

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan lolos kaji etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0922-09.052 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IX/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

HUBUNGAN PAPARAN PROMOSI MAKANAN CEPAT SAJI DAN PERILAKU KONSUMSI MAKANAN OBESOGENIK DENGAN STATUS GIZI LEBIH DEWASA AWAL

Peneliti Utama : Audrey Amelia Rania Nur Hanifah
Pembimbing : Pembimbing 1 : Dudung Angkasa, S.Gz., M. Gizi Pembimbing 2 : Yulia Wahyuni, S.Kep., M.Gizi
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 22 September 2022

Plt. Ketua



Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 2. Permohonan Izin Penelitian



Nomor : 131/DKN/FIKES/Gizi/UEU/ VIII/2022
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Lampiran : -

Jakarta, 24 Agustus 2022

Kepada Yth.
Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Tangerang Selatan
Mall WTC Matahari, Solaria, Jl. Raya Serpong No.39 Kel. Pd. Jagung, Kec. Serpong Utara,
Kota Tangerang Selatan, Banten 15326

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Aodrey Amelia Rania Nur Hanifah	20180302004	082297051393	Hubungan Paparan Promosi Makanan Cepat Saji Dan Perilaku Konsumsi Makanan Obesogenik Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dewasa Awal

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti E.H., M.Biomed.
Dekan.

Lampiran 3. Surat keterangan penelitian

**PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
K E S B A N G P O L**

Ruko Mall WTC Matahari No. 5879/5881
Jl. Raya Serpong BSD City Kota Tangerang Selatan Email: kesbangpoltangsel@gmail.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 411.32/139/Kesbangpol/VIII/2022

MEMBACA	:	Surat dari Universitas Esa Unggul Nomor : 131/DKN/FIKES/Gizi/UEU/VIII/2022, tanggal 24 Agustus 2022 Perihal : Pemohon Izin Penelitian
MENGINGAT	:	1. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 Tentang pengelolaan Dan Penyelenggaraan Pendidikan; 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian; 3. Peraturan Walikota Tangerang Selatan Nomor. 26 Tahun 2017 tentang Tugas Pokok, Fungsional Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Tangerang Selatan.
MEMPERHATIKAN	:	Proposal Penelitian.
NAMA	:	Audrey Amelia Rania Nur Hanifah
NPM/NIM/NIP/NIK	:	20180302004
INSTANSI	:	Universitas Esa Unggul
JUDUL PENELITIAN	:	"Hubungan Paparan Promosi Makanan Cepat Saji Dan Perilaku Konsumsi Makanan Obesogenik Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dewasa Awal"
LOKASI PENELITIAN	:	Wilayah Kelurahan Pakulonan Kota Tangerang Selatan
LAMA PENELITIAN	:	2 Minggu (26 Agustus s.d 9 September 2022)
MAKSUD DAN TUJUAN	:	Izin Penelitian.

berdasarkan pertimbangan kelengkapan penelitian, dengan ini memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan penelitian di lokasi yang dituju dengan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan Penelitian pada organisasi perangkat daerah terkait, yang bersangkutan wajib melaporkan kedatangannya kepada kepala organisasi perangkat daerah dengan menunjukkan surat keterangan penelitian dari Badan Kesbangpol Kota Tangerang Selatan.
2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul penelitian dimaksud.
3. Harus mentaati ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan norma atau adat istiadat setempat.
4. Apabila masa berlaku surat sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan penelitian belum selesai maka perpanjangan penelitian harus diajukan kembali dari instansi pemohon.
5. Peneliti wajib menyerahkan laporan hasil penelitian 1 (satu) eksemplar kepada Badan Kesbangpol Kota Tangerang Selatan dan atau melalui email kesbangpoltangsel@gmail.com.
6. Surat keterangan penelitian ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang Surat Pemberitahuan ini tidak mentaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut diatas.



Lampiran 4. Surat Pengantar Penelitian



**PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN
KECAMATAN SERPONG UTARA
KELURAHAN PAKULONAN**

Jalan Raya Serpong KM. 8 Kota Tangerang Selatan Kode Pos 15334
e-Mail : kel.pakulonan@gmail.com

Pakulonan, 31 Agustus 2022

Kepada Yth,

Nomor : 147 / 37 - Kel.Pkl / VIII / 2022
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : **HIMBAUAN PENELITIAN**

Ketua RW dan RT
Di –
Tempat

Disampaikan dengan hormat, menindaklanjuti Surat Keterangan Penelitian Kesbangpol Kota Tangerang Selatan Nomor : 411.32/139/Kesbangpol/VIII/2022, tanggal 26 Agustus 2022 tentang permohonan izin penelitian di wilayah Kelurahan Pakulonan Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan. Maka dengan ini mengimbau kepada Bapak / Ibu Ketua RW/RT untuk dapat membantu dan mendampingi mahasiswa tersebut dalam rangka penelitian hubungan paparan promosi Makanan Cepat Saji Dan Perilaku Konsumsi Makanan Obesogenik Dengan Indeks Masa Tubuh (IMT) Dewasa Awal.

Demikian disampaikan, Atas perkenan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan di sampaikan Kepada :

1. Yth, Bapak Camat Serpong Utara

Lampiran 5. Lembar Penjelasan Kepada Calon Responden Penelitian



PROGRAM STUSI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jl. Arjuna Utara 9, Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510 Indonesia
Telp.(021) 5674223/021-5682510 Fax.(021) 5674268

LEMBAR PENJELASAN KEPADA CALON RESPONDEN PENELITIAN

"Hubungan Paparan Promosi Makanan Cepat Saji dan Perilaku Konsumsi Makanan Obesogenik dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dewasa Awal"

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional* dimana variabel independen yaitu paparan promosi makanan cepat saji dan perilaku konsumsi makanan obesogenik dengan variabel dependen yaitu Indeks Massa Tubuh (IMT) diambil secara bersamaan.

Penelitian ini akan dilakukan penimbangan berat badan dan pengukuran tinggi badan responden, Pengisian kuesioner karakteristik (jenis kelamin, status pernikahan, pendapatan dan riwayat keluarga). Paparan promosi makanan cepat saji dan Perilaku konsumsi makan obesogenik melalui Google Formulir dengan link : <https://bit.ly/SkripsiAudrey>. Responden penelitian ini adalah dewasa awal usia 26-35 tahun yang terdaftar di wilayah Kelurahan Pakulonan Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan dan sesuai dengan kriteria.

Manfaat dari penelitian ini adalah dapat mengetahui hubungan paparan promosi makanan cepat saji dan perilaku konsumsi makanan obesogenik dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) dewasa awal. Selain itu dapat membuat masyarakat khususnya dewasa awal lebih sadar akan pentingnya menjaga pola makan serta mengontrol diri dalam mengkonsumsi makanan obesogenik.

Partisipasi saudari bersifat sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun. Semua informasi dan hasil pemeriksaan yang berkaitan dengan privasi akan dijaga kerahasiaannya, Semua data tidak akan dihubungkan dengan identitas.

Lampiran 6. Lembar persetujuan responden (informed consent)



PROGRAM STUSI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
JL. Arjuna Utara 9, Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510 Indonesia
Telp.(021) 5674223/021-5682510 Fax.(021) 5674268

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : ...

Nomor telepon : ...

Umur : ...

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian dari :

Nama : Audrey Amelia Rania Nur Hanifah

NIM : 2018-03-02-004

Prodi/Fakultas : Ilmu Gizi/Iluu-ilmu Kesehatan

Judul : Hubungan Paparan Promosi Makanan Cepat Saji dan Perilaku Konsumsi Makanan Obesogenik dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dewasa Awal

Saya setuju menjadi responden dalam penelitian dengan judul "Hubungan Paparan Promosi Makanan Cepat Saji dan Perilaku Konsumsi Makanan Obesogenik dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dewasa Awal". Saya telah mendapat penjelasan dari peneliti tentang tujuan dan manfaat dari penelitian ini. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan membahayakan diri saya sendiri dan keluarga saya, Identitas dan jawaban yang akan saya berikan terjamin kerahasiaannya dan hanya diperlukan sebagai bahan penelitian.

Demikian surat pernyataan ini saya tandatangani secara sadar dan tanpa suatu paksaan.

Tangerang Selatan, September 2022

Responden,

(.....)

Lampiran 7. Instrumen Penelitian

Kuesioner Skripsi "Hubungan Paparan Promosi Makanan Cepat Saji dan Perilaku Konsumsi Makanan Obesogenik dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dewasa Awal"

 aodreya@gmail.com (tidak dibagikan) [Ganti akun](#)



*** Wajib**

Berapakah berat badan anda? (kg) *

Jawaban Anda

Berapakah tinggi badan anda? (cm) *

Jawaban Anda

Nama *

Jawaban Anda

B1. Jenis Kelamin *

1. Laki-Laki
 2. Perempuan



B2. Apakah anda sudah menikah? *

1. Sudah
 2. Belum

B3. Berapakah pendapatan anda perbulan? *

1. Rp. 3.500.000
 2. Rp. 2.500.000 s/d Rp. 3.500.000
 3. Rp. 1.500.000 s/d Rp. 2.500.000
 4. < Rp. 1.500.000
 5. Tidak ada

B4. Apakah anda memiliki orang tua (Ayah/Ibu) yang mengalami kegemukan/obesitas? *

1. Ya
 2. Tidak



Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.
Konten ini tidak dibuat atau diunduh oleh Google. [Laporan Penyalahgunaan - Persentasi Layanan - Kebijakan Privasi](#)

[Google Formulir](#)



C1. Apakah dalam waktu 2 minggu terakhir anda melihat promosi snack ringan di media sosial?

Ya
 Tidak

C2. Apakah dalam waktu 2 minggu terakhir anda melihat promosi sejenis makanan kering, sajian manis beku (es krim, dll) di media sosial?

Ya
 Tidak

C3. Apakah dalam waktu 2 minggu terakhir anda melihat promosi makanan instan di media sosial?

Ya
 Tidak



C4. Apakah dalam waktu 2 minggu terakhir anda melihat promosi sejenis minuman manis di media sosial?

Ya
 Tidak

C5. Apakah dalam waktu 2 minggu terakhir anda melihat promosi sejenis daging olahan (sosis, bakso, nugget dll) dan makanan kaleng di media sosial?

Ya
 Tidak

C6. Apakah dalam waktu 2 minggu terakhir anda melihat promosi sejenis keju olahan di media sosial?

Ya
 Tidak

C7. Apakah anda melihat promosi makanan cepat saji lebih dari 3 kali sehari?

Ya
 Tidak



Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.
Konten ini tidak dibuat atau diunduh oleh Google. [Laporan Penyalahgunaan - Persentasi Layanan - Kebijakan Privasi](#)

[Google Formulir](#)



<p>Pisang goreng</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> >3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Rempoyek</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> >3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Cireng</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> >3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Aneka kerupuk</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> >3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Cimol</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> >3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Empek-empek</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> >3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Batagor</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> >3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Cakwe</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> >3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>

<p>Martabak telur</p> <p><input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah</p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Mie instan (goreng/kuah)</p> <p><input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah</p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Risol</p> <p><input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah</p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Ramen/mie korea (goreng/kuah)</p> <p><input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah</p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Bihun instan (goreng/kuah)</p> <p><input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah</p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Sereal</p> <p><input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah</p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Spageti instan</p> <p><input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah</p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Sosis</p> <p><input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah</p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>

<p>Bakso</p> <p> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah </p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Otak-otak</p> <p> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah </p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Baso ikan</p> <p> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah </p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Nugget</p> <p> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah </p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Komet</p> <p> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah </p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Ice cream (gelato/sorbet/sundae)</p> <p> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah </p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Aneka abon (daging/ayam/ikan)</p> <p> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah </p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Es potong</p> <p> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah </p> <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>

<p>Es Podeng/Doger</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Martabak manis</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Es dengan sirup</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Roti bakar</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Roti manis</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Bolu</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Pudding</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Wafer</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>

Pukis

- > 3 kali/hari
- 1 kali/hari
- 3-6 kali/minggu
- 1-2 kali/minggu
- 2 kali sebulan
- Tidak pernah

Berapa banyak anda mengkonsumsinya?

Jawaban Anda

Biskuit

- > 3 kali/hari
- 1 kali/hari
- 3-6 kali/minggu
- 1-2 kali/minggu
- 2 kali sebulan
- Tidak pernah

Berapa banyak anda mengkonsumsinya?

Jawaban Anda

Brownies

- > 3 kali/hari
- 1 kali/hari
- 3-6 kali/minggu
- 1-2 kali/minggu
- 2 kali sebulan
- Tidak pernah

Berapa banyak anda mengkonsumsinya?

Jawaban Anda

Donat dengan

- > 3 kali/hari
- 1 kali/hari
- 3-6 kali/minggu
- 1-2 kali/minggu
- 2 kali sebulan
- Tidak pernah

Berapa banyak anda mengkonsumsinya?

Jawaban Anda

Kue tart

- > 3 kali/hari
- 1 kali/hari
- 3-6 kali/minggu
- 1-2 kali/minggu
- 2 kali sebulan
- Tidak pernah

Berapa banyak anda mengkonsumsinya?

Jawaban Anda

Kopi susu

- > 3 kali/hari
- 1 kali/hari
- 3-6 kali/minggu
- 1-2 kali/minggu
- 2 kali sebulan
- Tidak pernah

Berapa banyak anda mengkonsumsinya?

Jawaban Anda

Milk tea

- > 3 kali/hari
- 1 kali/hari
- 3-6 kali/minggu
- 1-2 kali/minggu
- 2 kali sebulan
- Tidak pernah

Berapa banyak anda mengkonsumsinya?

Jawaban Anda

Milk shake

- > 3 kali/hari
- 1 kali/hari
- 3-6 kali/minggu
- 1-2 kali/minggu
- 2 kali sebulan
- Tidak pernah

Berapa banyak anda mengkonsumsinya?

Jawaban Anda

<p>Minuman boba</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Minuman kemasan</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Minuman bersoda</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Burger</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Pizza</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Kebab</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>
<p>Hotdog</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>	<p>Kentang goreng</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> > 3 kali/hari <input type="radio"/> 1 kali/hari <input type="radio"/> 3-6 kali/minggu <input type="radio"/> 1-2 kali/minggu <input type="radio"/> 2 kali sebulan <input type="radio"/> Tidak pernah <p>Berapa banyak anda mengkonsumsinya?</p> <p>Jawaban Anda</p>

Ayam goreng tepung

> 3 kali/hari
 1 kali/hari
 3-6 kali/minggu
 1-2 kali/minggu
 2 kali sebulan
 Tidak pernah

Berapa banyak anda mengkonsumsinya?

Jawaban Anda

Kembali

Kirim

Kesangkan formulir

Jangan pernah mengiklankan dan melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. Laporan Penyalahgunaan - Persyaratan Layanan - Kebijakan Privasi

Google Formulir

Lampiran 8. Master Tabel Penelitian

Master Tabel Status Gizi, Karakteristik

NORES	NAMA	IMT (kg/m ²)	B1	B2	B3	B4
01	WIK	23,2	1	1	2	2
02	NAA	29,7	2	1	5	2
03	DH	23,5	2	2	3	2
04	SNDRH	26,1	1	2	2	1
06	TH	23,3	2	1	5	2
07	A	29,9	2	1	4	1
08	A	22,7	2	2	5	1
09	RF	21,8	1	2	2	1
10	TH	19,4	2	1	3	1
11	DS	24,5	1	1	3	2
12	A	19,7	1	1	2	1
13	HS	26,9	1	2	3	2
14	R	26,5	1	2	3	1
15	F	20,5	2	1	3	1
16	EA	24,3	2	2	5	1
17	J	20,3	1	1	1	1
18	NSA	25,9	1	1	1	1
19	AW	22,5	2	1	4	1
20	AWU	25,4	1	1	3	1
21	DI	22,3	1	2	3	1
22	RF	26,3	2	1	3	1
23	DEH	18,9	2	1	3	1
24	NKS	21,6	2	1	4	2
25	SN	25,5	2	2	5	2
26	S	24,7	1	1	3	2

27	WS	29,3	2	1	5	1
28	S	21,3	2	1	5	2
29	T	24,0	2	1	5	1
30	FY	19,5	2	1	4	2
31	LFR	23,5	1	1	4	1
32	IN	22,1	2	1	4	2
33	R	20,8	2	1	4	2
34	SM	26,0	1	1	2	1
35	R	23,6	2	1	5	2
36	SM	27,8	1	1	2	2
37	Y	23,0	1	1	2	1
38	H	20,6	1	2	2	1
39	K	23,1	2	1	5	2
40	P	21,9	2	1	4	1
41	S	28,7	2	1	5	1
42	AP	26,4	2	1	5	1
43	NM	21,1	2	1	4	1
44	TA	21,9	2	1	5	1
45	D	23,2	1	1	3	1
46	NSA	25,6	2	1	4	1
47	NKS	21,8	1	1	3	1
48	NM	21,6	2	1	5	1
49	EL	28,7	2	1	4	1
50	FN	25,5	2	1	4	1
51	RIS	26,9	1	2	1	2
52	DI	25,0	2	1	4	1
53	MDS	24,0	1	1	2	1
54	Z	24,7	2	1	3	1
55	ASP	28,0	2	1	5	1
56	K	24,8	2	2	4	2
57	SS	28,4	2	1	3	1
58	MI	26,5	2	2	5	2
59	N	28,9	2	1	1	2
60	I	25,6	2	1	5	2
61	T	23,5	2	1	5	1
62	DF	22,2	2	1	4	1
63	ES	27,1	2	1	4	1
64	KA	21,7	2	1	3	2
65	N	26,2	2	2	3	1
67	S	30,0	2	1	5	1
68	OO	29,1	2	2	4	2
69	NN	28,6	2	1	4	1
71	NR	22,8	1	2	3	1

72	MA	24,1	2	1	4	2
73	SZ	22,6	2	1	3	1
74	NH	26,1	2	1	3	1
75	MS	21,6	2	1	3	1
76	DS	24,7	2	1	4	1
77	QAH	30,9	2	1	5	2
78	MA	22,6	2	1	5	1
79	MS	31,0	1	2	4	1

Keterangan :

- NORES : Nomor responden
 A1 : Berat badan (kg)
 A2 : Tinggi badan (m)
 IMT : Indeks massa tubuh (kg/m^2)
 B1 : Jenis kelamin (1 = Laki-laki, 2 = Perempuan)
 B2 : Status pernikahan (1 = Sudah, 2 = Belum)
 B3 : Pendapatan (1 = Rp. 3.500.000, 2 = Rp. 2.500.000 s/d Rp. 3.500.000, 3 = Rp. 1.500.000 s/d Rp. 2.500.000, 4. <Rp. 1.500.000, 5 = Tidak ada)
 B4 : Riwayat orang tua obesitas (1 = Ya, 2 = Tidak)

Master Tabel Paparan Promosi Makanan Cepat Saji

NORES	NAMA	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	TOTAL
01	WIK	1	0	0	1	1	0	1	4
02	NAA	1	1	0	1	1	0	1	5
03	DH	1	1	0	1	0	1	1	5
04	SNDRH	1	1	0	1	1	1	1	6
06	TH	1	1	0	1	1	0	1	5
07	A	1	1	1	1	0	1	1	6
08	A	1	1	1	1	1	1	1	7
09	RF	1	1	1	0	1	1	1	6
10	TH	1	1	0	1	1	1	1	6
11	DS	1	1	1	0	1	1	1	6
12	A	1	1	1	1	1	1	1	7
13	HS	1	0	1	1	0	0	1	4
14	R	1	0	0	1	0	0	1	3
15	F	1	1	1	1	1	1	1	7
16	EA	1	1	1	1	1	1	1	7
17	J	1	0	0	0	0	0	1	2
18	NSA	1	1	1	1	1	1	1	7
19	AW	1	1	1	1	1	1	1	7

20	AWU	1	1	0	1	0	0	1	4
21	DI	1	1	1	1	1	0	0	5
22	RF	1	1	1	1	1	1	1	7
23	DEH	1	1	1	1	0	0	1	5
24	NKS	1	0	1	1	0	0	1	4
25	SN	1	0	1	1	0	1	1	5
26	S	1	1	1	1	0	1	1	6
27	WS	1	1	1	1	1	1	1	7
28	S	1	0	0	0	1	1	0	3
29	T	1	0	0	1	1	1	1	5
30	FY	1	1	1	1	0	0	0	4
31	LFR	1	1	1	1	1	1	1	7
32	IN	1	1	1	1	1	1	1	7
33	R	1	0	1	0	0	0	1	3
34	SM	1	1	1	1	0	1	1	6
35	R	1	0	1	1	0	0	1	4
36	SM	1	0	0	1	1	0	0	3
37	Y	1	1	0	1	1	1	0	5
38	H	0	1	1	1	0	0	1	4
39	K	1	1	0	1	1	1	1	6
40	P	1	1	1	1	1	1	1	7
41	S	1	1	1	1	0	1	1	6
42	AP	1	1	1	1	1	1	1	7
43	NM	1	1	1	1	1	1	1	7
44	TA	1	1	0	0	0	0	1	3
45	D	1	0	0	0	1	1	0	3
46	NSA	1	0	1	1	0	0	1	4
47	NKS	1	0	1	0	0	0	1	3
48	NM	1	1	1	1	1	0	1	6
49	EL	1	1	1	1	1	1	1	7
50	FN	1	1	1	1	1	1	1	7
51	RIS	1	1	0	0	0	0	1	3
52	DI	1	1	1	1	1	1	1	7
53	MDS	1	1	1	1	1	1	1	7
54	Z	1	1	1	1	1	1	1	7
55	ASP	1	1	1	1	0	0	1	5
56	K	1	1	0	1	1	1	1	6
57	SS	1	1	1	1	1	1	1	7
58	MI	1	1	1	1	1	1	1	7
59	N	0	0	0	0	0	0	0	0
60	I	1	0	1	0	0	0	1	3
61	T	1	1	1	1	1	1	1	7
62	DF	1	0	1	1	0	1	1	5

63	ES	0	1	1	1	0	0	1	4
64	KA	1	1	1	1	0	0	1	5
65	N	1	0	1	1	1	1	1	6
67	S	1	0	1	1	0	1	1	5
68	OO	1	0	1	1	0	1	1	5
69	NN	1	1	0	1	0	1	1	5
71	NR	0	0	1	1	0	0	0	2
72	MA	1	1	1	0	0	0	1	4
73	SZ	1	0	1	0	0	0	0	2
74	NH	1	0	1	1	0	0	1	4
75	MS	1	0	0	0	0	0	0	1
76	DS	1	0	1	1	0	0	1	4
77	QAH	1	1	1	1	1	0	1	6
78	MA	1	1	1	1	0	0	1	5
79	MS	1	1	1	1	1	1	1	7

Keterangan :

0 = Tidak

1 = Ya

Master Tabel Konsumsi Kategori Makanan Obesogenik

Identitas Responden		Konsumsi kudapan asin (gr)												
NORES	NAMA	Tahu	Tempo	Bakwan	Pisang goreng	Cireng	Peyek	Krupuk	Cimoli	Batagor	Mpek-mpek	Cakwe	Martabak telur	Risol
01	WIK	68,6	114,3	57,1	137,1	25,7	6,4	2,9	42,9	200	142,9	57,1	91,4	21,4
02	NAA	8	10	3,3	51,4	6,7	42,9	4,6	28,6	4,7	142,9	2,9	2,7	7,1
03	DH	25,7	21,4	0	8,6	0	0	0	0	0	0	0	0	3,3
04	SNDR H	68	14,3	7,1	20	20	8,6	4	47,2	30	21,4	28,57143	2,7	21,4
06	TH	0	0	3,3	8,6	0	0	0,3	0	0	6,7	0	34,3	3,3
07	A	60	57,1	21,4	8,6	0	0	4	0	0	0	0	5,3	3,3
08	A	12,9	100	21,4	34,3	2,9	19,3	0	0	0	35,7	0	0	7,1
09	RF	34,3	6,7	57,1	34,3	45,7	77,1	5	114,3	70	21,4	6,7	2,9	64,3
10	TH	34,3	21,4	7,1	25,7	2,9	12,9	5	57,1	0	0	0	2,7	14,3
11	DS	50	28,6	50	60	0	0	45	0	0	12,1	14,3	16	14,3
12	A	34,3	21,4	300	8,6	8,6	0	20	57,1	0	14,3	11,4	51,4	21,4
13	HS	34,3	14,3	50	8,6	28,6	12,9	15	0	0	28,6	0	22,9	0
14	R	34,3	28,6	7,1	25,7	0	0	3,6	0	0	57,1	17,1	11,4	21,4
15	F	34,3	28,6	0	0	11,4	17,1	20	0	0	0	51,4	68,6	7,1
16	EA	34,3	64,3	114,3	8,6	0	1	0,7	11,4	40	57,1	0	0	0
17	J	34,3	57,1	28,6	25,7	8,6	0	0	0	0	0	0	5,7	0
18	NSA	90	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	AW	0	0	50	25,7	20	0	2	0	0	0	0	0	35,7

20	AWU	50	50	300	0	0	0	1,4	0	0	0	0	2,9	0
21	DI	17,1	28,6	7,1	8,6	28,6	17,1	0	85,7	0	0	0	22,9	0
22	RF	17,1	50	71,4	0	2,9	0	4,3	57,1	30	42,9	28,6	22,9	35,7
23	DEH	42,9	71,4	57,1	25,7	2,9	0	5	0	0	0	28,6	0	42,9
24	NKS	12,9	28,6	57,1	25,7	28,6	0	0	0	0	0	0	5,7	7,1
25	SN	4,3	28,6	42,9	8,6	2,9	0	0	0	0	0	0	5,7	0
26	S	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	WS	30	21,4	7,1	25,7	2,9	2	21	6,7	20	6,7	5,3	2,7	3,3
28	S	2	3,3	3,3	25,7	8,6	0	0	0	0	3,3	4	2,7	0
29	T	50	50	50	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	FY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5,7	4	2,7	7,1
31	LFR	1	3,3	3,3	60	0	0	0	6,7	0	0	0	0	3,3
32	IN	30	50	50	60	8,6	1	1	6,7	4,7	0	0	0	0
33	R	12,9	35,7	6,7	4	1,3	1	1	0	0	0	0	0	7,1
34	SM	2	3,3	150	0	2,9	0	0	1,3	0	0	1,3	2,7	3,3
35	R	50	50	21,4	8,6	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0
36	SM	150	50	21,4	34,3	20	0	0	0	0	0	0	0	42,9
37	Y	17,1	250	7,1	180	0	0	2,9	0	0	0	0	0	0
38	H	4,3	50	7,1	4	1,3	0	0,7	0	0	0	6,7	2,7	3,3
39	K	4,3	21,4	7,1	8,6	1,3	1	0	6,7	9,3	3,3	2,9	5,3	0
40	P	2	21,4	7,1	8,6	2,9	1	0,1	1,3	4,7	3,3	5,3	0	6,7
41	S	2	3,3	3,3	4	2,7	12,9	0,3	0	0	6,7	0	0	3,3
42	AP	4,3	21,4	3,3	17,1	2,9	10,7	0,1	6,7	0	0	71,4	5,3	6,7
43	NM	4,3	7,1	50	60	60	0	0	40	0	0	0	0	50
44	TA	2	3,3	40	480	120	53,6	36	2,7	9,3	14,3	1,3	2,7	50
45	D	4,3	7,1	50	60	8,6	6,4	1,7	34,3	40	28,6	0	2,7	3,3
46	NSA	38,6	64,3	64,3	240	2,9	1	0,4	6,7	0	0	5,3	0	28,6

47	NKS	0	0	200	180	8,6	0	0	0	0	14,3	0	0	3,3
48	NM	4,3	21,4	7,1	8,6	1,3	2,1	0,3	1,3	200	6,7	11,4	34,3	3,3
49	EL	4,3	7,1	7,1	25,7	2,9	42,9	1,4	57,1	300	35,7	80	5,3	100
50	FN	4,3	7,1	3,3	4	8,6	12,9	2	14,3	200	7,1	2,9	5,7	7,1
51	RIS	180	300	200	0	1,3	5	2,1	2,7	4,7	10	1,3	5,3	6,7
52	DI	17,1	21,4	1,7	8,6	1,3	2	6,4	57,1	4,7	3,3	1,3	5,7	3,3
53	MDS	17,1	21,4	7,1	4	1,3	2,1	0,1	1,3	4,7	3,3	1,3	5,3	3,3
54	Z	17,1	21,4	7,1	4	1,3	4	5	2,7	10	57,1	2,9	57,1	35,7
55	ASP	2	3,3	7,1	8	1,3	1	1,4	14,3	10	71,4	1,3	2,7	3,3
56	K	2	3,3	28,6	4	2,9	5	2,1	34,3	23,3	10	1,3	22,9	3,3
57	SS	4	21,4	42,9	8,6	2,9	2,1	2,1	28,6	80	28,6	5,3	22,9	28,6
58	MI	0	28,6	0	0	8,6	0	1	0	0	0	0	0	7,1
59	N	4	28,6	28,6	34,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	I	30	50	7,1	8,6	0	0	0,6	0	40	3,3	1,3	2,7	0
61	T	17,1	7,1	7,1	25,7	8,6	6,4	1,7	14,3	0	0	0	45,7	6,7
62	DF	4,3	7,1	35,7	8,6	8,6	6,4	0,1	1,3	60	7,1	1,3	17,1	7,1
63	ES	17,1	7,1	35,7	8,6	11,4	2,1	0,1	1,3	4,7	21,4	1,3	5,7	7,1
64	KA	4,3	21,4	7,1	25,7	1,3	2,1	2,1	5,7	10	7,1	2,9	5,7	7,1
65	N	4,3	21,4	28,6	42,9	2,9	0	0	0	0	0	0	2,7	7,1
67	S	12,9	21,4	28,6	300	2,9	3	1,4	0	10	0	0	2,7	7,1
68	OO	17,1	28,6	7,1	25,7	8,6	2,1	0,3	13,3	0	0	0	28,6	7,1
69	NN	17,1	7,1	1,7	8,6	2,9	2,1	0,7	5,7	200	21,4	2,9	5,7	7,1
71	NR	25,7	50	21,4	25,7	11,4	8,6	0,6	8,6	60	28,6	0	0	0
72	MA	8,6	21,4	3,3	8,6	1,3	8,6	0	0	40	42,9	11,4	2,7	3,3
73	SZ	8,6	35,7	0	0	0	0	60	2,9	30	14,3	0	5,7	7,1
74	NH	17,1	0	0	68,6	11,4	53,6	0	0	0	0	0	5,7	7,1
75	MS	42,9	7,1	7,1	25,7	2,9	6,4	0,1	5,3	0	0	2,7	0	0

76	DS	2	28,6	28,6	51,4	0	0	1,4	28,6	30	0	1,3	5,7	14,3
77	QAH	0	7,1	7,1	8,6	1,3	2,1	0	8,6	80	57,1	0	0	7,1
78	MA	4,3	3,3	1,7	8,6	2,9	0	0	5,7	0	0	1,3	0	7,1
79	MS	34,3	42,9	28,6	42,9	2,9	0	0	0	0	21,4	0	22,9	0

Identitas Responden		Konsumsi makanan instan (gr)						Konsumsi daging olahan (gr)						
NORES	NAMA	Mie	Ramen	Bihun	Spaghetti	Sereal	Sosis	Bakso	Baso ikan	Otak-otak	Nugget	Kornet	Abon	
01	WIK	24,3	18,6	7,1	16,7	2,1	0	5	0	14	4	0	2,7	
02	NAA	5,7	74,3	0	7,8	2	6,7	4	2,4	14	3	1,7	3,3	
03	DH	12,1	18,6	0	0	4,3	21,4	12,9	1,7	0	3	0	0	
04	SNDRH	109,3	17,3	21,4	7,8	4,3	100	30	12	40	42,9	10,7	3,3	
06	TH	0	0	0	0	0	10	4	0,8	0	0	0	0	
07	A	36,4	17,3	0	0	0	28,6	1	0	0	10,7	0	4,3	
08	A	12,1	0	0	0	2	7,1	5	0	0	0	0	0	
09	RF	97,1	17,3	0	0	0	6,7	10,7	10,3	10	6,4	1,7	2	
10	TH	97,1	17,3	21,4	0	0	21,4	42,9	10,3	0	19,3	0	0	
11	DS	121,4	0	0	0	0	28,6	6,4	0	0	6,4	0	0	
12	A	60,7	0	0	0	0	0	42,9	0	0	0	0	0	
13	HS	145,7	0	0	0	0	6,7	0	0	0	0	0	0	
14	R	85	0	0	0	6,4	35,7	34,3	4	0	2	0	4,3	
15	F	255	17,3	21,4	7,8	17,1	0	32,1	0	0	0	17,9	0	
16	EA	12,1	17,3	3,3	16,7	0	0	10,7	34,3	0	0	0	2,9	
17	J	48,6	0	0	0	0	0	0	0	0	53,6	21,4	5,7	
18	NSA	48,6	0	0	0	0	0	10,7	0	0	0	0	0	

19	AW	48,6	0	0	0	0	0	21,4	0	0	0	0	0
20	AWU	121,4	17,3	0	0	8,6	85,7	42,9	25,7	20	10,7	0	7,1
21	DI	72,9	0	0	0	0	0	42,9	0	0	0	0	0
22	RF	170	0	0	0	8,6	0	0	0	0	0	0	0
23	DEH	60,7	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0
24	NKS	5,7	0	0	0	0	0	32,1	0	0	0	0	0
25	SN	48,6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
26	S	72,9	0	0	0	0	0	53,6	0	0	0	0	0
27	WS	12,1	0	0	0	0	0	0	0	40	8,6	0	5,7
28	S	5,7	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0	0
29	T	5,7	17,3	3,3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30	FY	5,7	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0
31	LFR	5,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	IN	5,7	0	3,3	0	0	0	2,1	0	0	1	0	0
33	R	5,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	SM	5,7	0	0	7,8	0	6,7	6	0	4,7	3	0	11,4
35	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,7
36	SM	11,3	0	0	0	0	0	12,9	0	0	0	0	0
37	Y	85	0	0	0	0	0	8,6	0	0	0	0	0
38	H	12,1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1,7	4,3
39	K	5,7	0	0	0	0	3,3	0	0	0	0	0	1,3
40	P	0	0	0	0	2	0	1	0,8	4,7	0	0	1,3
41	S	5,7	0	0	0	0	0	0	0	9,3	0	0,8	10
42	AP	85	0	0	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0
43	NM	5,7	0	0	0	0	3,3	0	0	4,7	0	0	0
44	TA	85	0	3,3	7,8	15	0	32,1	0	0	2	0	0
45	D	85	18,6	0	0	0	3,3	8	4	23,3	42,9	14,3	0

46	NSA	72,9	74,3	3,3	0	6,4	3,3	1	6,9	4,7	12,9	17,9	1,3
47	NKS	97,1	0	0	0	0	0	5	17,1	150	77,1	0	0
48	NM	85	17,3	3,3	50,1	0	7,1	1	2,4	60	8,6	0	17,1
49	EL	36,4	17,3	3,3	7,8	2	28,6	2	3,4	100	12,9	3,3	14,3
50	FN	5,7	17,3	3,3	7,8	2	3,3	4	1,6	14	17,1	0	0
51	RIS	11,3	0	0	0	0	6,7	5	3,2	28	3	8,3	1,3
52	DI	0	0	0	0	0	3,3	1	0,8	4,7	4,3	1,7	12,9
53	MDS	60,7	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	2,9
54	Z	12,1	297,1	28,6	0	0	0	6	6,9	60	3	0	0
55	ASP	12,1	17,3	3,3	7,8	2	7,1	2,1	1,7	9,3	8,6	3,3	0,7
56	K	36,4	17,3	0	0	2,1	7,1	32,1	0	0	8,6	0	0
57	SS	11,3	0	0	0	0	0	6	20,6	9,3	8,6	1,7	5,7
58	MI	48,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	N	12,1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
60	I	5,7	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	0
61	T	5,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	DF	12,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7
63	ES	5,7	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0,7
64	KA	5,7	0	0	0	4,3	16,7	5	1,6	0	17,1	0	0
65	N	5,7	0	0	0	0	7,1	1	1,6	9,3	1	1,7	1,4
67	S	12,1	0	0	0	0	21,4	2,1	1,7	40	2,1	1,7	0
68	OO	36,4	167,1	7,1	0	0	7,1	10,7	1,6	0	0	0	5,7
69	NN	48,6	0	0	0	0	0	2,1	0	30	1	1,7	0
71	NR	5,7	0	0	33,4	0	7,1	2,1	5,1	30	12,9	0	0
72	MA	12,1	0	0	0	0	0	10,7	3,4	10	2	0	0,7
73	SZ	60,7	0	0	0	0	0	8,6	0	0	0	17,9	11,4
74	NH	72,9	0	0	0	0	28,6	3	0	10	0	0	0

75	MS	5,7	0	3,3	7,8	8,6	3,3	25,7	10,3	40	1	0	0
76	DS	12,1	17,3	3,3	7,8	0	0	6	0	0	0	0	0
77	QAH	12,1	0	0	0	0	7,1	0	0	0	0	0	0
78	MA	5,7	0	0	0	0	0	4,3	0	0	2,1	0	0
79	MS	0	0	0	0	0	7,1	34,3	0	0	0	0	0

Identitas Responden		Konsumsi sajian manis beku (gr)				Konsumsi kudapan manis (gr)											
NOR ES	NAM A	Es krim	Es potong	Es podeng	Es sirup	Martabak manis	Roti baka r	Roti man is	Pudding	Bolu	Waff er	Puk is	Brownies	Biskuit	Donat	Kue tart	
01	WIK	6,7	0	0	0	4	4	5	8	2	0,5	1,3	2,7	0	2,3	16	
02	NAA	13,3	0	2	28,6	4	4	5	17,1	2	0,5	5,3	0	0	0	17,1	
03	DH	14,3	0	0	0	4	4	5	8	2	0	11,4	11,4	0,3	2,3	8	
04	SNDR H	600	0,7	0	100	77,1	25,7	150	120	4,3	0	0	4	0	0	0	
06	TH	6,7	4,3	4,3	100	8	0	64,3	0	0	0	0	0	0	0	0	
07	A	0	0	0	0	4	25,7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
08	A	6,7	1,4	0	0	0	0	0	12,9	0	8	0	0	4,7	0	0	
09	RF	57,1	0,7	0	0	8	8	150	0	0	0	0	0	1,7	0	0	
10	TH	42,9	0	0	13,3	34,3	4	32,1	8,6	2	0,5	5,3	17,1	0	2,3	34,3	
11	DS	42,9	0	0	13,3	51,4	8,6	32,1	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	A	0	0	0	6,7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	HS	42,9	0	0	85,7	42,9	0	10,7	0	0	0	10,7	8,6	8,6	7,5	0	
14	R	1,7	0	0	28,6	8,6	4	32,1	0	0	0	0	0	0,7	0	8	
15	F	42,9	0	4	14,3	8,6	25,7	5	0	2	1,1	34,3	8,6	0,3	2,3	17,1	

16	EA	42,9	0,7	2	6,7	25,7	8,6	10,7	17,1	2	0,5	2,7	1,3	0,3	2,3	8
17	J	6,7	0,7	2	6,7	20	4	5	8	2	0,5	2,7	2,7	0,3	2,3	8
18	NSA	0	0	0	28,6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	AW	42,9	0	4,3	0	0	25,7	32,1	0	0	1,1	10,7	0	0,7	2,3	8
20	AWU	42,9	0,7	2	6,7	42,9	8,6	10,7	0	0	0	0	0	0	0	0
21	DI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	RF	42,9	0	0	14,3	12	8,6	32,1	8	2	0	0	0	0	0	0
23	DEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4	0	0	1	0	0
24	NKS	42,9	0	0	6,7	0	0	32,1	51,4	2	0	0	0	0,3	0	0
25	SN	6,7	0	0	6,7	8	4	10,7	0	0	0	0	0	0,3	0	0
26	S	0	0	0	0	0	0	42,9	0	0	0	0	0	0	0	0
27	WS	42,9	0	0	14,3	0	0	0	0	0	2,3	0	0	10	0	0
28	S	42,9	0	0	3,3	0	4	10,7	0	0	3,4	0	0	0,7	2,3	8
29	T	57,1	0	0	0	0	0	42,9	0	0	0,5	0	0	0,3	0	0
30	FY	6,7	0	0	6,7	0	0	5	0	0	3,4	0	0	0,7	0	0
31	LFR	0	0,7	2	6,7	0	0	5	0	0	0,5	0	0	0,7	0	0
32	IN	3,3	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0
33	R	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	10	0	0
34	SM	0	0	0	14,3	0	4	10,7	0	0	0	0	8,6	2,1	5	8
35	R	0	0	0	0	0	0	53,6	0	2	0,5	5,3	1,3	0,3	20	8
36	SM	0	0	0	42,9	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	0	0
37	Y	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26,7	0	0	0	0
38	H	0	0	0	100	8	0	5	0	0	1,1	0	0	1	0	0
39	K	0	0	0	0	4	8	75	0	2	0,5	2,7	1,3	10	0	0
40	P	6,7	0	2	6,7	0	0	32,1	0	2	0	2,7	1,3	0,3	2,3	0
41	S	0	0	0	14,3	4	0	5	0	0	0,5	2,7	1,3	40	2,3	8
42	AP	0	0	0	14,3	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0

43	NM	14,3	0	0	6,7	4	4	10,7	0	0	0,5	0	0	0	2,3	0
44	TA	6,7	0,7	2	100	0	4	32,1	0	2	0,5	2,7	0	0,3	20	34,3
45	D	0	0	4,3	400	4	8	10	0	0	1,1	0	2,9	0,7	0	34,3
46	NSA	14,3	0	0	0	8,6	4	32,1	0	4,3	1,1	5,7	2,9	2,1	30	8
47	NKS	0	0	0	0	0	4	10,7	0	0	0	17,1	11,4	14,3	5	8
48	NM	14,3	0	0	0	8	8,6	32,1	0	0	0,5	0	0	2,9	0	0
49	EL	6,7	0,7	2	57,1	8	4	10,7	8	4,3	18,3	11,4	11,4	4,3	10	0
50	FN	6,7	0,7	2	6,7	8,6	4	5	8	2	0,5	5,3	0,7	0,3	2,3	8
51	RIS	0	0	0	14,3	4	4	53,6	0	4,3	10,3	0	2,9	17,1	4,7	16
52	DI	14,3	0	0	0	4	4	5	8	2	1,1	2,7	1,3	0,3	2,3	8
53	MDS	0	0	0	300	8	8,6	75	68,6	4,3	1,1	5,7	8,6	6,4	40	205, 7
54	Z	14,3	0	0	6,7	4	4	10,7	17,1	4	1,1	51,4	2,7	8,6	5	8
55	ASP	42,9	1,4	2	42,9	4	4	5	51,4	8,6	64	2,7	1,3	2,1	2,3	8
56	K	14,3	0	0	0	2	4	32,1	17,1	2	3,4	5,7	2,9	2,1	2,3	8
57	SS	6,7	0,7	4,3	14,3	4	0	0	0	0	2,3	5,7	11,4	25,7	10	8
58	MI	14,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	N	6,7	0	0	0	0	0	5	8	0	0	0	0	1,4	0	0
60	I	0	0	0	0	0	0	5	8	0	0,5	0	1,3	5	0	0
61	T	0	0	0	0	4	4	10,7	8	2	0,5	2,7	1,3	0,3	2,3	8
62	DF	0	0	0	0	0	0	32,1	0	0	0	0	0	1,4	0	0
63	ES	6,7	0,7	2	6,7	0	0	0	0	0	1,1	2,7	1,3	2,9	15	8
64	KA	14,3	0	0	14,3	4	4	32,1	0	0	0	0	0	0,7	0	0
65	N	6,7	0,7	0	0	4	8,6	10,7	0	0	0	0	0	0,7	0	0
67	S	0	0	0	42,9	8,6	8,6	0	0	0	0,5	0	0	4,3	2,3	8
68	OO	42,9	0	0	6,7	8,6	25,7	10,7	51,4	17, 1	3,4	17,1	2,9	0,7	5	17,1
69	NN	0	0	0	0	0	8,6	10,7	0	0	0	0	2,9	0,7	0	0

71	NR	14,3	0	0	14,3	8,57	0	10,7	0	0	1,1	0	0	0,7	0	0
72	MA	57,1	0	0	0	8,57	0	32,1	0	0	0	0	0	1,4	0	0
73	SZ	14,3	0	0	6,7	0	8,6	10,7	0	0	0	0	0	0,7	0	0
74	NH	0	0	0	6,7	0	0	32,1	0	0	0	0	0	1,4	0	0
75	MS	14,3	0	0	14,3	0	0	10,7	0	0	0	22,9	0	0,7	2,3	8
76	DS	14,3	0	0	6,7	0	0	0	16	0	6,9	5,3	2,7	21,4	5	8
77	QAH	0	0	0	100	0	0	5	0	0	1,1	0	0	0,2	5	17,1
78	MA	42,9	0	0	42,9	0	4	10,7	0	12, 9	11,4	0	0	0	0	0
79	MS	0	0	0	0	8	8,6	10,7	0	0	0	0	0	0,3	0	0

Identitas Responden		Konsumsi minuman manis (gr)						Konsumsi makanan cepat saji (gr)							
NORES	NAMA	Milk tea	Kopi susu	Milk shake	Minuman boba	Minuman soda	Minuman kemasan	Burger	Pizza	Hotdog	Kebab	Kentang	Ayam tepung		
01	WIK	33,3	12	6,7	33,3	0	16,7	24	42,9	0	0	1,4	14,3		
02	NAA	500	25,7	6,7	16,7	0	535,7	17,1	3,3	0	0	28,6	14,3		
03	DH	71,4	25,7	14,3	71,4	71,4	35,7	0	6,7	0	0	18,3	28,6		
04	SNDRH	500	77,1	14,3	500	250	107,1	360	171,4	14,3	23,3	27,4	128,6		
06	TH	0	154,3	14,3	71,4	0	0	8	0	0	23,3	27,4	14,3		
07	A	0	102,9	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0		
08	A	33,3	0	0	0	16,7	33,3	120	6,7	6,7	23,3	42,9	13,3		
09	RF	0	154	10	250	71,4	71,4	8	42,9	0	23,3	18,3	28,6		
10	TH	0	0	0	142,9	16,7	35,7	8	0	0	0	18,3	6,7		
11	DS	0	25,7	0	33,3	0	0	0	0	0	0	0	14,3		
12	A	0	180	0	0	0	25	0	0	0	0	0	8		

13	HS	33,3	128,6	6,7	0	71,4	35,7	0	28,6	6,7	0	0	14,3
14	R	0	128,6	0	0	0	250	0	0	0	23,3	0	0
15	F	71,4	64,3	14,3	33,3	16,7	7,1	8	6,7	6,7	23,3	1,4	6,7
16	EA	33,3	180	6,7	33,3	0	178,6	14,3	13,3	6,7	23,3	18,3	28,6
17	J	33,3	25,7	6,7	33,3	16,7	16,7	8	6,7	6,7	23,3	28,6	57,1
18	NSA	0	0	0	0	35,7	35,7	0	0	0	0	0	28,6
19	AW	0	0	0	71,4	0	0	0	0	0	50	0	10
20	AWU	0	77,1	0	0	107,1	500	0	13,3	0	200	0	57,1
21	DI	0	77,1	0	0	142,9	71,4	68,6	0	0	0	0	0
22	RF	0	25,7	0	71,4	71,4	250	8	6,7	6,7	23,3	18,3	34,3
23	DEH	0	0	0	214,3	0	16,7	0	0	0	0	0	20
24	NKS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73,3
25	SN	0	0	0	33,3	16,7	142,9	0	0	0	0	0	6,7
26	S	0	180	0	0	35,7	178,6	0	0	0	0	0	0
27	WS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	FY	0	0	0	0	0	16,7	0	0	0	0	0	6,7
31	LFR	0	0	0	0	0	16,7	0	6,7	0	0	0	74,3
32	IN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,7
33	R	0	25,7	0	0	16,7	0	0	0	0	0	0	6,7
34	SM	33,3	0	0	33,3	0	16,7	0	0	0	0	0	6,7
35	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	SM	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Y	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	H	0	0	0	0	0	16,7	0	0	0	23,3	0	6,7
39	K	0	0	0	33,3	0	100	0	0	6,7	23,3	20	6,7

40	P	0	12	0	0	16,7	16,7	8	6,7	6,7	23,3	0	6,7
41	S	0	12	0	33,3	16,7	16,7	0	0	0	0	8,6	6,7
42	AP	0	0	0	285,7	0	50	0	0	0	0	0	4
43	NM	0	12	0	33,3	0	0	0	0	0	0	0	4
44	TA	33,3	77,1	14,3	33,3	35,7	71,4	8	6,7	14,3	23,3	28,6	4
45	D	0	128,6	0	0	250	300	8	6,7	6,7	23,3	0	6,7
46	NSA	285,7	51,4	0	357,1	71,4	71,4	8	6,7	6,7	23,3	18,3	14,3
47	NKS	214,3	102,9	42,9	500	107,1	1000	0	0	0	50	0	6,7
48	NM	33,3	12	6,7	33,3	16,7	16,7	0	0	6,7	0	28,6	28,6
49	EL	71,4	12	6,7	33,3	16,7	16,7	8	6,7	6,7	23,3	17,1	28,6
50	FN	33,3	102,9	6,7	71,4	16,7	16,7	8	13,3	0	23,3	17,1	6,7
51	RIS	33,3	12	57,1	33,3	16,7	16,7	8	6,7	6,7	23,3	2,9	6,7
52	DI	33,3	12	6,7	33,3	107,1	107,1	17,1	6,7	6,7	50	2,9	71,4
53	MDS	71,4	77,1	14,3	33,3	16,7	16,7	34,3	6,7	6,7	23,3	2,9	6,7
54	Z	0	12	0	71,4	16,7	16,7	0	0	6,7	23,3	0	14,3
55	ASP	33,3	12	6,7	33,3	16,7	16,7	8	0	0	0	0	0
56	K	71,4	25,7	57,1	71,4	107,1	107,1	8	6,7	6,67	23,3	22,9	6,7
57	SS	33,3	12	0	33,3	16,7	16,7	0	0	0	0	0	4,7
58	MI	0	0	14,3	0	0	250	0	0	0	0	0	0
59	N	0	25,7	0	0	0	0	0	0	0	0	2,9	0
60	I	0	0	0	0	0	35,7	8	0	0	23,3	0	4,7
61	T	0	0	0	0	0	107,1	17,1	6,7	6,67	23,3	0	6,7
62	DF	0	51,4	0	33,3	16,7	35,7	0	0	0	0	0	0
63	ES	0	154,3	0	71,4	35,7	35,7	0	0	0	0	5,7	4
64	KA	0	25,7	0	71,4	0	35,7	0	0	14,3	23,3	11,4	10
65	N	0	25,7	0	0	0	0	0	0	0	0	11,4	14,3
67	S	0	0	0	71,4	0	0	0	0	0	0	0	28,6

68	OO	0	12	0	33,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	NN	0	25,7	0	142,9	0	0	0	0	0	0	0	0	14,3
71	NR	0	51,4	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	14,3
72	MA	33,3	0	14,3	0	16,7	35,7	17,1	0	0	0	0	0	10
73	SZ	0	25,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	NH	0	25,7	0	71,4	0	0	0	0	0	23,3	0	0	0
75	MS	71,4	51,4	14,3	71,4	35,7	35,7	0	6,7	0	0	0	0	6,7
76	DS	0	0	0	71,4	16,7	16,7	8	0	0	0	0	18,3	6,7
77	QAH	0	12	0	0	0	100	17,1	6,7	6,7	23,3	22,9	0	4
78	MA	0	0	0	357,1	16,7	35,7	34,3	6,7	14,3	0	0	0	0
79	MS	0	180	0	142,9	250	35,7	0	0	0	0	0	0	51,4

Master Tabel Total Konsumsi Kategori Makanan Obesogenik

Nores	Nama	Konsumsi kudapan asin (gr)	Konsumsi makanan instan (gr)	Konsumsi daging olahan (gr)	Konsumsi sajian manis beku (gr)	Konsumsi kudapan manis (gr)	Konsumsi minuman manis (gr)	Konsumsi makanan cepat saji (gr)	Konsumsi total makanan obesogenik (gr)
01	WIK	967,9	94,5	25,7	6,7	45,8	102	82,6	1325,2
02	NAA	315,6	124,9	35,1	43,9	55	1084,8	63,3	1722,6
03	DH	59	74	39	14,3	56,4	289,9	53,5	586,1
04	SNDRH	293,3	399	238,9	700,7	381,1	1448,5	725	4186,5
06	TH	56,5	14,8	14,8	115,2	72,3	240	73	586,6
07	A	159,8	98,3	44,6	0	34,7	352,9	0	690,3
08	A	233,6	26,2	12,1	8,1	25,6	83,3	212,9	601,8
09	RF	539,8	162,2	47,8	57,8	167,7	556,8	121	1653,1
10	TH	183,4	229,7	93,9	56,2	140,5	195,3	33	932

11	DS	290,3	162,8	41,4	56,2	92,1	59	14,3	716,1
12	A	548,6	103,6	42,9	6,7	16	205	8	930,8
13	HS	215	152,4	6,7	128,6	89	275,7	49,5	916,9
14	R	206,4	171,7	80,3	30,2	53,4	378,6	23,3	943,9
15	F	238,6	368,6	50	61,1	105	207,1	52,8	1083,2
16	EA	331,7	97,3	47,9	52,2	79,2	431,9	104,5	1144,7
17	J	160	129,3	80,7	16	55,5	132,4	130,4	704,3
18	NSA	390	59,3	10,7	28,6	8	71,4	28,6	596,6
19	AW	133,4	70	21,4	47,1	80,6	71,4	60	483,9
20	AWU	404,3	339,4	192,1	52,2	62,2	684,2	270,5	2004,9
21	DI	215,7	115,8	42,9	0	0	291,4	68,6	734,4
22	RF	362,9	178,6	0	57,1	62,7	418,5	97,2	1177
23	DEH	276,4	62,8	2,1	0	4,4	231	20	596,7
24	NKS	165,7	37,8	32,1	49,5	85,8	0	73,3	444,2
25	SN	92,9	53,6	5	13,3	23	192,9	6,7	387,4
26	S	180	126,5	53,6	0	42,9	394,3	0	797,3
27	WS	154,8	66,4	54,3	57,1	12,3	0	0	344,9
28	S	53	6,5	0,8	46,2	29,1	0	0	135,6
29	T	152	27,3	0	57,1	43,7	0	0	280,1
30	FY	20,5	11,7	6	13,3	9,1	16,7	6,7	84
31	LFR	77,7	5,7	0	9,3	6,2	16,7	81	196,6
32	IN	211,9	12,1	3,1	3,3	9	0	6,7	246,1
33	R	69,7	5,7	0	10	15	42,4	6,7	149,5
34	SM	166,9	45,3	31,8	14,3	38,4	83,3	6,7	386,7
35	R	131,3	5,7	5,7	0	91	0	0	233,7
36	SM	318,6	24,2	12,9	42,9	4,3	180	0	582,9
37	Y	457,1	93,6	8,6	0	26,7	0	0	586

38	H	80,1	28,1	16	100	15,1	16,7	30	286
39	K	71,3	10,3	4,7	0	103,5	133,3	56,7	379,8
40	P	64,4	9,8	7,8	15,3	40,7	45,4	51,3	234,7
41	S	38,5	25,8	20,2	14,3	63,8	78,7	15,2	256,5
42	AP	150	92,8	0	14,3	13	335,7	4	609,8
43	NM	271,4	13,7	8	21	21,5	45,3	4	384,9
44	TA	815,2	145,2	34,1	109,3	95,9	265,1	84,9	1549,7
45	D	247	199,4	95,8	404,3	61	678,6	51,3	1737,4
46	NSA	452	204,9	47,9	14,3	98,8	837	77,2	1732,1
47	NKS	406,2	346,3	249,3	0	70,5	1967,2	56,7	3096,2
48	NM	302,2	251,9	96,3	14,3	52,1	118,7	63,8	899,3
49	EL	669,6	231,3	164,5	66,5	90,4	156,8	90,4	1469,5
50	FN	279,3	76,1	40,1	16	44,7	247,7	68,5	772,4
51	RIS	719,1	66,8	55,5	14,3	116,9	169,1	54,2	1195,9
52	DI	134,1	28,7	28,6	14,3	38,7	299,5	154,8	698,7
53	MDS	72,6	93,6	32,9	300	432	229,5	80,5	1241,1
54	Z	225,6	413,7	75,9	21	116,6	116,8	44,3	1013,9
55	ASP	127,3	75,3	32,9	89,1	153,4	118,7	8	604,7
56	K	143	103,6	47,9	14,3	81,6	439,8	74,2	904,4
57	SS	277,9	63,2	51,9	25,9	67,1	112	4,7	602,7
58	MI	45,3	48,6	0	14,3	0	264,3	0	372,5
59	N	95,4	26,1	14	6,7	14,4	25,7	2,9	185,2
60	I	143,6	7,8	2,1	0	19,8	35,7	36	245
61	T	140,5	5,7	0	0	43,8	107,1	60,5	357,6
62	DF	165	12,8	0,7	0	33,5	137,1	0	349,1
63	ES	123,8	8,5	2,8	16	31	297,1	9,7	488,9
64	KA	102,8	50,4	40,4	28,6	40,8	132,8	59	454,8

65	N	109,8	28,8	23,2	7,3	24	25,7	25,7	244,5
67	S	390	81,1	69,1	42,9	32,3	71,4	28,6	715,4
68	OO	138,6	235,7	25,2	49,5	159,7	45,3	0	654
69	NN	283,1	83,4	34,8	0	22,9	168,6	14,3	607,1
71	NR	240,6	96,3	57,3	28,6	21,07	51,4	64,3	559,57
72	MA	152,1	38,9	26,8	57,1	42,07	100	27,1	444,07
73	SZ	164,3	98,6	37,9	21	20	25,7	0	367,5
74	NH	163,6	114,5	41,6	6,7	33,5	97,1	23,3	480,3
75	MS	100,3	105,7	80,3	28,6	44,6	279,9	13,3	652,7
76	DS	191,9	46,5	6	21	65,3	104,8	33	468,5
77	QAH	179,2	19,2	7,1	100	28,4	112	80,7	526,6
78	MA	34,9	12,1	6,4	85,7	39	409,5	55,2	642,8
79	MS	195,7	41,4	41,4	0	27,6	608,6	51,4	966,1

Lampiran 9. Pengolahan Data menggunakan Software SPSS 25.0

1) Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		Correlations						Frekuensi paparan	Frekuensi promosi	Total skor
		Paparan						makanan	paparan	
		Paparan	promosi	Paparan	Paparan	Paparan	Paparan	cepat	promosi	
		promosi	sajian	promosi	promosi	promosi	Paparan	cepat	promosi	
		snack	manis	makanan	minuman	daging	promosi	saji >3	makanan	
		ringan	beku	instan	manis	olahan	keju	kali sehari	cepat saji	
Paparan promosi	Pearson Correlation	1	.086	-.014	.040	.248*	.269*	.257*	.366**	
snack ringan	Sig. (2-tailed)		.461	.905	.732	.030	.019	.025	.001	
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Paparan promosi	Pearson Correlation	.086	1	.131	.317**	.401**	.347**	.307**	.681**	
sajian manis	Sig. (2-tailed)		.461		.259	.005	.000	.002	.007	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Paparan promosi	Pearson Correlation	-.014	.131	1	.238*	-.056	.112	.282*	.427**	
makanan instan	Sig. (2-tailed)		.905	.259		.039	.632	.337	.014	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Paparan promosi	Pearson Correlation	.040	.317**	.238*	1	.229*	.269*	.317**	.597**	
minuman manis	Sig. (2-tailed)		.732	.005	.039		.047	.019	.005	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Paparan promosi	Pearson Correlation	.248*	.401**	-.056	.229*	1	.551**	.021	.645**	
daging olahan	Sig. (2-tailed)		.030	.000	.632	.047		.000	.860	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Paparan promosi	Pearson Correlation	.269*	.347**	.112	.269*	.551**	1	.209	.723**	
keju	Sig. (2-tailed)		.019	.002	.337	.019	.000		.070	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Frekuensi	Pearson Correlation	.257*	.307**	.282*	.317**	.021	.209		1	.535**
paparan promosi	Sig. (2-tailed)		.025	.007	.014	.005	.860	.070		.000

makanan cepat saji >3 kali sehari	N	76	76	76	76	76	76	76	76
Total skor	Pearson Correlation	.366**	.681**	.427**	.597**	.645**	.723**	.535**	1
paparan promosi	Sig. (2-tailed)								
makanan cepat saji	N	76	76	76	76	76	76	76	76

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

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Paparan promosi snack ringan	9.29	11.008	.307	.735
Paparan promosi sajian manis beku	9.57	9.556	.594	.690
Paparan promosi makanan instan	9.51	10.413	.310	.727
Paparan promosi minuman manis	9.42	10.087	.515	.707
Paparan promosi daging olahan	9.71	9.568	.545	.694
Frekuensi paparan promosi makanan cepat saji >3 kali sehari	9.37	10.396	.458	.717
Paparan promosi keju	9.67	9.317	.640	.681

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	7

2) Uji Normalitas Data

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Indeks Massa Tubuh	.060	76	.200*	.983	76	.397
Paparan promosi makanan cepat saji	.540	76	.000	.233	76	.000
Paparan promosi sajian manis beku	.428	76	.000	.592	76	.000
Paparan promosi makanan instan	.454	76	.000	.559	76	.000
Paparan promosi sejenis minuman manis	.497	76	.000	.472	76	.000
Paparan promosi sejenis daging olahan	.353	76	.000	.635	76	.000
Paparan promosi sejenis keju	.374	76	.000	.630	76	.000
Frekuensi paparan promosi makanan cepat saji >3 kali sehari	.519	76	.000	.398	76	.000
Total skor paparan promosi makanan cepat saji	.159	76	.000	.898	76	.000
Konsumsi kudapan asin	.152	76	.000	.822	76	.000
Konsumsi makanan instan	.215	76	.000	.714	76	.000
Konsumsi daging olahan	.208	76	.000	.709	76	.000
Konsumsi sajian manis beku	.311	76	.000	.440	76	.000
Konsumsi kudapan manis	.239	76	.000	.603	76	.000
Konsumsi minuman manis	.251	76	.000	.600	76	.000
Konsumsi makanan cepat saji	.276	76	.000	.487	76	.000
Total konsumsi makanan obesogenik	.217	76	.000	.700	76	.000

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

3) Frekuensi karakteristik responden

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	30.3	30.3	30.3
	Perempuan	53	69.7	69.7	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Status pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah	59	77.6	77.6	77.6
	Belum	17	22.4	22.4	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>Rp.3,500,000	4	5.3	5.3	5.3
	Rp.2,500,000-3,500,000	8	10.5	10.5	15.8
	Rp.1,500,000-2,500,000	22	28.9	28.9	44.7
	<Rp.1,500,000	21	27.6	27.6	72.4
	Tidak ada	21	27.6	27.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Riwayat obesitas pada orang tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	51	67.1	67.1	67.1
	Tidak	25	32.9	32.9	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

4) Sebaran Data Variabel

a. Analisis sebaran data berdistribusi normal (Indeks Massa Tubuh)

Statistics

Indeks Massa Tubuh	
N	Valid
	76
	Missing
	0
	Mean
	25.018
	Std. Error of Mean
	.3401
	Median
	25.020
	Std. Deviation
	2.9645
	Minimum
	18.9
	Maximum
	31.0

b. Analisis sebaran data berdistribusi tidak normal variabel paparan promosi makanan cepat saji

Statistics

	Paparan promosi snack ringan	Paparan promosi sajian manis beku	Paparan promosi makanan instan	Paparan promosi minuman manis	Paparan promosi daging olahan	Paparan promosi keju	Frekuensi paparan promosi makanan cepat saji >3 kali sehari	Total skor paparan promosi makanan cepat saji
N	76	76	76	76	76	76	76	76
Valid	76	76	76	76	76	76	76	76
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	.95	.67	.72	.82	.53	.57	.87	5.12
Std. Error of Mean	.026	.054	.052	.045	.058	.057	.039	.195
Median	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00

Std. Deviation	.225	.473	.450	.390	.503	.499	.340	1.697
Minimum	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum	1	1	1	1	1	1	1	7

c. Analisis sebaran data berdistribusi tidak normal variabel perilaku konsumsi makanan obesogenik

	Statistics							
	Konsumsi kudapan asin	Konsumsi makanan instan	Konsumsi daging olahan	Konsumsi sajian manis beku	Konsumsi kudapan manis	Konsumsi minuman manis	Konsumsi makanan cepat saji	Total konsumsi makanan obesogenik
N Valid	76	76	76	76	76	76	76	76
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	230.811	97.367	39.636	47.864	61.115	240.116	54.467	771.376
Std. Error of Mean	20.6160	11.1374	5.5920	11.1532	7.9179	36.7939	10.5257	74.0628
Median	173.050	72.000	31.950	18.500	43.300	133.050	34.500	602.250
Std. Deviation	179.7261	97.0932	48.7495	97.2312	69.0265	320.7614	91.7610	645.6642
Minimum	20.5	5.7	.0	.0	.0	.0	.0	84.0
Maximum	967.9	413.7	249.3	700.7	432.0	1967.2	725.0	4186.5

5) Uji Rank Spearman

a. Hubungan paparan promosi snack ringan dengan indeks massa tubuh

Correlations

		Paparan promosi makanan cepat saaji	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Paparan promosi snack ringan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.549
		N	76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	-.070
		Sig. (2-tailed)	.549
		N	76

b. Hubungan paparan promosi sajian manis beku dengan indeks massa tubuh

Correlations

		Paparan promosi sajian manis beku	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Paparan promosi sajian manis beku	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.780
		N	76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	-.033
		Sig. (2-tailed)	.780
		N	76

c. Hubungan paparan promosi makanan instan dengan indeks massa tubuh

Correlations

		Paparan promosi makanan instan	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Paparan promosi makanan instan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.315
		N	76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	-.117
		Sig. (2-tailed)	.315
		N	76

d. Hubungan paparan promosi minuman manis dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Paparan promosi minuman manis	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Paparan promosi minuman manis	Correlation Coefficient	1.000	-.063
		Sig. (2-tailed)	.	.586
		N	76	76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	-.063	1.000
		Sig. (2-tailed)	.586	.
		N	76	76

e. Hubungan paparan promosi daging olahan dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Paparan promosi daging olahan	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Paparan promosi daging olahan	Correlation Coefficient	1.000	-.016
		Sig. (2-tailed)	.	.889
		N	76	76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	-.016	1.000
		Sig. (2-tailed)	.889	.
		N	76	76

f. Hubungan paparan promosi keju dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Paparan promosi keju	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Paparan promosi keju	Correlation Coefficient	1.000	-.036
		Sig. (2-tailed)	.	.756
		N	76	76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	-.036	1.000
		Sig. (2-tailed)	.756	.
		N	76	76

g. Hubungan Frekuensi paparan promosi makanan cepat saji >3 kali sehari dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Frekuensi paparan promosi makanan cepat saji >3 kali sehari	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Frekuensi paparan promosi makanan cepat saji >3 kali sehari	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .356 76	-.107 .356 76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.107 .356 76	1.000 .356 76

h. Hubungan paparan promosi makanan cepat saji dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Total skor paparan promosi makanan cepat saji	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Total skor paparan promosi makanan cepat saji	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .679 76	-.048 .679 76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.048 .679 76	1.000 .679 76

i. Hubungan konsumsi kudapan asin dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Konsumsi Kudapan Asin	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Konsumsi Kudapan Asin	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .046 76	.230* .046 76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.230* .046 76	1.000 .046 76

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

j. Hubungan konsumsi makanan instan dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Konsumsi Makanan Instan	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Konsumsi Makanan Instan	Correlation Coefficient	1.000	.081
		Sig. (2-tailed)	.	.489
		N	76	76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	.081	1.000
		Sig. (2-tailed)	.489	.
		N	76	76

k. Hubungan konsumsi daging olahan dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Konsumsi Daging Olahan	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Konsumsi Daging Olahan	Correlation Coefficient	1.000	.075
		Sig. (2-tailed)	.	.518
		N	76	76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	.075	1.000
		Sig. (2-tailed)	.518	.
		N	76	76

l. Hubungan konsumsi sajian manis beku dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Konsumsi Sajian Manis Beku	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Konsumsi Sajian Manis Beku	Correlation Coefficient	1.000	.001
		Sig. (2-tailed)	.	.995
		N	76	76
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	.001	1.000
		Sig. (2-tailed)	.995	.
		N	76	76

m. Hubungan konsumsi kudapan manis dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Konsumsi Kudapan Manis	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Konsumsi Kudapan Manis	Correlation Coefficient	1.000	.007

		<u>Sig. (2-tailed)</u>	.	.951
		N	76	76
Indeks Massa Tubuh		<u>Correlation Coefficient</u>	.007	1.000
		<u>Sig. (2-tailed)</u>	.951	.
		N	76	76

n. Hubungan konsumsi minuman manis dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Konsumsi Minuman Manis	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Konsumsi Minuman Manis	<u>Correlation Coefficient</u>	1.000	.062
		<u>Sig. (2-tailed)</u>	.	.597
		N	76	76
Indeks Massa Tubuh		<u>Correlation Coefficient</u>	.062	1.000
		<u>Sig. (2-tailed)</u>	.597	.
		N	76	76

o. Hubungan konsumsi makanan cepat saji dengan indeks massa tubuh

Correlations

			Konsumsi Makanan Cepat	Indeks Massa Tubuh
Spearman's rho	Konsumsi Makanan Cepat	<u>Correlation Coefficient</u>	1.000	.135
		<u>Sig. (2-tailed)</u>	.	.244
		N	76	76
Indeks Massa Tubuh		<u>Correlation Coefficient</u>	.135	1.000
		<u>Sig. (2-tailed)</u>	.244	.
		N	76	76

p. Hubungan konsumsi total makanan obesogenik dengan indeks massa tubuh

Correlations

Spearman's rho		Konsumsi Total Makanan	Correlation Coefficient	Konsumsi Total	Indeks Massa Tubuh
		Obesogenik	Sig. (2-tailed)	Makanan	
		N	76	76	
	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	.176	1.000	
		Sig. (2-tailed)	.128	.	
		N	76	76	

Lampiran 10. Dokumentasi

Gambar	Keterangan
	Dokumentasi pengisian Informed Consent
	Dokumenrasi pengukuran berat badan pada responden



Dokumentasi pengukuran tinggi badan pada responden



Dokumentasi pengisian *google form*



Dokumentasi pengisian google form

Universitas
Esa Unggul