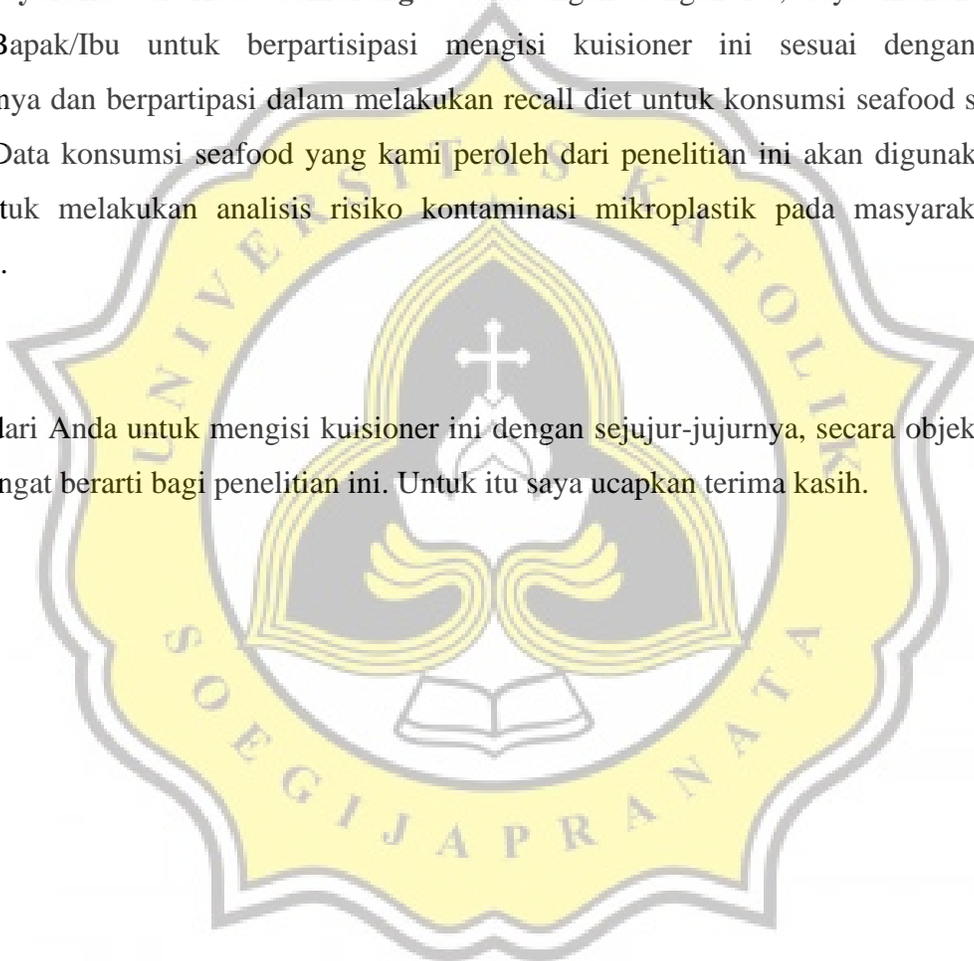


7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner *Seafood*

Perkenalkan saya Geovannu Artianda Putri, saya mahasiswa Fakultas Teknologi Pertanian, Program Studi Teknologi Pangan Universitas Katolik Soegijapranata. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi dengan topik yang berjudul: **“Survei Tingkat Konsumsi Seafood pada Masyarakat di Kota Semarang”**. Sehubungan dengan itu, saya mohon kesediaan Sdr/Sdri/Bapak/Ibu untuk berpartisipasi mengisi kuisisioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya dan berpartisipasi dalam melakukan recall diet untuk konsumsi seafood selama satu minggu. Data konsumsi seafood yang kami peroleh dari penelitian ini akan digunakan sebagai bahan untuk melakukan analisis risiko kontaminasi mikroplastik pada masyarakat di kota Semarang.

Bantuan dari Anda untuk mengisi kuisisioner ini dengan sejujur-jujurnya, secara objektif dan apa adanya sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk itu saya ucapkan terima kasih.



SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN RESPONDEN

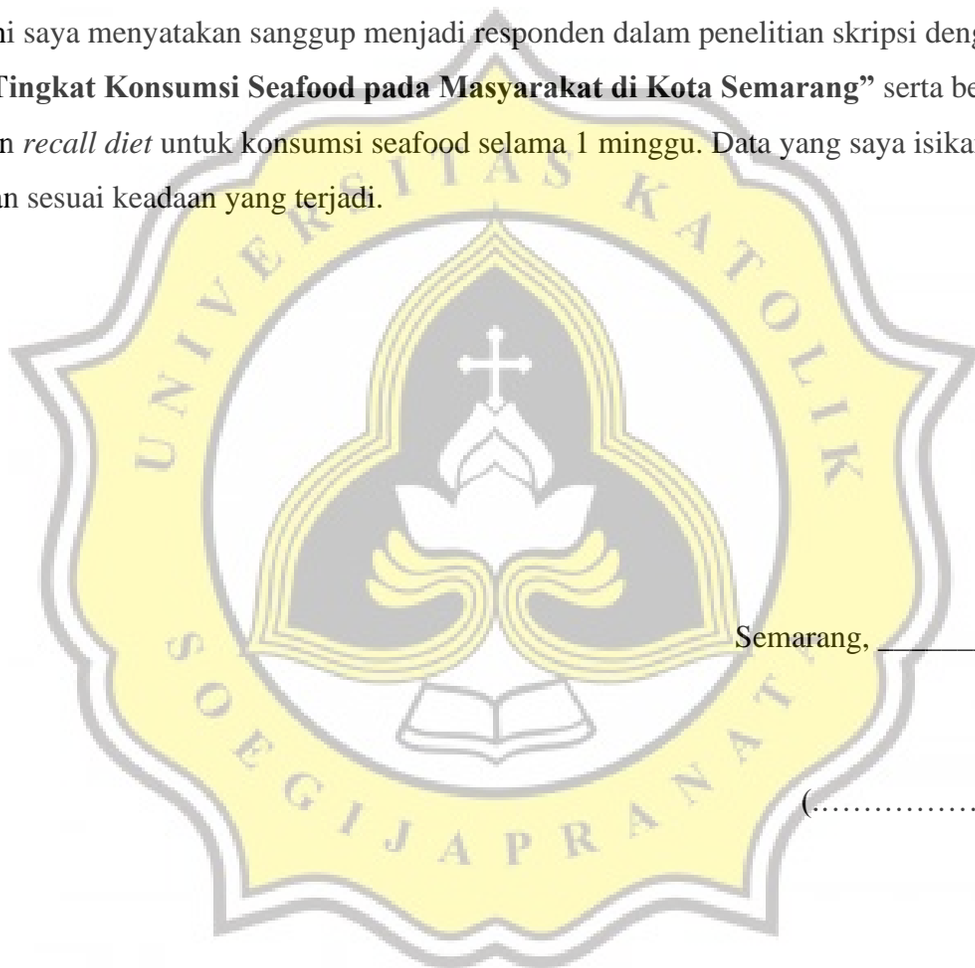
Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan sanggup menjadi responden dalam penelitian skripsi dengan judul **“Survei Tingkat Konsumsi Seafood pada Masyarakat di Kota Semarang”** serta bersedia melakukan *recall diet* untuk konsumsi seafood selama 1 minggu. Data yang saya isikan benar adanya dan sesuai keadaan yang terjadi.



Semarang, _____

(.....)

Nama :	Usia :
No HP :	Jenis Kelamin :
Alamat :	
Nama Orangtua: (untuk kusioner anak-anak) :	

A. DETAIL RESPONDEN

1. Latar Belakang Pendidikan:

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TK | <input type="checkbox"/> SD |
| <input type="checkbox"/> SMP | <input type="checkbox"/> SMA/SMK |
| <input type="checkbox"/> Diploma | <input type="checkbox"/> S1 |
| <input type="checkbox"/> S2 | <input type="checkbox"/> S3 |

2. Uang saku bulanan (hanya untuk responden anak – anak dan remaja)

- < IDR 120,000
- IDR 120.000 – 240,000
- > IDR 240,000

3. Pendapatan bulanan (untuk responden dewasa dan lanjut usia):

- < UMR
- 1 - \leq 2x dari UMR
- > 2 - \leq 3x dari UMR
- > 3x dari UMR

Catatan: berdasarkan UMR di kota Semarang 2019

4. Berat badan kg

5. Tinggi badan cm

B. SELEKSI

1. Apakah Anda mengonsumsi seafood?

Ya

Tidak

Jika Anda memilih “Ya”, Anda dapat melanjutkan ke pertanyaan no. 2

Jika Anda memilih “Tidak”, Anda dapat melanjutkan ke pertanyaan no. 4.

2. Jenis seafood apa yang Anda konsumsi? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

Ikan laut

Udang

Cumi-cumi/sotong/gurita

Kerang/Remis/Tiram

Kepiting

Lainnya.....

3. Jika Anda tidak mengonsumsi seafood seperti yang telah ditanyakan di no. 2, pilihlah alasannya di bawah ini (Boleh memilih lebih dari satu opsi):

Tidak menyukai seafood

Sakit setelah mengonsumsi

Tidak menyukai baunya

Tidak tahu cara memprosesnya

Alergi seafood

Harganya mahal

Tidak praktis untuk dikonsumsi

Faktor keagamaan

Lainnya (sebutkan)

Silakan lanjut ke bagian C (hanya untuk jenis seafood yang dikonsumsi oleh responden).

4. Jika Anda memilih “Tidak” untuk pertanyaan no. 1, pilihlah alasannya di bawah ini (Boleh memilih lebih dari satu opsi):

Tidak menyukai seafood

Sakit setelah mengonsumsi seafood

Tidak menyukai baunya

Tidak tahu cara memprosesnya

Alergi seafood

Harganya mahal

Tidak praktis untuk dikonsumsi

Faktor keagamaan

Lainnya (sebutkan)

Responden tidak diharuskan mengisi kuisisioner selanjutnya

Terimakasih karena telah berpartisipasi mengisi kuisisioner ini.

C. KONSUMSI SEAFOOD

C1. IKAN

1. Pilihlah jenis ikan air tawar (dalam bentuk berbagai jenis masakan dan produk berbasis ikan)

yang Anda konsumsi dalam 12 bulan terakhir (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gurame (<i>Osphronemus goramy</i>) | <input type="checkbox"/> Patin (<i>Pangasius hypophthalmus</i>) |
| <input type="checkbox"/> Bawal (<i>Bramidae</i>) | <input type="checkbox"/> Mujair (<i>Oreochromis mossambicus</i>) |
| <input type="checkbox"/> Gabus (<i>Channa Striata</i>) | <input type="checkbox"/> Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) |
| <input type="checkbox"/> Lele (<i>Clarias batrachus</i>) | <input type="checkbox"/> Mas (<i>Cyprinus carpio</i>) |
| <input type="checkbox"/> Tiga Waja (<i>Nibeal biflora</i>) | |
| <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) | |

Jika Anda memilih lebih dari satu jenis ikan air tawar, jenis ikan air tawar apakah yang paling sering Anda konsumsi?

2. Seberapa sering Anda mengonsumsi ikan air tawar dalam 30 hari terakhir?

- 1-2 kali 3-4 kali > 4 kali

3. Pilihlah jenis ikan laut (dalam bentuk berbagai jenis masakan dan produk berbasis ikan) yang Anda konsumsi dalam 12 bulan terakhir (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Kerapu (<i>Chromileptes altivelis</i>) | <input type="checkbox"/> Ekor Kuning (<i>Caesionidae</i>) |
| <input type="checkbox"/> Bandeng (<i>Chanos chanos</i>) | <input type="checkbox"/> Kakap (<i>Lutjanus campechanus</i>) |
| <input type="checkbox"/> Tenggiri (<i>Scomberomorus sierra</i>) | <input type="checkbox"/> Pari (<i>Bathytoshia brevicaudata</i>) |
| <input type="checkbox"/> Salmon (<i>Oncorhynchus masou</i>) | <input type="checkbox"/> Belanak (<i>Valamugil seheli</i>) |
| <input type="checkbox"/> Tuna (<i>Katsuwonus pelamis</i>) | <input type="checkbox"/> Baronang (<i>Siganus Javus</i>) |
| <input type="checkbox"/> Kembung (<i>Rastrelliger faughni</i>) | <input type="checkbox"/> Cakalang (<i>Katsuwonus pelamis</i>) |
| <input type="checkbox"/> Sebelah (<i>Psettodes erumei</i>) | <input type="checkbox"/> Sembilang (<i>Euristhmus microceps</i>) |

- Tukang sayur keliling
- Lainnya (sebutkan)

8. Apa pertimbangan Anda mengkonsumsi ikan? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Alasan kesehatan
- Mudah untuk dikonsumsi
- Lainnya (sebutkan)
- Enak
- Harga murah dan terjangkau

9. Menurut Anda, apa yang menjadi indikator kesegaran ikan? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)?

- Warna Kulit
- Aroma
- Tekstur
- Lainnya (sebutkan)
- Warna insang
- Mata
- Tidak tahu

10. Bagaimana Anda biasa mengolah ikan? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Goreng
- Panggang
- Lainnya (sebutkan)
- Rebus
- Tidak dimasak (mentah)

11. Bagaimana kondisi ikan yang biasa Anda beli?

- Ikan hidup
- Ikan segar
- Ikan kaleng
- Ikan beku utuh
- Ikan beku fillet
- Ikan proses yang dibekukan (contoh: bakso ikan, nugget ikan)
- Ikan kering
- Ikan siap santap (contoh: ikan goreng yang ada di restoran atau menu masakan berbasis ikan yang tersedia di resto)
- Lainnya (sebutkan)

12. Apa jenis ikan olahan yang Anda sering konsumsi? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Siomay | <input type="checkbox"/> Pempek |
| <input type="checkbox"/> Abon ikan | <input type="checkbox"/> Pepes ikan |
| <input type="checkbox"/> Bakso ikan (surimi) | <input type="checkbox"/> Kerupuk ikan & kulit ikan |
| <input type="checkbox"/> Nugget ikan | <input type="checkbox"/> Tekwan |
| <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) | |

13. Seberapa sering Anda mengonsumsi telur ikan dalam 30 hari terakhir?

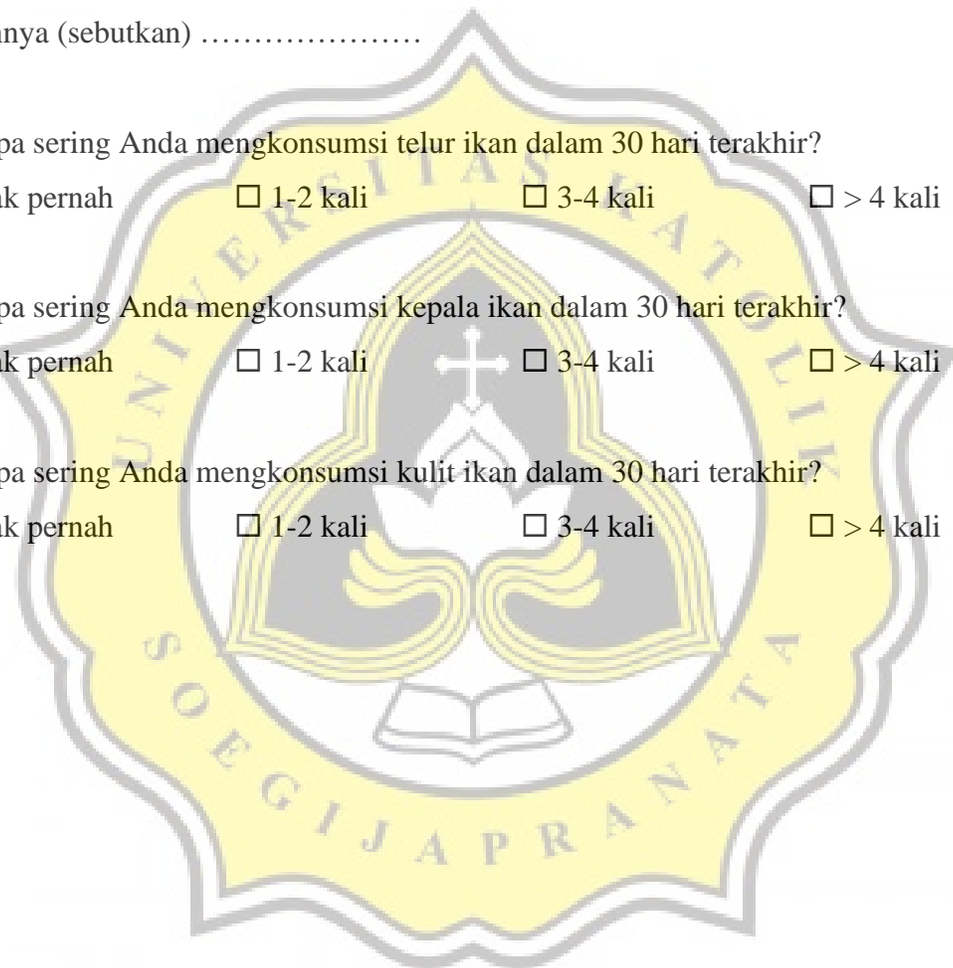
- Tidak pernah 1-2 kali 3-4 kali > 4 kali

14. Seberapa sering Anda mengonsumsi kepala ikan dalam 30 hari terakhir?

- Tidak pernah 1-2 kali 3-4 kali > 4 kali

15. Seberapa sering Anda mengonsumsi kulit ikan dalam 30 hari terakhir?

- Tidak pernah 1-2 kali 3-4 kali > 4 kali



C2. KONSUMSI KERANG

1. Pilihlah jenis kerang yang Anda konsumsi dalam 12 bulan terakhir (Boleh memilih lebih dari satu opsi)!



Kerang Darah (*Anadara granosa*)



Kerang Bulu (*Anadara antiquate*)



Kerang Hijau (*Perna viridis*)



Kerang Simping (*Amusium pleuronectes*)



Kerang Batik (*Venerupis philippinarum*)



Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*)



Kerang Bambu (*Ensis directus*)



Kerang Macan (*Babylonia spirata*)



Lainnya (sebutkan).....

Tiram (*Crassostrea gigas*)

Jika Anda memilih lebih dari satu jenis kerang di atas, jenis kerang apakah yang sering Anda konsumsi?:

2. Seberapa sering Anda mengonsumsi kerang dalam 30 hari terakhir?

1-2 kali

3-4 kali

> 4 kali

3. Dimanakah Anda biasa membeli kerang? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

Pasar tradisional

Pasar modern

Pasar ikan

Restoran

Tukang sayur keliling

Lainnya (sebutkan)

4. Apa pertimbangan Anda mengonsumsi kerang? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

Alasan kesehatan

Enak

Kemudahan untuk dikonsumsi

Murah dan terjangkau

Lainnya (sebutkan)

5. Menurut Anda, apa yang menjadi indikator kesegaran kerang? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

Warna daging

Aroma

Tekstur

Cangkang terbuka

Cangkang tertutup

Tidak tahu

Lainnya (sebutkan).....

6. Bagaimana kondisi kerang yang biasa Anda beli?

C3. KONSUMSI UDANG

1. Pilihlah jenis udang yang Anda konsumsi dalam 12 bulan terakhir (Boleh memilih lebih dari satu opsi)!

Udang putih / *Penaus merguensis*



Udang Pancet / *Penaeus monodon*



Udang Tambak / *Litopenaeus vannamei*



Lobster / *Panulirus argus*



Lainnya (sebutkan).....

Jika Anda memilih lebih dari satu jenis udang di atas, jenis udang apa yang sering Anda konsumsi?:

2. Seberapa sering Anda mengonsumsi udang dalam 30 hari terakhir?

1-2 kali

3-4 kali

> 4 kali

3. Dimanakah Anda membeli udang? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

Pasar tradisional

Pasar modern

Pasar ikan

Restaurant

Tukang sayur keliling

Lainnya (sebutkan)

4. Apa pertimbangan Anda mengonsumsi udang? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

Alasan kesehatan

Enak

- Kemudahan untuk dikonsumsi Harga murah dan terjangkau
 Lainnya (sebutkan)

5. Menurut Anda, apayang menjadi indikator kesegaran udang? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Warna Aroma Tekstur
 Kulit udang Tidak tahu
 Lainnya (sebutkan).....

6. Bagaimanakah kondisi udang yang biasa Anda beli?

- Udang utuh Udang kupas Udang yang telah diproses
 Lainnya (sebutkan).....

7. Bagaimana Anda biasa mengolah udang? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Goreng Rebus Panggang
 Lainnya

8. Jenis olahan udang apa yang sering Anda konsumsi? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Gimbap udang Petis udang
 Rempeyek udang Pepes udang
 Bakso udang Kerupuk udang
 Udang rebus Udang tumis
 Udang goreng Udang bakar
 Lainnya (sebutkan)

9. Apakah Anda mengkonsumsi seluruh bagian udang dalam 30 hari terakhir?

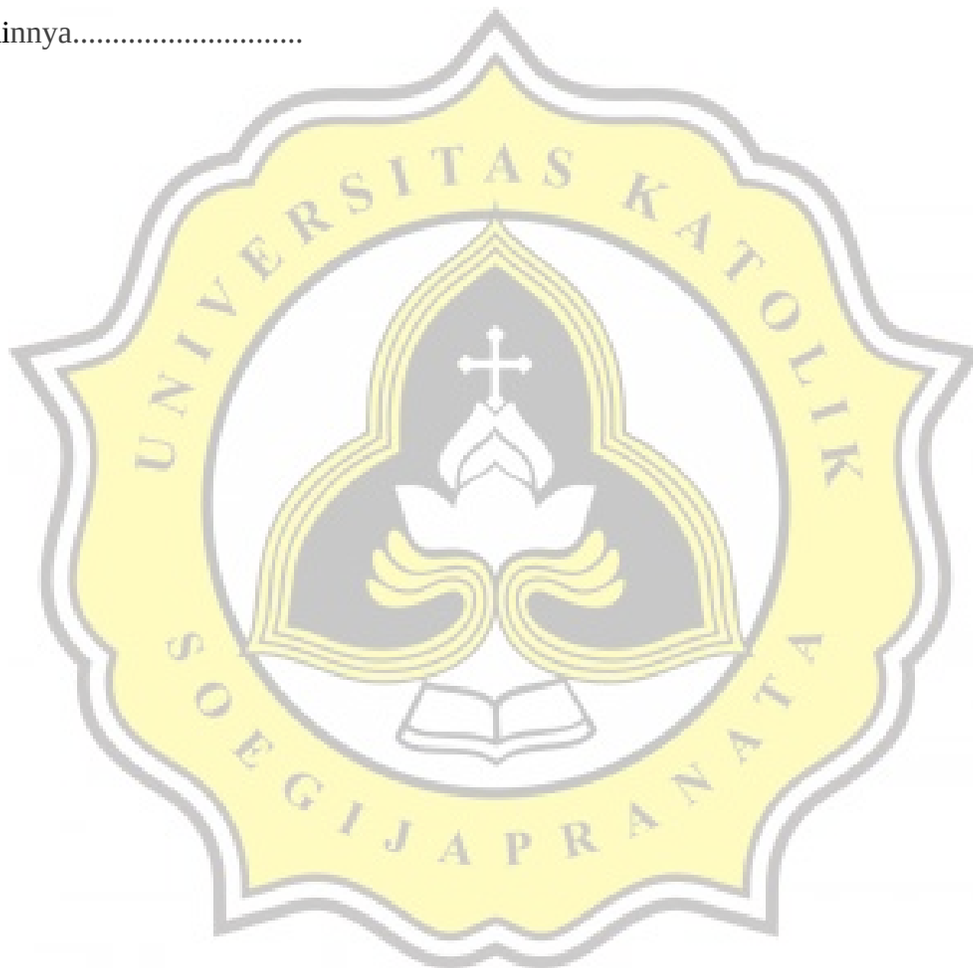
- Tidak pernah 1-2 kali 3-4 kali > 4 kali

10. Jika Anda memilih opsi lain selain “Tidak Pernah”, bagian udang mana yang Anda buang?

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Kepala | <input type="checkbox"/> Saluran pencernaan |
| <input type="checkbox"/> Ekor | <input type="checkbox"/> Kulit |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

11. Jika Anda memilih opsi “Tidak Pernah”, bagian udang mana yang Anda buang?

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Kepala | <input type="checkbox"/> Saluran pencernaan |
| <input type="checkbox"/> Ekor | <input type="checkbox"/> Kulit |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |



C4. KONSUMSI KEPITING

1. Pilihlah jenis kepiting yang Anda konsumsi dalam 12 bulan terakhir (Boleh memilih lebih dari satu opsi)!



Bakau (*Squilla serrata*)¹ (*Portonius pelagicus*)



Soka/ Lemburi

Lainnya

Jika Anda memilih lebih dari satu jenis kepiting di atas, jenis kepiting apa yang sering Anda konsumsi?:

2. Seberapa sering Anda mengonsumsi kepiting dalam 30 hari terakhir?

1-2 kali

3-4 kali

> 4 kali

3. Dimanakah Anda membeli kepiting? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

Pasar tradisional

Pasar modern

Pasar ikan

Restaurant

Tukang sayur keliling

Lainnya (sebutkan)

4. Apa pertimbangan Anda mengonsumsi kepiting? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

Alasan kesehatan

Enak

- Kemudahan untuk dikonsumsi Harga murah dan terjangkau
 Lainnya (sebutkan)

5. Menurut Anda, apa yang menjadi indikator kesegaran kepiting? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Warna daging Aroma
 Pergerakan capit kepiting Tidak tahu
 Lainnya.....

6. Kepiting dalam kondisi apa yang biasa Anda beli? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Hidup Kepiting beku
 Olahan kepiting Daging kepiting kalengan
 Lainnya.....

7. Bagaimana cara Anda mengolah kepiting? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Goreng Rebus
 Panggang Lainnya

8. Jenis olahan kepiting apa yang sering Anda konsumsi? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Sup kepiting Kepiting saus padang
 Kepiting goreng mentega Kepiting asam manis
 Kepiting rebus Kepiting saus tiram
 Lainnya (sebutkan)

9. Apakah Anda mengonsumsi seluruh bagian kepiting dalam 30 hari terakhir?

- Tidak pernah 1-2 kali 3-4 kali > 4 kali

10. Jika Anda memilih opsi lain selain “Tidak Pernah”, bagian kepiting mana yang Anda buang?

- Bagian dalam tubuh selain daging Insang

Telur Jeroan Lainnya.....

11. Jika Anda memilih opsi “Tidak Pernah”, bagian kepiting mana yang Anda buang?

 Bagian dalam tubuh selain daging Insang Telur Jeroan Lainnya.....

C5. KONSUMSI CUMI-CUMI

1. Pilihlah jenis kelompok cumi-cumi yang Anda konsumsi dalam 12 bulan terakhir (Boleh memilih lebih dari satu opsi)!



Cumi-cumi Bangka (*Loligo pealii*)



Cumi-cumi Sero (*Loligo pealii*)



Sotong (*Sepia Linnaeus*)



Gurita (*Octopus vulgaris*)

Jika Anda memilih lebih dari satu jenis cumi-cumi di atas, jenis cumi-cumi apa yang sering Anda konsumsi?.....

2. Seberapa sering Anda mengonsumsi cumi-cumi/sotong/gurita dalam 30 hari terakhir?

1-2 kali

3-4 kali

> 4 kali

3. Dimanakah Anda membeli cumi-cumi/sotong/gurita? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

Pasar tradisional

Pasar modern

Pasar ikan

Restaurant

Tukang sayur keliling

Lainnya (sebutkan)

4. Apa pertimbangan Anda mengonsumsi cumi-cumi/sotong/gurita? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Alasan kesehatan
 Enak
 Kemudahan untuk dikonsumsi
 Harga murah dan terjangkau
 Lainnya (sebutkan)

5. Menurut Anda, apa indikator dari kesegaran cumi-cumi/sotong/gurita? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Warna daging
 Aroma
 Tekstur
 Tidak tahu
 Lainnya (sebutkan)

6. Dalam kondisi apa Anda membeli cumi-cumi/sotong/gurita?

- Segar
 Telah dikupas dan dipotong
 Beku
 Potongan beku
 Kering
 Olahan
 Lainnya (sebutkan).....

7. Bagaimana cara Anda mengolah cumi-cumi/sotong/gurita? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Goreng
 Rebus
 Panggang
 Lainnya (sebutkan).....

8. Jenis olahan cumi-cumi/sotong/gurita apa yang sering Anda konsumsi? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- cumi-cumi/sotong/gurita kering
 dendeng cumi-cumi/sotong/gurita
 cumi-cumi/sotong/gurita asin
 gulai cumi-cumi/sotong/gurita
 cumi-cumi/sotong/gurita goreng
 cumi-cumi/sotong/gurita bakar
 sup cumi-cumi/sotong/gurita
 cumi-cumi/sotong/gurita asam-manis
 cumi-cumi/sotong/gurita tumis
 Lainnya (sebutkan)

9. Apakah Anda mengonsumsi seluruh bagian cumi-cumi/sotong/gurita dalam 30 hari terakhir?

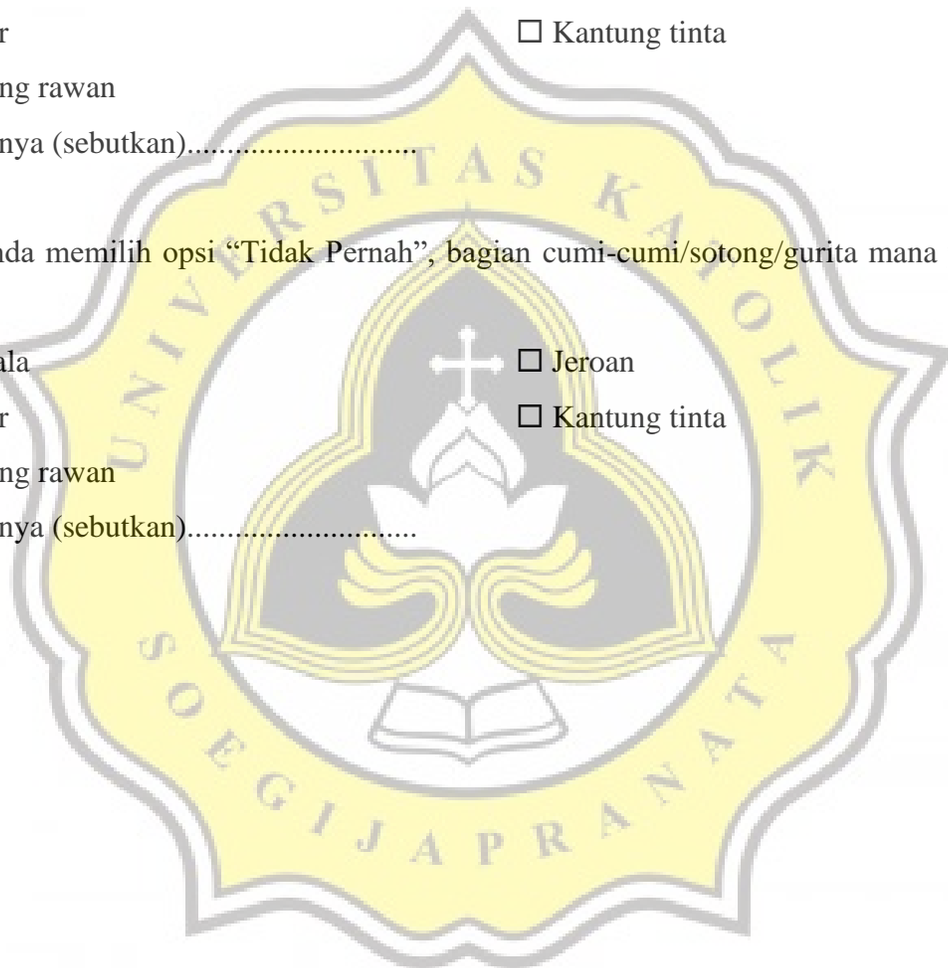
- Tidak pernah 1-2 kali 3-4 kali > 4 kali

10. Jika Anda memilih opsi lain selain “Tidak Pernah”, bagian cumi-cumi/sotong/gurita mana yang Anda buang?

- Kepala Jeroan
 Telur Kantung tinta
 Tulang rawan
 Lainnya (sebutkan).....

11. Jika Anda memilih opsi “Tidak Pernah”, bagian cumi-cumi/sotong/gurita mana yang Anda buang?

- Kepala Jeroan
 Telur Kantung tinta
 Tulang rawan
 Lainnya (sebutkan).....



PENANGANAN SEAFOOD

1. Apakah Anda sering mengolah seafood sendiri?

- Ya Tidak

Jika jawaban Anda “YA” Anda dapat melanjutkan menjawab kuisisioner kami selanjutnya

Jika jawaban Anda “TIDAK” Anda tidak perlu melanjutkan menjawab kuisisioner kami selanjutnya

2. Seafood manakah yang paling sering Anda olah sendiri?

- Ikan laut Udang
 Cumi-cumi/sotong/gurita Kerang/Remis/Tiram
 Kepiting
 Lainnya.....

IKAN

3. Pilihlah frekuensi dari tahap preparasi dari ikan sebelum hingga setelah diproses yang telah Anda lakukan!

- | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| • Mencuci | : | <input type="checkbox"/> Selalu | <input type="checkbox"/> Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> Tidak pernah |
| • Menmbuang sisik | : | <input type="checkbox"/> Selalu | <input type="checkbox"/> Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> Tidak pernah |
| • Mengeluarkan isi perut | : | <input type="checkbox"/> Selalu | <input type="checkbox"/> Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> Tidak pernah |
| • Membuang insang | : | <input type="checkbox"/> Selalu | <input type="checkbox"/> Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> Tidak pernah |
| • Membuang duri | : | <input type="checkbox"/> Selalu | <input type="checkbox"/> Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> Tidak pernah |
| • Lainnya | : | <input type="checkbox"/> Selalu | <input type="checkbox"/> Kadang-kadang | <input type="checkbox"/> Tidak pernah |

KERANG

4. Apakah Anda selalu melakukan depurasi pada kerang sebelum dimasak?

- Selalu Jarang Tidak pernah

5. Jika Anda melakukan proses depurasi, berapa lama durasi depurasi?

- < 30 menit 60 – 90 menit

30 – 60 menit

> 90 menit

6. Apa jenis air yang digunakan untuk depurasi kerang?

- Air laut
- Air tawar
- Air garam
- Lainnya

7. Pilihlah frekuensi dari tahap preparasi dari kerang sebelum diproses yang telah Anda lakukan!

- Depurasi : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Mencuci : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Mengupas / membuang cangkang: Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Lainnya Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah

UDANG

8. Pilihlah frekuensi dari tahap preparasi dari udang sebelum diproses yang telah Anda lakukan!

- Membuang kepala : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Membuang saluran pencernaan : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Membuang ekor : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Mengupas kulit : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Mencuci : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Lainnya Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah

KEPITING

9. Pilihlah frekuensi dari tahap preparasi dari kepiting sebelum diproses yang telah Anda lakukan!

- Mencuci : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Membuang cangkang : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Membuang jeroan : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah

- Membuang insang : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Membuang saluran pencernaan: Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Lainnya Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah

CUMI-CUMI/SOTONG/GURITA

10. Pilihlah frekuensi dari tahap preparasi dari cumi-cumi sebelum diproses yang telah Anda lakukan!

- Membuang kepala : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Membuang jeroan : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Membuang kantung tinta : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Mmembuang tulang rawan : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Membuang telur : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Mencuci : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah
- Lainnya..... : Selalu Kadang-kadang Tidak Pernah

E. PENGETAHUAN TENTANG KONTAMINASI MIKROPLASTIK PADA SEAFOOD

1. Apa saja jenis kontaminan yang Anda ketahui terkandung dalam seafood? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- Logam berat Virus Mikroplastik
- Bakteri patogen Racun Tidak tahu
- Lainnya

2. Apakah Anda mengetahui isu tentang kontaminasi mikroplastik dalam seafood?

- Ya Tidak

THANK YOU

FORMULIR RECALL DIET

Nama :	Usia :
No. Hp :	Jenis Kelamin :
Alamat :	Hari/tanggal :
Nama Orangtua (untuk anak-anak) :	

Mohon kesediaan Anda untuk mengisi jenis seafood dan jumlahnya yang telah Anda konsumsi dalam rentang 24 jam yang lalu. Terima kasih.

Waktu	Jenis seafood yang dikonsumsi kemarin	Apakah seafood yang dikonsumsi disiapkan di rumah atau dibeli restaurant? (tandai pilihan)	Berapa banyak seafood yang Anda konsumsi kemarin? (tuliskan total berat dalam gram)
Pagi	1.	<input type="checkbox"/> Rumah <input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... (g)
	2.	<input type="checkbox"/> Rumah <input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... (g)
	3.	<input type="checkbox"/> Rumah <input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... (g)
Sore	1.	<input type="checkbox"/> Rumah <input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... (g)
	2.	<input type="checkbox"/> Rumah (g)

	3.	<input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... <input type="checkbox"/> Rumah <input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... (g)
Malam	1.	<input type="checkbox"/> Rumah <input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... (g)
	2.	<input type="checkbox"/> Rumah <input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... (g)
	3.	<input type="checkbox"/> Rumah <input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... (g)

Lampiran 2 Analisis Konsistensi Kuesioner

NPar Tests

Chi-Square Test

Frequencies

ikan			
	Observed N	Expected N	Residual
1.00	89	45.0	44.0
2.00	1	45.0	-44.0
Total	90		

Test Statistics

	ikan
Chi-Square	86.044 ^a
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45,0.

kerang

	Observed N	Expected N	Residual
1.00	88	45.0	43.0
2.00	2	45.0	-43.0
Total	90		

Test Statistics

	kerang
Chi-Square	82.178 ^a
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45,0.

udang

	Observed N	Expected N	Residual
1.00	87	45.0	42.0
2.00	3	45.0	-42.0
Total	90		

Test Statistics

	udang
Chi-Square	78.400 ^a
df	1

Asymp. Sig.	.000
-------------	------

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45,0.

keping

	Observed N	Expected N	Residual
1.00	87	45.0	42.0
2.00	3	45.0	-42.0
Total	90		

Test Statistics

	keping
Chi-Square	78.400 ^a
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45,0.

cumi

	Observed N	Expected N	Residual
1.00	87	45.0	42.0
2.00	3	45.0	-42.0
Total	90		

Test Statistics

	cumi
Chi-Square	78.400 ^a
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45,0.

Friedman Test

	Mean Rank
ikan	2.96
kerang	2.99
udang	3.02
kepiting	3.02
cumi	3.02

N	90
Chi-Square	1.778
df	4
Asymp. Sig.	.777

a. Friedman Test

	Value	
	1	2
ikan	89	1
kerang	88	2
udang	87	3
kepiting	87	3
cumi	87	3

N	90
Cochran's Q	1.778 ^a
df	4
Asymp. Sig.	.777



4.15% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #9654170

PENDAHULUAN Latar Belakang Penggunaan barang berbahan plastik semenjak 1907 jumlahnya semakin meningkat, hal itu juga terjadi di Indonesia sendiri yang mengalami kenaikan jumlah kebutuhan plastik dan berdampak pada peningkatan sampah plastik.. Plastik juga merupakan tipe sampah laut yang dominan, salah satunya adalah jenis mikroplastik. Mikroplastik adalah partikel plastik kecil

berukuran 0,1 µm – 5.000 µm ADDIN CSL_CITATION
N {"citationItems":[{"id":"ITEM-1","itemData":{"DOI": "10.2903/
j.efsa.2016.4501" ,"author":[{"dropping-particle":"","family":"EFSA","given":"","non-dropping-particle"
:"","parse-names":false,"suffix":""}], "container-title":"EFSA
Journal","id":"ITEM-1","issue":"May","issued":{"date-parts":[["2016"]]},"title":
"Presence of microplastics and nanoplastics in food , with particular focus on
seafood EFSA Panel on Contaminants in the Food Chain (CONTAM)"
,"type":"article-journal","volume":"14"},"uris":["http://www.mendeley.com
/documents/?uuid=acf210bb-9a4f-4f9f-a65d-59334a37c786" ,"http://
www.mendeley.com/documents/?uuid=ca11f478-7a37-42fa-babb-183c1d9bc0c8"
]}}, {"mendeley":{"formattedCitation":"(EFSA, 2016)",
"plainTextFormattedCitation" :"(EFSA, 2016)", "previouslyFormattedCitation"