




# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

	<b>Kementerian Kesehatan</b> <b>Direktorat Jenderal</b> <b>Sumber Daya Manusia Kesehatan</b> Politeknik Kesehatan Malang Jalan Besar Ijen 77C Malang, Jawa Timur 65112 (0341) 566075 <a href="https://poltekkes-malang.ac.id">https://poltekkes-malang.ac.id</a>
	Malang, 20 Juni 2025
Nomor : DP.01.02 /F.XXI.17/0865/2025	
Lampiran : 1 (satu lembar)	
Perihal : Persetujuan izin penelitian	
Kepada Yth Lailatur Rodifa di Tempat	
Berdasarkan surat permohonan perihal izin penelitian yang kami terima pada tanggal 02 Mei 2025, maka kami memberikan izin kepada:	
Nama : Lailatur Rodifa	
NIM : P17110223075	
Program Studi : Diploma 3 Gizi	
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Gizi, Jumlah Uang Saku, dan Peran Teman Sebaya dengan Perilaku dalam Memilih Makanan Jajanan pada Mahasiswa Gizi Poltekkes Kemenkes Malang	
Untuk melakukan penelitian di Jurusan Gizi Poltekkes Malang. Demikian surat izin ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.	
	Ketua Jurusan Gizi,  Ibnu Fajar, SKM, M.Kes NIP. 19661018198903100
	

## Lampiran 2. Informed Consent

**Informed Consent**

Saya telah membaca dan memahami penjelasan yang telah diberikan. Dengan ini saya menyatakan persetujuan untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden. Saya menyatakan keikutsertaan saya dalam penelitian ini dilakukan secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Saya juga memberikan izin bagi peneliti untuk menggunakan data-data yang saya isi pada skala penelitian ini untuk dipergunakan sesuai dengan kepentingan dan tujuan penelitian.

Ya, saya bersedia

Tidak, saya tidak bersedia

[Kembali](#) [Berikutnya](#) [Kosongkan formulir](#)

### Lampiran 3. Kuesioner Penelitian



## NUTRITIONIST

## KUESIONER PENELITIAN SIKAP DALAM MEMILIH MAKANAN JAJANAN

Assalamualaikum Wr.Wb  
Perkenalkan saya Lailatur Rodifa Mahasiswa Diploma 3 Gizi Poltekkes Kemenkes Malang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan tugas akhir. Dengan ini, saya memohon ketersediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang telah saya buat berdasarkan pengalaman pribadi Anda. Adapun **kriteria responden** dalam penelitian ini adalah:

1. **Mahasiswa aktif di Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang**
2. **Tidak sedang cuti kuliah selama periode penelitian**
3. **Mempunyai kebiasaan membeli makanan jajanan**

Sebelum mengisi kuesioner, harap membaca petunjuk dengan cermat dan memastikan tidak ada jawaban yang terlewat. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, dan seluruh informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini.  
Jika ada pertanyaan atau membutuhkan informasi lebih lanjut silahkan menghubungi:  
**WA: 081228289756**

Terima kasih atas kesediaan dan waktu yang Anda luangkan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Semoga kebaikan Anda dibalas dengan kebaikan yang lebih besar.  
Wassalamualaikum Wr.Wb

[Login ke Google](#) untuk menyimpan progres. [Pelajari lebih lanjut](#)

**\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi**

## A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin:

Usia :

Prodi :

Tingkat :

## B. Uang Saku

1. Jumlah uang saku/bulan
  - a.  $\leq$  Rp. 500.000,-
  - b.  $>$  Rp. 500.000
2. Asal uang saku
  - a. Penghasilan sendiri
  - b. Pemberian orang tua
  - c. Asal lain: .....

Sumber: Modifikasi dari Kurniawan (2017)

## C. Pengetahuan Gizi

1. Mengapa penting memilih makanan jajanan yang sehat?
  - a. Agar tidak cepat lapar
  - b. Untuk menjaga kesehatan dan mencegah penyakit**
  - c. Supaya tidak bosan dengan makanan dirumah
  - d. Agar tidak nafsu makan
2. Sering mengonsumsi jajanan rendah zat gizi pada remaja akan berpengaruh pada
  - a. Jam tidur
  - b. Kondisi uang jajan
  - c. Status gizi**
  - d. Warna kulit
3. Di bawah ini makanan jajanan yang memiliki kandungan zat gizi yang lebih seimbang adalah
  - a. Seblak
  - b. Gado-gado**
  - c. Batagor
  - d. Cilok
4. Di bawah ini yang merupakan makanan jajanan yang tinggi karbohidrat adalah
  - a. Cilok**
  - b. Telur gulung
  - c. Tempe goreng
  - d. Udang keju

5. Di bawah ini yang merupakan makanan jajanan yang tinggi karbohidrat, tinggi lemak, dan tinggi natrium adalah
  - a. Salad buah
  - b. Sate telur puyuh
  - c. Donat topping cokelat**
  - d. Siomay
6. Bagaimana strategi yang tepat dalam memilih jajanan agar kebutuhan gizi harian tetap terpenuhi?
  - a. Membeli jajanan yang harganya murah dan porsiya besar
  - b. Memilih jajanan yang mengandung zat gizi lengkap, bukan hanya tinggi kalori**
  - c. Memilih jajanan berdasarkan suasana hati dan rasa favorit
  - d. Memilih makanan yang tampilannya paling menarik
7. Bahan tambahan pangan alami yang boleh ditambahkan ke dalam makanan adalah
  - a. Kurkumin**
  - b. Rhodamin-B
  - c. Metanil yellow
  - d. Malachite green
8. Pewarna orange-kuning yang aman digunakan untuk makanan adalah
  - a. Methanil yellow
  - b. Alurra red
  - c. Kurkumin**
  - d. Auramin
9. Yang perlu diperhatikan dalam memilih makanan jajanan antara lain
  - a. Warna makanan yang tidak mencolok
  - b. Alat makan bersih
  - c. Kemasan baik
  - d. Semuanya benar**
10. Apa yang harus diperhatikan bila membeli produk makanan jajanan kemasan?
  - a. Harga yang paling murah
  - b. Melihat varian rasa dan hadiahnya
  - c. Membaca label zat gizi, nomor BPOM, dan tanggal kadaluarsa**
  - d. Memilih warna kemasan yang menarik
11. Ciri-ciri makanan yang mengandung bahan tambahan berbahaya adalah, *kecuali*...
  - a. Memiliki warna yang sangat cerah
  - b. Terdapat aroma tajam dan menyengat pada makanan**

- c. **Tidak berwarna mencolok dan tidak berbau aneh**
  - d. Tekstur makanan sangat kenyal
12. Dibawah ini yang merupakan alat pembungkus makanan yang aman digunakan adalah
- a. **Kotak karton makanan**
  - b. Koran bekas
  - c. Tas kresek hitam
  - d. Styrofoam
13. Cara penanganan makanan yang dapat menyebabkan keracunan adalah
- a. Sayur segar yang disimpan di kulkas
  - b. **Opor ayam yang disimpan dalam suhu ruang lebih dari 4 jam**
  - c. Buah-buahan yang dicuci sebelum dimakan
  - d. Roti yang disimpan didalam wadah tertutup
14. Berikut ini merupakan hal-hal yang perlu dihindari dalam memilih makanan jajanan, *kecuali*...
- a. Makanan yang digoreng dengan minyak yang sudah berwarna hitam
  - b. Makanan dengan warna mencolok
  - c. **Makanan yang dikemas dengan baik dan terhindar dari debu**
  - d. Makanan yang diambil tidak menggunakan penjepit makanan
15. Mengapa kita harus menghindari makanan jajanan yang kemasannya rusak?
- a. Karena makanan didalam kemasannya tersebut harganya lebih murah
  - b. **Karena kemasan yang rusak bisa menyebabkan makanan terkontaminasi dan tidak aman**
  - c. Karena kemasan yang rusak membuat makanan lebih mudah dipaksakan
  - d. Karena kemasan yang rusak lebih menarik perhatian

Sumber: Modifikasi dari Rahmat (2024)

**D. Peran Teman Sebaya**

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya mengikuti gaya teman-teman saya dalam memilih makanan jajanan		
2	Saya sering janjian dengan teman untuk membawa bekal atau makanan dari rumah		
3	Saya tidak sering janjian dengan teman untuk jajan sehingga saya sarapan dirumah		
4	Saya mencontoh teman untuk makan 3 kali dalam sehari		
5	Saya dianjurkan teman untuk makan buah-buahan		
6	Saya sering membeli makanan jajanan bersama teman-teman		
7	Teman-teman saya mempengaruhi pilihan saya dalam memilih makanan jajanan		
8	Saya selalu meminta saran kepada teman saya dalam memilih makanan jajanan		
9	Saya lebih memilih makanan jajanan yang disarankan oleh teman-teman saya		
10	Saya merasa teman-teman saya memiliki pengaruh besar dalam memilih makanan jajanan		

Sumber: Modifikasi dari Chaisyah (2019).

**E. Kuesioner Perilaku Dalam Memilih Makanan Jajanan**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut membantu saya agar relaks				
2	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut tidak membuat hati saya senang				
3	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut membantu mengatasi stres				
4	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut memiliki proses masak dan penyajian yang cepat				
5	Saya memilih makanan tertentu karena sering dimakan				
6	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut terbuat dari bahan yang diketahui				
7	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut seperti makanan yang biasa dimakan waktu kecil				
8	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut rendah kalori				
9	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut mengandung banyak vitamin dan mineral				
10	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut mengandung serat yang tinggi				
11	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut mengandung protein yang tinggi				
12	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut mengandung bahan yang alami				
13	Saya memilih makanan tertentu karena				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	makanan tersebut terlihat menarik				
14	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut rasanya enak				
15	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut aromanya enak				
16	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut memiliki harga yang terjangkau				
17	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut memiliki harga sesuai dengan porsi makanan yang didapat				
18	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut memiliki harga sesuai dengan kualitas makanan yang didapat				
19	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut tidak mengandung zat tambahan (contoh: zat pewarna, pemanis, dan penyedap)				
20	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut diperbolehkan agama				
21	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut mempunyai sertifikat "halal" dari pemerintah				
22	Saya memilih makanan tertentu karena makanan tersebut rendah lemak				

Sumber: Modifikasi dari Azalia (2018)

#### Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel	Item	n	Sig	Batas	Keterangan
Pengetahuan Gizi (X1)	X1.1	30	0,033	0,05	Valid
	X1.2	30	0,008	0,05	Valid
	X1.3	30	0,001	0,05	Valid
	X1.4	30	0,019	0,05	Valid
	X1.5	30	0,020	0,05	Valid
	X1.6	30	0,000	0,05	Valid
	X1.7	30	0,041	0,05	Valid
	X1.8	30	0,000	0,05	Valid
	X1.9	30	0,001	0,05	Valid
	X1.10	30	0,001	0,05	Valid
	X1.11	30	0,003	0,05	Valid
	X1.12	30	0,009	0,05	Valid
	X1.13	30	0,043	0,05	Valid
	X1.14	30	0,004	0,05	Valid
	X1.15	30	0,001	0,05	Valid
Uang Saku (X2)	X2.1	30	0,000	0,05	Valid
	X2.2	30	0,000	0,05	Valid
Teman Sebaya (X3)	X3.1	30	0,000	0,05	Valid
	X3.2	30	0,007	0,05	Valid
	X3.3	30	0,001	0,05	Valid
	X3.4	30	0,036	0,05	Valid
	X3.5	30	0,005	0,05	Valid
	X3.6	30	0,004	0,05	Valid
	X3.7	30	0,002	0,05	Valid
	X3.8	30	0,000	0,05	Valid
	X3.9	30	0,000	0,05	Valid
	X3.10	30	0,000	0,05	Valid
Perilaku Memilih Jajanan (Y)	Y1	30	0,040	0,05	Valid
	Y2	30	0,024	0,05	Valid
	Y3	30	0,041	0,05	Valid
	Y4	30	0,024	0,05	Valid
	Y5	30	0,004	0,05	Valid
	Y6	30	0,001	0,05	Valid
	Y7	30	0,000	0,05	Valid
	Y8	30	0,000	0,05	Valid
	Y9	30	0,000	0,05	Valid
	Y10	30	0,000	0,05	Valid
	Y11	30	0,000	0,05	Valid

Variabel	Item	n	Sig	Batas	Keterangan
	Y12	30	0,000	0,05	Valid
	Y13	30	0,002	0,05	Valid
	Y14	30	0,000	0,05	Valid
	Y15	30	0,000	0,05	Valid
	Y16	30	0,000	0,05	Valid
	Y17	30	0,000	0,05	Valid
	Y18	30	0,000	0,05	Valid
	Y19	30	0,001	0,05	Valid
	Y20	30	0,001	0,05	Valid
	Y21	30	0,002	0,05	Valid
	Y22	30	0,003	0,05	Valid

Variabel	n	<i>Cronbach's alpha</i>	Batas	Keterangan
Pengetahuan Gizi (X1)	30	0,626	0,60	Reliabel
Uang Saku (X2)	30	0,623	0,60	Reliabel
Teman Sebaya (X3)	30	0,686	0,60	Reliabel
Perilaku Memilih Jajanan (Y)	30	0,846	0,60	Reliabel

### Lampiran 5. Tabulasi Data Responden

No. Responden	JenisKelamin	Usia	Prodi	Tingkat
R1	1	4	1	3
R2	1	4	1	3
R3	1	3	1	3
R4	1	4	1	3
R5	1	4	1	3
R6	1	4	1	3
R7	1	3	1	2
R8	1	3	1	2
R9	1	5	1	3
R10	1	3	1	3
R11	1	4	1	3
R12	1	3	1	2
R13	1	3	1	3
R14	1	3	1	3
R15	1	4	1	3
R16	1	5	1	3
R17	1	5	1	3
R18	1	4	1	2
R19	1	3	1	2
R20	1	3	1	3
R21	1	5	1	3
R22	1	4	1	3
R23	1	5	1	3
R24	1	3	1	3
R25	1	4	1	3
R26	1	4	1	3
R27	2	2	1	1
R28	1	2	1	1
R29	1	2	1	1
R30	1	2	1	1
R31	1	1	1	1
R32	1	3	1	1
R33	1	2	1	1
R34	1	2	1	1
R35	1	2	1	1
R36	1	2	1	1
R37	1	1	1	1
R38	1	3	1	1

<b>No. Responden</b>	<b>JenisKelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Prodi</b>	<b>Tingkat</b>
R39	1	1	1	1
R40	1	2	1	1
R41	1	3	1	1
R42	1	2	1	1
R43	1	2	1	1
R44	1	2	1	1
R45	1	2	1	1
R46	1	3	1	1
R47	1	3	1	1
R48	1	3	1	1
R49	1	1	1	1
R50	1	2	1	1
R51	1	2	1	1
R52	1	2	1	1
R53	1	3	1	1
R54	1	2	1	1
R55	1	4	1	3
R56	1	5	1	3
R57	1	5	1	3
R58	1	4	1	3
R59	1	3	1	3
R60	1	4	2	2
R61	1	5	2	2
R62	1	4	2	2
R63	1	3	2	2
R64	1	4	2	2
R65	1	3	2	2
R66	1	4	2	2
R67	2	5	2	2
R68	1	3	2	2
R69	1	2	2	2
R70	1	4	1	2
R71	1	5	2	4
R72	1	4	2	4
R73	1	5	2	4
R74	1	5	2	4
R75	1	4	2	4
R76	1	3	1	2
R77	1	3	1	2

<b>No. Responden</b>	<b>JenisKelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Prodi</b>	<b>Tingkat</b>
R78	1	4	1	2
R79	1	4	2	2
R80	1	4	1	2
R81	1	6	1	2
R82	1	4	1	2
R83	1	5	1	2
R84	1	3	1	2
R85	1	5	2	4
R86	1	5	2	4
R87	1	4	2	4
R88	1	5	2	4
R89	1	5	2	4
R90	1	4	2	4
R91	1	4	2	4
R92	1	4	2	4
R93	1	5	2	4
R94	1	4	2	4
R95	1	4	2	4
R96	1	4	1	3

**Lampiran 6. Tabulasi Data Kuesioner Pengetahuan**

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	Total_X1
R1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12
R4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R5	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R7	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11
R8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
R9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R10	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
R11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13
R12	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
R13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
R14	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
R15	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R16	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
R17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R18	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6
R19	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R21	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11
R22	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	10

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	Total_X1
R23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R24	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	10
R25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R26	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
R27	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11
R28	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13
R30	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	11
R31	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	11
R32	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R33	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	9
R34	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	11
R35	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
R36	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11
R37	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12
R38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R39	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R40	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R41	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R43	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R44	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
R45	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	10
R46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	Total_X1
R47	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11
R48	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
R49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R50	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R51	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R52	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R56	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12
R57	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	9
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13
R60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R61	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	11
R62	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12
R63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
R64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
R65	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R67	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	7
R68	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12
R69	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
R70	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	Total_X1
R71	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11
R72	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	11
R73	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
R74	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11
R75	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	10
R76	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	12
R78	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12
R79	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11
R80	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	11
R81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
R82	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10
R83	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
R84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
R85	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
R86	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	11
R87	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
R88	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R89	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	11
R90	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	10
R91	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	7
R92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
R93	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
R94	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10

<b>No. Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>X1.8</b>	<b>X1.9</b>	<b>X1.10</b>	<b>X1.11</b>	<b>X1.12</b>	<b>X1.13</b>	<b>X1.14</b>	<b>X1.15</b>	<b>Total_X1</b>
<b>R95</b>	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>13</b>
<b>R96</b>	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>12</b>

### Lampiran 7. Tabulasi Data Kuesioner Uang Saku

No. Responden	X2.1	X2.2	Total_X2
R1	2	2	4
R2	2	2	4
R3	2	2	4
R4	2	2	4
R5	2	2	4
R6	1	1	2
R7	2	2	4
R8	2	2	4
R9	1	2	3
R10	2	1	3
R11	1	2	3
R12	2	2	4
R13	2	2	4
R14	1	2	3
R15	2	2	4
R16	1	2	3
R17	2	2	4
R18	1	2	3
R19	2	2	4
R20	1	1	2
R21	2	2	4
R22	1	2	3
R23	2	2	4
R24	1	2	3
R25	2	1	3
R26	2	2	4
R27	2	2	4
R28	2	2	4
R29	2	2	4
R30	2	1	3
R31	2	1	3
R32	2	1	3
R33	2	2	4
R34	2	2	4
R35	2	2	4
R36	2	2	4
R37	2	2	4
R38	1	2	3

<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>Total_X2</b>
R39	2	2	4
R40	2	2	4
R41	2	2	4
R42	2	2	4
R43	1	2	3
R44	2	2	4
R45	2	2	4
R46	2	2	4
R47	2	1	3
R48	1	2	3
R49	1	2	3
R50	1	2	3
R51	2	2	4
R52	2	1	3
R53	2	2	4
R54	2	2	4
R55	2	2	4
R56	2	2	4
R57	2	2	4
R58	1	2	3
R59	2	2	4
R60	2	2	4
R61	1	2	3
R62	1	2	3
R63	2	2	4
R64	2	2	4
R65	2	2	4
R66	2	2	4
R67	2	2	4
R68	1	2	3
R69	2	2	4
R70	2	2	4
R71	2	1	3
R72	1	1	2
R73	1	2	3
R74	2	1	3
R75	2	2	4
R76	2	2	4
R77	2	2	4

<b>No. Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>Total_X2</b>
<b>R78</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R79</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R80</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R81</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R82</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R83</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R84</b>	1	2	<b>3</b>
<b>R85</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R86</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R87</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R88</b>	2	1	<b>3</b>
<b>R89</b>	1	2	<b>3</b>
<b>R90</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R91</b>	2	1	<b>3</b>
<b>R92</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R93</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R94</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R95</b>	2	2	<b>4</b>
<b>R96</b>	1	2	<b>3</b>

**Lampiran 8. Tabulasi Data Kuesioner Peran Teman Sebaya**

<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>X3.8</b>	<b>X3.9</b>	<b>X3.10</b>	<b>Total_X3</b>
<b>R1</b>	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	<b>9</b>
<b>R2</b>	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	<b>5</b>
<b>R3</b>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
<b>R4</b>	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	<b>2</b>
<b>R5</b>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>R6</b>	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	<b>7</b>
<b>R7</b>	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	<b>5</b>
<b>R8</b>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	<b>4</b>
<b>R9</b>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>R10</b>	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	<b>3</b>
<b>R11</b>	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	<b>7</b>
<b>R12</b>	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	<b>5</b>
<b>R13</b>	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	<b>8</b>
<b>R14</b>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	<b>3</b>
<b>R15</b>	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	<b>3</b>
<b>R16</b>	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	<b>2</b>
<b>R17</b>	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	<b>5</b>
<b>R18</b>	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	<b>9</b>
<b>R19</b>	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	<b>3</b>
<b>R20</b>	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	<b>4</b>
<b>R21</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>R22</b>	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	<b>6</b>

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total_X3
R23	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7
R24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
R25	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
R26	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	5
R27	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
R28	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8
R29	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6
R30	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	6
R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
R32	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
R33	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
R34	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
R35	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7
R36	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	5
R37	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6
R38	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
R39	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5
R40	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
R41	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
R42	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	6
R43	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	6
R44	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	6
R45	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4
R46	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total_X3
R47	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6
R48	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
R49	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8
R50	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6
R51	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7
R52	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	6
R53	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8
R54	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
R55	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
R56	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
R57	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8
R58	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7
R59	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7
R60	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5
R61	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6
R62	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7
R63	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8
R64	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6
R65	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
R66	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7
R67	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
R68	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6
R69	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
R70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

No. Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total_X3
R71	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
R72	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
R73	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8
R74	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
R75	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8
R76	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4
R77	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7
R78	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
R79	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
R80	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
R81	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7
R82	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
R83	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8
R84	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4
R85	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	6
R86	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	6
R87	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7
R88	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
R89	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
R90	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
R91	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
R92	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
R93	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	6
R94	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6

<b>No. Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>X3.8</b>	<b>X3.9</b>	<b>X3.10</b>	<b>Total_X3</b>
<b>R95</b>	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	<b>6</b>
<b>R96</b>	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	<b>8</b>

**Lampiran 9. Tabulasi Data Kuesioner Perilaku Memilih Makanan Jajanan**

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Total_Y
R1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	75
R2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	79
R3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	73
R4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	69
R5	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	73
R6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	69
R7	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	67
R8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
R9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	64
R10	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	71
R11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
R12	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	67
R13	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	83
R14	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	76
R15	1	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	68
R16	1	3	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	77
R17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	4	70
R18	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
R19	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	68
R20	1	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
R21	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	70
R22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Total_Y
R23	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	76
R24	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	78
R25	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
R26	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	71
R27	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	69
R28	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	68
R29	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	77
R30	3	3	4	4	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	60
R31	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	63
R32	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	76
R33	3	2	3	1	2	3	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	63
R34	3	2	3	4	3	4	2	1	2	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	2	1	4	56
R35	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	72
R36	4	3	3	1	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	56
R37	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	72
R38	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	66
R39	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	1	1	1	2	3	4	3	3	3	3	59
R40	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	71
R41	4	3	3	4	3	1	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	4	2	2	3	60
R42	4	3	3	2	1	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	67
R43	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	57
R44	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	75
R45	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	77
R46	3	3	3	4	4	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	2	53

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Total_Y
R47	3	3	3	3	2	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	4	3	4	4	4	3	4	56
R48	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	67
R49	3	2	4	4	4	1	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	63
R50	3	3	2	3	2	2	2	4	4	1	1	1	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	57
R51	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	1	2	1	4	3	3	2	2	58
R52	3	3	4	4	2	3	1	1	3	4	4	2	2	3	1	1	1	1	2	3	1	3	52
R53	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	1	1	2	3	3	4	61
R54	3	1	2	3	3	4	1	2	3	1	3	3	4	3	4	3	1	2	2	3	3	3	57
R55	3	3	4	3	3	2	2	1	3	1	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	63
R56	3	2	4	2	3	3	4	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	64
R57	3	2	3	3	4	2	3	3	4	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	64
R58	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4	71
R59	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	63
R60	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	63
R61	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	2	1	1	2	2	3	2	3	4	4	3	63
R62	3	3	3	3	4	2	3	4	1	1	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	58
R63	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	1	3	4	3	3	63
R64	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	66
R65	4	3	3	3	3	1	2	2	2	1	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	57
R66	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	57
R67	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	58
R68	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	58
R69	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	1	1	2	3	4	3	1	3	1	2	54
R70	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	70

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Total_Y
R71	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	75
R72	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	79
R73	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	68
R74	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	3	70
R75	3	4	3	1	4	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	69
R76	2	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	70
R77	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	2	4	69
R78	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	70
R79	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	61
R80	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	2	3	3	2	4	67
R81	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	1	2	4	4	3	3	68
R82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	4	2	4	3	3	3	68
R83	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	70
R84	4	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	70
R85	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	1	2	62
R86	3	1	3	4	1	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	4	1	3	63
R87	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	64
R88	3	3	3	2	1	4	3	2	3	1	4	4	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	54
R89	3	3	1	3	4	1	3	3	2	1	3	3	3	3	4	1	3	3	3	1	3	3	57
R90	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	2	1	3	3	1	1	2	3	3	4	3	60
R91	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	4	1	4	1	1	3	3	3	3	3	56
R92	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	1	1	2	2	3	3	3	1	3	58
R93	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	1	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	57
R94	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	1	2	3	4	3	3	3	3	3	67

No. Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Total_Y
<b>R95</b>	3	4	3	3	2	3	3	2	3	1	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	<b>64</b>
<b>R96</b>	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	<b>65</b>

## Lampiran 10. Hasil Analisis Data

### Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	94	97,9	97,9	97,9
	Laki-Laki	2	2,1	2,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### Distribusi Responden Berdasarkan Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 Tahun	4	4,2	4,2	4,2
	19 Tahun	18	18,8	18,8	22,9
	20 Tahun	24	25,0	25,0	47,9
	21 Tahun	31	32,3	32,3	80,2
	22 Tahun	18	18,8	18,8	99,0
	23 Tahun	1	1,0	1,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### Distribusi Reponden Berdasarkan Program Studi dan Tingkat Perkuliahan

		Tingkat			
		Tingkat 1	Tingkat 2	Tingkat 3	Tingkat 4
		Count	Count	Count	Count
Prodi	D3 Gizi	28	14	27	0
	D4 Gizi	0	11	0	16

### Distribusi Responden Berdasarkan Pengetahuan Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	64	66,7	66,7	66,7
	Sedang	26	27,1	27,1	93,8
	Kurang	6	6,3	6,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### Distribusi Responden Berdasarkan Uang Saku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	73	76,0	76,0	76,0
	Rendah	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### Distribusi Responden Peran Teman Sebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	68	70,8	70,8	70,8
	Tidak baik	28	29,2	29,2	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### Distribusi Responden Berdasarkan Perilaku Memilih Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	10	10,4	10,4	10,4
	Tidak Baik	86	89,6	89,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	