

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 sejurus-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 ucapan 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 survei 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	[]
Margin	1	2	3	[]

D6. Lemak jenuh terutama ditemukan pada?

- a. Minyak yang terbuat dari sayuran
- b. Produk makanan sehari-hari
- c. A dan b benar
- d. Tidak yakin

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

- a. Iya
- b. Tidak
- c. Tidak yakin

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

- a. PJK
- b. Hipertensi
- c. Diabetes Mellitus
- d. Konstipasi

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

- a. Iya
- b. Tidak
- c. Tidak yakin

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

- a. PJK
- b. Hipertensi
- c. Diabetes Mellitus
- d. Obesitas

D9. Apakah Anda peduli dengan masalah-masalah kesehatan atau penyakit yang behubungan dengan basarnya konsumsi garam? []

- a. Iya
- b. Tidak
- c. Tidak yakin

Jika iya, diantara penyakit berikut, penyakit manakah yang terkait dengan konsumsi tinggi garam? []

- a. PJK
- b. Hipertensi
- c. Diabetes Mellitus
- d. Kanker

D10. Apakah Anda peduli dengan masalah-masalah kesehatan atau penyakit yang behubungan dengan besarnya konsumsi serat? []

- a. Iya
- b. Tidak
- c. Tidak yakin

Jika iya, diantara penyakit berikut, penyakit manakah yang terkait dengan konsumsi rendah serat? []

- a. PJK
- b. Konstipasi
- c. Diabetes Mellitus
- d. 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 ? []

- a. Tanggal produksi
- b. Tanggal penjualan
- c. Daya simpan produk
- d. Tanggal kedaluwarsa

D12. Bahan yang pertama kali disebutkan pada komposisi/daftar bahan makanan pada label pangan dimaksudkan sebagai ? []

- a. Bahan yang paling penting
- b. Bahan tambahan
- c. Bahan penambah zat gizi
- d. Bal

D13. Acuan pelabelan informasi zat gizi di Indonesia didasarkan pada ? []

- a. Piramida makanan
- b. Angka Kebutuhan Gizi
- c. PUGS
- d. Angka Kecukupan Gizi

D14. Apakah yang dimaksud dengan informasi **Takaran Saji** pada suatu label nilai gizi ? []

- a. Jumlah takaran yang terdapat dalam satu kemasan pangan
- b. Jumlah bahan pangan yang terdapat dalam kemasan
- c. Jumlah penyajian yang terdapat pada satu kemasan makanan
- d. 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 ? []

- a. 2550 kkal
- b. 2050 kkal
- c. 1600 kkal
- d. 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 (**pilihan bisa 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	21	5	26	
		% within Jenis Kelamin responden	80.8%	19.2%	100.0%	
	wanita	Count	176	13	189	
		% within Jenis Kelamin responden	93.1%	6.9%	100.0%	
Total		Count	197	18	215	
		% within Jenis Kelamin responden	91.6%	8.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.546 ^a	1	.033		
Continuity Correction ^b	3.078	1	.079		
Likelihood Ratio	3.601	1	.058		
Fisher's Exact Test				.049	.049
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

	95% Confidence Interval		
	Value	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 pengetahuan di KELOMPOKAN	PENGETAHUAN kurang	Count		54 65.1%	SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN
		% within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN			
SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN	PENGETAHUAN baik	Count		78	SIKAP KURANG
		% within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN		59.1%	
Total		Count		132	SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN
		% within SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN		61.4%	

SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN * SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN Crosstabulation

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

SEMUA pengetahuan di KELOMPOKAN * SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN
Crosstabulation

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

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.766 ^a	1	.381		
Continuity Correction ^b	.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 (.%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32.04.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	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 Bahan Makanan

Case Processing Summary

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

perencana makanan * pembelanja bahan makanan Crosstabulation

			pembelanja bahan makanan		Total
			tidak	iya	
			Count	% within perencana makanan	
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 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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

	95% Confidence Interval		
	Value	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
		% within pembelanja bahan makanan	66.7% 33.3%
	iya	Count	70
		% within pembelanja bahan makanan	57.4% 42.6%
	Total	Count	132
		% within pembelanja bahan makanan	61.4% 38.6%

pembelanja bahan makanan * SEMUA SIKAP DIKELOMPOKAN Crosstabulation

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

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.921 ^a	1	.166		
Continuity Correction ^b	1.549	1	.213		
Likelihood Ratio	1.933	1	.164		
Fisher's Exact Test				.203	.106
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

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

Diet khusus * Sikap kesehatan Crosstabulation

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

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.294 ^a	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 dikelompokan	
			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 ^a	1	.719		
Continuity Correction ^b	.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 (.%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		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

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

Crosstab

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

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.816 ^a	1	.093		
Continuity Correction ^b	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

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pentingnya rasa dkelompokan (tdak penting / penting)	.184	.020	1.673
For cohort skap label dikelompokan = sikLabel kurang	.347	.060	2.011
For cohort skap 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	sikLabel 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	
			Count	% within pentingnya zat gizi dikelompokan
pentingnya zat gizi dikelompokan	tdak penting	Count	1	100.0%
		% within pentingnya zat gizi dikelompokan		
	penting	Count	214	100.0%
		% within pentingnya zat gizi dikelompokan		
	Total	Count	215	100.0%
		% within pentingnya zat gizi dikelompokan		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.766 ^a	1	.382		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.137	1	.286		
Fisher's Exact Test				1.000	.567
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

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