

VARIABEL INDICATOR MATRIX (VIM)

Variabel	Indikator	Metode	Referensi
Tingkat Pengetahuan Label Gizi dan Klaim Gizi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Makna takaran saji 2. Makna jumlah sajian per kemasan 3. Makna kandungan energi dan energi dari lemak 4. Makna kandungan kalsium 5. Makna klaim "tinggi kalsium" 	Interview dengan kuisioner	Jannah, 2010
Pemanfaatan Label Gizi dan Klaim Gizi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sumber informasi terkait produk susu tinggi kalsium 2. Hal-hal yang diperhatikan saat akan membeli produk susu tinggi kalsium 3. Alasan membeli produk susu merk tertentu 4. Hal-hal yang diperhatikan saat membaca label gizi 5. Kesesuaian konsumsi dengan takaran saji 	Observasi dengan checklist Interview dengan kuisioner	Zahara, 2009
Faktor Eksternal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keluarga 2. Teman 3. Tetangga 4. Iklan 5. Kemasan produk 	Interview dengan kuisioner	Oksowela, 2008
Faktor Internal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usia 2. Pendidikan 3. Pekerjaan 4. Penghasilan 	Interview dengan kuisioner	Oksowela, 2008



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA
PROGRAM STUDI ILMU GIZI**

Jalan Veteran Malang – 65145, Jawa Timur, Indonesia

Telp. (0341) 567192, 569117 Psw. 132, 133 Fax. (0341) 564755

Email: gizi@fk.ub.ac.id



Tanggal : □□ . □□ - □□□□

Sehubungan dengan penelitian tugas akhir saya yang berjudul "**Tingkat Pengetahuan, Pemanfaatan Label Gizi dan Klaim Gizi pada Kemasan Produk Susu Tinggi Kalsium (Studi Kasus : Konsumen Wanita di Giant Mall Olympic Garden Malang)**", maka saya :

Nama : Melisa Purnamasari Ayuningrat

NIM : 105070300111028

Jurusan : Gizi Kesehatan

Fakultas : Kedokteran

Universitas : Brawijaya

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuisioner ini. Atas kerjasama, partisipasi dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kemin : Perempuan

Usia :tahun



Malang,-2013

(.....)

PROFIL RESPONDEN

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda(√) pada jawaban pilihan anda.

1. Pendidikan terakhir

- | | | | |
|---|------------------------|-----|--------------------------|
| 1 | SD | [] | <input type="checkbox"/> |
| 2 | SMP | [] | <input type="checkbox"/> |
| 3 | SMA | [] | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Diploma/Akademi | [] | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Sarjana (S1) | [] | <input type="checkbox"/> |
| 6 | Magister (S2) | [] | <input type="checkbox"/> |
| 7 | Lainnya, sebutkan..... | | |

2. Pekerjaan

- | | | | |
|---|------------------------|-----|--------------------------|
| 1 | Tidak bekerja | [] | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Mahasiswa/i | [] | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Pegawai BUMN/PNS | [] | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Pegawai Swasta | [] | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Guru/Dosen | [] | <input type="checkbox"/> |
| 6 | Wiraswasta | [] | <input type="checkbox"/> |
| 7 | Lainnya, sebutkan..... | | |

3. Penghasilan rata-rata keluarga dalam sebulan : Rp

4. Susu tinggi kalsium yang dikonsumsi (Merk) :

5. Pengeluaran rata-rata untuk susu tinggi kalsium dalam sebulan : Rp

6. Jumlah anggota keluarga : orang

Perhatikan label gizi di bawah ini dan berilah tanda (X) pada pilihan jawaban yang tepat.

INFORMASI NILAI GIZI

Takaran saji :		35	g
Jumlah sajian per kemasan :		14	
JUMLAH PER SAJIAN :			
Energi total		140	kkal
Energi dari lemak		30	kkal
Lemak Total	3,5	g	%AKG
Protein	9	g	6 %
Karbohidrat Total	19	g	15 %
Kalsium	600	mg	6 %
Persen AKG berdasarkan kebutuhan energi 2000 kkal.			
Kebutuhan energi Anda mungkin lebih tinggi atau lebih rendah			

- Apakah yang dimaksud dengan **takaran saji** sebesar 35 gram ?
 - Jumlah takaran yang terdapat dalam satu kemasan adalah 35 gram
 - Jumlah bahan pangan yang terdapat dalam kemasan adalah 35 gram
 - Jumlah sajian dalam satu kemasan adalah 35 gram
 - Takaran yang dikonsumsi per sajian adalah 35 gram



2. Apakah yang dimaksud dengan **jumlah sajian per kemasan** sebesar 14?
 - a. Jumlah takaran yang terdapat dalam satu kemasan adalah 14
 - b. Jumlah sajian yang terdapat dalam satu kemasan adalah 14
 - c. Jumlah bahan pangan yang terdapat dalam kemasan adalah 14
 - d. Takaran yang dikonsumsi per sajian adalah 14
3. Apakah yang dimaksud dengan **kandungan kalsium** sebesar 75%?
 - a. Jumlah kalsium dalam satu takaran saji adalah 75%
 - b. Jumlah kalsium dalam satu kemasan 75%
 - c. Jumlah bahan pangan yang mengandung kalsium adalah 75%
 - d. Takaran kalsium yang dikonsumsi per sajian adalah 75%
4. Apakah yang dimaksud **energi** sebesar 140 kkal dan **energi dari lemak** 30 kkal ?
 - a. Jumlah energi total adalah 170 kkal (energi + energi dari lemak)
 - b. Jumlah energi total adalah 110 kkal (energi – energi dari lemak)
 - c. Jumlah energi total adalah 140 kkal
5. Apakah yang dimaksud dengan klaim “**tinggi kalsium**” ?
 - a. Kandungan kalsium yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan produk susu lainnya
 - b. Kandungan kalsium lebih dari 15% Acuan Label Gizi
 - c. Kandungan kalsium lebih dari 30% Acuan Label Gizi
 - d. Kandungan kalsium lebih dari 45% Acuan Label Gizi

Berilah tanda (✓) pada kotak pilihan jawaban yang Anda pilih

Dari manakah Anda mendapatkan informasi tentang produk susu tinggi kalsium ? **(boleh memilih lebih dari 1)**

Sumber informasi	Ya	Tidak
1. Keluarga		
2. Iklan di media elektronik (television, radio)		
3. Iklan di media cetak (koran, majalah)		
4. Teman		
5. Kemasan produk		
6. Tetangga		
7. Promosi dari SPG		
Lainnya, sebutkan.....		

Di antara beberapa hal berikut, manakah yang Anda perhatikan saat akan membeli produk susu ? **(boleh memilih lebih dari 1)**

	Ya	Tidak
1. Merk		
2. Kemasan (tidak cacat)		
3. Perusahaan yang memproduksi		
4. Tanggal kadaluarsa		
5. Label atau logo halal		
6. Label gizi		
7. Klaim gizi		
Lainnya, sebutkan.....		

Apakah alasan Anda membeli produk susu tinggi kalsium yang Anda konsumsi saat ini ? (**boleh memilih lebih dari 1)**

	Ya	Tidak
1. Harga terjangkau		
2. Iklan menarik		
3. Desain kemasan menarik		
4. Kandungan kalsium lebih tinggi dibandingkan merk lainnya		
5. Percaya pada klaim		
6. Promosi menarik (hadiah, potongan harga)		
Lainnya, sebutkan.....		

Jika Anda membaca label gizi (informasi nilai gizi), bagian manakah yang Anda baca ? (**boleh memilih lebih dari 1)**

	Ya	Tidak
1. Takaran saji		
2. Jumlah sajian per kemasan		
3. Energi		
4. Protein		
5. Karbohidrat		
6. Lemak		
7. Vitamin		
8. Kalsium		
Lainnya, sebutkan		

Saat mengonsumsi produk susu tinggi kalsium, berapa jumlah takar susu yang anda konsumsi ?(sendok makan/ sendok teh/ gram) *coret yang tidak perlu

CHECKLIST OBSERVASI (diisi oleh peneliti)

Memperhatikan Kemasan		Durasi Perhatian
Ya	Tidak	



No	Usia	Tingkat Pendidikan	Status Pekerjaan	Tingkat Penghasilan	Jumlah Pengeluaran Susu	Merk	Sumber Pribadi	Sumber Komersial	Pengetahuan					Perhatian pada Klaim Gizi	Perhatian pada Label Gizi	Membandingkan Kandungan Kalsium Antar Merk	Percaya pada Klaim Gizi	Kesesuaian Takaran Saji	Perhatian pada Kemasan	Durasi Perhatian	Tingkat Pengetahuan
1	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HG	Ya	Ya	B	B	S	B	S	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	1 menit	Kurang
2	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HG	Ya	Ya	B	B	B	B	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	1 menit	Baik
3	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Ya	Ya	B	S	S	S	S	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	0 menit	Kurang
4	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Tidak	Ya	S	S	S	S	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
5	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Tidak	Ya	B	B	B	S	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
6	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Ya	Ya	B	S	S	B	S	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
7	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	IC	Ya	Ya	S	S	S	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	1 menit	Kurang
8	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Tidak	Ya	B	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
9	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Ya	Ya	S	S	S	S	S	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
10	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	S	S	B	S	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	1 menit	Kurang
11	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	S	B	S	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	1 menit	Kurang
12	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Tidak	B	B	B	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	0 menit	Kurang
13	kurang dari sama	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	S	B	S	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang

	dengan 35																				
14	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Ya	Ya	B	S	S	S	B	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
15	lebih dari 35	Rendah	Tidak Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	AG	Tidak	Ya	B	B	B	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
16	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	IC	Tidak	Ya	B	B	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
17	kurang dari sama dengan 35	Rendah	Tidak Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Tidak	B	B	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
18	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	DC	Tidak	Ya	B	B	B	B	B	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	1 menit	Baik
19	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	AG	Tidak	Ya	B	B	S	S	S	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	2 menit	Kurang
20	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AG	Ya	Tidak	S	B	S	B	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
21	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	S	B	S	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
22	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Tidak	Ya	S	B	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
23	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Tidak	Ya	B	S	S	B	S	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
24	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Ya	Ya	S	B	S	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	0 menit	Kurang
25	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Ya	Ya	B	B	S	B	S	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
26	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Tidak	Ya	B	B	S	S	S	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
27	kurang dari sama	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan	HA	Ya	Tidak	B	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang

	dengan 35				150.000													
--	-----------	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Ya	Ya	B	B	B	B	S	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Baik
29	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	B	S	S	S	S	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
30	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Tidak	Tidak	B	B	S	S	S	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
31	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Tidak	Ya	S	S	S	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
32	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Tidak	Ya	S	B	S	S	S	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
33	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	AA	Ya	Ya	B	B	S	B	B	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Baik
34	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Tidak	Ya	B	B	B	S	S	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
35	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	B	S	B	S	S	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
36	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	B	S	B	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Baik
37	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Tidak	Tidak	B	B	B	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
38	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	B	B	B	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	30 menit	Baik
39	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	B	S	S	B	S	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	0 menit	Kurang
40	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	S	S	S	S	B	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	0 menit	Kurang

41	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Ya	Ya	S	B	S	S	B	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	1 menit	Kurang
42	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AG	Tidak	Ya	S	S	B	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
43	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HG	Tidak	Ya	S	S	S	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
44	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	B	S	S	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	5 menit	Kurang
45	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	B	S	B	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	3 menit	Baik
46	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Tidak	Ya	B	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	3 menit	Kurang
47	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	S	S	B	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
48	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	S	B	S	B	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
49	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Ya	Ya	B	S	S	S	B	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
50	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	B	S	B	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	1 menit	Baik
51	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Tidak	Ya	B	B	B	B	B	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Ya	3 menit	Baik
52	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	B	S	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
53	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Tidak	Ya	B	S	S	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
54	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Tidak	Ya	S	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang

55	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AG	Ya	Ya	B	B	S	S	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
56	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Ya	Ya	B	S	S	S	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
57	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	S	S	S	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5 menit	Kurang
58	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	B	B	S	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	5 menit	Baik
59	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	S	B	S	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Ya	1 menit	Kurang
60	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	AA	Tidak	Ya	B	B	S	S	S	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	2 menit	Kurang
61	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Rendah	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Tidak	Ya	S	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
62	lebih dari 35	Rendah	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HG	Ya	Ya	S	B	S	S	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
63	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Ya	Ya	B	S	S	B	S	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
64	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	IC	Ya	Ya	S	S	S	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	0 menit	Kurang
65	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Tidak	Ya	B	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
66	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Ya	Ya	S	S	B	S	S	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
67	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	S	S	B	S	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	0 menit	Kurang
68	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Tidak	Ya	B	S	S	B	S	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	0 menit	Kurang

69	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Tidak	B	B	B	S	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	0 menit	Kurang
70	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	lebih dari 150.000	HA	Ya	Ya	B	B	S	B	S	Ya	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
71	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	DC	Ya	Ya	B	S	S	S	B	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
72	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Tidak	Ya	B	B	S	B	S	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1 menit	Kurang
73	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Tidak	Ya	B	B	S	B	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
74	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Tidak	B	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
75	lebih dari 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HG	Ya	Ya	B	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
76	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	B	S	S	B	S	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
77	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Tidak	Ya	B	B	S	S	S	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	1 menit	Kurang
78	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Ya	Ya	S	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
79	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Tidak Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	HA	Ya	Ya	S	B	S	S	S	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Kurang
80	lebih dari 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	AA	Ya	Ya	B	B	S	B	B	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	0 menit	Baik
81	kurang dari sama dengan 35	Tinggi	Bekerja	Tinggi	kurang dari sama dengan 150.000	IC	Ya	Ya	B	S	S	B	S	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	0 menit	Kurang

HUBUNGAN USIA DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN

Crosstab

			Tingkat Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Usia	kurang dari sama dengan 35	Count	6	42	48
		% within Usia	12.5%	87.5%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	54.5%	60.0%	59.3%
		% of Total	7.4%	51.9%	59.3%
	lebih dari 35	Count	5	28	33
		% within Usia	15.2%	84.8%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	45.5%	40.0%	40.7%
		% of Total	6.2%	34.6%	40.7%
Total	Count	11	70	81	
	% within Usia	13.6%	86.4%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	13.6%	86.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.117 ^a	1	.732		
Continuity Correction ^b	.000	1	.990		
Likelihood Ratio	.116	1	.733		
Fisher's Exact Test				.751	.489
Linear-by-Linear Association	.116	1	.734		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,48.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN JUMLAH PENGETAHUAN SUSU DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN

Crosstab

			Tingkat Pengetahuan		Total	
			Baik	Kurang		
Pengeluaran Susu	kurang dari sama dengan 150.000	Count	6	54	60	
		% within Pengeluaran Susu	10.0%	90.0%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	54.5%	77.1%	74.1%	
		% of Total	7.4%	66.7%	74.1%	
	lebih dari 150.000	Count	5	16	21	
		% within Pengeluaran Susu	23.8%	76.2%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	45.5%	22.9%	25.9%	
		% of Total	6.2%	19.8%	25.9%	
Total		Count	11	70	81	
		% within Pengeluaran Susu	13.6%	86.4%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	13.6%	86.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.528 ^a	1	.112		
Continuity Correction ^b	1.488	1	.223		
Likelihood Ratio	2.295	1	.130		
Fisher's Exact Test				.142	.114
Linear-by-Linear Association	2.496	1	.114		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.85.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGHASILAN DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN

Crosstab

			Tingkat Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Tingkat Penghasilan	Rendah	Count	0	13	13
		% within Tingkat Penghasilan	.0%	100.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	.0%	18.6%	16.0%
		% of Total	.0%	16.0%	16.0%
	Tinggi	Count	11	57	68
		% within Tingkat Penghasilan	16.2%	83.8%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	81.4%	84.0%
		% of Total	13.6%	70.4%	84.0%
Total		Count	11	70	81
		% within Tingkat Penghasilan	13.6%	86.4%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	13.6%	86.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.433 ^a	1	.119		
Continuity Correction ^b	1.250	1	.264		
Likelihood Ratio	4.166	1	.041		
Fisher's Exact Test				.197	.126
Linear-by-Linear Association	2.403	1	.121		

N of Valid Cases ^b	81	56
-------------------------------	----	----

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.77.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN

Crosstab

Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	Tingkat Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	2	32	34
		% within Status Pekerjaan	5.9%	94.1%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	18.2%	45.7%	42.0%
		% of Total	2.5%	39.5%	42.0%
	Bekerja	Count	9	38	47
		% within Status Pekerjaan	19.1%	80.9%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	81.8%	54.3%	58.0%
		% of Total	11.1%	46.9%	58.0%
Total		Count	11	70	81
		% within Status Pekerjaan	13.6%	86.4%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	13.6%	86.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.959 ^a	1	.085		
Continuity Correction ^b	1.936	1	.164		
Likelihood Ratio	3.238	1	.072		
Fisher's Exact Test				.108	.079

Linear-by-Linear Association	2.922	1	.087		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.62.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN

Crosstab

			Tingkat Pengetahuan		Total	
			Baik	Kurang		
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	0	3	3	
		% within Tingkat Pendidikan	.0%	100.0%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	.0%	4.3%	3.7%	
		% of Total	.0%	3.7%	3.7%	
	Tinggi	Count	11	67	78	
		% within Tingkat Pendidikan	14.1%	85.9%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	95.7%	96.3%	
		% of Total	13.6%	82.7%	96.3%	
Total		Count	11	70	81	
		% within Tingkat Pendidikan	13.6%	86.4%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	13.6%	86.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.490 ^a	1	.484		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.894	1	.344		

Fisher's Exact Test				56	
Linear-by-Linear Association	.484	1	.487	1.000	.642
N of Valid Cases ^b	81				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .41.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER KOMERSIAL DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN

Crosstab

			Tingkat Pengetahuan		Total	
			Baik	Kurang		
Sumber Komersial	Tidak	Count	0	8	8	
		% within Sumber Komersial	.0%	100.0%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	.0%	11.4%	9.9%	
		% of Total	.0%	9.9%	9.9%	
	Ya	Count	11	62	73	
		% within Sumber Komersial	15.1%	84.9%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	88.6%	90.1%	
		% of Total	13.6%	76.5%	90.1%	
Total		Count	11	70	81	
		% within Sumber Komersial	13.6%	86.4%	100.0%	
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	13.6%	86.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.395 ^a	1	.238		
Continuity Correction ^b	.406	1	.524		
Likelihood Ratio	2.469	1	.116		
Fisher's Exact Test				.590	.294

Linear-by-Linear Association	1.378	1	.240		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.09.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER PRIBADI DENGAN TINGKAT PENGETAHUAN

Crosstab

Sumber Pribadi	Tidak	Count	Tingkat Pengetahuan		Total
			Baik	Kurang	
Sumber Pribadi	Tidak	Count	2	26	28
		% within Sumber Pribadi	7.1%	92.9%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	18.2%	37.1%	34.6%
		% of Total	2.5%	32.1%	34.6%
	Ya	Count	9	44	53
		% within Sumber Pribadi	17.0%	83.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	81.8%	62.9%	65.4%
		% of Total	11.1%	54.3%	65.4%
Total		Count	11	70	81
		% within Sumber Pribadi	13.6%	86.4%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	13.6%	86.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.511 ^a	1	.219		
Continuity Correction ^b	.789	1	.374		

Likelihood Ratio	1.656	1	.198		
Fisher's Exact Test				.314	.189
Linear-by-Linear Association	1.492	1	.222		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.80.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN JUMLAH PENGELOUARAN SUSU DENGAN KESESUAIAN TAKARAN SAJI

Crosstab

			Kesesuaian Takaran Saji		Total
			Tidak	Ya	
Pengeluaran Susu	kurang dari sama dengan 150.000	Count	47	13	60
		% within Pengeluaran Susu	78.3%	21.7%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	82.5%	54.2%	74.1%
		% of Total	58.0%	16.0%	74.1%
	lebih dari 150.000	Count	10	11	21
		% within Pengeluaran Susu	47.6%	52.4%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	17.5%	45.8%	25.9%
		% of Total	12.3%	13.6%	25.9%
Total		Count	57	24	81
		% within Pengeluaran Susu	70.4%	29.6%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	70.4%	29.6%	100.0%

Chi Square Test

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.038 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.642	1	.018		

Likelihood Ratio	6.663	1	.010		
Fisher's Exact Test				.012	
Linear-by-Linear Association	6.951	1	.008		.010
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.22.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN JUMLAH PENGELOUARAN SUSU DENGAN PERCAYA PADA KLAIM GIZI

Crosstab

			Percaya pada Klaim Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Pengeluaran Susu	kurang dari sama dengan 150.000	Count	51	9	60
		% within Pengeluaran Susu	85.0%	15.0%	100.0%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	83.6%	45.0%	74.1%
		% of Total	63.0%	11.1%	74.1%
	lebih dari 150.000	Count	10	11	21
		% within Pengeluaran Susu	47.6%	52.4%	100.0%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	16.4%	55.0%	25.9%
		% of Total	12.3%	13.6%	25.9%
Total		Count	61	20	81
		% within Pengeluaran Susu	75.3%	24.7%	100.0%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	75.3%	24.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	11.690 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.766	1	.002		
Likelihood Ratio	10.755	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	
Linear-by-Linear Association	11.545	1	.001		.001
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,19.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN JUMLAH PENGELOUARAN SUSU DENGAN MEMBANDINGKAN KANDUNGAN KALSIUM ANTARMERK

Crosstab

			Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk		Total
			Tidak	Ya	
Pengeluaran Susu	kurang dari sama dengan 150.000	Count	18	42	60
		% within Pengeluaran Susu	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	81.8%	71.2%	74.1%
		% of Total	22.2%	51.9%	74.1%
	lebih dari 150.000	Count	4	17	21
		% within Pengeluaran Susu	19.0%	81.0%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	18.2%	28.8%	25.9%
		% of Total	4.9%	21.0%	25.9%
Total	All	Count	22	59	81
		% within Pengeluaran Susu	27.2%	72.8%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	27.2%	72.8%	100.0%

Chi-Square Tests



	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.943 ^a	1	.331		
Continuity Correction ^b	.471	1	.493		
Likelihood Ratio	.991	1	.319		
Fisher's Exact Test				.404	.251
Linear-by-Linear Association	.932	1	.334		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,70.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN JUMLAH PENGETAHUAN SUSU DENGAN PERHATIAN PADA LABEL GIZI

Crosstab

		Perhatian pada Label Gizi		Total	
		Tidak	Ya		
Pengeluaran Susu	kurang dari sama dengan 150.000	Count	39	60	
		% within Pengeluaran Susu	65.0%	35.0%	
		% within Perhatian pada Label Gizi	79.6%	65.6%	
		% of Total	48.1%	25.9%	
	lebih dari 150.000	Count	10	21	
		% within Pengeluaran Susu	47.6%	52.4%	
		% within Perhatian pada Label Gizi	20.4%	34.4%	
		% of Total	12.3%	13.6%	
Total		Count	49	81	
		% within Pengeluaran Susu	60.5%	39.5%	
		% within Perhatian pada Label Gizi	100.0%	100.0%	
		% of Total	60.5%	39.5%	

Chi-Square Tests



	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.966 ^a	1	.161		
Continuity Correction ^b	1.306	1	.253		
Likelihood Ratio	1.937	1	.164		
Fisher's Exact Test				.198	.127
Linear-by-Linear Association	1.942	1	.163		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,30.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN JUMLAH PENGELOUARAN SUSU DENGAN PERHATIAN PADA KLAIM GIZI

Crosstab

			Perhatian pada Klaim Gizi		Total	
			Tidak	Ya		
Pengeluaran Susu	kurang dari sama dengan 150.000	Count	43	17	60	
		% within Pengeluaran Susu	71.7%	28.3%	100.0%	
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	84.3%	56.7%	74.1%	
		% of Total	53.1%	21.0%	74.1%	
	lebih dari 150.000	Count	8	13	21	
		% within Pengeluaran Susu	38.1%	61.9%	100.0%	
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	15.7%	43.3%	25.9%	
		% of Total	9.9%	16.0%	25.9%	
Total		Count	51	30	81	
		% within Pengeluaran Susu	63.0%	37.0%	100.0%	
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	63.0%	37.0%	100.0%	

Chi-Square Tests



	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.518 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.147	1	.013		
Likelihood Ratio	7.344	1	.007		
Fisher's Exact Test				.009	.007
Linear-by-Linear Association	7.425	1	.006		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,78.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGHASILAN DENGAN KESESUAIAN TAKARAN SAJI

Crosstab

			Kesesuaian Takaran Saji		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Penghasilan	Rendah	Count	12	1	13
		% within Tingkat Penghasilan	92.3%	7.7%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	21.1%	4.2%	16.0%
		% of Total	14.8%	1.2%	16.0%
	Tinggi	Count	45	23	68
		% within Tingkat Penghasilan	66.2%	33.8%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	78.9%	95.8%	84.0%
		% of Total	55.6%	28.4%	84.0%
	Total	Count	57	24	81
		% within Tingkat Penghasilan	70.4%	29.6%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	70.4%	29.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.574 ^a	1	.059		
Continuity Correction ^b	2.431	1	.119		
Likelihood Ratio	4.375	1	.036		
Fisher's Exact Test				.095	.052
Linear-by-Linear Association	3.530	1	.060		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.85.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGHASILAN DENGAN PERCAYA PADA KLAIM GIZI

Crosstab

			Percaya pada Klaim Gizi		Total	
			Tidak	Ya		
Tingkat Penghasilan	Rendah	Count	13	0	13	
		% within Tingkat Penghasilan	100.0%	.0%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	21.3%	.0%	16.0%	
		% of Total	16.0%	.0%	16.0%	
	Tinggi	Count	48	20	68	
		% within Tingkat Penghasilan	70.6%	29.4%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	78.7%	100.0%	84.0%	
		% of Total	59.3%	24.7%	84.0%	
Total			61	20	81	
			75.3%	24.7%	100.0%	
			100.0%	100.0%	100.0%	

Crosstab

			Percaya pada Klaim Gizi		Total	
			Tidak	Ya		
Tingkat Penghasilan	Rendah	Count	13	0	13	
		% within Tingkat Penghasilan	100.0%	.0%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	21.3%	.0%	16.0%	
		% of Total	16.0%	.0%	16.0%	
	Tinggi	Count	48	20	68	
		% within Tingkat Penghasilan	70.6%	29.4%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	78.7%	100.0%	84.0%	
		% of Total	59.3%	24.7%	84.0%	
Total			61	20	81	
			75.3%	24.7%	100.0%	
			100.0%	100.0%	100.0%	
			75.3%	24.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.077 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	3.619	1	.057		
Likelihood Ratio	8.156	1	.004		
Fisher's Exact Test				.031	.017
Linear-by-Linear Association	5.014	1	.025		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,21.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGHASILAN DENGAN MEMBANDINGKAN KANDUNGAN KALSIUM ANTARMERK

Crosstab

			Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Penghasilan	Rendah	Count	5	8	13
		% within Tingkat Penghasilan	38.5%	61.5%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	22.7%	13.6%	16.0%
		% of Total	6.2%	9.9%	16.0%
	Tinggi	Count	17	51	68
		% within Tingkat Penghasilan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	77.3%	86.4%	84.0%
		% of Total	21.0%	63.0%	84.0%
Total		Count	22	59	81
		% within Tingkat Penghasilan	27.2%	72.8%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	27.2%	72.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.000 ^a	1	.317		
Continuity Correction ^b	.435	1	.510		
Likelihood Ratio	.945	1	.331		
Fisher's Exact Test				.325	.249
Linear-by-Linear Association	.987	1	.320		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.53.

Crosstab

			Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Penghasilan	Rendah	Count	5	8	13
		% within Tingkat Penghasilan	38.5%	61.5%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	22.7%	13.6%	16.0%
		% of Total	6.2%	9.9%	16.0%
	Tinggi	Count	17	51	68
		% within Tingkat Penghasilan	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	77.3%	86.4%	84.0%
		% of Total	21.0%	63.0%	84.0%
	Total	Count	22	59	81
		% within Tingkat Penghasilan	27.2%	72.8%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	100.0%	100.0%	100.0%

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGHASILAN DENGAN PERHATIAN PADA LABEL GIZI

Crosstab

			Perhatian pada Label Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Penghasilan	Rendah	Count	10	3	13
		% within Tingkat Penghasilan	76.9%	23.1%	100.0%
		% within Perhatian pada Label Gizi	20.4%	9.4%	16.0%
		% of Total	12.3%	3.7%	16.0%
	Tinggi	Count	39	29	68
		% within Tingkat Penghasilan	57.4%	42.6%	100.0%

	% within Perhatian pada Label Gizi	79.6%	90.6%	84.0%
	% of Total	48.1%	35.8%	84.0%
Total	Count	49	32	81
	% within Tingkat Penghasilan	60.5%	39.5%	100.0%
	% within Perhatian pada Label Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.749 ^a	1	.186		
Continuity Correction ^b	1.026	1	.311		
Likelihood Ratio	1.858	1	.173		
Fisher's Exact Test				.229	.156
Linear-by-Linear Association	1.727	1	.189		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,14.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGHASILAN DENGAN PERHATIAN PADA KLAIM GIZI**Crosstab**

Tingkat Penghasilan	Rendah	Count	Perhatian pada Klaim Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Penghasilan	Rendah		12	1	13
			92.3%	7.7%	100.0%
			23.5%	3.3%	16.0%
			14.8%	1.2%	16.0%
	Tinggi	Count	39	29	68

	% within Tingkat Penghasilan	57.4%	42.6%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	76.5%	96.7%	84.0%
	% of Total	48.1%	35.8%	84.0%
Total	Count	51	30	81
	% within Tingkat Penghasilan	63.0%	37.0%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.718 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.317	1	.038		
Likelihood Ratio	6.940	1	.008		
Fisher's Exact Test				.025	.014
Linear-by-Linear Association	5.648	1	.017		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.81.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN DENGAN KESESUAIAN TAKARAN SAJI**Crosstab**

			Kesesuaian Takaran Saji		Total
			Tidak	Ya	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	25	9	34
		% within Status Pekerjaan	73.5%	26.5%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	43.9%	37.5%	42.0%
		% of Total	30.9%	11.1%	42.0%

Bekerja	Count	32	15	47
	% within Status Pekerjaan	68.1%	31.9%	100.0%
	% within Kesesuaian Takaran Saji	56.1%	62.5%	58.0%
	% of Total	39.5%	18.5%	58.0%
Total	Count	57	24	81
	% within Status Pekerjaan	70.4%	29.6%	100.0%
	% within Kesesuaian Takaran Saji	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	70.4%	29.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.280 ^a	1	.596		
Continuity Correction ^b	.080	1	.777		
Likelihood Ratio	.282	1	.595		
Fisher's Exact Test				.631	.391
Linear-by-Linear Association	.277	1	.599		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.07.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN DENGAN PERCAYA PADA KLAIM GIZI**Crosstab**

			Percaya pada Klaim Gizi		Total
		Tidak		Ya	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count		34	42.0%
		% within Status Pekerjaan		79.4%	100.0%
		% within Percaya pada Klaim Gizi		44.3%	35.0%

		% of Total		
		33.3%	8.6%	42.0%
Bekerja	Count	34	13	47
	% within Status Pekerjaan	72.3%	27.7%	100.0%
	% within Percaya pada Klaim Gizi	55.7%	65.0%	58.0%
	% of Total	42.0%	16.0%	58.0%
Total	Count	61	20	81
	% within Status Pekerjaan	75.3%	24.7%	100.0%
	% within Percaya pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	75.3%	24.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.531 ^a	1	.466		
Continuity Correction ^b	.218	1	.640		
Likelihood Ratio	.538	1	.463		
Fisher's Exact Test				.603	.323
Linear-by-Linear Association	.524	1	.469		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.40.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN DENGAN MEMBANDINGKAN KANDUNGAN KALSIUM ANTARMERK**Crosstab**

		Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk		Total
		Tidak	Ya	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	10	24
	Bekerja			34

	% within Status Pekerjaan	29.4%	70.6%	100.0%
	% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	45.5%	40.7%	42.0%
	% of Total	12.3%	29.6%	42.0%
Bekerja	Count	12	35	47
	% within Status Pekerjaan	25.5%	74.5%	100.0%
	% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	54.5%	59.3%	58.0%
	% of Total	14.8%	43.2%	58.0%
Total	Count	22	59	81
	% within Status Pekerjaan	27.2%	72.8%	100.0%
	% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	27.2%	72.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.150 ^a	1	.698		
Continuity Correction ^b	.018	1	.893		
Likelihood Ratio	.149	1	.699		
Fisher's Exact Test				.802	.444
Linear-by-Linear Association	.148	1	.700		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,23.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN DENGAN PERHATIAN PADA LABEL GIZI**Crosstab**

		Perhatian pada Label Gizi		Total
		Tidak	Ya	
Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	22	12
				34

	% within Status Pekerjaan	64.7%	35.3%	100.0%
	% within Perhatian pada Label Gizi	44.9%	37.5%	42.0%
	% of Total	27.2%	14.8%	42.0%
Bekerja	Count	27	20	47
	% within Status Pekerjaan	57.4%	42.6%	100.0%
	% within Perhatian pada Label Gizi	55.1%	62.5%	58.0%
	% of Total	33.3%	24.7%	58.0%
Total	Count	49	32	81
	% within Status Pekerjaan	60.5%	39.5%	100.0%
	% within Perhatian pada Label Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.435 ^a	1	.510		
Continuity Correction ^b	.184	1	.668		
Likelihood Ratio	.437	1	.509		
Fisher's Exact Test				.646	.335
Linear-by-Linear Association	.430	1	.512		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.43.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN DENGAN PERHATIAN PADA KLAIM GIZI

Crosstab

		Perhatian pada Klaim Gizi		Total
		Tidak	Ya	

Status Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	20	14	34
		% within Status Pekerjaan	58.8%	41.2%	100.0%
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	39.2%	46.7%	42.0%
		% of Total	24.7%	17.3%	42.0%
	Bekerja	Count	31	16	47
		% within Status Pekerjaan	66.0%	34.0%	100.0%
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	60.8%	53.3%	58.0%
		% of Total	38.3%	19.8%	58.0%
Total		Count	51	30	81
		% within Status Pekerjaan	63.0%	37.0%	100.0%
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.431 ^a	1	.512		
Continuity Correction ^b	.179	1	.672		
Likelihood Ratio	.429	1	.512		
Fisher's Exact Test				.642	.335
Linear-by-Linear Association	.425	1	.514		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.59.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN KESESUAIAN TAKARAN SAJI**Crosstab**

	Kesesuaian Takaran Saji	Total
--	-------------------------	-------



			Tidak	Ya	
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	3	0	3
		% within Tingkat Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	5.3%	.0%	3.7%
		% of Total	3.7%	.0%	3.7%
	Tinggi	Count	54	24	78
		% within Tingkat Pendidikan	69.2%	30.8%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	94.7%	100.0%	96.3%
		% of Total	66.7%	29.6%	96.3%
Total		Count	57	24	81
		% within Tingkat Pendidikan	70.4%	29.6%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	70.4%	29.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.312 ^a	1	.252		
Continuity Correction ^b	.251	1	.616		
Likelihood Ratio	2.157	1	.142		
Fisher's Exact Test				.551	.343
Linear-by-Linear Association	1.296	1	.255		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN PERCAYA PADA KLAIM GIZI**Crosstab**

			Percaya pada Klaim Gizi		Total	
			Tidak	Ya		
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	3	0	3	
		% within Tingkat Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	4.9%	.0%	3.7%	
		% of Total	3.7%	.0%	3.7%	
	Tinggi	Count	58	20	78	
		% within Tingkat Pendidikan	74.4%	25.6%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	95.1%	100.0%	96.3%	
		% of Total	71.6%	24.7%	96.3%	
Total		Count	61	20	81	
		% within Tingkat Pendidikan	75.3%	24.7%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	75.3%	24.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.021 ^a	1	.312		
Continuity Correction ^b	.108	1	.743		
Likelihood Ratio	1.739	1	.187		
Fisher's Exact Test				.571	.422
Linear-by-Linear Association	1.009	1	.315		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,74.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN MEMBANDINGKAN KANDUNGAN KALSIUM ANTARMERK

Crosstab

			Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	1	2	3
		% within Tingkat Pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	4.5%	3.4%	3.7%
		% of Total	1.2%	2.5%	3.7%
	Tinggi	Count	21	57	78
		% within Tingkat Pendidikan	26.9%	73.1%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	95.5%	96.6%	96.3%
		% of Total	25.9%	70.4%	96.3%
Total		Count	22	59	81
		% within Tingkat Pendidikan	27.2%	72.8%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	27.2%	72.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.060 ^a	1	.806		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.058	1	.810		
Fisher's Exact Test				1.000	.619
Linear-by-Linear Association	.059	1	.808		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,81.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN PERHATIAN PADA LABEL GIZI

Crosstab

		Count	Perhatian pada Label Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	3	0	3
		% within Tingkat Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% within Perhatian pada Label Gizi	6.1%	.0%	3.7%
		% of Total	3.7%	.0%	3.7%
	Tinggi	Count	46	32	78
		% within Tingkat Pendidikan	59.0%	41.0%	100.0%
		% within Perhatian pada Label Gizi	93.9%	100.0%	96.3%
		% of Total	56.8%	39.5%	96.3%
Total	Count	49	32	81	
	% within Tingkat Pendidikan	60.5%	39.5%	100.0%	
	% within Perhatian pada Label Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.035 ^a	1	.154		
Continuity Correction ^b	.680	1	.410		
Likelihood Ratio	3.091	1	.079		
Fisher's Exact Test				.274	.216
Linear-by-Linear Association	2.009	1	.156		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,19.

Crosstab

			Perhatian pada Label Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	3	0	3
		% within Tingkat Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% within Perhatian pada Label Gizi	6.1%	.0%	3.7%
	Tinggi	% of Total	3.7%	.0%	3.7%
		Count	46	32	78
		% within Tingkat Pendidikan	59.0%	41.0%	100.0%
	Tinggi	% within Perhatian pada Label Gizi	93.9%	100.0%	96.3%
		% of Total	56.8%	39.5%	96.3%
	Total	Count	49	32	81
		% within Tingkat Pendidikan	60.5%	39.5%	100.0%
		% within Perhatian pada Label Gizi	100.0%	100.0%	100.0%

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN PERHATIAN PADA KLAIM GIZI

Crosstab

			Perhatian pada Klaim Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Pendidikan	Rendah	Count	3	0	3
		% within Tingkat Pendidikan	100.0%	.0%	100.0%
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	5.9%	.0%	3.7%
	Tinggi	% of Total	3.7%	.0%	3.7%
		Count	48	30	78
		% within Tingkat Pendidikan	61.5%	38.5%	100.0%
	Tinggi	% within Perhatian pada Klaim Gizi	94.1%	100.0%	96.3%
		% of Total	59.3%	37.0%	96.3%

Total	Count	51	30	81
	% within Tingkat Pendidikan	63.0%	37.0%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.833 ^a	1	.176		
Continuity Correction ^b	.554	1	.457		
Likelihood Ratio	2.843	1	.092		
Fisher's Exact Test				.292	.244
Linear-by-Linear Association	1.810	1	.179		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,11.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN USIA DENGAN KESESUAIAN TAKARAN SAJI**Crosstab**

			Kesesuaian Takaran Saji		Total
			Tidak	Ya	
Usia	kurang dari sama dengan 35	Count	34	14	48
		% within Usia	70.8%	29.2%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	59.6%	58.3%	59.3%
		% of Total	42.0%	17.3%	59.3%
	lebih dari 35	Count	23	10	33
		% within Usia	69.7%	30.3%	100.0%

	% within Kesesuaian Takaran Saji	40.4%	41.7%	40.7%
	% of Total	28.4%	12.3%	40.7%
Total	Count	57	24	81
	% within Usia	70.4%	29.6%	100.0%
	% within Kesesuaian Takaran Saji	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	70.4%	29.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.012 ^a	1	.912		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.012	1	.912		
Fisher's Exact Test				1.000	.552
Linear-by-Linear Association	.012	1	.913		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.78.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN USIA DENGAN PERCAYA PADA KLAIM GIZI**Crosstab**

		Percaya pada Klaim Gizi		Total
		Tidak	Ya	
Usia	kurang dari sama dengan 35	Count	37	11
		% within Usia	77.1%	22.9%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	60.7%	55.0%
		% of Total	45.7%	13.6%
	lebih dari 35	Count	24	9
				33

	% within Usia	72.7%	27.3%	100.0%
	% within Percaya pada Klaim Gizi	39.3%	45.0%	40.7%
	% of Total	29.6%	11.1%	40.7%
Total	Count	61	20	81
	% within Usia	75.3%	24.7%	100.0%
	% within Percaya pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	75.3%	24.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.200 ^a	1	.655		
Continuity Correction ^b	.034	1	.854		
Likelihood Ratio	.198	1	.656		
Fisher's Exact Test				.794	.424
Linear-by-Linear Association	.197	1	.657		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,15.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN USIA DENGAN MEMBANDINGKAN KANDUNGAN KALSIUM ANTARMERK**Crosstab**

			Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk		Total
			Tidak	Ya	
Usia kurang dari sama dengan 35		Count	11	37	48
		% within Usia	22.9%	77.1%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	50.0%	62.7%	59.3%
		% of Total	13.6%	45.7%	59.3%

lebih dari 35	Count	11	22	33
	% within Usia	33.3%	66.7%	100.0%
	% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	50.0%	37.3%	40.7%
	% of Total	13.6%	27.2%	40.7%
Total	Count	22	59	81
	% within Usia	27.2%	72.8%	100.0%
	% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	27.2%	72.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.073 ^a	1	.300		
Continuity Correction ^b	.611	1	.435		
Likelihood Ratio	1.062	1	.303		
Fisher's Exact Test				.321	.217
Linear-by-Linear Association	1.059	1	.303		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.96.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN USIA DENGAN PERHATIAN PADA LABEL GIZI**Crosstab**

		Perhatian pada Label Gizi		Total
		Tidak	Ya	
Usia	kurang dari sama dengan 35	Count	31	17
		% within Usia	64.6%	35.4%
		% within Perhatian pada Label Gizi	63.3%	53.1%
		% of Total	38.3%	21.0%

lebih dari 35	Count	18	15	33
	% within Usia	54.5%	45.5%	100.0%
	% within Perhatian pada Label Gizi	36.7%	46.9%	40.7%
	% of Total	22.2%	18.5%	40.7%
Total	Count	49	32	81
	% within Usia	60.5%	39.5%	100.0%
	% within Perhatian pada Label Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.824 ^a	1	.364		
Continuity Correction ^b	.458	1	.499		
Likelihood Ratio	.822	1	.365		
Fisher's Exact Test				.488	.249
Linear-by-Linear Association	.814	1	.367		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.04.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN USIA DENGAN PERHATIAN PADA KLAIM GIZI

Crosstab

		Perhatian pada Klaim Gizi		Total	
		Tidak	Ya		
Usia	kurang dari sama dengan 35	Count	31	17	
		% within Usia	64.6%	35.4%	
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	60.8%	56.7%	
				48	
				100.0%	
				59.3%	

	% of Total	38.3%	21.0%	59.3%
lebih dari 35	Count	20	13	33
	% within Usia	60.6%	39.4%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	39.2%	43.3%	40.7%
	% of Total	24.7%	16.0%	40.7%
Total	Count	51	30	81
	% within Usia	63.0%	37.0%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.133 ^a	1	.716		
Continuity Correction ^b	.017	1	.897		
Likelihood Ratio	.132	1	.716		
Fisher's Exact Test				.816	.447
Linear-by-Linear Association	.131	1	.717		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.22.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER PRIBADI DENGAN PERHATIAN PADA LABEL GIZI**Crosstab**

			Perhatian pada Label Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Sumber Pribadi	Tidak	Count	20	8	28
			71.4%	28.6%	100.0%

	% within Perhatian pada Label Gizi	40.8%	25.0%	34.6%
	% of Total	24.7%	9.9%	34.6%
Ya	Count	29	24	53
	% within Sumber Pribadi	54.7%	45.3%	100.0%
	% within Perhatian pada Label Gizi	59.2%	75.0%	65.4%
	% of Total	35.8%	29.6%	65.4%
Total	Count	49	32	81
	% within Sumber Pribadi	60.5%	39.5%	100.0%
	% within Perhatian pada Label Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.141 ^a	1	.143		
Continuity Correction ^b	1.499	1	.221		
Likelihood Ratio	2.191	1	.139		
Fisher's Exact Test				.160	.110
Linear-by-Linear Association	2.115	1	.146		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.06.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER PРИBADI DENGAN PERHATIAN PADA KLAIM GIZI**Crosstab**

			Perhatian pada Klaim Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Sumber Pribadi	Tidak	Count	21	7	28

	% within Sumber Pribadi	75.0%	25.0%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	41.2%	23.3%	34.6%
	% of Total	25.9%	8.6%	34.6%
Ya	Count	30	23	53
	% within Sumber Pribadi	56.6%	43.4%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	58.8%	76.7%	65.4%
	% of Total	37.0%	28.4%	65.4%
Total	Count	51	30	81
	% within Sumber Pribadi	63.0%	37.0%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.659 ^a	1	.103		
Continuity Correction ^b	1.928	1	.165		
Likelihood Ratio	2.746	1	.098		
Fisher's Exact Test				.147	.081
Linear-by-Linear Association	2.626	1	.105		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.37.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER PRIBADI DENGAN MEMBANDINGKAN KANDUNGAN KALSIUM ANTARMERK**Crosstab**

	Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	Total
--	---	-------



			Tidak	Ya	
Sumber Pribadi	Tidak	Count	10	18	28
		% within Sumber Pribadi	35.7%	64.3%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	45.5%	30.5%	34.6%
		% of Total	12.3%	22.2%	34.6%
	Ya	Count	12	41	53
		% within Sumber Pribadi	22.6%	77.4%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	54.5%	69.5%	65.4%
		% of Total	14.8%	50.6%	65.4%
Total		Count	22	59	81
		% within Sumber Pribadi	27.2%	72.8%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	27.2%	72.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.583 ^a	1	.208		
Continuity Correction ^b	.991	1	.320		
Likelihood Ratio	1.547	1	.214		
Fisher's Exact Test				.293	.160
Linear-by-Linear Association	1.563	1	.211		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,60.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER PRIBADI DENGAN PERCAYA PADA KLAIM GIZI

Crosstab

	Percaya pada Klaim Gizi	Total
--	-------------------------	-------

		Tidak	Ya	
Sumber Pribadi	Tidak	Count	22	6
		% within Sumber Pribadi	78.6%	21.4%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	36.1%	30.0%
		% of Total	27.2%	7.4%
	Ya	Count	39	14
		% within Sumber Pribadi	73.6%	26.4%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	63.9%	70.0%
		% of Total	48.1%	17.3%
Total		Count	61	20
		% within Sumber Pribadi	75.3%	24.7%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%
		% of Total	75.3%	24.7%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.245 ^a	1	.621		
Continuity Correction ^b	.050	1	.823		
Likelihood Ratio	.249	1	.618		
Fisher's Exact Test				.788	.417
Linear-by-Linear Association	.242	1	.623		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,91.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER PРИБАДИ DENGAN KESESUAIAN TAKARAN SAJI**Crosstab**

		Kesesuaian Takaran Saji		Total	
		Tidak	Ya		
Sumber Pribadi	Tidak	Count	25	3	
		% within Sumber Pribadi	89.3%	10.7%	
		% within Kesesuaian Takaran Saji	43.9%	12.5%	
		% of Total	30.9%	3.7%	
	Ya	Count	32	21	
		% within Sumber Pribadi	60.4%	39.6%	
		% within Kesesuaian Takaran Saji	56.1%	87.5%	
		% of Total	39.5%	25.9%	
Total		Count	57	24	
		% within Sumber Pribadi	70.4%	29.6%	
		% within Kesesuaian Takaran Saji	100.0%	100.0%	
		% of Total	70.4%	29.6%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.343 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	6.022	1	.014		
Likelihood Ratio	8.204	1	.004		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.252	1	.007		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.30.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER KOMERSIAL DENGAN KESESUAIAN TAKARAN SAJI

Crosstab

			Kesesuaian Takaran Saji		Total
			Tidak	Ya	
Sumber Komersial	Tidak	Count	6	2	8
		% within Sumber Komersial	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	10.5%	8.3%	9.9%
		% of Total	7.4%	2.5%	9.9%
	Ya	Count	51	22	73
		% within Sumber Komersial	69.9%	30.1%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	89.5%	91.7%	90.1%
		% of Total	63.0%	27.2%	90.1%
Total	Count	57	24	81	
	% within Sumber Komersial	70.4%	29.6%	100.0%	
	% within Kesesuaian Takaran Saji	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	70.4%	29.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.091 ^a	1	.763		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.094	1	.759		
Fisher's Exact Test				1.000	.560
Linear-by-Linear Association	.090	1	.764		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.37.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER KOMERSIAL DENGAN PERCAYA PADA KLAIM GIZI

Crosstab

			Percaya pada Klaim Gizi		Total	
			Tidak	Ya		
Sumber Komersial	Tidak	Count	8	0	8	
		% within Sumber Komersial	100.0%	.0%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	13.1%	.0%	9.9%	
		% of Total	9.9%	.0%	9.9%	
	Ya	Count	53	20	73	
		% within Sumber Komersial	72.6%	27.4%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	86.9%	100.0%	90.1%	
		% of Total	65.4%	24.7%	90.1%	
Total		Count	61	20	81	
		% within Sumber Komersial	75.3%	24.7%	100.0%	
		% within Percaya pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	75.3%	24.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.910 ^a	1	.088		
Continuity Correction ^b	1.623	1	.203		
Likelihood Ratio	4.818	1	.028		
Fisher's Exact Test				.190	.092
Linear-by-Linear Association	2.874	1	.090		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.98.

Crosstab

		Percaya pada Klaim Gizi		Total
		Tidak	Ya	
Sumber Komersial	Tidak	Count	8	8
		% within Sumber Komersial	100.0%	100.0%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	13.1%	9.9%
	Ya	% of Total	9.9%	9.9%
		Count	53	73
		% within Sumber Komersial	72.6%	100.0%
	Total	% within Percaya pada Klaim Gizi	86.9%	90.1%
		% of Total	65.4%	90.1%
		Count	61	81
		% within Sumber Komersial	75.3%	100.0%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER KOMERSIAL DENGAN MEMBANDINGKAN KANDUNGAN KALSIUM ANTARMERK

Crosstab

			Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk		Total
			Tidak	Ya	
Sumber Komersial	Tidak	Count	2	6	8
		% within Sumber Komersial	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	9.1%	10.2%	9.9%
	Ya	% of Total	2.5%	7.4%	9.9%
		Count	20	53	73
		% within Sumber Komersial	27.4%	72.6%	100.0%
	Total	% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	90.9%	89.8%	90.1%
		% of Total	24.7%	65.4%	90.1%

Total	Count	22	59	81
	% within Sumber Komersial	27.2%	72.8%	100.0%
	% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	27.2%	72.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.021 ^a	1	.885		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.021	1	.884		
Fisher's Exact Test				1.000	.626
Linear-by-Linear Association	.021	1	.886		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,17.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER KOMERSIAL DENGAN PERHATIAN PADA LABEL GIZI**Crosstab**

			Perhatian pada Label Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Sumber Komersial	Tidak	Count	7	1	8
		% within Sumber Komersial	87.5%	12.5%	100.0%
		% within Perhatian pada Label Gizi	14.3%	3.1%	9.9%
		% of Total	8.6%	1.2%	9.9%
	Ya	Count	42	31	73
		% within Sumber Komersial	57.5%	42.5%	100.0%
		% within Perhatian pada Label Gizi	85.7%	96.9%	90.1%
		% of Total	51.9%	38.3%	90.1%

Total	Count	49	32	81
	% within Sumber Komersial	60.5%	39.5%	100.0%
	% within Perhatian pada Label Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.709 ^a	1	.100		
Continuity Correction ^b	1.600	1	.206		
Likelihood Ratio	3.131	1	.077		
Fisher's Exact Test				.138	.099
Linear-by-Linear Association	2.676	1	.102		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,16.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN KETERPAPARAN SUMBER KOMERSIAL DENGAN PERHATIAN PADA KLAIM GIZI**Crosstab**

			Perhatian pada Klaim Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Sumber Komersial	Tidak	Count	8	0	8
		% within Sumber Komersial	100.0%	.0%	100.0%
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	15.7%	.0%	9.9%
		% of Total	9.9%	.0%	9.9%
Ya	Ya	Count	43	30	73
		% within Sumber Komersial	58.9%	41.1%	100.0%
		% within Perhatian pada Klaim Gizi	84.3%	100.0%	90.1%

	% of Total	53.1%	37.0%	90.1%
Total	Count	51	30	81
	% within Sumber Komersial	63.0%	37.0%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.222 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	3.608	1	.058		
Likelihood Ratio	7.911	1	.005		
Fisher's Exact Test				.023	.020
Linear-by-Linear Association	5.157	1	.023		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.96.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN KESESUAIAN TAKARAN SAJI**Crosstab**

	Tingkat Pengetahuan	Baik	Kesesuaian Takaran Saji		Total
			Tidak	Ya	
		Count			
			6	5	11
		% within Tingkat Pengetahuan	54.5%	45.5%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	10.5%	20.8%	13.6%
		% of Total	7.4%	6.2%	13.6%

	Kurang	Count	51	19	70
		% within Tingkat Pengetahuan	72.9%	27.1%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	89.5%	79.2%	86.4%
		% of Total	63.0%	23.5%	86.4%
Total		Count	57	24	81
		% within Tingkat Pengetahuan	70.4%	29.6%	100.0%
		% within Kesesuaian Takaran Saji	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	70.4%	29.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.529 ^a	1	.216		
Continuity Correction ^b	.777	1	.378		
Likelihood Ratio	1.434	1	.231		
Fisher's Exact Test				.288	.187
Linear-by-Linear Association	1.510	1	.219		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.26.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERCAYA PADA KLAIM GIZI**Crosstab**

			Percaya pada Klaim Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	6	5	11
		% within Tingkat Pengetahuan	54.5%	45.5%	100.0%
		% within Percaya pada Klaim Gizi	9.8%	25.0%	13.6%
		% of Total	7.4%	6.2%	13.6%
Kurang		Count	55	15	70

	% within Tingkat Pengetahuan	78.6%	21.4%	100.0%
	% within Percaya pada Klaim Gizi	90.2%	75.0%	86.4%
	% of Total	67.9%	18.5%	86.4%
Total	Count	61	20	81
	% within Tingkat Pengetahuan	75.3%	24.7%	100.0%
	% within Percaya pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	75.3%	24.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.951 ^a	1	.086		
Continuity Correction ^b	1.800	1	.180		
Likelihood Ratio	2.645	1	.104		
Fisher's Exact Test				.128	.094
Linear-by-Linear Association	2.915	1	.088		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,72.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN MEMBANDINGKAN KANDUNGAN KALSIUM ANTARMERK**Crosstab**

			Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	2	9	11
		% within Tingkat Pengetahuan	18.2%	81.8%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	9.1%	15.3%	13.6%
		% of Total	2.5%	11.1%	13.6%

	Kurang	Count	20	50	70
		% within Tingkat Pengetahuan	28.6%	71.4%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	90.9%	84.7%	86.4%
		% of Total	24.7%	61.7%	86.4%
Total		Count	22	59	81
		% within Tingkat Pengetahuan	27.2%	72.8%	100.0%
		% within Membandingkan Kandungan Kalsium Antarmerk	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	27.2%	72.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.519 ^a	1	.471		
Continuity Correction ^b	.126	1	.722		
Likelihood Ratio	.557	1	.456		
Fisher's Exact Test				.718	.377
Linear-by-Linear Association	.512	1	.474		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.99.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERHATIAN PADA LABEL GIZI

Crosstab

	Tingkat Pengetahuan	Baik	Perhatian pada Label Gizi		Total
			Tidak	Ya	
		Count	3	8	11
		% within Tingkat Pengetahuan	27.3%	72.7%	100.0%
		% within Perhatian pada Label Gizi	6.1%	25.0%	13.6%

		% of Total	3.7%	9.9%	13.6%
Kurang	Count	46	24	70	
	% within Tingkat Pengetahuan	65.7%	34.3%	100.0%	
	% within Perhatian pada Label Gizi	93.9%	75.0%	86.4%	
	% of Total	56.8%	29.6%	86.4%	
Total	Count	49	32	81	
	% within Tingkat Pengetahuan	60.5%	39.5%	100.0%	
	% within Perhatian pada Label Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.878 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	4.380	1	.036		
Likelihood Ratio	5.797	1	.016		
Fisher's Exact Test				.021	.019
Linear-by-Linear Association	5.805	1	.016		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,35.

b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN PERHATIAN PADA KLAIM GIZI

Crosstab

			Perhatian pada Klaim Gizi		Total
			Tidak	Ya	
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	5	6	11
		% within Tingkat Pengetahuan	45.5%	54.5%	100.0%

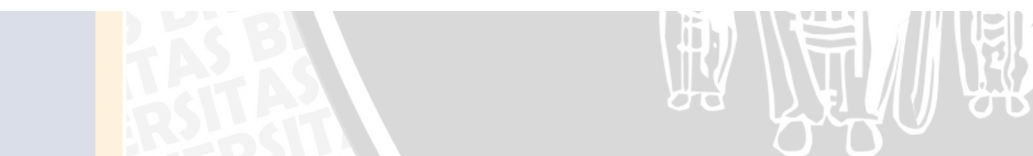
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	9.8%	20.0%	13.6%
	% of Total	6.2%	7.4%	13.6%
Kurang	Count	46	24	70
	% within Tingkat Pengetahuan	65.7%	34.3%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	90.2%	80.0%	86.4%
	% of Total	56.8%	29.6%	86.4%
Total	Count	51	30	81
	% within Tingkat Pengetahuan	63.0%	37.0%	100.0%
	% within Perhatian pada Klaim Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	63.0%	37.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.673 ^a	1	.196		
Continuity Correction ^b	.917	1	.338		
Likelihood Ratio	1.617	1	.204		
Fisher's Exact Test				.313	.169
Linear-by-Linear Association	1.653	1	.199		
N of Valid Cases ^b	81				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.07.

b. Computed only for a 2x2 table



MODEL REGRESI LOGISTIK PERHATIAN PADA KLAIM GIZI

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	81	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	81	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		81	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak	0
Ya	1

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	21.128	.000
	Block	21.128	.000
	Model	21.128	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	85.655 ^a	.230	.313

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Perhatian pada Klaim Gizi			
		Tidak	Ya		
Step 1	Perhatian pada Klaim Gizi	46	5	90.2	
	Ya	17	13	43.3	
Overall Percentage				72.8	

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	PENGHASILAN	1.743	1.095	2.535	1	.111
	SUMBERKOMERSIAL	21.218	1.299E4	.000	1	.999
	pengeluaran2kat	1.515	.612	6.119	1	.013
	Constant	-23.520	1.299E4	.000	1	.999

a. Variable(s) entered on step 1: PENGHASILAN, SUMBERKOMERSIAL, pengeluaran2kat.

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Perhatian pada Klaim Gizi			
		Tidak	Ya		
Step 0	Perhatian pada Klaim Gizi	51	0	100.0	
	Ya	30	0	.0	
Overall Percentage				63.0	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 0	Constant	-.531	.230	5.318	1	.021	.588

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	PENGHASILAN	5.718	1	.017
		SUMBERKOMERSIAL	5.222	1	.022
		pengeluaran2kat	7.518	1	.006
	Overall Statistics	16.125	3	.001	



MODEL REGRESI LOGISTIK PERHATIAN PADA LABEL GIZI

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	81	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	81	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		81	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak	0
Ya	1

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	6.838	2	.033
Block	6.838	2	.033
Model	6.838	2	.033

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square

1	101.857 ^a	.081	.110
---	----------------------	------	------

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Perhatian pada Label Gizi			
		Tidak	Ya		
Step 1	Perhatian pada Label Gizi	46	3	93.9	
	Ya	24	8	25.0	
Overall Percentage				66.7	

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	.551	.538	1.049	1	.306	1.735
KATEGORI.PENGETAHUAN	-.766	.366	4.387	1	.036	.465
Constant	1.513	1.060	2.039	1	.153	4.543

a. Variable(s) entered on step 1: pengeluaran2kat, KATEGORI.PENGETAHUAN.

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Perhatian pada Label Gizi			
		Tidak	Ya		
Step 0	Perhatian pada Label Gizi	49	0	100.0	
	Ya	32	0	.0	
Overall Percentage				60.5	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.426	.227	3.514	1	.061	.653

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0 Variables	pengeluaran2kat	1.966	1	.161
	KATEGORI.PENGETAHUAN	5.878	1	.015
	Overall Statistics	6.857	2	.032

MODEL REGRESI LOGISTIK PERCAYA PADA KLAIM GIZI

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	81	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	81	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		81	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak	0
Ya	1

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	15.573	2	.000
	Block	15.573	2	.000
	Model	15.573	2	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	74.972 ^a	.175	.260

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Tidak	Ya	
Step 1	Percaya pada Klaim Gizi	51	10	83.6
	Ya	9	11	55.0
Overall Percentage				76.5

a. The cut value is ,500



Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	pengeluaran2kat	1.536	.573	7.183	1	.007
	PENGHASILAN	19.763	1.115E4	.000	1	.999
	Constant	-21.203	1.115E4	.000	1	.998

a. Variable(s) entered on step 1: pengeluaran2kat, PENGHASILAN.

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Tidak	Ya	
Step 0	Percaya pada Klaim Gizi	61	0	100.0
	Ya	20	0	.0
Overall Percentage				75.3

a. Constant is included in the model.

Classification Table^{a,b}

		Predicted		Percentage Correct
		Tidak	Ya	
Observed	Percaya pada Klaim Gizi			
	Tidak	61	0	100.0
Step 0	Ya	20	0	.0
Overall Percentage				75.3

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-1.115	.258	18.730	1	.000

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables	pengeluaran2kat	11.690	1
		PENGHASILAN	5.077	1
	Overall Statistics	13.698	2	.001

MODEL REGRESI LOGISTIK KESESUAIAN TAKARAN SAJI

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	81	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	81	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		81	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak	0
Ya	1

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	8.204	1	.004
Block	8.204	1	.004
Model	8.204	1	.004

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	90.242 ^a	.096	.137

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

Observed	Predicted		Percentage Correct	
	Kesesuaian Takaran Saji			
	Tidak	Ya		
Step 1 Kesesuaian Takaran Saji	57	0	100.0	
	24	0	.0	
Overall Percentage			70.4	

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a SUMBERPРИBADI	1.699	.672	6.384	1	.012	5.469
Constant	-2.120	.611	12.042	1	.001	.120

a. Variable(s) entered on step 1: SUMBERPРИBADI.

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Kesesuaian Takaran Saji			
		Tidak	Ya		
Step 0	Kesesuaian Takaran Saji	57	0	100.0	
	Ya	24	0	.0	
Overall Percentage				70.4	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.865	.243	12.637	1	.000

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0	SUMBERPRIBADI	7.343	1	.007
	Overall Statistics	7.343	1	.007