

## Lampiran 1



### KUISIONER PENELITIAN

#### Hubungan Karakteristik Individu, Pengetahuan, dan Faktor Lain Dengan Kepatuhan Membaca Label Informasi Zat Gizi, Komposisi, dan Kedaluwarsa Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat UI Depok 2009

Salam, perkenalkan saya **Siti Zahara mahasiswa departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, FKM-Universitas Indonesia** tahun 2005. Ditengah kesibukan Anda saat ini, saya sampaikan sebuah angket/kuisisioner kepada anda. Angket ini disusun sebagai syarat penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi saya di Fakultas Kesehatan Masyarakat.

Penyebaran angket yang terlampir disini dimaksudkan untuk memperoleh data tentang perilaku membaca label produk makanan kemasan serta faktor-faktor yang berhubungan. Oleh karena itu saya mohon bantuan Anda untuk bersedia meluangkan waktu untuk mengisi angket ini. Partisipasi Anda akan memperluas khasanah pengetahuan tentang perilaku membaca label produk pangan di Indonesia.

Identitas Anda saya perlukan hanya untuk kepentingan pengecekan kembali jawaban dari sdr/sdri. Sedangkan hasil penelitian tidak akan mencantumkan nama Anda.

**Mohon diisi dengan jawaban yang sebenar-benarnya dan sejujur-jujurnya. Tidak ada nilai salah atau benar untuk setiap jawaban yang Anda berikan.** Jawaban Anda akan terjaga kerahasiaannya. Bila Anda mempunyai pertanyaan lain setelah pengisian angket selesai, Anda dapat menghubungi saya di nomor **0856-1892592**.

Akhir kata saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Anda untuk membantu penelitian ini.

Hormat saya

Siti Zahara

#### A. Karakteristik Responden

Isilah data karakteristik berikut ini.

#### Data Karakteristik Responden

**KODING  
(Diisi oleh  
petugas)**

A1. Nama \_\_\_\_\_

A2. Nomor responden \_\_\_\_\_  
(Diisi oleh \_\_\_\_\_  
petugas)

A3. Umur \_\_\_\_\_ tahun

[ | | | | | ]

[ | | ]

- A4. Jenis kelamin 1. Pria [ ]  
0. Wanita
- A5. Peminatan \_\_\_\_\_ [ ]
- A6. Apakah Anda adalah orang yang menentukan, memilih, dan memutuskan jenis makanan yang akan dikonsumsi baik untuk diri anda sendiri? [ ]  
0. Iya  
0. Tidak
- A7. Apakah Anda adalah orang yang melakukan aktivitas berbelanja untuk memenuhi kebutuhan makanan baik untuk diri anda sendiri? [ ]  
1. Iya  
0. Tidak
- A8. Apakah saat ini Anda sedang melakukan/menjalani pola makan/diet tertentu? [ ]  
1. Iya, Sebutkan \_\_\_\_\_  
0. Tidak

**B. Perilaku Membaca Label**  
**Lingkari angka yang Anda anggap paling sesuai**

- B1. Menurut Anda, dari jenis-jenis produk pangan dibawah ini, produk makanan manakah yang perlu mencantumkan label informasi zat gizi, komposisi dan tanggal kedaluwarsa ?

Jenis Produk pangan	Perlu	Tidak perlu	
a. Produk makanan untuk ibu hamil dan menyusui	1	2	[ ]
b. Produk makanan untuk bayi usia 0-6 bulan.	1	2	[ ]
c. Produk makanan yang dikonsumsi umum	1	2	[ ]
d. Produk makanan untuk bayi / anak usia 7-23 bulan	1	2	[ ]
e. Produk makanan untuk anak usia 2-5 tahun	1	2	[ ]

- B2. **Seberapa sering Anda membaca label informasi berikut** ketika berbelanja dan atau memutuskan untuk membeli suatu produk makanan ?

Jenis Informasi	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak Pernah	
Informasi Nilai Gizi	1	2	3	4	5	[ ]
Informasi Komposisi	1	2	3	4	5	[ ]
Informasi Kedaluwarsa	1	2	3	4	5	[ ]

- B3. **Jika Anda membaca label informasi nilai gizi**, informasi kandungan zat gizi apa yang Anda baca dan seberapa sering Anda membacanya?

Jenis Informasi	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak Pernah	
Kalori	1	2	3	4	5	[ ]
Lemak	1	2	3	4	5	[ ]
Vitamin	1	2	3	4	5	[ ]
Sodium	1	2	3	4	5	[ ]
Serat	1	2	3	4	5	[ ]
Gula	1	2	3	4	5	[ ]
Kolesterol	1	2	3	4	5	[ ]

### C. Sikap terhadap Kesehatan dan Label Produk Makanan

Berikut ini terdapat 8 (delapan) pernyataan sikap yang terkait dengan kesehatan dan label produk makanan. Anda diminta untuk memilih sejauh mana kesetujuan Anda terhadap sikap-sikap tersebut. **Lingkarilah** salah satu dari 4 jawaban yang ada

Angka 1 (SS) : Jika Anda Sangat Setuju dengan pernyataan

Angka 2 (S): Jika Anda Setuju dengan pernyataan

Angka 3 (TS) : Jika Anda Tidak Setuju dengan pernyataan

Angka 4 (STS) : Jika Anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan

No	Sikap	SS	S	TS	STS
C1.	Beberapa orang dilahirkan untuk menjadi gemuk dan beberapa untuk menjadi kurus dan tidak ada yang dapat Anda lakukan untuk merubah hal tersebut.	1	2	3	4
C2.	Apa yang Anda makan dapat membuat perubahan besar dalam peluang terkena penyakit seperti PJK atau kanker.	1	2	3	4
C3.	Informasi mengenai zat gizi pada label produk makanan berguna untuk Saya.	1	2	3	4
C4.	Saya merasa yakin ketika saya tahu bagaimana cara membaca dan memahami label produk makanan untuk mendapatkan pola makan yang sehat.	1	2	3	4
C5.	Terkadang saya mencoba makanan baru karena informasi yang ada pada label produk makanan.	1	2	3	4
C6.	Membaca label mempermudah saya untuk memilih makanan.	1	2	3	4
C7.	Saya membaca label produk makanan karena kesehatan yang baik penting untuk Saya.	1	2	3	4
C8.	Menggunakan label produk makanan untuk memilih produk makanan lebih baik dari pada hanya mengandalkan pengetahuan yang saya miliki mengenai kandungan makanan tersebut.	1	2	3	4

### D. Pengetahuan tentang Gizi dan Label Produk Makanan

Berikut terdapat pertanyaan yang berkaitan dengan pengetahuan gizi. Pertanyaan ini merupakan survey bukan test. Pilihlah jawaban yang Anda anggap paling benar. **Jika Anda tidak tahu jawabannya pilihlah jawaban 'Tidak Yakin' dibandingkan menebak.**

- D1. Menurut Anda, manakah yang memiliki kandungan protein lebih tinggi? [ ]
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| a. Susu murni | c. Keduanya sama |
| b. Skim milk  | d. Tidak yakin   |
- D2. Menurut Anda, manakah yang memiliki kandungan kalori lebih tinggi? [ ]
- |             |                  |
|-------------|------------------|
| a. Mentega  | c. Keduanya sama |
| b. Margarin | d. Tidak yakin   |
- D3. Menurut Anda, manakah diantara roti berikut yang kandungan vitamin dan mineralnya lebih tinggi? [ ]
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| a. Roti putih  | c. Keduanya sama |
| b. Roti Gandum | d. Tidak yakin   |

D4. Menurut Anda, manakah diantara makanan berikut yang memiliki kandungan serat tinggi atau rendah? (lingkarilah pada angka)

Jenis makanan	Tinggi serat	Rendah serat	Tidak yakin	
Sereal	1	2	3	[ ]
Pisang	1	2	3	[ ]
Telur	1	2	3	[ ]
Daging merah	1	2	3	[ ]
Brokoli	1	2	3	[ ]
Kacang	1	2	3	[ ]

D5. Menurut Anda, manakah diantara makanan berikut yang memiliki kandungan protein tinggi atau rendah?

Jenis makanan	Tinggi protein	Rendah protein	Tidak yakin	
Ayam	1	2	3	[ ]
Keju	1	2	3	[ ]
Buah	1	2	3	[ ]
Margain	1	2	3	[ ]

D6. Lemak jenuh terutama ditemukan pada?

- Minyak yang terbuat dar sayuran
- Produk makanan sehari-hari
- A dan b benar
- Tidak yakin

[ ]

D7. Apakah Anda peduli dengan masalah-masalah kesehatan atau penyakit yang berhubungan dengan besarnya konsumsi lemak?

- Iya
- Tidak
- Tidak yakin

[ ]

**Jika iya**, diantara penyakit berikut, penyakit manakah yang terkait dengan konsumsi tinggi lemak?

- PJK
- Hipertensi
- Diabetes Mellitus
- Konstipasi

[ ]

D8. Apakah Anda peduli dengan masalah-masalah kesehatan atau penyakit yang behubungan dengan besarnya konsumsi gula?

- Iya
- Tidak
- Tidak yakin

[ ]

**Jika iya**, diantara penyakit berikut, penyakit manakah yang terkait dengan konsumsi tinggi gula?

- PJK
- Hipertensi
- Diabetes Mellitus
- Obesitas

[ ]

- D9. Apakah Anda peduli dengan masalah-masalah kesehatan atau penyakit yang berhubungan dengan besarnya konsumsi garam? [ ]
- Iya
  - Tidak
  - Tidak yakin
- Jika iya**, diantara penyakit berikut, penyakit manakah yang terkait dengan konsumsi tinggi garam? [ ]
- PJK
  - Hipertensi
  - Diabetes Mellitus
  - Kanker
- D10. Apakah Anda peduli dengan masalah-masalah kesehatan atau penyakit yang berhubungan dengan besarnya konsumsi serat? [ ]
- Iya
  - Tidak
  - Tidak yakin
- Jika iya**, diantara penyakit berikut, penyakit manakah yang terkait dengan konsumsi rendah serat? [ ]
- PJK
  - Konstipasi
  - Diabetes Mellitus
  - Obesitas

Berikut adalah beberapa pertanyaan pengetahuan yang terkait dengan label informasi zat gizi, komposisi, dan tanggal kedaluwarsa pada produk makanan kemasan

**Pilihlah satu jawaban yang Anda anggap paling tepat.**

- D11. Batas akhir suatu produk pangan dapat dijamin mutunya pada label produk pangan dikenal dengan ? [ ]
- Tanggal produksi
  - Tanggal penjualan
  - Daya simpan produk
  - Tanggal kedaluwarsa
- D12. Bahan yang pertama kali disebutkan pada komposisi/daftar bahan makanan pada label pangan dimaksudkan sebagai ? [ ]
- Bahan yang paling penting
  - Bahan tambahan
  - Bahan penambah zat gizi
  - Bal
- D13. Acuan pelabelan informasi zat gizi di Indonesia didasarkan pada ? [ ]
- Piramida makanan
  - Angka Kebutuhan Gizi
  - PUGS
  - Angka Kecukupan Gizi
- D14. Apakah yang dimaksud dengan informasi **Takaran Saji** pada suatu label nilai gizi ? [ ]
- Jumlah takaran yang terdapat dalam satu kemasan pangan
  - Jumlah bahn pangan yang terdapat dalam kemasan
  - Jumlah penyajian yang terdapat pada satu kemasan makanan
  - Jumlah produk pangan yang biasa dikonsumsi pada dalam satu kali makan
- D15. Berdasarkan persentase AKG, informasi nilai gizi untuk kebutuhan energi total menggunakan acuan sebesar ? [ ]
- 2550 kkal
  - 2050 kkal
  - 1600 kkal
  - 2000 kkal

- D16. Kandungan zat gizi apa yang sifatnya wajib dicantumkan pada Informasi Nilai Gizi suatu produk pangan kemasan adalah ? [ ]
- Energi total, energi dari karbohidrat, protein dan energi dari lemak
  - Energi total, karbohidrat total, protein dan energi dari lemak
  - Energi total, energi dari karbohidrat, protein dan lemak total
  - Energi total, karbohidrat total, protein dan lemak total
- D17. Uraian tentang zat gizi yang dicantumkan dalam Informasi Nilai Gizi produk pangan kemasan, menggambarkan? [ ]
- Kandungan zat gizi/10 gr makanan
  - Kandungan zat gizi/kemasan makanan
  - Kandungan zat gizi/100 gr makanan
  - Kandungan zat gizi/sajian makanan
- D18. Pencantuman zat gizi lain akan menjadi bersifat wajib bila ? [ ]
- Produk pangan mengandung zat gizi tersebut dalam jumlah tertentu
  - Zat gizi tersebut dipersyaratkan untuk ditambahkan atau difortifikasi pada pangan, atau
  - Pangan yang bersangkutan memuat klaim yang berkenaan dengan zat gizi tersebut
  - Jawaban a, b, dan c benar
- D19. Keterangan nilai gizi yang paling utama/awal dicantumkan pada label informasi zat gizi adalah ? [ ]
- Jumlah kandungan karbohidrat/sajian
  - Jumlah energi yang berasal dari lemak
  - Jumlah kandungan protein/sajian
  - Jumlah kandungan energi total makanan
- D20. Suatu pangan dapat mencantumkan pernyataan sebagai sumber dari suatu zat gizi bila jumlah zat gizi tersebut ? [ ]
- 50% dari jumlah kecukupan zat gizi tersebut
  - Sama dengan jumlah kecukupan zat gizi tersebut
  - 80% dari jumlah kecukupan zat gizi tersebut
  - 10% lebih banyak dari jumlah kecukupan zat gizi tersebut

#### E. Keterpaparan Informasi Tentang Label Pangan

Jawablah sesuai dengan petunjuk yang ada

- E1. Apakah Anda membaca/mendengar/menonton informasi yang berkaitan dengan label informasi nilai gizi, komposisi dan tanggal kedaluwarsa? [ ]
- Pernah
  - Tidak pernah
- E2. Jika pernah, dari media mana Anda mendapatkan informasi tersebut (pilih lebih dari satu) ?
- | Jenis Media                   | Ya | Tidak |     |
|-------------------------------|----|-------|-----|
| a. Televisi                   | 1  | 2     | [ ] |
| b. Radio                      | 1  | 2     | [ ] |
| c. Koran                      | 1  | 2     | [ ] |
| d. Majalah                    | 1  | 2     | [ ] |
| e. Internet                   | 1  | 2     | [ ] |
| f. Penyuluhan/seminar/ceramah | 1  | 2     | [ ] |
| g. Teman                      | 1  | 2     | [ ] |
| h. Guru                       | 1  | 2     | [ ] |
| i. lainnya, sebutkan .....    | 1  | 2     | [ ] |
- E3. Apakah Informasi yang didapat telah memberi gambaran tentang label produk makanan dengan jelas ? [ ]
- Jelas
  - Kurang jelas, mengapa \_\_\_\_\_

- E4. Setelah mendapatkan informasi tersebut, apakah Anda tertarik untuk mencari informasi lebih lanjut? [ ]  
1. Iya 2. Tidak

#### F. Penerimaan Produk

Berikut adalah beberapa kriteria yang terkait dalam penerimaan atau pemilihan suatu produk makanan. Anda diminta menimbang sejauh mana pentingnya masing-masing kriteria tersebut ketika Anda memilih suatu produk makanan.

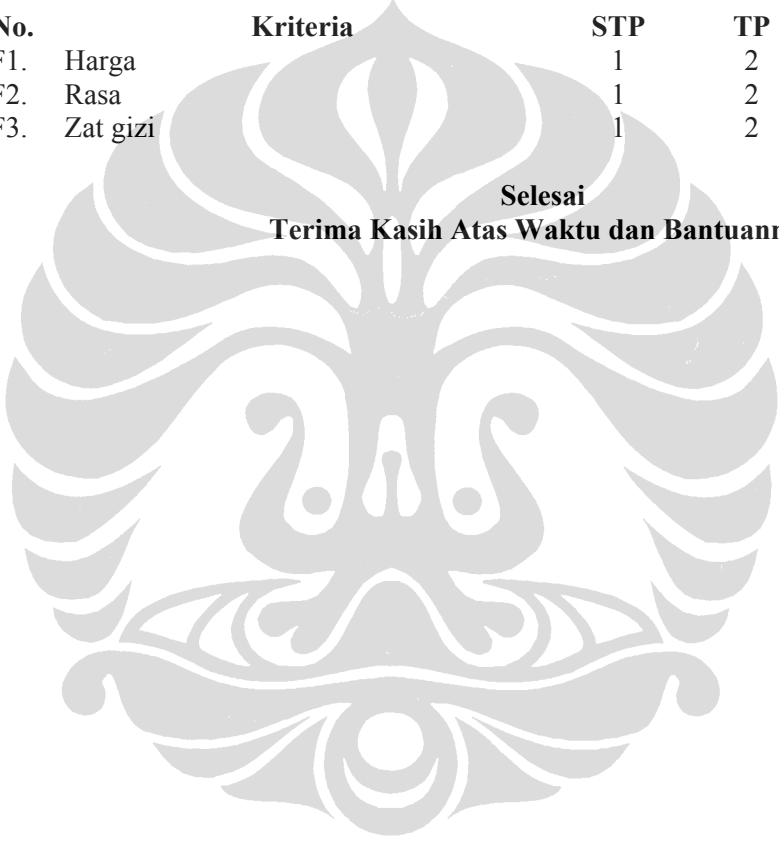
**Lingkarilah** salah satu dari 4 jawaban yang ada :

- Angka 1 (STP) : Jika Anda menganggap Sangat Tidak Penting  
Angka 2 (TP) : Jika Anda menganggap Tidak Penting  
Angka 3 (P) : Jika Anda menganggap Penting  
Angka 4 (SP) : Jika Anda menganggap Sangat Penting

No.	Kriteria	STP	TP	P	SP
F1.	Harga	1	2	3	4
F2.	Rasa	1	2	3	4
F3.	Zat gizi	1	2	3	4

**Selesai**

**Terima Kasih Atas Waktu dan Bantuannya**



**Lampiran 2.**  
**Crosstabs Jenis Kelamin Responden dengan Status Diet**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin responden * Status Diet	215	100.0%	0	.0%	215	100.0%

**Crosstab**

			Diet khusus		
			tidak	iya	Total
Jenis Kelamin responden	pria	Count % within Jenis Kelamin responden	21 80.8%	5 19.2%	26 100.0%
	wanita	Count % within Jenis Kelamin responden	176 93.1%	13 6.9%	189 100.0%
Total		Count % within Jenis Kelamin responden	197 91.6%	18 8.4%	215 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.546 <sup>a</sup>	1	.033	.049	.049
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.078	1	.079		
Likelihood Ratio	3.601	1	.058		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.525	1	.033		
N of Valid Cases	215				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.18.

b. Computed only for a 2x2 table

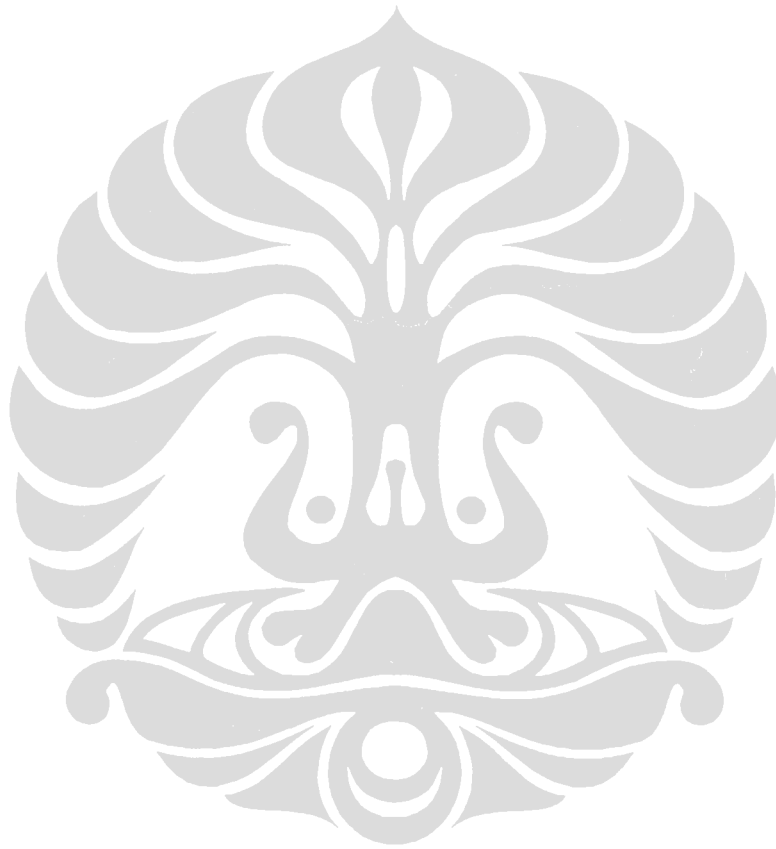
**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin responden (pria / wanita)	.310	.101	.957
For cohort Diet khusus = tidak	.867	.716	1.050
For cohort Diet khusus = iya	2.796	1.085	7.203



### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin responden (pria / wanita)	.310	.101	.957
For cohort Diet khusus = tidak	.867	.716	1.050
For cohort Diet khusus = iya	2.796	1.085	7.203
N of Valid Cases	215		



**Lampiran 3.**  
**Crosstabs Pengetahuan Gizi dan Label Pangan dengan Sikap Kesehatan dan Label Makanan**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN * SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN	215	100.0%	0	.0%	215	100.0%

**SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN \* SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN Crosstabulation**

			SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN
			SIKAP KURANG
SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	PENGETAHUAN kurang	Count	54
		% within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	65.1%
	PENGETAHUAN baik	Count	78
		% within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	59.1%
	Total	Count	132
		% within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	61.4%

**SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN \* SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN Crosstabulation**

			SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN
			SIKAP BAIK
SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	PENGETAHUAN kurang	Count	29
		% within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	34.9%
	PENGETAHUAN baik	Count	54
		% within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	40.9%
	Total	Count	83
		% within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	38.6%

**SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN \* SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN**  
**Crosstabulation**

			Total
SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	PENGETAHUAN kurang	Count % within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	83 100.0%
	PENGETAHUAN baik	Count % within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	132 100.0%
Total		Count % within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	215 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.766 <sup>a</sup>	1	.381		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.535	1	.465		
Likelihood Ratio	.770	1	.380		
Fisher's Exact Test				.393	.233
Linear-by-Linear Association	.763	1	.383		
N of Valid Cases	215				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.04.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN (PENGETAHUAN kurang / PENGETAHUAN baik)	1.289	.730	2.278
For cohort SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN = SIKAP KURANG	1.101	.891	1.361
For cohort SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN = SIKAP BAIK	.854	.597	1.222
N of Valid Cases	215		

**Lampiran 4.**  
**Crosstabs Perencana Makanan dengan Pembelanja Makanan**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
perencana makanan * pembelanja bahan makanan	215	100.0%	0	.0%	215	100.0%

**perencana makanan \* pembelanja bahan makanan Crosstabulation**

			pembelanja bahan makanan		Total
			tidak	iya	
perencana makanan	tidak	Count	37	11	48
		% within perencana makanan	77.1%	22.9%	100.0%
	iya	Count	56	111	167
		% within perencana makanan	33.5%	66.5%	100.0%
Total		Count	93	122	215
		% within perencana makanan	43.3%	56.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.810 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	27.063	1	.000		
Likelihood Ratio	29.401	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.676	1	.000		
N of Valid Cases	215				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.76.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for perencana makanan (tidak / iya)	6.667	3.163	14.056
For cohort pembelanja bahan makanan = tidak	2.299	1.766	2.991
For cohort pembelanja bahan makanan = iya	.345	.203	.586
N of Valid Cases	215		

**Lampiran 5.**  
**Crosstabs Pembelanja Makanan dengan Sikap Kesehatan dan Label Makanan**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pembelanja bahan makanan * SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN	215	100.0%	0	.0%	215	100.0%

**pembelanja bahan makanan \* SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN Crosstabulation**

			SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN	
			SIKAP KURANG	SIKAP BAIK
pembelanja bahan makanan	tidak	Count	62	31
		% within pembelanja bahan makanan	66.7%	33.3%
	iya	Count	70	52
		% within pembelanja bahan makanan	57.4%	42.6%
	Total	Count	132	83
		% within pembelanja bahan makanan	61.4%	38.6%

**pembelanja bahan makanan \* SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN Crosstabulation**

			Total
pembelanja bahan makanan	tidak	Count	93
		% within pembelanja bahan makanan	100.0%
	iya	Count	122
		% within pembelanja bahan makanan	100.0%
	Total	Count	215
		% within pembelanja bahan makanan	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.921 <sup>a</sup>	1	.166	.203	.106
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.549	1	.213		
Likelihood Ratio	1.933	1	.164		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.912	1	.167		
N of Valid Cases	215				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35.90.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pembelanja bahan makanan (tidak / iya)	1.486	.848	2.603
For cohort SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN = SIKAP KURANG	1.162	.942	1.433
For cohort SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN = SIKAP BAIK	.782	.549	1.114
N of Valid Cases	215		

**Lampiran 6.**  
**Crosstabs Status Diet dengan Sikap Kesehatan**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Diet khusus * Sikap kesehatan	215	100.0%	0	.0%	215	100.0%

**Diet khusus \* Sikap kesehatan Crosstabulation**

			Sikap kesehatan		
			sangat setuju	setuju	tidak setuju
Diet khusus	tidak	Count	79	111	4
		% within Diet khusus	40.1%	56.3%	2.0%
	iya	Count	11	7	0
		% within Diet khusus	61.1%	38.9%	.0%
Total	Count	90	118	4	
	% within Diet khusus	41.9%	54.9%	1.9%	

**Diet khusus \* Sikap kesehatan Crosstabulation**

			Sikap kesehatan	Total
			sangat tidak setuju	
Diet khusus	tidak	Count	3	197
		% within Diet khusus	1.5%	100.0%
	iya	Count	0	18
		% within Diet khusus	.0%	100.0%
Total	Count	3	215	
	% within Diet khusus	1.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.294 <sup>a</sup>	3	.348
Likelihood Ratio	3.776	3	.287
Linear-by-Linear Association	3.151	1	.076
N of Valid Cases	215		

a. 4 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

**Lampiran 7.**  
**Crosstabs Keterpaparan Informasi dengan Pengetahuan Gizi**

**Crosstab**

			pengetahuan gizi dikelompokkan	
			penggizi kurang	penggizi baik
pernah membaca informasi	tidak pernah	Count	29	28
		% within pernah membaca informasi	50.9%	49.1%
	pernah	Count	76	82
		% within pernah membaca informasi	48.1%	51.9%
Total		Count	105	110
		% within pernah membaca informasi	48.8%	51.2%

**Crosstab**

			Total
pernah membaca informasi	tidak pernah	Count	57
		% within pernah membaca informasi	100.0%
	pernah	Count	158
		% within pernah membaca informasi	100.0%
Total		Count	215
		% within pernah membaca informasi	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.129 <sup>a</sup>	1	.719		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.042	1	.838		
Likelihood Ratio	.129	1	.719		
Fisher's Exact Test				.759	.419
Linear-by-Linear Association	.129	1	.720		
N of Valid Cases	215				

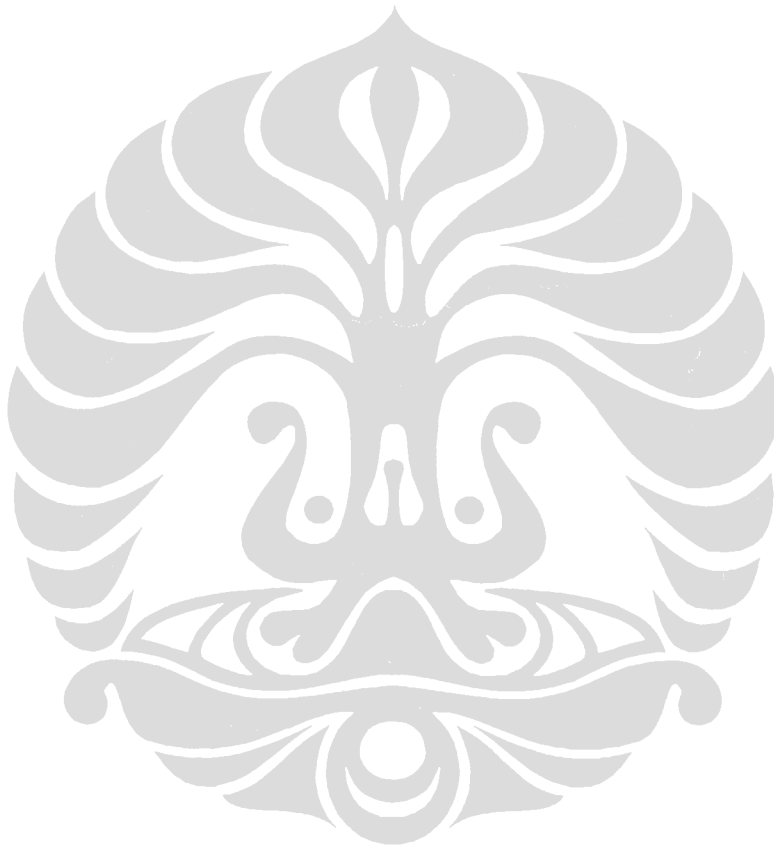
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.84.

b. Computed only for a 2x2 table



### Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for pernah membaca informasi (tidak pernah / pernah)	1.117	.610	2.048
For cohort pengetahuan gizi dikelompokan = penggizi kurang	1.058	.782	1.431
For cohort pengetahuan gizi dikelompokan = penggizi baik	.947	.698	1.283
N of Valid Cases	215		



**Lampiran 8.**  
**Crosstabs Penerimaan Rasa dengan Sikap Label**

**Crosstab**

			sikap label dikelompokan	
			sikLabel kurang	sikLable baik
pentingnya rasa dikelompokan	tdak penting	Count	1	4
		% within pentingnya rasa dikelompokan	20.0%	80.0%
	penting	Count	121	89
		% within pentingnya rasa dikelompokan	57.6%	42.4%
Total		Count	122	93
		% within pentingnya rasa dikelompokan	56.7%	43.3%

**Crosstab**

			Total
pentingnya rasa dikelompokan	tdak penting	Count	5
		% within pentingnya rasa dikelompokan	100.0%
	penting	Count	210
		% within pentingnya rasa dikelompokan	100.0%
Total		Count	215
		% within pentingnya rasa dikelompokan	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.816 <sup>a</sup>	1	.093		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.492	1	.222		
Likelihood Ratio	2.899	1	.089		
Fisher's Exact Test				.168	.112
Linear-by-Linear Association	2.803	1	.094		
N of Valid Cases	215				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.16.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for pentingnya rasa dikelompokan (tidak penting / penting)	.184	.020	1.673
For cohort skip label dikelompokan = sikLabel kurang	.347	.060	2.011
For cohort skip label dikelompokan = sikLabel baik	1.888	1.185	3.007
N of Valid Cases	215		



**Lampiran 9.**  
**Crosstabs Penerimaan Zat Gizi dengan Sikap Label**

Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pentingnya zat gizi dikelompokan * skap label dikelompokan	215	100.0%	0	.0%	215	100.0%

**pentingnya zat gizi dikelompokan \* skap label dikelompokan Crosstabulation**

			skap label dikelompokan	
			sikLabel kurang	sikLable baik
pentingnya zat gizi dikelompokan	tdak penting	Count	1	0
		% within pentingnya zat gizi dikelompokan	100.0%	.0%
	penting	Count	121	93
		% within pentingnya zat gizi dikelompokan	56.5%	43.5%
	Total	Count	122	93
		% within pentingnya zat gizi dikelompokan	56.7%	43.3%

**pentingnya zat gizi dikelompokan \* skap label dikelompokan Crosstabulation**

			Total
			pentingnya zat gizi dikelompokan
		% within pentingnya zat gizi dikelompokan	100.0%
	penting	Count	214
		% within pentingnya zat gizi dikelompokan	100.0%
	Total	Count	215
		% within pentingnya zat gizi dikelompokan	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.766 <sup>a</sup>	1	.382	1.000	.567
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.137	1	.286		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.762	1	.383		
N of Valid Cases	215				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .43.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort skap label dikelompokan = sikLabel kurang	1.769	1.573	1.989
N of Valid Cases	215		