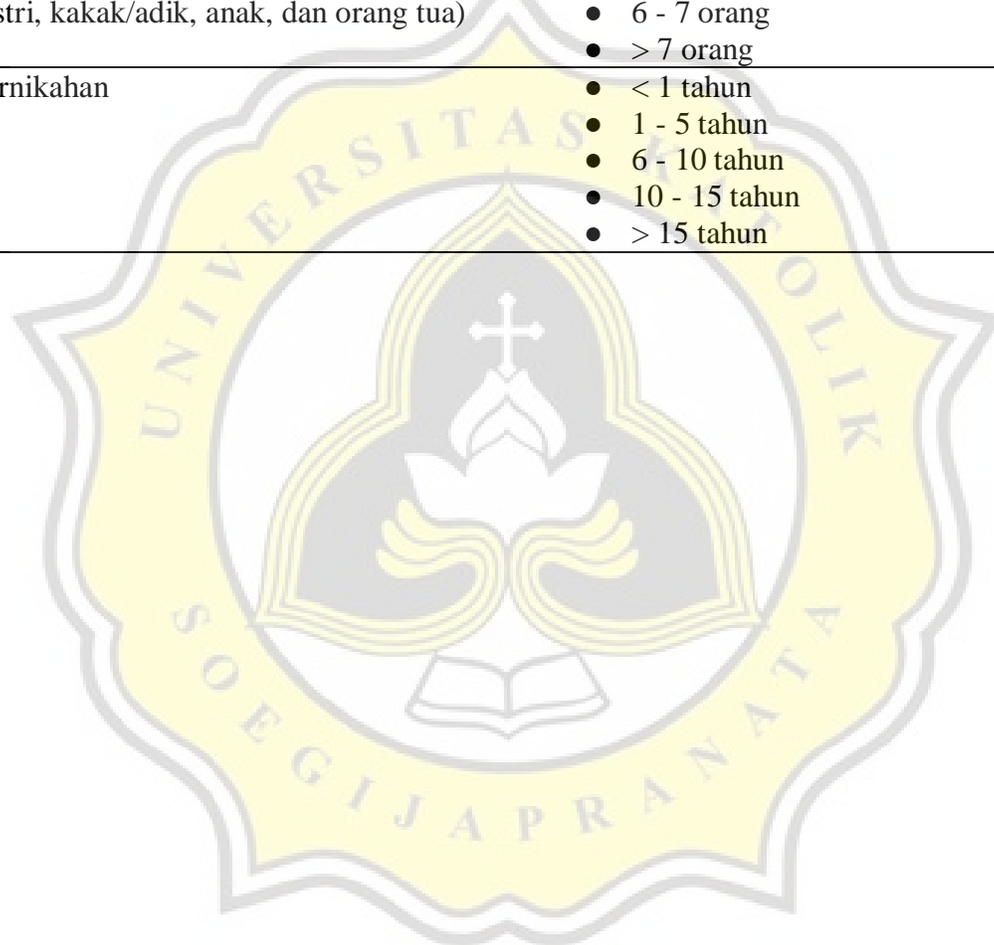
PETA SEMARANG



Pendapatan Keluarga (Pendapatan keluarga adalah total pendapatan dari semua anggota keluarga yang sudah bekerja)	<ul style="list-style-type: none">● < Rp 1.400.000● Rp 1.400.000 - Rp 2.800.000● Rp 2.800.100 - Rp 5.600.000● Rp 5.600.000 - Rp 8.400.000● > Rp 8.400.000
---	---

Jumlah Anggota Keluarga Tertanggung (Tertanggung adalah anggota keluarga yang dinafkahi/dibiayai termasuk diri sendiri, suami/istri, kakak/adik, anak, dan orang tua)	<ul style="list-style-type: none">● 1 - 2 orang● 3 - 4 orang● 5 - 6 orang● 6 - 7 orang● > 7 orang
--	--

Usia Pernikahan	<ul style="list-style-type: none">● < 1 tahun● 1 - 5 tahun● 6 - 10 tahun● 10 - 15 tahun● > 15 tahun
-----------------	---



Tabel 37. Pertanyaan Pola Pewarisan Keluarga Responden

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1.	Apa saja nilai gizi yang terkandung di dalam ikan yang Anda ketahui ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Protein</u> ● <u>Karbohidrat</u> ● <u>Lemak</u> ● <u>Air</u> ● <u>Omega-3</u>
2.	Apakah manfaat dari mengkonsumsi ikan yang Anda ketahui ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Mengurangi risiko penyakit jantung</u> ● <u>Merangsang perkembangan jaringan otak dan sel saraf</u> ● Menyebabkan rambut rontok ● <u>Mencegah tekanan darah tinggi</u> ● <u>Menjaga kesehatan mata</u>
3.	Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan informasi mengenai manfaat/gizi ikan tersebut?	<ul style="list-style-type: none"> ● Tidak Ada (mencari informasi dari sumber lain) ● Suami/Istri ● Orang Tua ● Paman/Bibi ● Kakek/Nenek
4.	Apa bahaya/larangan dari mengkonsumsi ikan bagi tubuh yang Anda ketahui? (dapat lebih dari 1 jawaban)	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Ikan mengandung logam berat seperti merkuri.</u> ● <u>Ikan mentah mengandung parasit dan bakteri.</u> ● <u>Ikan mengandung racun organik seperti Dioksin.</u> ● <u>Ikan asin menyebabkan pembengkakan tubuh.</u> ● <u>Ikan asin tidak boleh terlalu sering dikonsumsi bagi penderita hipertensi</u>
5.	Apa fakta dari mitos mengkonsumsi ikan berikut yang Anda ketahui? (dapat lebih dari 1 jawaban)	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Harga ikan lebih murah dibandingkan harga daging sapi</u> ● Ikan menyebabkan ibu hamil dan bayi memiliki bau badan amis ● Ikan menyebabkan gatal-gatal dan bisul ● <u>Ikan meningkatkan kecerdasan dan daya ingat</u> ● <u>Ikan dapat mempercepat penyembuhan luka</u>
6.	Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan informasi mengenai bahaya/larangan/fakta tersebut?	<ul style="list-style-type: none"> ● Tidak Ada (mencari informasi dari sumber lain) ● Suami/Istri ● Orang Tua ● Paman/Bibi ● Kakek/Nenek

7.	Bagaimana karakteristik ikan segar yang Anda ketahui ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Bau segar dan ringan</u> ● <u>Insang berwarna merah</u> ● <u>Mata terang dan jernih</u> ● <u>Sisik tidak mudah lepas</u> ● <u>Tidak berlendir</u>
8.	Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan informasi mengenai karakteristik ikan tersebut?	<ul style="list-style-type: none"> ● Tidak Ada (mencari informasi dari sumber lain) ● Suami/Istri ● Orang Tua ● Paman/Bibi ● Kakek/Nenek
9.	Dimana tempat yang Anda kunjungi untuk berbelanja ikan segar dalam 1 minggu terakhir ?	
	a. Pedagang sayuran keliling	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	b. Warung sayur	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	c. Pasar tradisional	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	d. Supermarket	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	e. TPI (Tempat Pelelangan Ikan)	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
10.	Dimana tempat yang Anda kunjungi untuk mengonsumsi ikan di luar rumah (di sekitar tempat tinggal) dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?	
	a. Warung makan/warung tenda	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	b. Rumah makan	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x

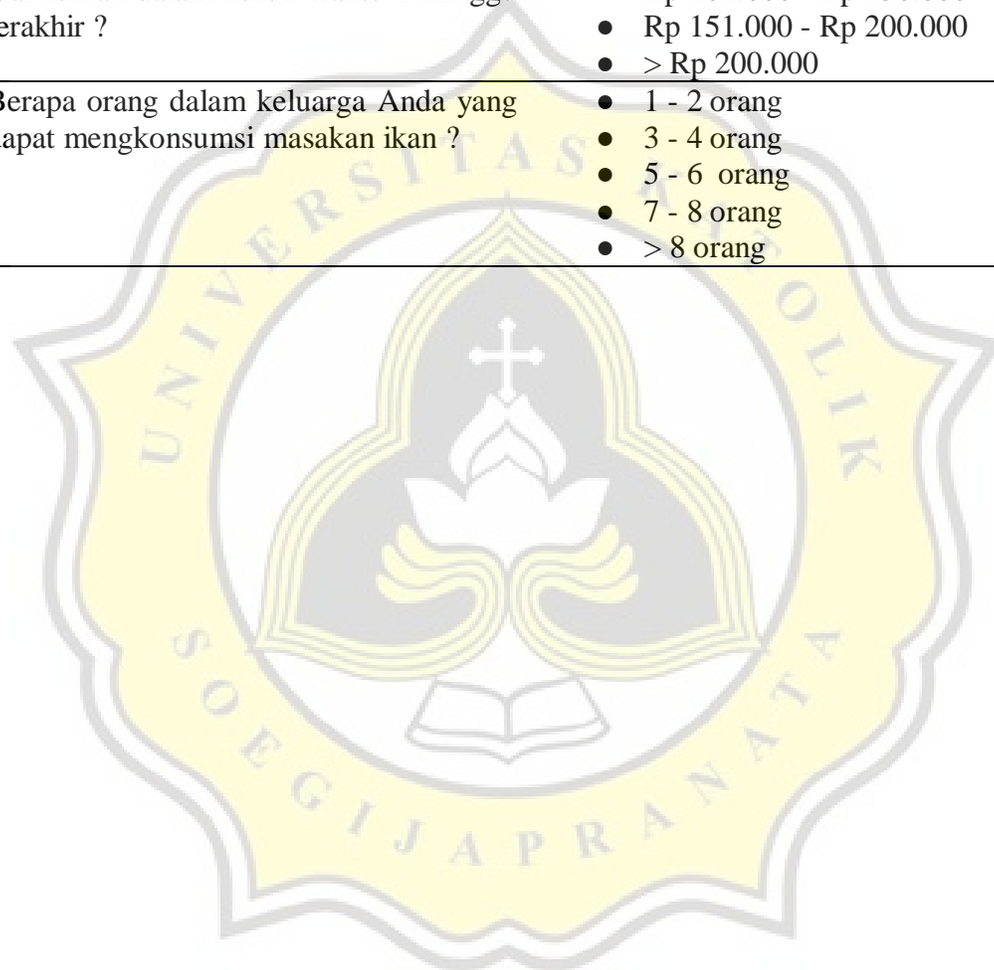
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
c. Restoran	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
d. Pemancingan	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
e. Pujasera (<i>food court</i>)	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
11. Apa kelompok ikan yang sering Anda masak di dalam rumah dalam 1 minggu terakhir ?	
a. Ikan air tawar	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
b. Ikan air laut	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
c. Ikan air payau	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
d. Udang dan hewan air lainnya (demersal)	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
12. Seberapa sering Anda mengolah ikan dengan cara berikut dalam 1 minggu terakhir ?	
a. Digoreng	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x

	<ul style="list-style-type: none"> ● >6x
b. Dibakar	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
c. Rebus	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
d. Dikukus	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
e. Ditumis	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
13. Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan cara memasak ikan tersebut?	<ul style="list-style-type: none"> ● Tidak Ada (mencari informasi dari sumber lain) ● Suami/Istri ● Orang Tua ● Paman/Bibi ● Kakek/Nenek
14. Bagaimana bentuk/cara keluarga Anda mewariskan cara memasak tersebut?	<ul style="list-style-type: none"> ● Tidak ada pewarisan saya mempelajari sendiri dari sumber lain (internet, berita, buku resep, dsb) ● Cara memasak dari anggota keluarga diwariskan tetapi saya melakukan modifikasi ● Saya mengamati saat memasak bersama ● Anggota keluarga memberitahu melalui percakapan sehari-hari ● Anggota keluarga mengajari secara langsung
15. Dalam kurun waktu 1 minggu terakhir seberapa sering Anda mengkonsumsi ikan di dalam rumah ?	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x

16. Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan cara mengkonsumsi ikan kepada Anda?	<ul style="list-style-type: none">● Tidak ada seorang pun (kesadaran sendiri)● Suami/Istri● Orang Tua● Paman/Bibi● Kakek/Nenek
17. Bagaimana bentuk/cara anggota keluarga Anda mewariskan cara mengkonsumsi/kebiasaan ikan tersebut?	<ul style="list-style-type: none">● Tidak ada, saya mengkonsumsi ikan karena kesadaran sendiri● Saya hanya meniru kebiasaan anggota keluarga● Saya mempelajari kebiasaan anggota keluarga, dan saya melakukannya karena membawa dampak positif● Anggota keluarga mengajak saya● Anggota keluarga memaksa saya harus mengkonsumsi ikan
18. Saat ini dalam mengkonsumsi ikan, apakah Anda menetapkan batasan dalam mengkonsumsi ikan? (jika tidak, maka dapat memilih tidak ada)	<ul style="list-style-type: none">● Tidak ada batasan● Ya, karena saya alergi terhadap senyawa tertentu● Ya, saya tidak mengkonsumsi setiap hari untuk mencegah adanya bahaya seperti merkuri, parasit, bakteri, dsb.● Ya, karena saya dalam kondisi tertentu (mengidap penyakit, hamil, menyusui, dsb)● Ya, karena adanya kepercayaan dari leluhur yang membatasi konsumsi ikan

Tabel 38. Pertanyaan Faktor Sosial dalam Konsumsi Ikan di Rumah Tangga

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1.	Berapa anggaran belanja yang Anda keluarkan untuk mengkonsumsi ikan di dalam rumah dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?	<ul style="list-style-type: none"> ● < Rp 50.000 ● Rp 51.000 - Rp 100.000 ● Rp 101.000 - Rp 150.000 ● Rp 151.000 - Rp 200.000 ● > Rp 200.000
2.	Berapa anggaran belanja yang Anda keluarkan untuk mengkonsumsi ikan di luar rumah dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?	<ul style="list-style-type: none"> ● < Rp 50.000 ● Rp 51.000 - Rp 100.000 ● Rp 101.000 - Rp 150.000 ● Rp 151.000 - Rp 200.000 ● > Rp 200.000
3.	Berapa orang dalam keluarga Anda yang dapat mengkonsumsi masakan ikan ?	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 - 2 orang ● 3 - 4 orang ● 5 - 6 orang ● 7 - 8 orang ● > 8 orang



Tabel 39. Pertanyaan Pola Konsumsi Ikan Keluarga di Rumah Tangga

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1.	Dalam kurun waktu 1 bulan seberapa sering Anda mengkonsumsi ikan di dalam rumah ?	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
2.	Berapa banyak jumlah ikan (ukuran sedang) yang dikonsumsi dalam 1 kali makan ?	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 ekor ● 2 ekor ● 3 ekor ● 4 ekor ● 5 ekor
3.	Apa kelompok ikan yang sering dikonsumsi keluarga Anda dalam 1 minggu terakhir ?	
	a. Ikan air tawar	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	b. Ikan air laut	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	c. Ikan air payau	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	d. Udang dan hewan air lainnya (demersal)	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	e. Ikan olahan/asin/awetan	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	f. Ikan jadi (<i>ready to eat</i>)	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x ● 5-6x ● >6x
	g. Bumbu berbasis ikan	<ul style="list-style-type: none"> ● 0x ● 1-2x ● 3-4x

	<ul style="list-style-type: none">● 5-6x● >6x
h. Lauk berbasis ikan lainnya	<ul style="list-style-type: none">● 0x● 1-2x● 3-4x● 5-6x● >6x



Lampiran 3. Koding Data

Tabel 40. Koding Data Identitas Kuesioner

KETERANGAN		KODE
Usia	20-34 tahun	1
	35-49 tahun	2
	50-64 tahun	3
Jenis Kelamin	Laki-laki	1
	Perempuan	2
Pendidikan	SD	1
	SMP	2
	SMA/Sederajat	3
	D3	4
	S1/D4	5
	S2	6
	S3	7
Pekerjaan	Professional (Dosen, Konsultan, Perawat, Dokter, Akuntan, Pilot, Arsitek, dan lain-lain)	PRO
	Pegawai Negeri	PN
	Pegawai Swasta	PS
	Wiraswasta	WS
	Ibu Rumah Tangga	IRT
	Pensiunan	PEN
	Tidak Bekerja	TB
Pendapatan Keluarga (Pendapatan keluarga adalah total pendapatan dari semua anggota keluarga yang sudah bekerja)	< Rp 1.400.000	1
	Rp 1.400.000 - Rp 2.800.000	2
	Rp 2.800.100 - Rp 5.600.000	3
	Rp 5.600.000 - Rp 8.400.000	4
	> Rp 8.400.000	5
Jumlah Anggota Keluarga Tertanggung (Tertanggung adalah anggota keluarga yang dinafkahi/dibiayai termasuk diri sendiri, suami/istri, kakak/adik, anak, dan orang tua)	1 - 2 orang	1
	3 - 4 orang	2
	5 - 6 orang	3
	6 - 7 orang	4
	> 7 orang	5
Usia Pernikahan	< 1 tahun	1

1 - 5 tahun	2
6 - 10 tahun	3
10 - 15 tahun	4
> 15 tahun	5



Tabel 41. Koding Data Pertanyaan Kuesioner Mengenai Pola Pewarisan Keluarga Responden

No	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode
1.	Apa saja nilai gizi yang terkandung di dalam ikan yang Anda ketahui ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	B2Q1	<u>Protein</u>	1
			<u>Karbohidrat</u>	1
			<u>Lemak</u>	1
			<u>Air</u>	1
			<u>Omega-3</u>	1
2.	Apakah manfaat dari mengkonsumsi ikan yang Anda ketahui? (dapat lebih dari 1 jawaban)	B2Q2	<u>Mengurangi risiko penyakit jantung</u>	1
			<u>Merangsang perkembangan jaringan otak dan sel saraf</u>	1
			Menyebabkan rambut rontok	0
			<u>Mencegah tekanan darah tinggi</u>	1
			<u>Menjaga kesehatan mata</u>	1
3.	Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan informasi mengenai karakteristik ikan tersebut?	B2Q3	Tidak Ada (mencari informasi dari sumber lain)	1
			Suami/Istri	2
			Orang Tua	3
			Paman/Bibi	4
			Kakek/Nenek	5
4.	Apa bahaya/larangan dari mengkonsumsi ikan bagi tubuh yang Anda ketahui? (dapat lebih dari 1 jawaban)	B2Q4	<u>Ikan mengandung logam berat seperti merkuri.</u>	1
			<u>Ikan mentah mengandung parasit dan bakteri.</u>	1
			<u>Ikan mengandung racun organik seperti Dioksin.</u>	1
			<u>Ikan asin menyebabkan pembengkakan tubuh.</u>	1
			<u>Ikan asin tidak boleh terlalu sering dikonsumsi bagi penderita hipertensi</u>	1
5.	Apa fakta dari mitos mengkonsumsi ikan berikut yang Anda ketahui? (dapat lebih dari 1 jawaban)	B2Q5	<u>Harga ikan lebih murah dibandingkan harga daging sapi</u>	1
			Ikan menyebabkan ibu hamil dan bayi memiliki bau badan amis	0
			Ikan menyebabkan gatal-gatal dan bisul	0
			<u>Ikan meningkatkan kecerdasan dan daya ingat</u>	1
			<u>Ikan dapat mempercepat penyembuhan luka</u>	1
6.	Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan informasi mengenai	B2Q6	Tidak Ada (mencari informasi dari sumber lain)	1
			Suami/Istri	2
			Orang Tua	3

	bahaya/larangan/fakta tersebut?	Paman/Bibi		4
		Kakek/Nenek		5
7.	Bagaimana karakteristik ikan segar yang Anda ketahui ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	B2Q7	<u>Bau segar dan ringan</u> <u>Insang berwarna merah</u> <u>Mata terang dan jernih</u> <u>Sisik tidak mudah lepas</u> <u>Tidak berlendir</u>	1 1 1 1 1
8.	Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan informasi mengenai karakteristik ikan tersebut?	B2Q8	Tidak Ada (mencari informasi dari sumber lain) Suami/Istri Orang Tua Paman/Bibi Kakek/Nenek	1 2 3 4 5
9.	Dimana tempat yang Anda kunjungi untuk berbelanja ikan segar dalam 1 minggu terakhir ?			
	a. Pedagang sayuran keliling	B2Q9a	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
	b. Warung sayur	B2Q9b	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
	c. Pasar tradisional	B2Q9c	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
	d. Supermarket	B2Q9d	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
	e. TPI (Tempat Pelelangan Ikan)	B2Q9e	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5

10.	Dimana tempat yang Anda kunjungi untuk mengkonsumsi ikan di luar rumah (di sekitar tempat tinggal) dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?			
a.	Warung makan/warung tenda	B2Q10a	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
b.	Rumah makan	B2Q10b	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
c.	Restoran	B2Q10c	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
d.	Pemancingan	B2Q10d	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
e.	Pujasera (<i>food court</i>)	B2Q10e	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
11.	Apa kelompok ikan yang sering Anda masak di dalam rumah dalam 1 minggu terakhir ?			
a.	Ikan air tawar	B2Q11a	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
b.	Ikan air laut	B2Q11b	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
c.	Ikan air payau	B2Q11c	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
		B2Q11d	0x 1-2x	1 2

	d. Udang dan hewan air lainnya (demersal)		3-4x 5-6x >6x	3 4 5
12.	Seberapa sering Anda mengolah ikan dengan cara berikut dalam 1 minggu terakhir ?			
	a. Digoreng	B2Q12a	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
	b. Dibakar	B2Q12b	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
	c. Rebus	B2Q12c	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
	d. Dikukus	B2Q12d	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
	e. Ditumis	B2Q12e	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
13.	Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan cara memasak ikan tersebut?	B2Q13	Tidak Ada (mencari informasi dari sumber lain) Suami/Istri Orang Tua Paman/Bibi Kakek/Nenek	1 2 3 4 5
14.	Bagaimana bentuk/cara keluarga Anda mewariskan cara memasak tersebut?	B2Q14	Tidak ada pewarisan saya mempelajari sendiri dari sumber lain (internet, berita, buku resep, dsb) Cara memasak dari anggota keluarga diwariskan tetapi saya melakukan modifikasi Saya mengamati saat memasak bersama Anggota keluarga memberitahu melalui percakapan sehari-hari	1 2 3 4

			Anggota keluarga mengajari secara langsung	5
15.	Dalam kurun waktu 1 minggu terakhir seberapa sering Anda mengkonsumsi ikan di dalam rumah ?	B2Q15	0x 1-2x 3-4x 5-6x >6x	1 2 3 4 5
16.	Siapakah anggota keluarga Anda yang mewariskan cara mengkonsumsi ikan kepada Anda?	B2Q16	Tidak Ada (mencari infomasi dari sumber lain) Suami/Istri Orang Tua Paman/Bibi Kakek/Nenek	1 2 3 4 5
17.	Bagaimana bentuk/cara anggota keluarga Anda mewariskan cara mengkonsumsi/kebiasaan ikan tersebut?	B2Q17	Tidak ada, saya mengkonsumsi ikan karena kesadaran sendiri Saya hanya meniru kebiasaan anggota keluarga Saya mempelajari kebiasaan anggota keluarga, dan saya melakukannya karena membawa dampak positif Anggota keluarga mengajak saya Anggota keluarga memaksa saya harus mengkonsumsi ikan	1 2 3 4 5
18.	Saat ini dalam mengkonsumsi ikan, apakah Anda menetapkan batasan dalam mengkonsumsi ikan? (jika tidak, maka dapat memilih tidak ada)	B2Q18	Tidak ada batasan Ya, karena saya alergi terhadap senyawa tertentu Ya, saya tidak mengkonsumsi setiap hari untuk mencegah adanya bahaya seperti merkuri, parasit, bakteri, dsb. Ya, karena saya dalam kondisi tertentu (mengidap penyakit, hamil, menyusui, dsb) Ya, karena adanya kepercayaan dari leluhur yang membatasi konsumsi ikan	1 2 3 4 5

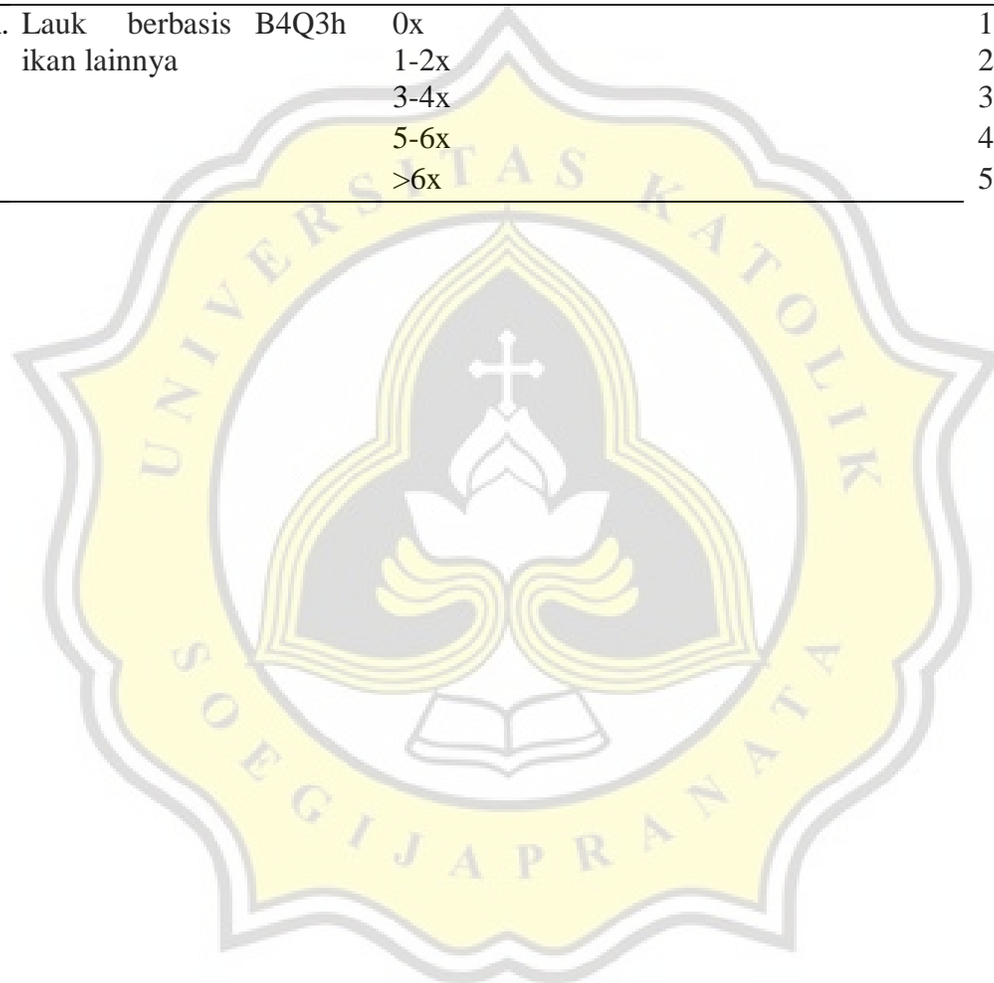
Tabel 42. Koding Data Pertanyaan Kuesioner Mengenai Faktor Sosial dalam Konsumsi Ikan di Rumah Tangga

No	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode
1.	Berapa anggaran belanja yang Anda keluarkan untuk mengkonsumsi ikan di dalam rumah dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?	B3Q1	< Rp 50.000	1
			Rp 51.000 - Rp 100.000	2
			Rp 101.000 - Rp 150.000	3
			Rp 151.000 - Rp 200.000	4
			> Rp 200.000	5
2.	Berapa anggaran belanja yang Anda keluarkan untuk mengkonsumsi ikan di luar rumah dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?	B3Q2	< Rp 50.000	1
			Rp 51.000 - Rp 100.000	2
			Rp 101.000 - Rp 150.000	3
			Rp 151.000 - Rp 200.000	4
			> Rp 200.000	5
3.	Berapa orang dalam keluarga Anda yang dapat mengkonsumsi masakan ikan ?	B3Q3	1 - 2 orang	1
			3 - 4 orang	2
			5 - 6 orang	3
			7 - 8 orang	4
			> 8 orang	5

Tabel 43. Koding Data Pertanyaan Kuesioner Mengenai Pola Konsumsi Ikan Keluarga di Rumah Tangga

No	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode
1.	Dalam kurun waktu 1 bulan seberapa sering Anda mengkonsumsi ikan di dalam rumah ?	B4Q1	0x	1
			1-2x	2
			3-4x	3
			5-6x	4
			>6x	5
2.	Berapa banyak jumlah ikan (ukuran sedang) yang dikonsumsi dalam 1 kali makan ?	B4Q2	1 ekor	1
			2 ekor	2
			3 ekor	3
			4 ekor	4
			5 ekor	5
3.	Apa kelompok ikan yang sering dikonsumsi keluarga dalam 1 minggu terakhir?			
	a. Ikan air tawar	B4Q3a	0x	1
			1-2x	2
			3-4x	3
			5-6x	4
			>6x	5
	b. Ikan air laut	B4Q3b	0x	1
			1-2x	2
			3-4x	3
			5-6x	4
			>6x	5
	c. Ikan air payau	B4Q3c	0x	1
			1-2x	2
			3-4x	3
			5-6x	4
			>6x	5
	d. Udang dan hewan air lainnya (demersal)	B4Q3d	0x	1
			1-2x	2
			3-4x	3
			5-6x	4
			>6x	5
e. Ikan olahan/asin/awetan	B4Q3e	0x	1	
		1-2x	2	
		3-4x	3	
		5-6x	4	
		>6x	5	
		B4Q3f	0x	1

f. Ikan jadi (<i>ready to eat</i>)	1-2x	2
	3-4x	3
	5-6x	4
	>6x	5
g. Bumbu berbasis ikan B4Q3g	0x	1
	1-2x	2
	3-4x	3
	5-6x	4
	>6x	5
h. Lauk berbasis ikan lainnya B4Q3h	0x	1
	1-2x	2
	3-4x	3
	5-6x	4
	>6x	5



Lampiran 4. Hasil Analisis SPSS

Tabel 44. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.821	.868	51

Tabel 45. Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Correlations

		gizi_pewarisan	karakteristik_pewarisan	bahaya_pewarisan	manfaat_pewarisan	fakta_pewarisan	TOT_pengetahuan
gizi_pewarisan	Pearson Correlation	1	.454**	.439**	.348**	.321**	.731**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
karakteristik_pewarisan	Pearson Correlation	.454**	1	.385**	.430**	.381**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
bahaya_pewarisan	Pearson Correlation	.439**	.385**	1	.385**	.419**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
manfaat_pewarisan	Pearson Correlation	.348**	.430**	.385**	1	.426**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
fakta_pewarisan	Pearson Correlation	.321**	.381**	.419**	.426**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	323	323	323	323	323	323
TOT_pengetahuan	Pearson Correlation	.731**	.783**	.718**	.703**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323	323

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

Tabel 46. Hasil Uji Validitas Jenis Ikan Yang Dimasak

Correlations

		masak_tawar	masak_laut	masak_payau	masak_udang	TOT_iknmasak
masak_tawar	Pearson Correlation	1	.188**	.272**	.181**	.604**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.001	.000
	N	323	323	323	323	323
masak_laut	Pearson Correlation	.188**	1	.253**	.352**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323
masak_payau	Pearson Correlation	.272**	.253**	1	.340**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	323	323	323	323	323
masak_udang	Pearson Correlation	.181**	.352**	.340**	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	323	323	323	323	323
TOT_iknmasak	Pearson Correlation	.604**	.695**	.657**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323

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

Tabel 47. Hasil Uji Validitas Cara Mengolah Ikan

Correlations

		masak_goreng	masak_bakar	masak_kuah	masak_steam	masak_tumis	TOT_crmasak
masak_goreng	Pearson Correlation	1	.269**	.276**	.188**	.267**	.596**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
masak_bakar	Pearson Correlation	.269**	1	.195**	.271**	.240**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
masak_kuah	Pearson Correlation	.276**	.195**	1	.531**	.397**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
masak_steam	Pearson Correlation	.188**	.271**	.531**	1	.481**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
masak_tumis	Pearson Correlation	.267**	.240**	.397**	.481**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	323	323	323	323	323	323
TOT_crmasak	Pearson Correlation	.596**	.590**	.722**	.729**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323	323

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

Tabel 48. Hasil Uji Validitas Tempat Membeli Ikan Segar

		Correlations					
		pedagang_keliling	warung_sayur	pasar_tradisional	supermarket	tempat_pelelangan	TOT_tmptsegar
pedagang_keliling	Pearson Correlation	1	.338**	.056	.034	.140*	.535**
	Sig. (2-tailed)		.000	.315	.541	.012	.000
	N	323	323	323	323	323	323
warung_sayur	Pearson Correlation	.338**	1	.130*	.158**	.311**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000		.019	.004	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
pasar_tradisional	Pearson Correlation	.056	.130*	1	.189**	.279**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.315	.019		.001	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
supermarket	Pearson Correlation	.034	.158**	.189**	1	.311**	.564**
	Sig. (2-tailed)	.541	.004	.001		.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
tempat_pelelangan	Pearson Correlation	.140*	.311**	.279**	.311**	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000		.000
	N	323	323	323	323	323	323
TOT_tmptsegar	Pearson Correlation	.535**	.653**	.571**	.564**	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323	323

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

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

Tabel 49. Hasil Uji Validitas Tempat Membeli Ikan Olahan

		Correlations					
		warung_tenda	rumah_makan	restoran	pemancingan	pujasera	TOT_tmptolahan
warung_tenda	Pearson Correlation	1	.404**	.253**	.275**	.448**	.667**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
rumah_makan	Pearson Correlation	.404**	1	.543**	.331**	.492**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
restoran	Pearson Correlation	.253**	.543**	1	.399**	.475**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
pemancingan	Pearson Correlation	.275**	.331**	.399**	1	.495**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
pujasera	Pearson Correlation	.448**	.492**	.475**	.495**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	323	323	323	323	323	323
TOT_tmptolahan	Pearson Correlation	.667**	.762**	.733**	.676**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323	323

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

Tabel 50. Hasil Uji Validitas Pihak pewaris

		Correlations					TOT_pihakpws
		pewaris_karakteristik	pewaris_manfaat	pewaris_masak	pewaris_konsumsi	pewaris_bahaya	
pewaris_karakteristik	Pearson Correlation	1	.617**	.512**	.594**	.274**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
pewaris_manfaat	Pearson Correlation	.617**	1	.403**	.472**	.373**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
pewaris_masak	Pearson Correlation	.512**	.403**	1	.704**	.257**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
pewaris_konsumsi	Pearson Correlation	.594**	.472**	.704**	1	.367**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323
pewaris_bahaya	Pearson Correlation	.274**	.373**	.257**	.367**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	323	323	323	323	323	323
TOT_pihakpws	Pearson Correlation	.788**	.777**	.733**	.811**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323	323

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

Tabel 51. Hasil Uji Validitas Pewarisan konsumsi Ikan

		Correlations			TOT_bntkpwsn
		btkpwsn_masak	btkpwsn_konsumsi	batasan_konsumsi	
btkpwsn_masak	Pearson Correlation	1	.393**	-.086	.80
	Sig. (2-tailed)		.000	.124	.0
	N	323	323	323	323
btkpwsn_konsumsi	Pearson Correlation	.393**	1	-.098	.72
	Sig. (2-tailed)	.000		.080	.0
	N	323	323	323	323
batasan_konsumsi	Pearson Correlation	-.086	-.098	1	.30
	Sig. (2-tailed)	.124	.080		.0
	N	323	323	323	323
TOT_bntkpwsn	Pearson Correlation	.800**	.722**	.302**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	323	323	323	323

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

Tabel 52. Hasil Uji Validitas Faktor Sosial

		Correlations							
		pendidikan	anggaran_dalam	anggaran_luar	pendapatan_keluarga	jml_anggota	jmlkel_konsumsi	usia_pernikahan	TOT_sosial
pendidikan	Pearson Correlation	1	.060	.092	.282**	-.011	-.075	-.014	.379**
	Sig. (2-tailed)		.284	.100	.000	.845	.179	.802	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323
anggaran_dalam	Pearson Correlation	.060	1	.541**	.132*	.064	.212**	.015	.573**
	Sig. (2-tailed)	.284		.000	.018	.254	.000	.792	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323
anggaran_luar	Pearson Correlation	.092	.541**	1	.134*	.008	.107	-.085	.517**
	Sig. (2-tailed)	.100	.000		.016	.889	.056	.129	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323
pendapatan_keluarga	Pearson Correlation	.282**	.132*	.134*	1	.175**	.087	-.025	.534**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.016		.002	.117	.857	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323
jml_anggota	Pearson Correlation	-.011	.064	.008	.175**	1	.544**	.113*	.451**
	Sig. (2-tailed)	.845	.254	.889	.002		.000	.042	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323
jmlkel_konsumsi	Pearson Correlation	-.075	.212**	.107	.087	.544**	1	.130*	.485**
	Sig. (2-tailed)	.179	.000	.056	.117	.000		.019	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323
usia_pernikahan	Pearson Correlation	-.014	.015	-.085	-.025	.113*	.130*	1	.459**
	Sig. (2-tailed)	.802	.792	.129	.857	.042	.019		.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323
TOT_sosial	Pearson Correlation	.379**	.573**	.517**	.534**	.451**	.485**	.459**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323	323	323	323

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

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

Tabel 53. Hasil Uji Validitas Pola Konsumsi

		Correlations												
		frekming_dalam	frekming_luar	ekor_dalam	ekor_luar	konsumsi_tawar	konsumsi_laut	konsumsi_payau	konsumsi_udang	konsumsi_olahan	konsumsi_jadi	konsumsi_bumbu	konsumsi_lainnya	TOT_konsumsi
frekming_dalam	Pearson Correlation	1	.294**	.164**	.124*	.301**	.317**	.251**	.155**	.094	.125*	.072	.245**	.546**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.025	.000	.000	.000	.005	.093	.024	.197	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
frekming_luar	Pearson Correlation	.294**	1	.018	.151**	.113*	.291**	.133*	.141*	.077	.217**	.166**	.187**	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000		.749	.006	.042	.000	.017	.011	.165	.000	.003	.001	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
ekor_dalam	Pearson Correlation	.164**	.018	1	.656**	.169**	.087	.059	.107	.109	.031	.102	.086	.494**
	Sig. (2-tailed)	.003	.749		.000	.002	.119	.288	.054	.051	.595	.066	.122	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
ekor_luar	Pearson Correlation	.124*	.151**	.656**	1	.059	.165**	.101	.073	.140*	.024	.156**	.049	.502**
	Sig. (2-tailed)	.025	.006	.000		.293	.003	.069	.192	.012	.662	.005	.379	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
konsumsi_tawar	Pearson Correlation	.301**	.113*	.169**	.059	1	.116*	.189**	.163**	.139*	.060	.089	.067	.412**
	Sig. (2-tailed)	.000	.042	.002	.293		.037	.001	.003	.012	.280	.109	.232	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
konsumsi_laut	Pearson Correlation	.317**	.291**	.087	.165**	.116*	1	.199**	.219**	.027	.100	.123*	.210**	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.119	.003	.037		.000	.000	.629	.072	.027	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
konsumsi_payau	Pearson Correlation	.251**	.133*	.059	.101	.189**	.219**	1	.095	.096	.176**	.172**	.207**	.437**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.289	.069	.001	.000		.088	.084	.002	.002	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
konsumsi_udang	Pearson Correlation	.155**	.141*	.107	.073	.163**	.219**	.095	1	.112*	.178**	.217**	.196**	.438**
	Sig. (2-tailed)	.005	.011	.054	.192	.003	.000	.088		.043	.001	.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
konsumsi_olahan	Pearson Correlation	.094	.077	.109	.140*	.139*	.027	.096	.112*	1	.289**	.277**	.299**	.440**
	Sig. (2-tailed)	.093	.165	.051	.012	.629	.084	.043	.000		.000	.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
konsumsi_jadi	Pearson Correlation	.125*	.217**	.031	.024	.060	.100	.176**	.178**	.289**	1	.383**	.380**	.486**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.585	.662	.280	.072	.002	.001	.000		.000	.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
konsumsi_bumbu	Pearson Correlation	.072	.166**	.102	.156**	.089	.123*	.172**	.217**	.277**	.383**	1	.467**	.530**
	Sig. (2-tailed)	.197	.003	.086	.005	.109	.027	.002	.000	.000	.000		.000	.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
konsumsi_lainnya	Pearson Correlation	.245**	.187**	.086	.049	.067	.210**	.207**	.196**	.299**	.380**	.487**	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.122	.379	.232	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
TOT_konsumsi	Pearson Correlation	.546**	.486**	.494**	.502**	.412**	.486**	.437**	.438**	.440**	.486**	.530**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323

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

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

Tabel 54a. Hasil Uji Kruskal-Wallis Faktor Penentu Konsumsi

	pendidikan	pendapatan_keluarga	jml_anggota	usia_pernikahan	gizi_pewarisan	karakteristik_pewarisan	bahaya_pewarisan	manfaat_pewarisan	fakta_pewarisan
Chi-Square	5.090	3.801	3.460	9.354	5.396	12.465	1.499	7.789	4.284
df	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Asymp. Sig.	.278	.434	.484	.053	.249	.014	.827	.100	.369

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: pwrn_masak

Tabel 54b. Hasil Uji Kruskal-Wallis Faktor Penentu Konsumsi

masak_tawar	masak_laut	masak_payau	masak_udang	masak_goreng	masak_bakar	masak_kuah	masak_steam	masak_tumis
4.764	8.249	2.564	2.769	13.706	.300	.784	4.234	.352
4	4	4	4	4	4	4	4	4
.312	.083	.633	.597	.008	.990	.941	.375	.986

Tabel 54c. Hasil Uji Kruskal-Wallis Faktor Penentu Konsumsi

Test Statistics ^{a,b}									
pedagang_keliling	warung_sayur	pasar_tradisional	supermarket	tempat_pelelangan	warung_tenda	rumah_makan	restoran	pemancingan	pujasera
5.620	1.703	8.417	.171	6.358	4.861	3.618	.770	.783	12.501
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
.229	.790	.077	.997	.174	.302	.460	.942	.941	.014

Tabel 54d. Hasil Uji Kruskal-Wallis Faktor Penentu Konsumsi

pewaris_karakteristik	pewaris_manfaat	pewaris_masak	pewaris_konsumsi	pewaris_bahaya	btkpwrn_masak	btkpwrn_konsumsi	batasan_konsumsi
77.765	41.636	140.533	110.570	10.581	322.000	57.397	3.417
4	4	4	4	4	4	4	4
.000	.000	.000	.000	.032	.000	.000	.491

Tabel 54e. Hasil Uji Kruskal-Wallis Faktor Penentu Konsumsi

anggaran_dalam	anggaran_luar	jmlkel_konsumsi	frekming_dalam	frekming_luar	ekor_dalam	ekor_luar
1.071	5.971	2.238	5.587	2.462	7.863	11.140
4	4	4	4	4	4	4
.899	.201	.692	.232	.651	.097	.025

Tabel 54f. Hasil Uji Kruskal-Wallis Faktor Penentu Konsumsi

konsumsi_ tawar	konsumsi_ laut	konsumsi_ payau	konsumsi_ udang	konsumsi_ olahan	konsumsi_ jadi	konsumsi_ bumbu	konsumsi_lai n
2.395	6.803	3.476	1.850	1.489	2.984	3.093	3.689
4	4	4	4	4	4	4	4
.664	.147	.482	.763	.829	.560	.542	.450

Tabel 55. Uji Kruskal-Wallis Peran Pengetahuan dalam Pola Pewarisan dan Faktor Sosial Terhadap Pola Konsumsi

Test Statistics ^{a, b}									
	tot pengetahuan	tot ikanygdilolah	tot caramengola hikan	tot tempatikanse gar	tot tempatkanola han	tot pihapewaris	tot polapwrsnkon sumsi	tot faktorsosial	tot polakonsums i
Chi-Square	7.411	5.261	2.926	1.719	2.891	84.898	36.124	3.027	4.627
df	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Asymp. Sig.	.116	.262	.570	.787	.576	.000	.000	.553	.328

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: pwrns_masak

Tabel 56. Analisis Uji Hubungan Kendall Tau-b

		Correlations										
		pwrns_masa K	tot pengetahuan	tot ikanygdilolah	tot caramengola hikan	tot tempatikanse gar	tot tempatkanola han	tot pihapewaris	tot bentukpwrnsk onsumsi	tot faktorsosial	tot polakonsums i	
Kendall's tau_b	pwrns_masak	Correlation Coefficient	1.000	-.071	.058	.095	.035	.004	.299**	.240**	-.024	.066
		Sig. (2-tailed)		.092	.189	.210	.426	.931	.000	.000	.576	.118
		N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
	tot_pengetahuan	Correlation Coefficient	-.071	1.000	-.020	.012	-.040	-.019	-.060	.040	.074	.011
		Sig. (2-tailed)	.092		.625	.776	.340	.652	.143	.344	.067	.783
		N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
	tot_ikanygdilolah	Correlation Coefficient	.058	-.020	1.000	.543**	.441**	.391**	.050	.074	.250**	.583**
		Sig. (2-tailed)	.189	.625		.000	.000	.000	.244	.097	.000	.000
		N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
	tot_caramengolahikan	Correlation Coefficient	.055	.012	.543**	1.000	.487**	.408**	.128**	.125**	.211**	.478**
		Sig. (2-tailed)	.210	.776	.000		.000	.000	.003	.004	.000	.000
		N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
tot_tempatikansegar	Correlation Coefficient	.035	-.040	.441**	.487**	1.000	.468**	.095	.101*	.174**	.456**	
	Sig. (2-tailed)	.426	.340	.000	.000		.000	.028	.023	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
tot_tempatkanolahan	Correlation Coefficient	.004	-.019	.391**	.408**	.468**	1.000	.087	.122**	.163**	.424**	
	Sig. (2-tailed)	.931	.652	.000	.000	.000		.045	.006	.000	.000	
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
tot_pihakpewaris	Correlation Coefficient	.299**	-.060	.050	.128**	.095	.087	1.000	.234**	-.003	.058	
	Sig. (2-tailed)	.000	.143	.244	.003	.028	.045		.000	.945	.164	
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
tot_bentukpwrnskonsumsi	Correlation Coefficient	.240**	.040	.074	.125**	.101*	.122**	.234**	1.000	.047	.101*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.344	.097	.004	.023	.006	.000		.272	.017	
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
tot_faktorsosial	Correlation Coefficient	-.024	.074	.250**	.211**	.174**	.163**	-.003	.047	1.000	.258**	
	Sig. (2-tailed)	.576	.067	.000	.000	.000	.000	.945	.272		.000	
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	
tot_polakonsumsi	Correlation Coefficient	.066	.011	.583**	.478**	.456**	.424**	.058	.101*	.258**	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.118	.783	.000	.000	.000	.000	.164	.017	.000		
	N	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	

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

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

Lampiran 5. Hasil Antiplagiasi

Similarity Report

PAPER NAME

18.I1.0165.docx

WORD COUNT

22635 Words

CHARACTER COUNT

136776 Characters

PAGE COUNT

62 Pages

FILE SIZE

121.2KB

SUBMISSION DATE

Jun 30, 2022 11:00 AM GMT+7

REPORT DATE

Jun 30, 2022 11:03 AM GMT+7

● 13% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database



Summary