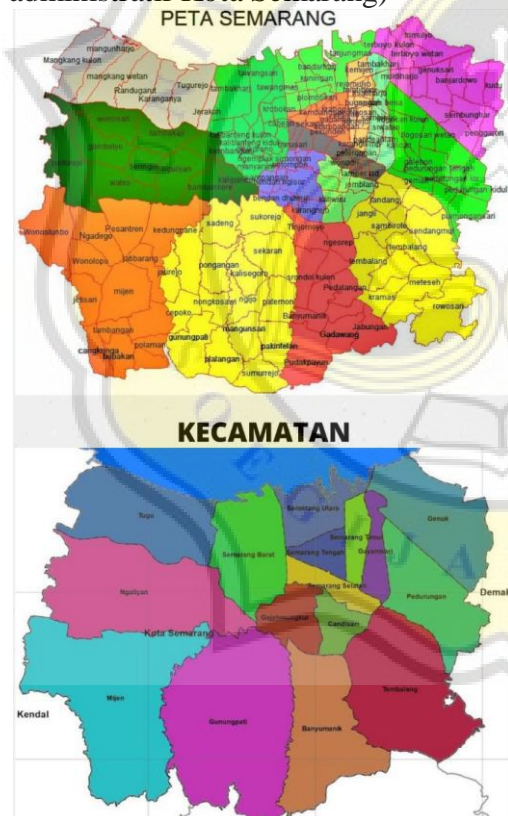


7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Responden

Tabel 21. Deskripsi Responden

Pengelompokkan	Keterangan
Nama Lengkap	Isian singkat
Usia (tahun)	20 – 34 35 – 49 50 – 64
Jenis Kelamin	Laki-laki Perempuan
Domisili Tempat Tinggal (Info gambar berupa peta wilayah administratif Kota Semarang)	Mijen Gunungpati Banyumanik Tembalang Candisari Ngaliyan Gajahmungkur Pedurungan Gayamsari Semarang Selatan Semarang Tengah Semarang Timur Semarang Utara Semarang Barat Tugu Genuk
Pendidikan Terakhir	SD/ sederajat SMP/ sederajat SMA/ sederajat Diploma



	Sarjana
Pekerjaan	Professional (Dosen, Konsultan, Perawat, Guru, Dokter, Akuntan, Pilot, Arsitek, dan lain-lain) Pegawai Negeri Pegawai Swasta Wiraswasta Ibu Rumah Tangga Pensiunan Tidak Bekerja
Pendapatan Keluarga (Pendapatan keluarga adalah total pendapatan dari semua anggota keluarga yang sudah bekerja)	< 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 orangtua)	1 – 2 orang 3 – 4 orang 5 – 6 orang 7 – 8 orang >8 orang
Usia pernikahan	< 1 tahun 1 – 5 tahun 6 – 10 tahun 10 – 15 tahun >15 tahun

Tabel 22. Pertanyaan Mengenai Pengetahuan Nilai Gizi Ikan Responden

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1	Apa saja nilai gizi yang terkandung di dalam ikan yang	Protein Karbohidrat

	Anda ketahui ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	Lemak Air Omega-3
2	Apa saja kandungan mineral yang ada dalam ikan ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	Kalsium Zink Kalium Fosfor Sulfur
3	Bagaimana karakteristik ikan segar yang Anda ketahui ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	Bau segar dan ringan Insang berwarna merah Mata terang dan jernih Sisik tidak mudah lepas Tidak berlendir
4	Apa bahaya/larangan dari mengkonsumsi ikan bagi tubuh yang Anda ketahui? (dapat lebih dari 1 jawaban)	Ikan mengandung logam berat seperti merkuri Ikan mentah mengandung parasit dan bakteri Ikan mengandung racun organik seperti Dioksin Ikan asin menyebabkan pembengkakan tubuh Ikan asin tidak boleh terlalu sering dikonsumsi bagi penderita hipertensi
5	Dari mana Anda mengetahui informasi mengenai nilai gizi yang terkandung dalam ikan ?	Keluarga Sekolah Internet/Televisi Media Sosial (WhastApp, Facebook, Instagram, dll) Artikel Ilmiah/Jurnal

Tabel 23. Pertanyaan Mengenai Jarak Tempat Membeli Responden

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1	Berapa jarak tempat makan dengan tempat tinggal Anda ?	
	a. Warung makan	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9 km
	b. Rumah makan	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km

	<ul style="list-style-type: none"> • >9 km
c. Restoran	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9km
d. Pemancingan	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9km
e. Pujasera (<i>food court</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9km

Tabel 24. Pertanyaan Mengenai Anggaran Belanja Responden Di luar rumah = membeli masakan

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
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

Tabel 25. Pertanyaan Mengenai Perilaku Konsumsi Ikan Responden

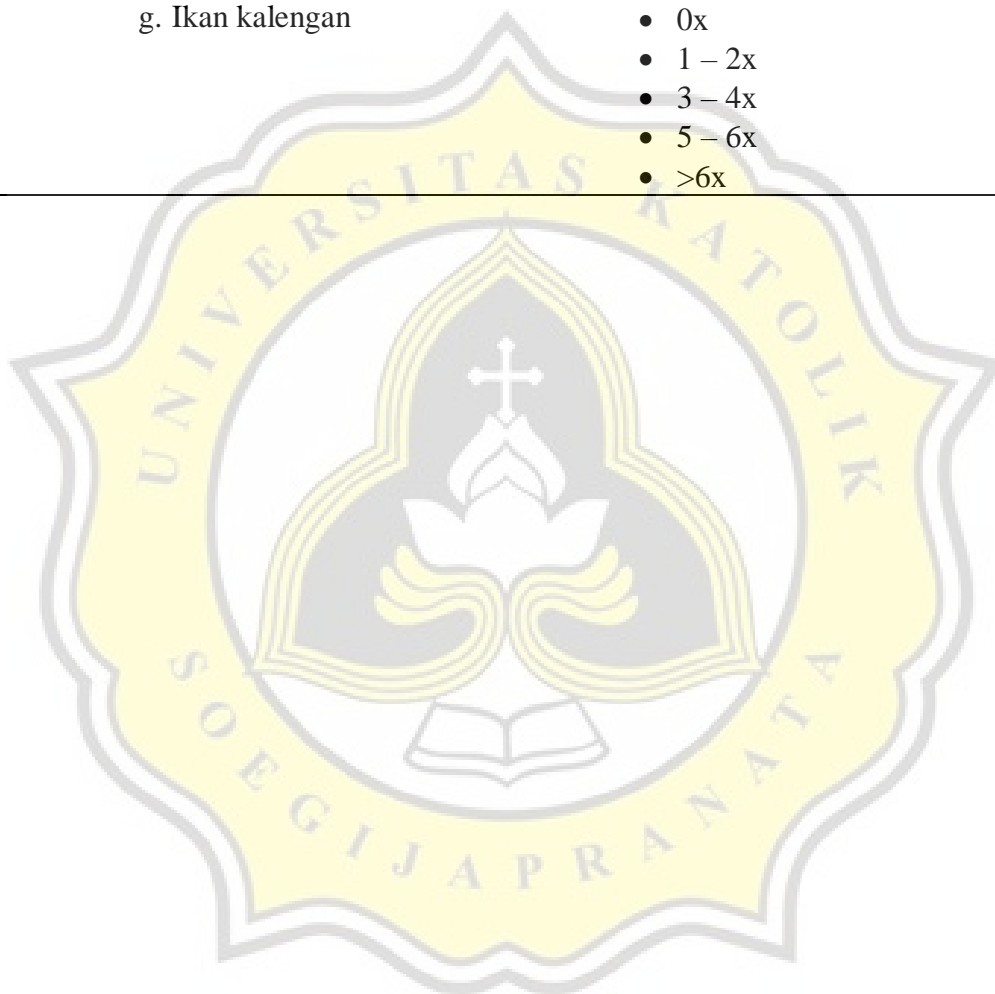
No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban
1	Dimana Anda sering membeli masakan ikan di sekitar tempat tinggal Anda dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?	
	a. Warung makan/warung tenda	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1-2x • 3-4x • 5-6x • >6x
	b. Rumah makan	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1-2x • 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
2. Apa menu olahan ikan yang sering Anda pesan saat di luar rumah dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?	
a. Ikan goreng	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x
b. Ikan bakar	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x
c. Ikan panggang	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x
d. Ikan asap	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x
e. Ikan berkuah	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x

	<ul style="list-style-type: none">• >6x
f. Ikan <i>steam</i> (kukus)	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x
g. Botok ikan	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x
h. Pepes ikan	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x
4. 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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 5 – 6x • >6x
h. Lauk berbasis ikan lainnya	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x
5. Apa pilihan olahan produk dari ikan di bawah ini yang pernah Anda konsumsi saat di luar rumah ?	
a. Nugget	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x
b. Abon	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x
c. Dendeng	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x
d. Stick	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x
e. Otak-otak	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x

	<ul style="list-style-type: none">• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x
f. Kerupuk	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x
g. Ikan kalengan	<ul style="list-style-type: none">• 0x• 1 – 2x• 3 – 4x• 5 – 6x• >6x



Tabel 26. Koding Data Deskripsi Responden

KETERANGAN		KODE
Nama Lengkap	Isian singkat	-
Usia (tahun)	20 – 34	1
	35 – 49	2
	50 – 64	3
Jenis Kelamin	Laki-laki	1
	Perempuan	2
Domisili Tempat Tinggal (Info gambar berupa peta wilayah administratif Kota Semarang)	Mijen	1
	Gunungpati	2
	Banyumanik	3
	Tembalang	4
	Candisari	5
	Ngaliyan	6
	Gajahmungkur	7
	Pedurungan	8
	Gayamsari	9
	Semarang Selatan	10
	Semarang Tengah	11
	Semarang Timur	12
	Semarang Utara	13
	Semarang Barat	14
	Tugu	15
	Genuk	16
Pendidikan Terakhir	SD/ sederajat	1
	SMP/ sederajat	2
	SMA/ sederajat	3
	Diploma	4
	Sarjana	5



Pekerjaan	Professional (Dosen, Konsultan, Perawat, Guru, 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	< 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	1 – 2 orang	1
Tertanggung	3 – 4 orang	2
	5 – 6 orang	3
	7 – 8 orang	4
	> 8 orang	5
Usia pernikahan	< 1 tahun	1
	1 – 5 tahun	2
	6 – 10 tahun	3
	10 – 15 tahun	4
	>15 tahun	5

Tabel 27. Koding Data Pertanyaan Mengenai Pengetahuan Nilai Gizi Responden

No.	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode
1	Apa saja nilai gizi	B1Q1	Protein	1 jawaban benar

	yang terkandung di dalam ikan yang Anda ketahui ? (dapat lebih dari 1 jawaban)		Karbohidrat	2 jawaban benar
			Lemak	3 jawaban benar
			Air	4 jawaban benar
			Omega-3	5 jawaban benar
2	Apa saja kandungan mineral yang ada dalam ikan ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	B1Q2	Kalsium	1 jawaban benar
			Zink	2 jawaban benar
			Kalium	3 jawaban benar
			Fosfor	4 jawaban benar
			Sulfur	5 jawaban benar
3	Bagaimana karakteristik ikan segar yang Anda ketahui ? (dapat lebih dari 1 jawaban)	B1Q3	Bau segar dan ringan	1 jawaban benar
			Insang berwarna merah	2 jawaban benar
			Mata terang dan jernih	3 jawaban benar
			Sisik tidak mudah lepas	4 jawaban benar
			Tidak berlenderi	5 jawaban benar
4	Apa bahaya/larangan dari mengkonsumsi ikan bagi tubuh yang Anda ketahui? (dapat lebih dari 1 jawaban)	B1Q4	Ikan mengandung logam berat seperti merkuri	1 jawaban benar
			Ikan mentah mengandung parasit dan bakteri	2 jawaban benar
			Ikan mengandung racun organik seperti Dioksin	3 jawaban benar
			Ikan asin menyebabkan pembengkakan tubuh	4 jawaban benar
			Ikan asin tidak boleh terlalu sering dikonsumsi bagi penderita hipertensi	5 jawaban benar
5	Dari mana Anda mengetahui informasi mengenai nilai gizi yang terkandung dalam ikan ?	B1Q5	Keluarga	1
			Sekolah	2
			Internet/Televisi	3
			Media Sosial (WhastApp, Facebook, Instagram, dll)	4
			Artikel Ilmiah/Jurnal	5

Tabel 28. Koding Data Pertanyaan Mengenai Jarak Tempat Membeli

No.	Pertanyaan	Kode	Pilihan	Kode
-----	------------	------	---------	------

 Jawaban

1. Berapa jarak tempat makan dengan tempat tinggal Anda ?

a. Warung makan/warung tenda	B1Q1a	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9 km 	1 2 3 4 5
------------------------------	-------	--	-----------------------

b. Rumah makan	B1Q1b	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9 km 	1 2 3 4 5
----------------	-------	--	-----------------------

c. Restoran	B1Q1c	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9km 	1 2 3 4 5
-------------	-------	---	-----------------------

d. Pemancingan	B1Q1d	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9km 	1 2 3 4 5
----------------	-------	---	-----------------------

e. Pujasera (food court)	B1Q1e	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km 	1 2 3 4 5
--------------------------	-------	--	-----------------------

- >9km

Tabel 29. Koding Data Mengenai Anggaran Belanja Responden

No	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode
1.	Berapa anggaran belanja yang Anda keluarkan untuk mengkonsumsi ikan di luar rumah dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?	B1Q1	• < 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

Tabel 30. Koding Data Pertanyaan Mengenai Perilaku Konsumsi Responden

No	Pertanyaan	Kode	Pilihan Jawaban	Kode	
1.	Dimana Anda sering membeli masakan ikan di sekitar tempat tinggal Anda dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?	B2Q1a	• 0x	1	
			• 1-2x	2	
			• 3-4x	3	
			• 5-6x	4	
			• >6x	5	
		b.Rumah makan	B2Q1b	• 0x	1
				• 1-2x	2
				• 3-4x	3
				• 5-6x	4

		• >6x	5
c. Restoran	B2Q1c	• 0x	1
		• 1-2x	2
		• 3-4x	3
		• 5-6x	4
		• >6x	5
d. Pemancingan	B2Q1d	• 0x	1
		• 1-2x	2
		• 3-4x	3
		• 5-6x	4
		• >6x	5
e. Pujasera (<i>food court</i>)	B2Q1e	• 0x	1
		• 1-2x	2
		• 3-4x	3
		• 5-6x	4
		• >6x	5
2. Berapa jarak tempat makan dengan tempat tinggal Anda ?			
f. Warung makan/warung tenda	B2Q2a	• <0,5 – 1 km	1
		• 2 – 4 km	2
		• 5 – 7 km	3
		• 7 – 9 km	4
		• >9 km	5
g. Rumah makan	B2Q2b	• <0,5 – 1 km	1
		• 2 – 4 km	2
		• 5 – 7 km	3
		• 7 – 9 km	4
			5

		<ul style="list-style-type: none"> • >9 km 	
h. Restoran	B2Q2c	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9km 	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>
i. Pemancingan	B2Q2d	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9km 	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>
j. Pujasera (<i>food court</i>)	B2Q2e	<ul style="list-style-type: none"> • <0,5 – 1 km • 2 – 4 km • 5 – 7 km • 7 – 9 km • >9km 	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>
3. Apa menu masakan ikan yang sering Anda pesan saat di luar rumah dalam kurun waktu 1 minggu terakhir ?			
a. Ikan goreng	B2Q3a	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x 	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>
b. Ikan bakar	B2Q3b	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x 	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>

		• 3 – 4x	4
		• 5 – 6x	5
		• >6x	
c. Ikan panggang	B2Q3c	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5
d. Ikan asap	B2Q3d	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5
e. Ikan berkuah	B2Q3e	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5
f. Ikan <i>steam</i> (kukus)	B2Q3f	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5
g. Botok ikan	B2Q3g	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5
h. Pepes ikan	B2Q3h	• 0x	1

		• 1 – 2x	
		• 3 – 4x	2
		• 5 – 6x	3
		• >6x	4
			5
4.	Apa kelompok ikan yang sering dikonsumsi keluarga Anda dalam 1 minggu terakhir ?		
a.	Ikan air tawar	B2Q4a	
		• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5
b.	Ikan air laut	B2Q4b	
		• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5
c.	Ikan air payau	B2Q4c	
		• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5
d.	Udang dan hewan air lainnya (demersal)	B2Q4d	
		• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5

e. Ikan olahan/asin/awetan	B2Q4e	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x 	1 2 3 4 5
f. Ikan jadi (<i>ready to eat</i>)	B2Q4f	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x 	1 2 3 4 5
g. Bumbu ikan berbasis ikan	B2Q4g	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x 	1 2 3 4 5
h. Lauk berbasis ikan lainnya	B2Q4h	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x • >6x 	1 2 3 4 5
5. Apa pilihan olahan produk dari ikan di bawah ini yang pernah Anda konsumsi saat di luar rumah ?			
a. Nugget	B2Q5a	<ul style="list-style-type: none"> • 0x • 1 – 2x • 3 – 4x • 5 – 6x 	1 2 3 4 5

-
- >6x

b. Abon	B2Q5b	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5

c. Dendeng	B2Q5c	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5

d. Stick	B2Q5d	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5

e. Otak-otak	B2Q5e	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5

f. Kerupuk	B2Q5f	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3

		• 5 – 6x	4
		• >6x	5
g. Ikan kalengan	B2Q5g	• 0x	1
		• 1 – 2x	2
		• 3 – 4x	3
		• 5 – 6x	4
		• >6x	5

Lampiran 3. Perhitungan Jumlah Sampel

Rumus Perhitungan:

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

Keterangan :

- n = jumlah sampel yang diperlukan
 P = proporsi responden
 $Z_{\alpha/2}$ = tingkat kepercayaan
 ε = tingkat kesalahan pengambilan sampel

Perhitungan:

$$n = \frac{(26 + 3)}{40} \left(1 - \frac{(26 + 3)}{40} \right) \left\{ \frac{1,96}{0,05} \right\}^2$$

$$n = \frac{29}{40} \left(1 - \frac{29}{40} \right) \left\{ \frac{1,96}{0,05} \right\}^2$$

$$n = 0,725 (1 - 0,725) \left\{ \frac{1,96}{0,05} \right\}^2$$

$$n = 0,725 (0,275) \times 1.536,64$$

$$n = 306,37 \approx 306$$

Lampiran 4. Hasil SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas

Gambar 3. *Output* Hasil Uji Validitas Kondisi sosial

Correlations

		pend_terakhir	pendapatan_keluarga	anggota_tertanggung	usia_pernikahan	Total_X1
pend_terakhir	Pearson Correlation	1	.481**	-.015	-.039	.514**
	Sig. (2-tailed)		.000	.786	.492	.000
	N	314	314	314	314	314
pendapatan_keluarga	Pearson Correlation	.481**	1	.154**	.033	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.561	.000
	N	314	314	314	314	314
anggota_tertanggung	Pearson Correlation	-.015	.154**	1	.185**	.469**
	Sig. (2-tailed)	.786	.006		.001	.000
	N	314	314	314	314	314
usia_pernikahan	Pearson Correlation	-.039	.033	.185**	1	.649**
	Sig. (2-tailed)	.492	.561	.001		.000
	N	314	314	314	314	314
Total_X1	Pearson Correlation	.514**	.680**	.469**	.649**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	314	314	314	314	314

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

Gambar 4. *Output* Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Correlations

		nilai_gizi	karakteristik_ikan	bahaya_konsumsi	manfaat_ikan	peran_protein	knvrsi_info_manfaat	Total_pengetahuan
nilai_gizi	Pearson Correlation	1	.542**	.400**	.364**	.453**	.030	.662**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.602	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
karakteristik_ikan	Pearson Correlation	.542**	1	.374**	.438**	.434**	.059	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.294	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
bahaya_konsumsi	Pearson Correlation	.400**	.374**	1	.307**	.379**	.064	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.261	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
manfaat_ikan	Pearson Correlation	.364**	.438**	.307**	1	.565**	.013	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.823	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
peran_protein	Pearson Correlation	.453**	.434**	.379**	.565**	1	-.010	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.860	.000
	N	314	314	314	314	314	314	314
knvrsi_info_manfaat	Pearson Correlation	.030	.059	.064	.013	-.010	1	.040
	Sig. (2-tailed)	.602	.294	.261	.823	.860		.481
	N	314	314	314	314	314	314	314
Total_pengetahuan	Pearson Correlation	.662**	.687**	.544**	.729**	.713**	.040	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.481	
	N	314	314	314	314	314	314	314

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

Gambar 5. *Output* Hasil Uji Validitas Jarak Tempat Membeli

		Correlations					
		jrk_wrg_makan	jrk_rmh_makan	jrk_restoran	jrk_pemancingan	jrk_pujasera	Total Jarak
jrk_wrg_makan	Pearson Correlation	1	.329**	.104	.072	.247**	.431**
	Sig. (2-tailed)		.000	.066	.204	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314
jrk_rmh_makan	Pearson Correlation	.329**	1	.458**	.267**	.343**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314
jrk_restoran	Pearson Correlation	.104	.458**	1	.466**	.433**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.066	.000		.000	.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314
jrk_pemancingan	Pearson Correlation	.072	.267**	.466**	1	.510**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.204	.000	.000		.000	.000
	N	314	314	314	314	314	314
jrk_pujasera	Pearson Correlation	.247**	.343**	.433**	.510**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	314	314	314	314	314	314
Total_Jarak	Pearson Correlation	.431**	.660**	.739**	.760**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	314	314	314	314	314	314

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

Gambar 6. *Output* Hasil Uji Validitas Anggaran Belanja

		Correlations		
		knvrsi_nilai_tengah	knvrsi_anggaran_persentase_belanja	Total_Anggaran
knvrsi_nilai_tengah	Pearson Correlation	1	.539**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	314	314	314
knvrsi_anggaran_persentase_belanja	Pearson Correlation	.539**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	314	314	314
Total_Anggaran	Pearson Correlation	.875**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	314	314	314

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

Gambar 7. *Output* Hasil Uji Validitas Domisili

		Correlations	
		Total_domisili	knvrsi_domisili
Total_domisili	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	314	314
knvrsi_domisili	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	314	314

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

Gambar 8. *Output* Hasil Uji Validitas Perilaku Konsumsi



		konsumsi bulan	wrg_makan	rnh_makan	resbran	pemancingan	pugasera	b_knvisi_wrg	b_knvisi_rnh	b_knvisi_resbran	b_knvisi_pemancingan	b_knvisi_pugasera	Total_bulan tempat	ikan_lawar	ikan_laut	ikan_payu	demersal	ikan_dahan	ikan_jadi	bumbu_kan	lauk_ikan
konsumsi_bulan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .000 314	.290** .000 314	.388** .000 314	.221** .000 314	.103 .068 314	.240** .000 314	.294** .000 314	.372** .000 314	.219** .000 314	.106 .060 314	.235** .000 314	.396** .000 314	.069 .226 314	.160** .004 314	.105 .062 314	.165** .005 314	.022 .695 314	.114** .043 314	.095 .095 314	.197** .000 314
wrg_makan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.290** .000 314	1 .000 314	.249** .000 314	.032 .571 314	.107 .067 314	.220** .000 314	.394** .000 314	.265** .000 314	.000 .719 314	.120** .034 314	.234** .000 314	.540** .002 314	.177** .002 314	.048 .003 314	.165** .138 314	.084 .052 314	.084 .064 314	.110 .064 314	.105 .035 314	.119** .043 314
rnh_makan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.388** .000 314	.249** .000 314	1 .000 314	.369** .000 314	.264** .000 314	.326** .000 314	.249** .000 314	.996** .000 314	.381** .000 314	.264** .000 314	.333** .000 314	.703** .000 314	.144** .024 314	.127** .000 314	.238** .005 314	.119** .000 314	.262** .000 314	.239** .000 314	.179** .001 314	.198** .000 314
resbran	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.221** .000 314	-.032 .571 314	.369** .000 314	1 .000 314	.252** .000 314	.280** .000 314	-.022 .694 314	.383** .000 314	.997** .000 314	.282** .000 314	.383** .000 314	.581** .000 314	.060 .380 314	.173** .002 314	.170** .003 314	.197** .000 314	.080 .158 314	.198** .000 314	.224** .000 314	.191** .001 314
pemancingan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.103 .068 314	.107 .057 314	.254** .000 314	.280** .000 314	1 .000 314	.320** .000 314	.100 .653 314	.260** .000 314	.254** .000 314	.998** .000 314	.331** .000 314	.590** .000 314	.115** .041 314	.083 .145 314	.190** .014 314	.133** .019 314	.216** .000 314	.146** .009 314	.286** .000 314	.141** .012 314
pugasera	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.240** .000 314	.230** .000 314	.326** .000 314	.280** .000 314	.329** .000 314	1 .000 314	.234** .000 314	.334** .000 314	.294** .000 314	.343** .000 314	.997** .000 314	.680** .000 314	.032 .069 314	.206** .000 314	.083 .223 314	.193** .001 314	.142** .012 314	.218** .000 314	.238** .000 314	
b_knvisi_wrg	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.294** .000 314	.994** .000 314	.249** .000 314	-.022 .694 314	.109 .063 314	.234** .000 314	1 .000 314	.257** .000 314	-.010 .857 314	.123** .000 314	.236** .000 314	.556** .000 314	.188** .001 314	.042 .463 314	.168** .128 314	.086 .076 314	.100 .073 314	.101 .073 314	.123** .029 314	.125** .027 314
b_knvisi_rnh	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.372** .000 314	.296** .000 314	.996** .000 314	.383** .000 314	.260** .000 314	.334** .000 314	.257** .000 314	1 .000 314	.386** .000 314	.273** .000 314	.342** .000 314	.718** .018 314	.134** .030 314	.122** .000 314	.263** .060 314	.111 .050 314	.197** .000 314	.232** .000 314	.174** .002 314	.195** .001 314
b_knvisi_resbran	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.219** .000 314	-.020 .719 314	.381** .000 314	.997** .000 314	.254** .000 314	.326** .000 314	-.010 .857 314	.257** .000 314	1 .000 314	.386** .000 314	.273** .000 314	.342** .000 314	.718** .018 314	.134** .030 314	.122** .000 314	.263** .060 314	.111 .050 314	.197** .000 314	.232** .000 314	.174** .002 314
b_knvisi_pemancingan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.106 .060 314	.120** .034 314	.264** .000 314	.262** .000 314	.998** .000 314	.343** .000 314	.123** .029 314	.273** .000 314	.266** .000 314	1 .000 314	.348** .000 314	.607** .000 314	.117** .038 314	.083 .143 314	.155** .006 314	.130** .021 314	.213** .000 314	.140** .013 314	.280** .010 314	.146** .010 314
b_knvisi_pugasera	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.235** .000 314	.234** .000 314	.330** .000 314	.283** .000 314	.331** .000 314	.997** .000 314	.238** .000 314	.340** .000 314	.290** .000 314	.348** .000 314	1 .000 314	.687** .000 314	.029 .607 314	.066 .242 314	.209** .165 314	.079 .001 314	.185** .016 314	.136** .016 314	.210** .000 314	.229** .000 314
Total_bulan_tempat	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.396** .000 314	.548** .000 314	.780** .000 314	.581** .000 314	.589** .000 314	.680** .000 314	.556** .000 314	.718** .000 314	.587** .000 314	.607** .000 314	.687** .000 314	1 .000 314	.168** .003 314	.150** .000 314	.307** .000 314	.187** .000 314	.259** .000 314	.253** .000 314	.316** .000 314	.280** .000 314
ikan_lawar	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.069 .226 314	.177** .002 314	.144** .010 314	.050 .380 314	.116** .041 314	.032 .573 314	.188** .001 314	.043 .018 314	.117** .038 314	.029 .607 314	.168** .003 314	.153** .006 314	1 .006 314	.163** .000 314	.259** .000 314	.270** .000 314	.147** .012 314	.131** .021 314	.151** .008 314	.173** .002 314
ikan_laut	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.160** .004 314	.048 .401 314	.127** .024 314	.173** .002 314	.083 .143 314	.069 .223 314	.042 .468 314	.167** .030 314	.122** .003 314	.083 .143 314	.066 .242 314	.150** .008 314	.153** .006 314	1 .000 314	.198** .000 314	.223** .000 314	.036 .522 314	.082 .147 314	.017 .758 314	.123** .030 314
ikan_payu	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.105 .062 314	.165** .003 314	.258** .000 314	.170** .003 314	.109** .014 314	.263** .000 314	.168** .003 314	.263** .002 314	.176** .000 314	.165** .006 314	.209** .000 314	.597** .000 314	.269** .000 314	.199** .000 314	1 .000 314	.148** .008 314	.159** .005 314	.174** .002 314	.162** .004 314	.206** .000 314
demersal	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.156** .005 314	.084 .138 314	.119** .035 314	.197** .000 314	.153** .019 314	.083 .142 314	.086 .128 314	.111 .050 314	.192** .001 314	.130** .021 314	.079 .166 314	.197** .001 314	.270** .000 314	.223** .000 314	1 .000 314	.148** .008 314	.152** .007 314	.186** .001 314	.224** .000 314	.209** .000 314
ikan_dahan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.022 .695 314	.110 .052 314	.252** .000 314	.080 .158 314	.216** .001 314	.193** .000 314	.100 .076 314	.262** .000 314	.080 .158 314	.213** .000 314	.182** .000 314	.259** .000 314	.141** .012 314	.036 .522 314	.159** .000 314	.162** .000 314	1 .000 314	.345** .000 314	.270** .000 314	.279** .000 314
ikan_jadi	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.114** .043 314	.105 .064 314	.239** .000 314	.198** .000 314	.146** .012 314	.142** .073 314	.101 .073 314	.232** .000 314	.203** .013 314	.140** .036 314	.255** .000 314	.131** .021 314	.082 .147 314	.174** .000 314	.186** .000 314	.345** .000 314	1 .000 314	.329** .000 314	.379** .000 314	.428** .000 314
bumbu_kan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.095 .095 314	.119** .035 314	.179** .001 314	.224** .000 314	.286** .000 314	.231** .000 314	.123** .029 314	.231** .002 314	.280** .000 314	.210** .000 314	.316** .000 314	.151** .008 314	.017 .758 314	.162** .000 314	.224** .000 314	.270** .000 314	.329** .000 314	1 .000 314	.428** .000 314	
lauk_ikan	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.197** .000 314	.114** .043 314	.198** .000 314	.191** .001 314	.141** .012 314	.228** .000 314	.125** .027 314	.198** .001 314	.197** .000 314	.146** .010 314	.229** .000 314	.280** .000 314	.173** .002 314	.123** .030 314	.206** .000 314	.209** .000 314	.279** .000 314	.379** .000 314	.428** .000 314	1 .000 314
knvisi_lawar	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.065 .247 314	.172** .002 314	.136** .016 314	.052 .358 314	.112** .047 314	.030 .596 314	.185** .001 314	.126** .025 314	.046 .416 314	.115** .042 314	.028 .624 314	.164** .003 314	.993** .000 314	.172** .002 314	.272** .000 314	.281** .000 314	.133** .019 314	.134** .018 314	.166** .003 314	.188** .001 314
knvisi_laut	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.141** .013 314	.033 .563 314	.102 .070 314	.163** .004 314	.083 .142 314	.067 .316 314	.027 .633 314	.098 .030 314	.157** .005 314	.083 .462 314	.034 .622 314	.130** .000 314	.165** .000 314	.994** .000 314	.198** .000 314	.233** .000 314	.028 .622 314	.073 .195 314	.019 .744 314	.118** .037 314
knvisi_ikanlaut	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.097 .405 314	.165** .000 314	.258** .000 314	.170** .003 314	.109** .014 314	.263** .000 314	.168** .003 314	.263** .002 314	.176** .000 314	.165** .006 314	.209** .000 314	.597** .000 314	.269** .000 314	.199** .000 314	1 .000 314	.148** .008 314	.159** .005 314	.174** .002 314	.162** .004 314	.206** .000 314



Gambar 9. *Output Hasil Uji Reliabilitas*

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.723	.726	20

Lampiran 5. Hasil SPSS Uji *Chi-square*Gambar 10. *Output Hasil Uji Chi-square*

	knvrsi_total
Chi-Square ^a	1.268
df	2
Asymp. Sig.	.531

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 104.7.

Lampiran 6. Hasil Uji *Kruskal-Wallis* Kondisi SosialGambar 11. *Output Uji Kruskal-Wallis* Kondisi Sosial

	Ketmkn_diluar	N	Mean Rank
pend_terakhir	Kons di luar rmh <2x	114	144.49
	Kons di luar rmh 3-4x	99	163.86
	Kons di luar rmh >5x	101	165.95
	Total	314	
pendapatan_keluarga	Kons di luar rmh <2x	114	143.25
	Kons di luar rmh 3-4x	99	161.63
	Kons di luar rmh >5x	101	169.54
	Total	314	
anggota_tertanggung	Kons di luar rmh <2x	114	160.55
	Kons di luar rmh 3-4x	99	154.06
	Kons di luar rmh >5x	101	157.43
	Total	314	
usia_pemikahan	Kons di luar rmh <2x	114	160.04
	Kons di luar rmh 3-4x	99	167.24
	Kons di luar rmh >5x	101	145.08
	Total	314	

Test Statistics^{a,b}

	pend_terakhir	pendapatan_ keluarga	anggota_ tertanggung	usia_ pernikahan
Chi-Square	5.889	5.214	.318	3.453
df	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.053	.074	.853	.178

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Ketmkn_diluar

Lampiran 7. Hasil Uji *Kruskal-Wallis* Pengetahuan

Gambar 12. *Output* Uji *Kruskal-Wallis* Pengetahuan

Ranks			
	Ketmkn_diluar	N	Mean Rank
nilai_gizi	Kons di luar rmh <2x	114	159.85
	Kons di luar rmh 3-4x	99	165.69
	Kons di luar rmh >5x	101	146.82
	Total	314	
karakteristik_ikan	Kons di luar rmh <2x	114	154.57
	Kons di luar rmh 3-4x	99	165.39
	Kons di luar rmh >5x	101	153.07
	Total	314	
bahaya_konsumsi	Kons di luar rmh <2x	114	161.48
	Kons di luar rmh 3-4x	99	168.48
	Kons di luar rmh >5x	101	142.25
	Total	314	
manfaat_ikan	Kons di luar rmh <2x	114	151.65
	Kons di luar rmh 3-4x	99	167.29
	Kons di luar rmh >5x	101	154.50
	Total	314	
peran_protein	Kons di luar rmh <2x	114	158.47
	Kons di luar rmh 3-4x	99	160.75
	Kons di luar rmh >5x	101	153.21
	Total	314	
knvrsi_info_manfaat	Kons di luar rmh <2x	114	159.90
	Kons di luar rmh 3-4x	99	166.51
	Kons di luar rmh >5x	101	145.97
	Total	314	

Test Statistics^{a,b}

	nilai_gizi	karakteristik_ikan	bahaya_konsumsi	manfaat_ikan	peran_protein	knvrsi_info_manfaat
Chi-Square	2.439	1.195	5.161	1.921	.397	2.872
df	2	2	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.295	.550	.076	.383	.820	.238

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Ketmkn_diluar

Lampiran 8. Hasil Uji *Kruskal-Wallis* Jarak Tempat MembeliGambar 13. Output Uji *Kruskal-Wallis* Jarak Tempat Membeli

Ranks			
	Ketmkn_diluar	N	Mean Rank
jrk_wrg_makan	Kons di luar rmh <2x	114	136.45
	Kons di luar rmh 3-4x	99	164.52
	Kons di luar rmh >5x	101	174.38
	Total	314	
jrk_rmh_makan	Kons di luar rmh <2x	114	135.04
	Kons di luar rmh 3-4x	99	163.37
	Kons di luar rmh >5x	101	177.10
	Total	314	
jrk_restoran	Kons di luar rmh <2x	114	150.44
	Kons di luar rmh 3-4x	99	148.99
	Kons di luar rmh >5x	101	173.81
	Total	314	
jrk_pemancingan	Kons di luar rmh <2x	114	150.47
	Kons di luar rmh 3-4x	99	153.09
	Kons di luar rmh >5x	101	169.75
	Total	314	
jrk_pujasera	Kons di luar rmh <2x	114	153.85
	Kons di luar rmh 3-4x	99	146.05
	Kons di luar rmh >5x	101	172.85
	Total	314	

Test Statistics^{a,b}

	jrk_wrg_makan	jrk_rmh_makan	jrk_restoran	jrk_pemancingan	jrk_pujasera
Chi-Square	13.350	13.920	5.291	2.945	5.221
df	2	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.001	.001	.071	.229	.073

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Ketmkn_diluar

Lampiran 9. Hasil Uji *Kruskal-Wallis* Anggaran Belanja

Gambar 14. Output Uji *Kruskal-Wallis* Persentase Belanja

Ranks

	Ket_mkn_persen	N	Mean Rank
Persentase_belanja	Kons di luar rmh <2x	114	146.76
	Kons di luar rmh 3-4x	99	159.59
	Kons di luar rmh >5x	101	167.57
	Total	314	

Test Statistics^{a,b}

	Persentase_ belanja
Chi-Square	2.924
df	2
Asymp. Sig.	.232

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Ket_mkn_persen

Gambar 15. Output Uji *Kruskal-Wallis* Nilai Tengah Anggaran

Ranks

	Ket_mkn_nilaitengah_	N	Mean Rank
Nilai_tengah_anggaran	Kons di luar rmh <2x	114	121.47
	Kons di luar rmh 3-4x	99	163.77
	Kons di luar rmh >5x	101	192.01
	Total	314	

Test Statistics^{a,b}

	Nilai_tengah_ anggaran
Chi-Square	36.925
df	2
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Ket_mkn_nilaitengah_anggaran

Lampiran 10. Hasil Uji *Kruskal-Wallis* DomisiliGambar 16. *Output Uji Kruskal-Wallis* Domisili

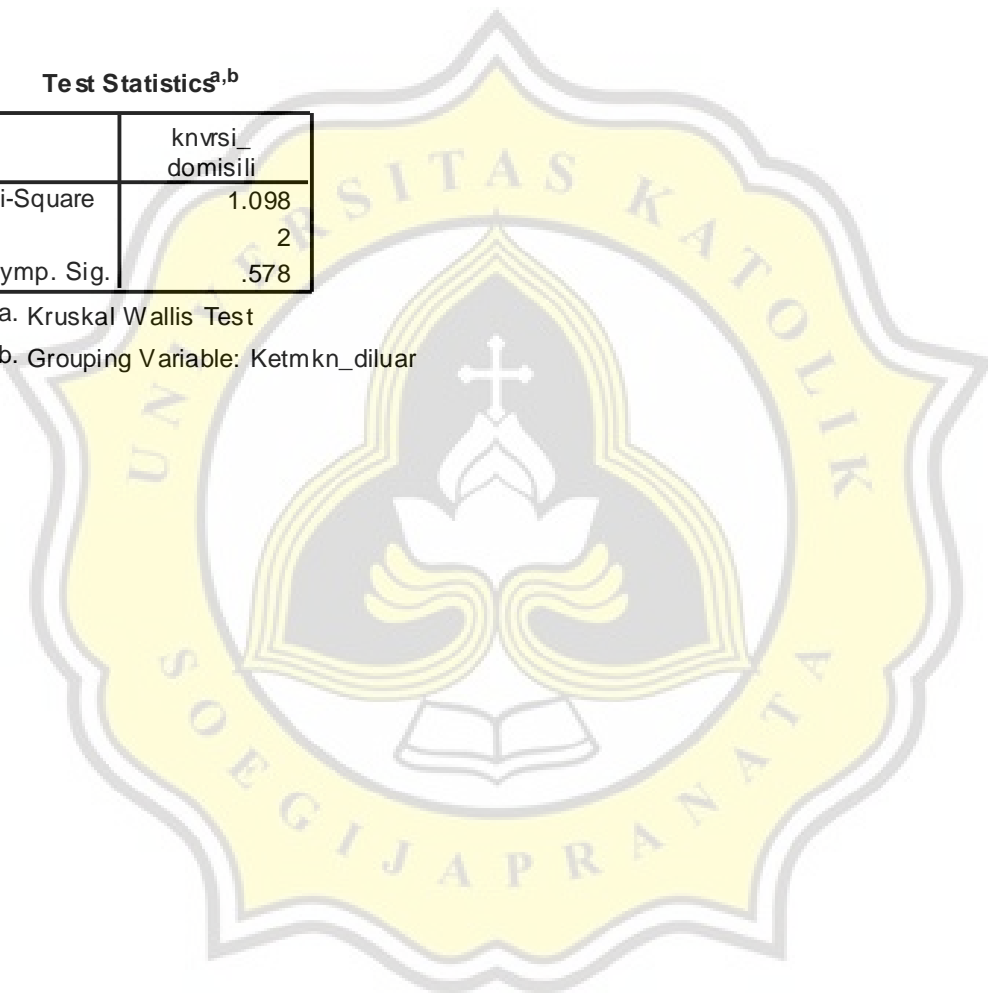
Ranks			
	Ketmkn_diluar	N	Mean Rank
knvrsi_domisili	Kons di luar rmh <2x	114	151.05
	Kons di luar rmh 3-4x	99	161.82
	Kons di luar rmh >5x	101	160.54
	Total	314	

Test Statistics^{a,b}

	knvrsi_domisili
Chi-Square	1.098
df	2
Asymp. Sig.	.578

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Ketmkn_diluar



Lampiran 11. Hasil Uji *Kruskal-Wallis* Variabel Faktor Sosial, Pengetahuan, Jarak Tempat Membeli, Anggaran Belanja, Domisili, dan Perilaku Konsumsi

Gambar 17. *Output* Uji *Kruskal-Wallis* Variabel Faktor Sosial, Pengetahuan, Jarak Tempat Membeli, Anggaran Belanja, Domisili, dan Perilaku Konsumsi

Ranks

	Ketmkn_diluar	N	Mean Rank
X1_Faktor_sosial	1.00	114	146.79
	2.00	99	164.94
	3.00	101	162.29
	Total	314	
X2_Pengetahuan	1.00	114	157.27
	2.00	99	171.19
	3.00	101	144.34
	Total	314	
X3_Jarak	1.00	114	140.42
	2.00	99	152.74
	3.00	101	181.45
	Total	314	
X4_anggaran_belanja	1.00	114	126.38
	2.00	99	163.48
	3.00	101	186.76
	Total	314	
X5_domisili	1.00	114	151.05
	2.00	99	161.82
	3.00	101	160.54
	Total	314	
Y_perilaku_konsumsi	1.00	114	80.39
	2.00	99	154.60
	3.00	101	247.38
	Total	314	

Test Statistics^{a,b}

	X1_Faktor_sosial	X2_Pengetahuan	X3_Jarak	X4_anggaran_belanja	X5_domisili	Y_perilaku_konsumsi
Chi-Square	2.567	4.394	11.437	25.330	1.098	181.686
df	2	2	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.277	.111	.003	.000	.578	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Ketmkn_diluar

Lampiran 12. Hasil Uji *Kruskal-Wallis* Perilaku Konsumsi Ikan

Gambar 18. *Output Uji Kruskal-Wallis Perilaku Konsumsi Ikan*

Ranks			
	Ketmkn_diluar	N	Mean Rank
konsumsi_bulan	Kons di luar rmh <2x	114	111.24
	Kons di luar rmh 3-4x	99	162.63
	Kons di luar rmh >5x	101	204.69
	Total	314	
wrg_makan	Kons di luar rmh <2x	114	115.36
	Kons di luar rmh 3-4x	99	158.51
	Kons di luar rmh >5x	101	204.07
	Total	314	
rmh_makan	Kons di luar rmh <2x	114	85.41
	Kons di luar rmh 3-4x	99	172.28
	Kons di luar rmh >5x	101	224.38
	Total	314	
restoran	Kons di luar rmh <2x	114	120.91
	Kons di luar rmh 3-4x	99	148.67
	Kons di luar rmh >5x	101	207.46
	Total	314	
pemancingan	Kons di luar rmh <2x	114	121.24
	Kons di luar rmh 3-4x	99	146.58
	Kons di luar rmh >5x	101	209.14
	Total	314	
pujasera	Kons di luar rmh <2x	114	124.58
	Kons di luar rmh 3-4x	99	138.21
	Kons di luar rmh >5x	101	213.57
	Total	314	
ikan_tawar	Kons di luar rmh <2x	114	138.00
	Kons di luar rmh 3-4x	99	165.44
	Kons di luar rmh >5x	101	171.73
	Total	314	
ikan_payau	Kons di luar rmh <2x	114	139.93
	Kons di luar rmh 3-4x	99	148.81
	Kons di luar rmh >5x	101	185.86
	Total	314	
demersal	Kons di luar rmh <2x	114	139.45
	Kons di luar rmh 3-4x	99	155.27
	Kons di luar rmh >5x	101	180.06
	Total	314	
ikan_olahan	Kons di luar rmh <2x	114	134.77
	Kons di luar rmh 3-4x	99	153.24
	Kons di luar rmh >5x	101	187.33
	Total	314	
ikan_jadi	Kons di luar rmh <2x	114	129.67
	Kons di luar rmh 3-4x	99	155.83
	Kons di luar rmh >5x	101	190.54
	Total	314	
bumbu_ikan	Kons di luar rmh <2x	114	142.22
	Kons di luar rmh 3-4x	99	136.28
	Kons di luar rmh >5x	101	195.54
	Total	314	
lauk_ikan	Kons di luar rmh <2x	114	138.11
	Kons di luar rmh 3-4x	99	138.79
	Kons di luar rmh >5x	101	197.73
	Total	314	
ikan_goreng	Kons di luar rmh <2x	114	118.14
	Kons di luar rmh 3-4x	99	169.41
	Kons di luar rmh >5x	101	190.25
	Total	314	

ikan_bakar	Kons di luar rmh <2x	114	122.76
	Kons di luar rmh 3-4x	99	161.52
	Kons di luar rmh >5x	101	192.77
	Total	314	
ikan_panggang	Kons di luar rmh <2x	114	126.07
	Kons di luar rmh 3-4x	99	150.29
	Kons di luar rmh >5x	101	200.03
	Total	314	
ikan_asap	Kons di luar rmh <2x	114	128.74
	Kons di luar rmh 3-4x	99	156.05
	Kons di luar rmh >5x	101	191.39
	Total	314	
ikan_berkuah	Kons di luar rmh <2x	114	132.17
	Kons di luar rmh 3-4x	99	153.57
	Kons di luar rmh >5x	101	189.95
	Total	314	
ikan_steam	Kons di luar rmh <2x	114	143.78
	Kons di luar rmh 3-4x	99	152.81
	Kons di luar rmh >5x	101	177.58
	Total	314	
botok_ikan	Kons di luar rmh <2x	114	133.92
	Kons di luar rmh 3-4x	99	155.62
	Kons di luar rmh >5x	101	185.96
	Total	314	
pepes_ikan	Kons di luar rmh <2x	114	117.48
	Kons di luar rmh 3-4x	99	159.15
	Kons di luar rmh >5x	101	201.06
	Total	314	
abon_bulan	Kons di luar rmh <2x	114	141.82
	Kons di luar rmh 3-4x	99	142.15
	Kons di luar rmh >5x	101	190.24
	Total	314	
dendeng_bulan	Kons di luar rmh <2x	114	141.08
	Kons di luar rmh 3-4x	99	143.26
	Kons di luar rmh >5x	101	189.99
	Total	314	
stick_bulan	Kons di luar rmh <2x	114	131.49
	Kons di luar rmh 3-4x	99	148.88
	Kons di luar rmh >5x	101	195.30
	Total	314	
otakotak_bulan	Kons di luar rmh <2x	114	130.63
	Kons di luar rmh 3-4x	99	153.41
	Kons di luar rmh >5x	101	191.84
	Total	314	
kerupuk_bulan	Kons di luar rmh <2x	114	133.23
	Kons di luar rmh 3-4x	99	159.35
	Kons di luar rmh >5x	101	183.08
	Total	314	
kalengan_bulan	Kons di luar rmh <2x	114	141.46
	Kons di luar rmh 3-4x	99	149.27
	Kons di luar rmh >5x	101	183.67
	Total	314	

Lampiran 13. Hasil Uji Kruskal-Wallis Antara Variabel Kondisi Sosial, Pengetahuan, Jarak Tempat Membeli, Anggaran Belanja, dan Domisili dengan Frekuensi Konsumsi di Luar Rumah

Gambar 19. *Output* Uji Kruskal-Wallis Antara Variabel Kondisi Sosial, Pengetahuan, Jarak Tempat Membeli, Anggaran Belanja, dan Domisili dengan Frekuensi Konsumsi di Luar Rumah

Ranks

	Ketmkn diluar	N	Mean Rank
X1_Faktor_sosial	Kons di luar rumah <2 kali	114	146.79
	Kons di luar rumah 3-4 kali	99	164.94
	Kons di luar rumah >5 kali	101	162.29
	Total	314	
X2_Pengetahuan	Kons di luar rumah <2 kali	114	157.27
	Kons di luar rumah 3-4 kali	99	171.19
	Kons di luar rumah >5 kali	101	144.34
	Total	314	
X3_Jarak	Kons di luar rumah <2 kali	114	140.42
	Kons di luar rumah 3-4 kali	99	152.74
	Kons di luar rumah >5 kali	101	181.45
	Total	314	
X4_anggaran_belanja	Kons di luar rumah <2 kali	114	126.38
	Kons di luar rumah 3-4 kali	99	163.48
	Kons di luar rumah >5 kali	101	186.76
	Total	314	
X5_domisili	Kons di luar rumah <2 kali	114	151.05
	Kons di luar rumah 3-4 kali	99	161.82
	Kons di luar rumah >5 kali	101	160.54
	Total	314	
Y_perilaku_konsumsi	Kons di luar rumah <2 kali	114	80.39
	Kons di luar rumah 3-4 kali	99	154.60
	Kons di luar rumah >5 kali	101	247.38
	Total	314	

Test Statistics^{a,b}

	X1_Faktor_ sosial	X2_ Pengetahuan	X3_Jarak	X4_ anggaran_ belanja	X5_domisili	Y_perilaku_ konsumsi
Chi-Square	2.567	4.394	11.437	25.330	1.098	181.686
df	2	2	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.277	.111	.003	.000	.578	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Ketmkn_diluar

Lampiran 14. Hasil Uji Hubungan Antara Variabel Kondisi Sosial, Pengetahuan, Jarak Tempat Membeli, Anggaran Belanja, dan Domisili dengan Perilaku Konsumsi Ikan di Luar Rumah

Gambar 20. *Output* Uji Hubungan Antara Variabel Kondisi Sosial, Pengetahuan, Jarak Tempat Membeli, Anggaran Belanja, dan Domisili dengan Perilaku Konsumsi Ikan di Luar Rumah




		Correlations						
		X1_Faktor_ sosial	X2_ Pengetahuan	X3_Jarak	X4_ anggaran_ belanja	X5_domisili	Y_perilaku_ konsumsi	
Kendall's tau_b	X1_Faktor_sosial	Correlation Coefficient	1.000	.150**	.008	-.086*	.093*	.093*
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.848	.047	.046	.021
		N	314	314	314	314	314	314
X2_Pengetahuan		Correlation Coefficient	.150**	1.000	-.023	-.066	.060	.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.577	.120	.186	.994
		N	314	314	314	314	314	314
X3_Jarak		Correlation Coefficient	.008	-.023	1.000	.160**	.036	.158**
		Sig. (2-tailed)	.848	.577	.	.000	.437	.000
		N	314	314	314	314	314	314
X4_anggaran_belanja		Correlation Coefficient	-.086*	-.066	.160**	1.000	.004	.220**
		Sig. (2-tailed)	.047	.120	.000	.	.932	.000
		N	314	314	314	314	314	314
X5_domisili		Correlation Coefficient	.093*	.060	.036	.004	1.000	.014
		Sig. (2-tailed)	.046	.186	.437	.932	.	.748
		N	314	314	314	314	314	314
Y_perilaku_konsumsi		Correlation Coefficient	.093*	.000	.158**	.220**	.014	1.000
		Sig. (2-tailed)	.021	.994	.000	.000	.748	.
		N	314	314	314	314	314	314

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

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

Lampiran 15. Hasil Antiplagiasi

Gambar 21. Hasil Antiplagiasi

← 18.I1.0190.pdf   

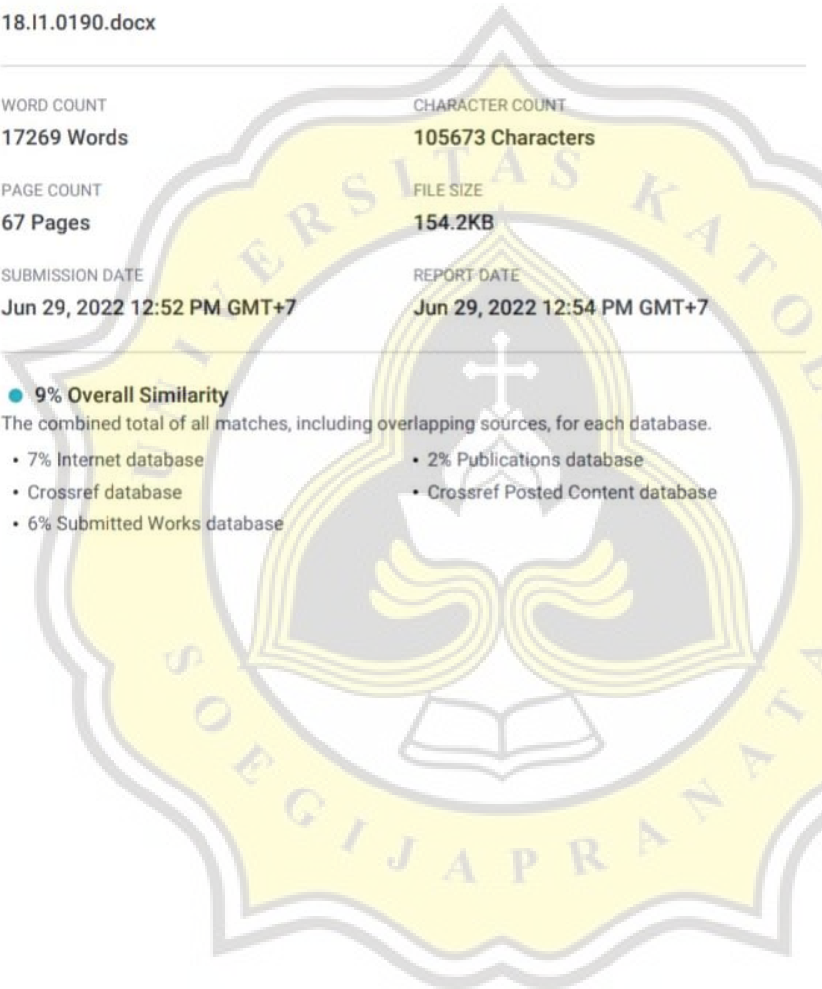
Similarity Report

PAPER NAME
18.I1.0190.docx

WORD COUNT 17269 Words	CHARACTER COUNT 105673 Characters
PAGE COUNT 67 Pages	FILE SIZE 154.2KB
SUBMISSION DATE Jun 29, 2022 12:52 PM GMT+7	REPORT DATE Jun 29, 2022 12:54 PM GMT+7

● **9% Overall Similarity**
The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 7% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 6% Submitted Works database



Summary