

Lampiran 1. Lembar Kuisisioner

LEMBAR KUISISIONER
PEMETAAN PERSEPSI KEAMANAN DAN KEALAMIAN PANGAN PRODUK –
PRODUK BERBASIS SUSU SAPI PADA MAHASISWA JURUSAN TEKNOLOGI
PANGAN DAN NON TEKNOLOGI PANGAN UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Nama :
Jenis Kelamin :
Usia :
Pendidikan terakhir :
Waktu Pelaksanaan :

Definisi aman dan alami

Aman : produk makanan yang bila dikonsumsi tidak menimbulkan efek negatif / bahaya (penyakit).

Alami : produk makanan yang proses pengolahannya tidak kompleks / rumit, tidak menggunakan Bahan Tambah Makanan (BTM), bentuk fisik setelah pengolahan tidak berubah dan dengan kemasan produk minimal.

Petunjuk:

Berikut adalah daftar berbagai produk – produk berbasis susu sapi. Berilah penilaian (skor) dari nilai -2 hingga 2, berdasarkan tingkat keamanan dan kealamiannya. Berilah juga alasan utama pemberian skor dari masing – masing parameter tersebut serta sumber informasinya.

No	Jenis Produk Susu	Tingkat Keamanan		Tingkat Kealamian		Sumber Informasi
		Skor	Alasan Utama	Skor	Alasan Utama	
1	Susu sapi					
2	Susu bubuk untuk pertumbuhan (kemasan kardus) Contoh : Dancow, Bebelac					
3	Susu bubuk untuk pertumbuhan (kemasan kaleng)					
4	Susu bubuk full cream (kemasan kardus) Contoh : Dancow, Frisian Flag					
5	Susu bubuk full cream (kemasan kaleng)					
6	Susu bubuk rendah lemak (kemasan kardus) Contoh : Prolene, Calcimex					
7	Susu bubuk rendah lemak (kemasan kaleng)					
8	Susu bubuk tanpa lemak Contoh : Tropicana Slim					
9	Susu bubuk untuk diet Contoh : WRP					
10	Susu bubuk ibu hamil dan menyusui (kemasan kardus) Contoh: Prenagen, Enfamama					
11	Susu bubuk ibu hamil dan menyusui (kemasan kaleng)					
12	Susu bubuk kalsium (kemasan kardus) Contoh : Anlene, Produgen					
13	Susu bubuk kalsium (kemasan kaleng)					

14	Susu bubuk bayi (kemasan kardus) Contoh: Chilmil, Lactogen					
15	Susu bubuk bayi (kemasan kaleng)					
16	Susu bubuk untuk fitness Contoh: L - Men					
17	Susu cair steril (Sterilized milk) Contoh: Nestle Bear Brand					
18	Susu cair full cream Contoh: Indomilk, Ultrajaya					
19	Susu cair rendah lemak Contoh: Country Goodness					
20	Susu cair tanpa lemak Contoh: Green Fields					
21	Susu cair fermentasi Contoh: Yakult, Vitacharm					
22	Susu kental manis Contoh: Frisian Flag, Cap Nona					
23	Minuman susu berenergi Contoh: Ovaltine , Milo					
24	Yoghurt					
25	Keju					
26	Mentega					
27	Whipping cream (krim kocok)					
28	Es krim					
29	Permen susu					

Terima Kasih

Pilihan Pengisian Tabel Skor, Alasan dan Sumber Informasi

Pilihan pengisian tabel skor:

Tingkat Keamanan

-2 : sangat tidak aman

-1 : tidak aman

0 : aman

1 : lebih aman

2 : sangat aman

Tingkat Kealamian

-2 : sangat tidak alami

-1 : tidak alami

0 : alami

1 : lebih alami

2 : sangat alami

Pilihan Pengisian alasan tingkat keamanan :

A : Tidak mengandung senyawa berbahaya (seperti logam berat).

B : Tidak mengandung senyawa penyebab kanker.

C : Tidak mengandung senyawa penyebab alergi.

D : Tidak terdapat cemaran mikroorganisme (seperti bakteri, jamur, fungi).

E : Tidak mengandung bahan pengemas berbahaya.

F : Tidak terdapat benda asing (seperti kotoran, batu, binatang).

G : Mengandung senyawa berbahaya (seperti logam berat).

H : Mengandung senyawa penyebab kanker.

I : Mengandung senyawa penyebab alergi.

J : Terdapat cemaran mikroorganisme (seperti bakteri, jamur, fungi).

K : Mengandung bahan pengemas berbahaya.

L : Terdapat benda asing (seperti kotoran, batu, binatang).

Pilihan Pengisian alasan tingkat kealamian :

A : Proses pengolahan dan alat sederhana

B : Bentuk fisik tidak berubah

C : Tidak menggunakan Bahan Tambahan Makanan

D : Kemasan sederhana

E : Umur simpan singkat

F : Proses pengolahan dan alat kompleks

G : Bentuk fisik berubah

H : Menggunakan Bahan Tambahan Makanan

I : Kemasan kompleks

J : Umur simpan panjang

Pilihan pengisian sumber informasi :

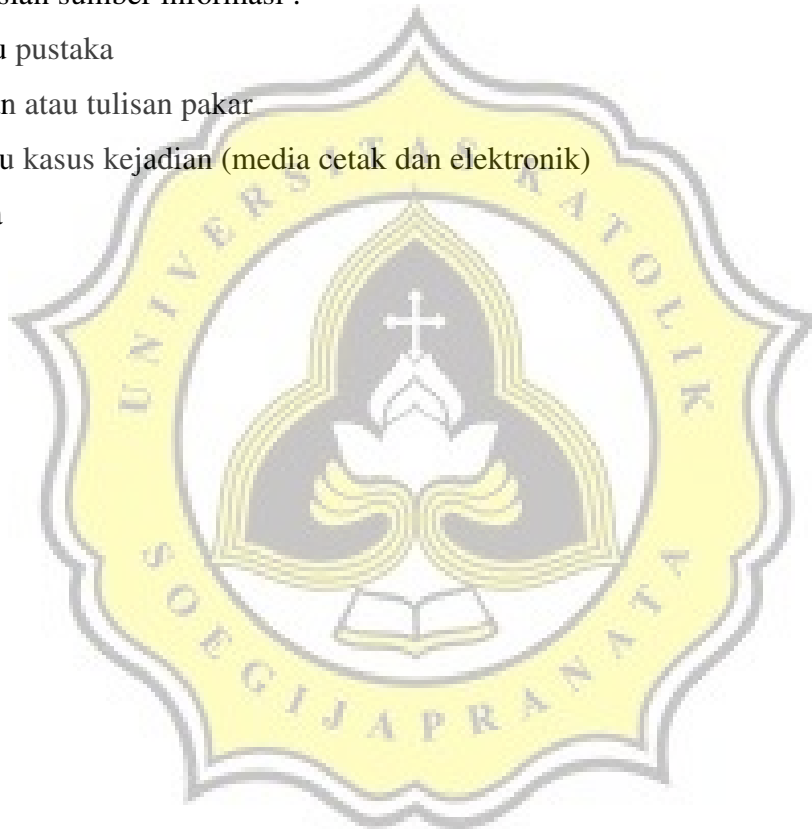
A : Buku atau pustaka

B : Pernyataan atau tulisan pakar

C : Berita atau kasus kejadian (media cetak dan elektronik)

D : Orang tua

E : Teman



Lampiran 3. Data Persepsi Tingkat Keamanan, Kealamian beserta Alasannya

Susu sapi (Non TP)

aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
aman	sangat tidak aman	Count	3	3
		% within responden	2.1%	2.1%
	tidak aman	Count	29	29
		% within responden	20.0%	20.0%
	cukup aman	Count	56	56
		% within responden	38.6%	38.6%
	aman	Count	44	44
		% within responden	30.3%	30.3%
	sangat aman	Count	13	13
		% within responden	9.0%	9.0%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alami	cukup alami	Count	20	20
		% within responden	13.8%	13.8%
	alami	Count	30	30
		% within responden	20.7%	20.7%
	sangat alami	Count	95	95
		% within responden	65.5%	65.5%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_aman	Tidak mengandung senyawa berbahaya	Count	53	53
		% within responden	36.6%	36.6%
	Tidak mengandung senyawa penyebab kanker	Count	2	2
		% within responden	1.4%	1.4%
	Tidak terdapat cemaran mikroorganisme	Count	3	3
		% within responden	2.1%	2.1%
	Tidak mengandung bahan pengemas	Count	18	18
		% within responden	12.4%	12.4%
	Tidak mengandung benda asing	Count	13	13
		% within responden	9.0%	9.0%
	Terdapat cemaran mikroorganisme	Count	56	56
		% within responden	38.6%	38.6%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_alami	Proses pengolahan dan alat sederhana	Count	44	44
		% within responden	30.3%	30.3%
	Bentuk fisik tidak berubah	Count	11	11
		% within responden	7.6%	7.6%
	Tidak menggunakan BTM	Count	65	65
		% within responden	44.8%	44.8%
	Umur simpan singkat	Count	23	23
		% within responden	15.9%	15.9%
	Menggunakan BTM	Count	2	2
		% within responden	1.4%	1.4%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

Susu sapi (TP)

aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
aman	sangat tidak aman	Count	6	6
		% within responden	4.1%	4.1%
	tidak aman	Count	30	30
		% within responden	20.7%	20.7%
	cukup aman	Count	65	65
		% within responden	44.8%	44.8%
	aman	Count	33	33
		% within responden	22.8%	22.8%
	sangat aman	Count	11	11
		% within responden	7.6%	7.6%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alami	cukup alami	Count	18	18
		% within responden	12.4%	12.4%
	alami	Count	32	32
		% within responden	22.1%	22.1%
	sangat alami	Count	95	95
		% within responden	65.5%	65.5%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_aman	Tidak mengandung senyawa berbahaya	Count	46	46
		% within responden	31.7%	31.7%
	Tidak mengandung senyawa penyebab kanker	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
	Tidak terdapat cemaran mikroorganisme	Count	4	4
		% within responden	2.8%	2.8%
	Tidak mengandung bahan pengemas	Count	19	19
		% within responden	13.1%	13.1%
	Tidak mengandung benda asing	Count	13	13
		% within responden	9.0%	9.0%
	Terdapat cemaran mikroorganisme	Count	62	62
		% within responden	42.8%	42.8%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_alami	Proses pengolahan dan alat sederhana	Count	52	52
		% within responden	35.9%	35.9%
	Bentuk fisik tidak berubah	Count	11	11
		% within responden	7.6%	7.6%
	Tidak menggunakan BTM	Count	61	61
		% within responden	42.1%	42.1%
	Umur simpan singkat	Count	20	20
		% within responden	13.8%	13.8%
	Menggunakan BTM	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

Produk Susu Bubuk Rendah Lemak Kemasan Kardus (Non TP)

alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alami	sangat tidak alami	Count	12	12
		% within responden	8.3%	8.3%
	tidak alami	Count	96	96
		% within responden	66.2%	66.2%
	cukup alami	Count	27	27
		% within responden	18.6%	18.6%
	alami	Count	10	10
		% within responden	6.9%	6.9%
Total	Count		145	145
	% within responden		100.0%	100.0%

aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
aman	tidak aman	Count	18	18
		% within responden	12.4%	12.4%
	cukup aman	Count	48	48
		% within responden	33.1%	33.1%
	aman	Count	69	69
		% within responden	47.6%	47.6%
	sangat aman	Count	10	10
		% within responden	6.9%	6.9%
Total	Count		145	145
	% within responden		100.0%	100.0%

alasan_aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_aman	Tidak mengandung senyawa berbahaya	Count	40	40
		% within responden	27.6%	27.6%
	Tidak mengandung senyawa penyebab kanker	Count	12	12
		% within responden	8.3%	8.3%
	Tidak mengandung senyawa penyebab alergi	Count	9	9
		% within responden	6.2%	6.2%
	Tidak terdapat cemaran mikroorganisme	Count	29	29
		% within responden	20.0%	20.0%
	Tidak mengandung bahan pengemas	Count	19	19
		% within responden	13.1%	13.1%
	Tidak mengandung benda asing	Count	16	16
		% within responden	11.0%	11.0%
	Mengandung senyawa berbahaya	Count	5	5
		% within responden	3.4%	3.4%
	Mengandung senyawa penyebab kanker	Count	5	5
		% within responden	3.4%	3.4%
	Mengandung senyawa penyebab alergi	Count	2	2
		% within responden	1.4%	1.4%
	Terdapat cemaran mikroorganisme	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
	Mengandung bahan pengemas berbahaya	Count	7	7
		% within responden	4.8%	4.8%
Total	Count		145	145
	% within responden		100.0%	100.0%

alasan_alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_alami	Proses pengolahan dan alat sederhana	Count	12	12
		% within responden	8.3%	8.3%
	Bentuk fisik tidak berubah	Count	6	6
		% within responden	4.1%	4.1%
	Tidak menggunakan BTM	Count	8	8
		% within responden	5.5%	5.5%
	Kemasan sederhana	Count	6	6
		% within responden	4.1%	4.1%
	Umur simpan singkat	Count	7	7
		% within responden	4.8%	4.8%
	Proses pengolahan dan alat kompleks	Count	44	44
		% within responden	30.3%	30.3%
	Bentuk fisik berubah	Count	30	30
		% within responden	20.7%	20.7%
	Menggunakan BTM	Count	24	24
		% within responden	16.6%	16.6%
	Kemasan kompleks	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
	Umur simpan panjang	Count	7	7
		% within responden	4.8%	4.8%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

Produk Susu Bubuk Rendah Lemak Kemasan Kardus (TP)

aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
aman	tidak aman	Count	17	17
		% within responden	11.7%	11.7%
	cukup aman	Count	47	47
		% within responden	32.4%	32.4%
	aman	Count	65	65
		% within responden	44.8%	44.8%
	sangat aman	Count	16	16
		% within responden	11.0%	11.0%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alami	sangat tidak alami	Count	7	7
		% within responden	4.8%	4.8%
	tidak alami	Count	96	96
		% within responden	66.2%	66.2%
	cukup alami	Count	32	32
		% within responden	22.1%	22.1%
	alami	Count	10	10
		% within responden	6.9%	6.9%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_aman	Tidak mengandung senyawa berbahaya	Count	37	37
		% within responden	25.5%	25.5%
	Tidak mengandung senyawa penyebab kanker	Count	10	10
		% within responden	6.9%	6.9%
	Tidak mengandung senyawa penyebab alergi	Count	5	5
		% within responden	3.4%	3.4%
	Tidak terdapat cemaran mikroorganisme	Count	28	28
		% within responden	19.3%	19.3%
	Tidak mengandung bahan pengemas	Count	24	24
		% within responden	16.6%	16.6%
	Tidak mengandung benda asing	Count	23	23
		% within responden	15.9%	15.9%
	Mengandung senyawa berbahaya	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
	Mengandung senyawa penyebab kanker	Count	4	4
	% within responden	2.8%	2.8%	
Mengandung senyawa penyebab alergi	Count	2	2	
	% within responden	1.4%	1.4%	
Terdapat cemaran mikroorganisme	Count	2	2	
	% within responden	1.4%	1.4%	
Mengandung bahan pengemas berbahaya	Count	9	9	
	% within responden	6.2%	6.2%	
Total	Count	145	145	
	% within responden	100.0%	100.0%	

alasan_alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_alami	Proses pengolahan dan alat sederhana	Count	9	9
		% within responden	6.2%	6.2%
	Bentuk fisik tidak berubah	Count	6	6
		% within responden	4.1%	4.1%
	Tidak menggunakan BTM	Count	10	10
		% within responden	6.9%	6.9%
	Kemasan sederhana	Count	9	9
		% within responden	6.2%	6.2%
	Umur simpan singkat	Count	8	8
		% within responden	5.5%	5.5%
	Proses pengolahan dan alat kompleks	Count	44	44
		% within responden	30.3%	30.3%
	Bentuk fisik berubah	Count	32	32
		% within responden	22.1%	22.1%
	Menggunakan BTM	Count	18	18
	% within responden	12.4%	12.4%	
Kemasan kompleks	Count	5	5	
	% within responden	3.4%	3.4%	
Umur simpan panjang	Count	4	4	
	% within responden	2.8%	2.8%	
Total	Count	145	145	
	% within responden	100.0%	100.0%	

Produk Yoghurt (Non TP)

aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
aman	sangat tidak aman	Count	3	3
		% within responden	2.1%	2.1%
	tidak aman	Count	24	24
		% within responden	16.6%	16.6%
	cukup aman	Count	89	89
		% within responden	61.4%	61.4%
	aman	Count	20	20
		% within responden	13.8%	13.8%
	sangat aman	Count	9	9
		% within responden	6.2%	6.2%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_aman	Tidak mengandung senyawa berbahaya	Count	20	20
		% within responden	13.8%	13.8%
	Tidak mengandung senyawa penyebab kanker	Count	8	8
		% within responden	5.5%	5.5%
	Tidak mengandung senyawa penyebab alergi	Count	20	20
		% within responden	13.8%	13.8%
	Tidak terdapat cemaran mikroorganisme	Count	21	21
		% within responden	14.5%	14.5%
	Tidak mengandung bahan pengemas	Count	16	16
		% within responden	11.0%	11.0%
	Tidak mengandung benda asing	Count	18	18
		% within responden	12.4%	12.4%
	Mengandung senyawa berbahaya	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
	Mengandung senyawa penyebab kanker	Count	2	2
		% within responden	1.4%	1.4%
	Mengandung senyawa penyebab alergi	Count	4	4
		% within responden	2.8%	2.8%
	Terdapat cemaran mikroorganisme	Count	35	35
		% within responden	24.1%	24.1%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alami	sangat tidak alami	Count	7	7
		% within responden	4.8%	4.8%
	tidak alami	Count	51	51
		% within responden	35.2%	35.2%
	cukup alami	Count	51	51
		% within responden	35.2%	35.2%
	alami	Count	27	27
		% within responden	18.6%	18.6%
	sangat alami	Count	9	9
		% within responden	6.2%	6.2%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_alami	Proses pengolahan dan alat sederhana	Count	15	15
		% within responden	10.3%	10.3%
	Bentuk fisik tidak berubah	Count	5	5
		% within responden	3.4%	3.4%
	Tidak menggunakan BTM	Count	41	41
		% within responden	28.3%	28.3%
	Kemasan sederhana	Count	15	15
		% within responden	10.3%	10.3%
	Umur simpan singkat	Count	18	18
		% within responden	12.4%	12.4%
	Proses pengolahan dan alat kompleks	Count	20	20
		% within responden	13.8%	13.8%
	Bentuk fisik berubah	Count	17	17
		% within responden	11.7%	11.7%
	Menggunakan BTM	Count	11	11
		% within responden	7.6%	7.6%
	Umur simpan panjang	Count	3	3
		% within responden	2.1%	2.1%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

Produk Yoghurt (TP)

aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
aman	sangat tidak aman	Count	5	5
		% within responden	3.4%	3.4%
	tidak aman	Count	24	24
		% within responden	16.6%	16.6%
	cukup aman	Count	91	91
		% within responden	62.8%	62.8%
	aman	Count	14	14
		% within responden	9.7%	9.7%
	sangat aman	Count	11	11
		% within responden	7.6%	7.6%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alami	sangat tidak alami	Count	7	7
		% within responden	4.8%	4.8%
	tidak alami	Count	47	47
		% within responden	32.4%	32.4%
	cukup alami	Count	53	53
		% within responden	36.6%	36.6%
	alami	Count	32	32
		% within responden	22.1%	22.1%
	sangat alami	Count	6	6
		% within responden	4.1%	4.1%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_aman	Tidak mengandung senyawa berbahaya	Count	19	19
		% within responden	13.1%	13.1%
	Tidak mengandung senyawa penyebab kanker	Count	7	7
		% within responden	4.8%	4.8%
	Tidak mengandung senyawa penyebab alergi	Count	14	14
		% within responden	9.7%	9.7%
	Tidak terdapat cemaran mikroorganisme	Count	21	21
		% within responden	14.5%	14.5%
	Tidak mengandung bahan pengemas	Count	16	16
		% within responden	11.0%	11.0%
	Tidak mengandung benda asing	Count	22	22
		% within responden	15.2%	15.2%
	Mengandung senyawa berbahaya	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
	Mengandung senyawa penyebab kanker	Count	3	3
		% within responden	2.1%	2.1%
	Mengandung senyawa penyebab alergi	Count	5	5
		% within responden	3.4%	3.4%
	Terdapat cemaran mikroorganisme	Count	37	37
		% within responden	25.5%	25.5%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_alami * responden Crossstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_alami	Proses pengolahan dan alat sederhana	Count	18	18
		% within responden	12.4%	12.4%
	Bentuk fisik tidak berubah	Count	3	3
		% within responden	2.1%	2.1%
	Tidak menggunakan BTM	Count	38	38
		% within responden	26.2%	26.2%
	Kemasan sederhana	Count	12	12
		% within responden	8.3%	8.3%
	Umur simpan singkat	Count	21	21
		% within responden	14.5%	14.5%
	Proses pengolahan dan alat kompleks	Count	20	20
		% within responden	13.8%	13.8%
	Bentuk fisik berubah	Count	12	12
		% within responden	8.3%	8.3%
	Menggunakan BTM	Count	12	12
		% within responden	8.3%	8.3%
	Umur simpan panjang	Count	9	9
		% within responden	6.2%	6.2%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

Produk Mentega (Non TP)

aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
aman	tidak aman	Count	11	11
		% within responden	7.6%	7.6%
	cukup aman	Count	90	90
		% within responden	62.1%	62.1%
aman		Count	35	35
		% within responden	24.1%	24.1%
sangat aman		Count	9	9
		% within responden	6.2%	6.2%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_aman	Tidak mengandung senyawa berbahaya	Count	33	33
		% within responden	22.8%	22.8%
	Tidak mengandung senyawa penyebab kanker	Count	8	8
		% within responden	5.5%	5.5%
	Tidak mengandung senyawa penyebab alergi	Count	17	17
		% within responden	11.7%	11.7%
	Tidak terdapat cemaran mikroorganisme	Count	21	21
		% within responden	14.5%	14.5%
	Tidak mengandung bahan pengemas	Count	20	20
		% within responden	13.8%	13.8%
	Tidak mengandung benda asing	Count	33	33
		% within responden	22.8%	22.8%
	Mengandung senyawa penyebab kanker	Count	6	6
		% within responden	4.1%	4.1%
	Mengandung senyawa penyebab alergi	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
	Terdapat cemaran mikroorganisme	Count	4	4
		% within responden	2.8%	2.8%
	Mengandung bahan pengemas berbahaya	Count	2	2
		% within responden	1.4%	1.4%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alami	sangat tidak alami	Count	4	4
		% within responden	2.8%	2.8%
	tidak alami	Count	56	56
		% within responden	38.6%	38.6%
	cukup alami	Count	64	64
		% within responden	44.1%	44.1%
	alami	Count	16	16
		% within responden	11.0%	11.0%
	sangat alami	Count	5	5
		% within responden	3.4%	3.4%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_alami	Proses pengolahan dan alat sederhana	Count	4	4
		% within responden	2.8%	2.8%
	Bentuk fisik tidak berubah	Count	9	9
		% within responden	6.2%	6.2%
	Tidak menggunakan BTM	Count	13	13
		% within responden	9.0%	9.0%
	Kemasan sederhana	Count	4	4
		% within responden	2.8%	2.8%
	Umur simpan singkat	Count	18	18
		% within responden	12.4%	12.4%
	Proses pengolahan dan alat kompleks	Count	29	29
		% within responden	20.0%	20.0%
	Bentuk fisik berubah	Count	60	60
		% within responden	41.4%	41.4%
	Menggunakan BTM	Count	7	7
		% within responden	4.8%	4.8%
	Umur simpan panjang	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

Produk Mentega (TP)

aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
aman	tidak aman	Count	10	10
		% within responden	6.9%	6.9%
	cukup aman	Count	88	88
		% within responden	60.7%	60.7%
	aman	Count	35	35
		% within responden	24.1%	24.1%
	sangat aman	Count	12	12
		% within responden	8.3%	8.3%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alami	sangat tidak alami	Count	3	3
		% within responden	2.1%	2.1%
	tidak alami	Count	57	57
		% within responden	39.3%	39.3%
	cukup alami	Count	62	62
		% within responden	42.8%	42.8%
	alami	Count	19	19
		% within responden	13.1%	13.1%
	sangat alami	Count	4	4
		% within responden	2.8%	2.8%
Total		Count	145	145
		% within responden	100.0%	100.0%

alasan_aman * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_aman	Tidak mengandung senyawa berbahaya	Count	38	38
		% within responden	26.2%	26.2%
	Tidak mengandung senyawa penyebab kanker	Count	8	8
		% within responden	5.5%	5.5%
	Tidak mengandung senyawa penyebab alergi	Count	13	13
		% within responden	9.0%	9.0%
	Tidak terdapat cemaran mikroorganisme	Count	20	20
		% within responden	13.8%	13.8%
	Tidak mengandung bahan pengemas	Count	19	19
		% within responden	13.1%	13.1%
	Tidak mengandung benda asing	Count	32	32
		% within responden	22.1%	22.1%
	Mengandung senyawa berbahaya	Count	1	1
		% within responden	.7%	.7%
Mengandung senyawa penyebab kanker	Count	6	6	
	% within responden	4.1%	4.1%	
Mengandung senyawa penyebab alergi	Count	1	1	
	% within responden	.7%	.7%	
Terdapat cemaran mikroorganisme	Count	6	6	
	% within responden	4.1%	4.1%	
Mengandung bahan pengemas berbahaya	Count	1	1	
	% within responden	.7%	.7%	
Total	Count	145	145	
	% within responden	100.0%	100.0%	

alasan_alami * responden Crosstabulation

			responden	
			1	Total
alasan_alami	Proses pengolahan dan alat sederhana	Count	5	5
		% within responden	3.4%	3.4%
	Bentuk fisik tidak berubah	Count	7	7
		% within responden	4.8%	4.8%
	Tidak menggunakan BTM	Count	17	17
		% within responden	11.7%	11.7%
	Kemasan sederhana	Count	3	3
		% within responden	2.1%	2.1%
	Umur simpan singkat	Count	21	21
		% within responden	14.5%	14.5%
	Proses pengolahan dan alat kompleks	Count	30	30
		% within responden	20.7%	20.7%
	Bentuk fisik berubah	Count	49	49
		% within responden	33.8%	33.8%
Menggunakan BTM	Count	10	10	
	% within responden	6.9%	6.9%	
Umur simpan panjang	Count	3	3	
	% within responden	2.1%	2.1%	
Total	Count	145	145	
	% within responden	100.0%	100.0%	

Lampiran 4. Sumber Informasi Persepsi Produk Berbasis Susu Sapi

Susu Sapi

Sumber Informasi	Non TP (%)	TP (%)
Buku atau pustaka	40.00	40.70
Pernyataan atau tulisan pakar	12.40	13.10
Berita atau kasus kejadian	23.40	22.80
Orang tua	7.60	7.60
Teman	16.60	15.90
Total	100.00	100.00

Produk susu bubuk rendah lemak kemasan kardus

Sumber Informasi	Non TP (%)	TP (%)
Buku atau pustaka	39.30	37.90
Pernyataan atau tulisan pakar	16.60	15.20
Berita atau kasus kejadian	26.90	27.50
Orang tua	4.80	4.10
Teman	12.40	15.20
Total	100.00	100.00

Produk Yoghurt

Sumber Informasi	Non TP (%)	TP (%)
Buku atau pustaka	42.10	40.00
Pernyataan atau tulisan pakar	16.60	20.00
Berita atau kasus kejadian	16.60	14.50
Orang tua	6.90	5.50
Teman	17.90	20.00
Total	100.00	100.00

Produk Mentega

Sumber Informasi	Non TP (%)	TP (%)
Buku atau pustaka	46.90	43.40
Pernyataan atau tulisan pakar	26.20	26.20
Berita atau kasus kejadian	12.40	16.60
Orang tua	5.50	6.20
Teman	9.00	7.60
Total	100.00	100.00