

7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Survei

Berikut lampiran kuesioner dalam melakukan survei konsumsi mikroplastik

Perkenalkan nama kami Gregorius Dwi, Christine herlina, Della Asky, Belinda Nurariany dan Geovanni artianda kami mahasiswa Fakultas Teknologi Pertanian, Program Studi Teknologi Pangan Universitas Katolik Soegijapranata. Saat ini kami 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

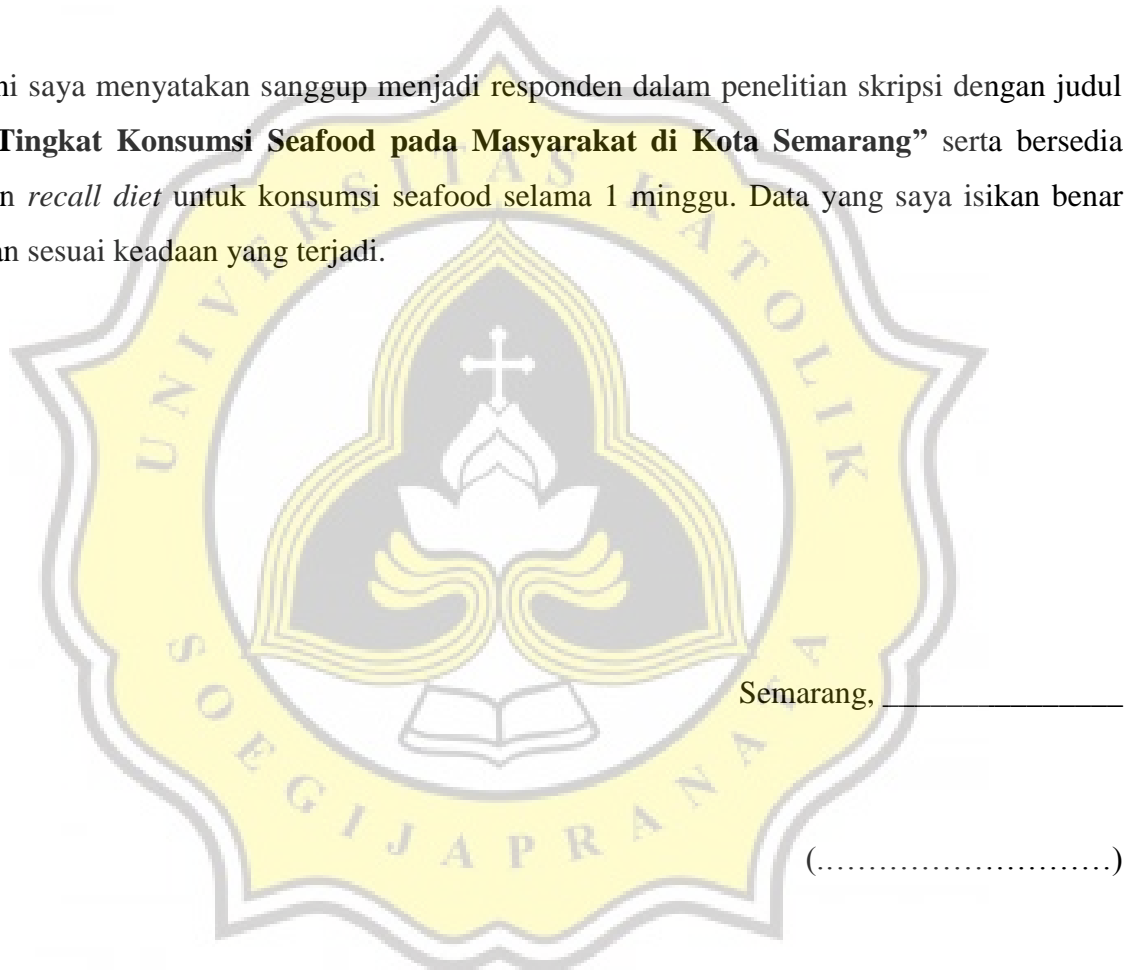
Yang bertanda tangan dibawah ini :

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.



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 - ≤ 2x dari UMR
- > 2 - ≤ 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 kuisioner selanjutnya

Terimakasih karena telah berpartisipasi mengisi kuisioner 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>Nibea albiflora</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>) |
| <input type="checkbox"/> Tongkol (<i>Euthynnus affinis</i>) | <input type="checkbox"/> Teri (<i>Ancho analis</i>) |
| <input type="checkbox"/> Sarden (<i>Sardinella Aurita</i>) | <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) |

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

4. Seberapa sering Anda mengonsumsi ikan laut dalam 30 hari terakhir?

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

5. Pilihlah jenis ikan kering (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"/> Teri Tawar | <input type="checkbox"/> Pakang Asin |
| <input type="checkbox"/> Asin Kapasan | <input type="checkbox"/> Asin Teri Medan |
| <input type="checkbox"/> Asin Bilis | <input type="checkbox"/> Peda Merah |
| <input type="checkbox"/> Peda Putih | <input type="checkbox"/> Selar asin |
| <input type="checkbox"/> Japu | <input type="checkbox"/> Manyung / Jambal Roti |
| <input type="checkbox"/> Teri Jengki | <input type="checkbox"/> Sange |
| <input type="checkbox"/> Bulu Ayam | <input type="checkbox"/> Jamrong |
| <input type="checkbox"/> Teri Bunga | |
| <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) | |

Jika Anda memilih lebih dari satu jenis ikan kering, jenis ikan kering apa yang paling sering Anda konsumsi?

6. Seberapa sering Anda mengonsumsi ikan air kering dalam 30 hari terakhir?

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

7. Dimanakah Anda membeli ikan segar? (Boleh memilih lebih dari satu opsi)

- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Pasar tradisional | <input type="checkbox"/> Pasar modern |
| <input type="checkbox"/> Pasar ikan | <input type="checkbox"/> Restaurant |
| <input type="checkbox"/> Tukang sayur keliling | |
| <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) | |

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

- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Alasan kesehatan | <input type="checkbox"/> Enak |
| <input type="checkbox"/> Mudah untuk dikonsumsi | <input type="checkbox"/> Harga murah dan terjangkau |
| <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) | |

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

- | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Warna Kulit | <input type="checkbox"/> Warna insang |
| <input type="checkbox"/> Aroma | <input type="checkbox"/> Mata |
| <input type="checkbox"/> Tekstur | <input type="checkbox"/> Tidak tahu |
| <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) | |

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

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Goreng | <input type="checkbox"/> Rebus |
| <input type="checkbox"/> Panggang | <input type="checkbox"/> Tidak dimasak (mentah) |
| <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) | |

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?

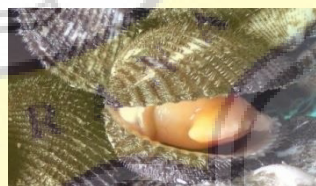
- Tidak pernah 1-2 kali 3-4 kali > 4 kali

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 Simpang (*Amusium pleuronectes*)



Kerang Batik (*Venerupis philippinarum*)



Kerang Kepah (*Polymesoda erosa*)



Kerang Bambu (*Ensis directus*)



Kerang Macan (*Babylonia spirata*)



Tiram (*Crassostrea gigas*)

Lainnya (sebutkan).....

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?

- Kerang hidup (utuh dengan cangkang) Kerang kupas

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

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

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

- Sate Kerang tiram kremes Kerang asam manis
 Kerang saus mentega Balado kerang Kerang saus tiram
 Tumis kerang Kerang saus padang
 Lainnya (sebutkan).....

9. Apakah Anda mengonsumsi seluruh bagian daging dari kerang dalam 30 hari terakhir?

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

C3. KONSUMSI UDANG

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

Udang putih/ *white shrimp* / *Penaus merguensis*



Udang Pancet / *tiger prawn* / *Penaus monodon*



Udang Tambak / *shrimp ponds* / *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)

- | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gimbap udang | <input type="checkbox"/> Petis udang |
| <input type="checkbox"/> Rempeyek udang | <input type="checkbox"/> Pepes udang |
| <input type="checkbox"/> Bakso udang | <input type="checkbox"/> Kerupuk udang |
| <input type="checkbox"/> Udang rebus | <input type="checkbox"/> Udang tumis |
| <input type="checkbox"/> Udang goreng | <input type="checkbox"/> Udang bakar |
| <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) | |

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

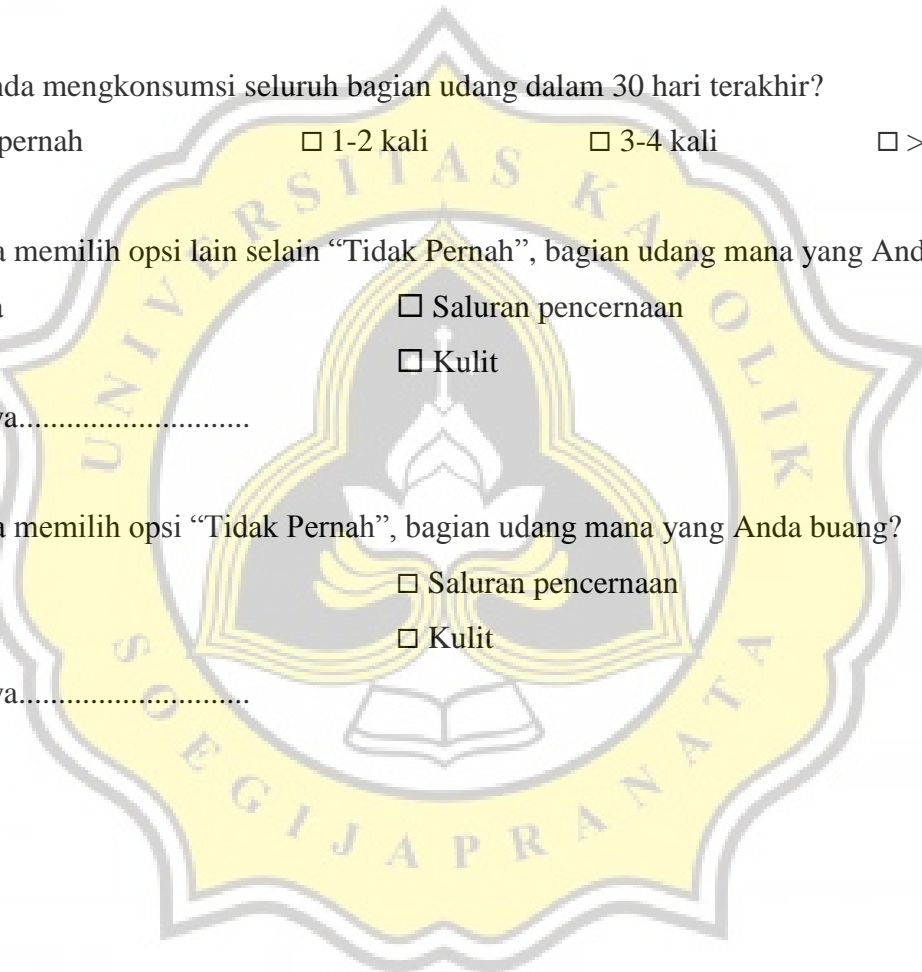
- Tidak pernah 1-2 kali 3-4 kali > 4 kali

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*)

Rajungan (*Portunus pelagicus*)



Lainnya

Soka/ Lemburi

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?

- | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bagian dalam tubuh selain daging | <input type="checkbox"/> Insang |
| <input type="checkbox"/> Telur | <input type="checkbox"/> Jeroan |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

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

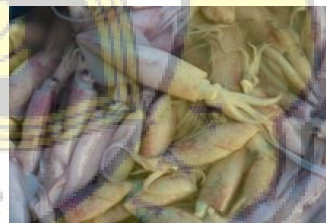
- | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bagian dalam tubuh selain daging | <input type="checkbox"/> Insang |
| <input type="checkbox"/> Telur | <input type="checkbox"/> Jeroan |
| <input type="checkbox"/> Lainnya..... | |

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 manis 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 kuisioner kami selanjutnya

Jika jawaban Anda “TIDAK” Anda tidak perlu melanjutkan menjawab kuisioner 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 : Selalu Kadang-kadang Tidak pernah
- Menmbuang sisik : Selalu Kadang-kadang Tidak pernah
- Mengeluarkan isi perut : Selalu Kadang-kadang Tidak pernah
- Membuang insang : Selalu Kadang-kadang Tidak pernah
- Membuang duri : Selalu Kadang-kadang Tidak pernah
- Lainnya : Selalu Kadang-kadang 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 Pernah : Selalu Kadang-kadang Tidak
- Mencuci Pernah : Selalu Kadang-kadang Tidak
- 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

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 <input type="checkbox"/> Restaurant <input type="checkbox"/> Lainnya,..... (g)
	3.	<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. Hasil Uji Reabilitas

Uji reabilitas dilampirkan dibawah ini;

NPar Tests

Notes	
Output Created	09-AUG-2019 21:30:54
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data File 90
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Cases Used Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPART TESTS /CHISQUARE=Ikan /EXPECTED=EQUAL /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time 00:00:00.02 Elapsed Time 00:00:00.03 Number of Cases Allowed ^a 196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Chi-Square Test Frequencies

Ikan

	Observed N	Expected N	Residual
1.00	78	45.0	33.0
2.00	12	45.0	-33.0
Total	90		

NPART TESTS

/CHISQUARE=Ikan

/EXPECTED=EQUAL

/MISSING ANALYSIS.

Test Statistics

	Ikan
Chi-Square	48.400 ^a
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45.0.

NPAR TESTS

/CHISQUARE=Kerang
/EXPECTED=EQUAL
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes		
Output Created		09-AUG-2019 21:31:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /CHISQUARE=Kerang /EXPECTED=EQUAL /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.06
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Chi-Square Test Frequencies

Kerang

	Observed N	Expected N	Residual
1.00	80	45.0	35.0
2.00	10	45.0	-35.0
Total	90		

Test Statistics

	Kerang
Chi-Square	54.444 ^a
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45.0.

NPAR TESTS

/CHISQUARE=Udang
/EXPECTED=EQUAL
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		09-AUG-2019 21:31:48
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /CHISQUARE=Udang /EXPECTED=EQUAL /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.04
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

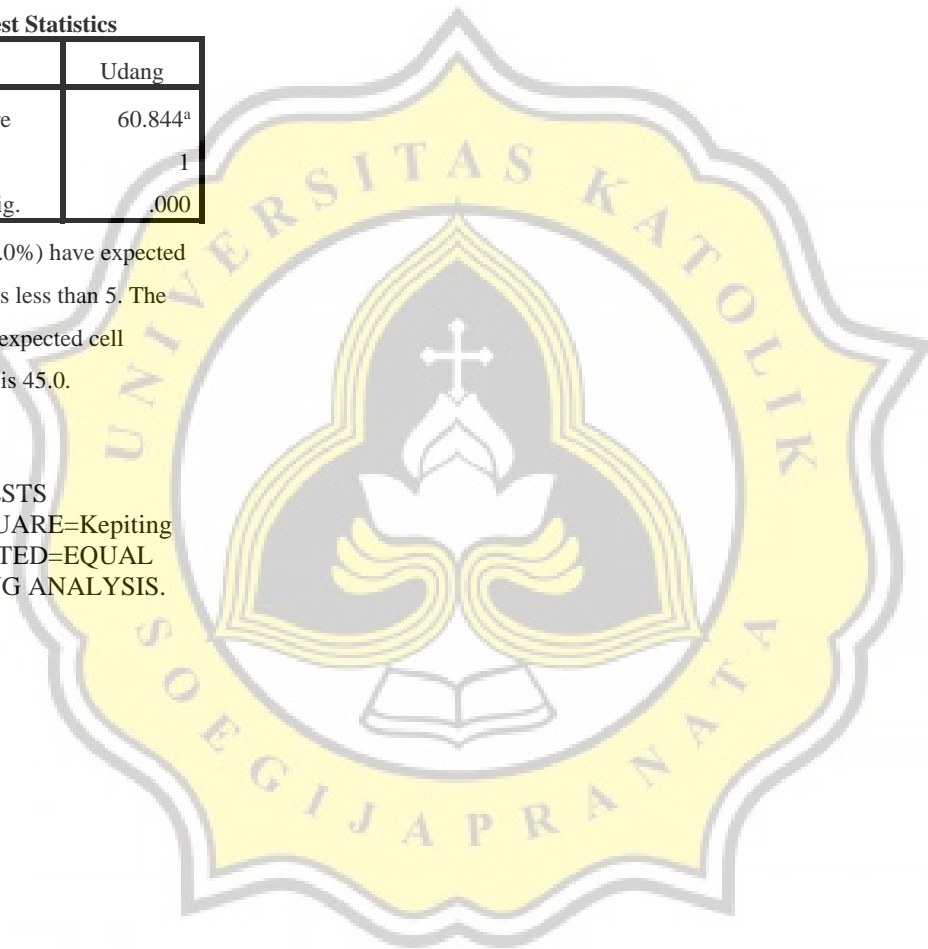
Chi-Square Test Frequencies

Udang			
	Observed N	Expected N	Residual
1.00	82	45.0	37.0
2.00	8	45.0	-37.0
Total	90		

Test Statistics	
	Udang
Chi-Square	60.844 ^a
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45.0.

NPAR TESTS
/CHISQUARE=Kepiting
/EXPECTED=EQUAL
/MISSING ANALYSIS.



NPar Tests

Notes

Output Created	09-AUG-2019 21:32:10	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /CHISQUARE=Kepiting /EXPECTED=EQUAL /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Number of Cases Allowed ^a	196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Chi-Square Test

Frequencies

Kepiting

	Observed N	Expected N	Residual
1.00	83	45.0	38.0
2.00	7	45.0	-38.0
Total	90		

Test Statistics

	Kepiting
Chi-Square	64.178 ^a
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45.0.

NPART TESTS
 /CHISQUARE=Cumi
 /EXPECTED=EQUAL
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes	
Output Created	09-AUG-2019 21:32:31
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data File 90
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPART TESTS /CHISQUARE=Cumi /EXPECTED=EQUAL /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time 00:00:00.02
	Elapsed Time 00:00:00.06
	Number of Cases Allowed ^a 196608

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

**Chi-Square Test
 Frequencies**

Cumi			
	Observed N	Expected N	Residual
1.00	84	45.0	39.0
2.00	6	45.0	-39.0
Total	90		

Test Statistics

	Cumi
Chi-Square	67.600 ^a
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. 0 cells (.0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 45.0.

NPAR TESTS

/FRIEDMAN=Ikan Kerang Udang Kepiting Cumi
/COCHRAN=Ikan Kerang Udang Kepiting Cumi
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes		
Output Created		09-AUG-2019 21:32:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax		NPAR TESTS /FRIEDMAN=Ikan Kerang Udang Kepiting Cumi /COCHRAN=Ikan Kerang Udang Kepiting Cumi /MISSING LISTWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.14
	Number of Cases Allowed ^a	78643

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Friedman Test

Ranks	
	Mean Rank
Ikan	3.09
Kerang	3.04
Udang	2.98
Kepiting	2.96
Cumi	2.93

Test Statistics ^a	
N	90
Chi-Square	3.013
df	4
Asymp. Sig.	.556

a. Friedman Test

Cochran Test

	Frequencies	
	Value	
	1	2
Ikan	78	12
Kerang	80	10
Udang	82	8
Kepiting	83	7
Cumi	84	6

Test Statistics	
N	90
Cochran's Q	3.013 ^a
df	4
Asymp. Sig.	.556

a. 1 is treated as a success.



3.49% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

13.78% IN QUOTES

Report #9654152

PENDAHULUAN Latar Belakang Limbah plastik di Indonesia merupakan salah satu permasalahan yang hingga saat ini belum terselesaikan oleh karena pengelolaan yang kurang baik sehingga peningkatan terjadi seiring dengan adanya peningkatan jumlah penduduk, tingkat aktivitas yang tinggi, pola kehidupan, tingkat sosial ekonomi, serta kemajuan teknologi yang semakin bertambah

ADDIN CSL_CITATION {"citationItems":[{"id":"ITEM-1","itemData":{"author":[{"dropping-particle":"","family":"Setyowati","given":"Ririn","non-dropping-particle":"","parse-names":false,"suffix":""}],{"dropping-particle":"","family":"Mulasari","given":"Surahma Asti","non-dropping-particle":"","parse-names":false,"suffix":""}],{"dropping-particle":"","family":"Kesehatan","given":"Fakultas","non-dropping-particle":"","parse-names":false,"suffix":""}],{"dropping-particle":"","family":"Universitas","given":"Masyarakat","non-dropping-particle":"","parse-names":false,"suffix":""}],{"dropping-particle":"","family":"Dahlan","given":"Ahmad","non-dropping-particle":"","parse-names":false,"suffix":""}], "id":"ITEM-1","issued":{"date-parts":[["2012"]]},"title":"Pengetahuan dan Perilaku Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah Plastik The Level of Housewife '}