

LAMPIRAN 1

INFORMED CONSENT

HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU HIGIENE PERORANGAN DENGAN KADAR TPC *TOTAL PLATE COUNT* (TPC) PADA PENJUAL BUBUR SIAP SANTAP DI JAKARTA BARAT

LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Penelitian ini merupakan penelitian dengan pendekatan *cross sectional* dimana data dependen yakni kadar *Total Plate Count* (TPC) Bubur Siap Santap serta data independen yaitu pengetahuan, sikap, perilaku secara bersamaan dan dalam satu kurun waktu.

Penelitian ini akan melakukan penilaian terhadap pengetahuan, sikap, dan perilaku penjual yang akan diperoleh melalui kuisioner. Selanjutnya dilakukan pengecekan kadar *Total Plate Count* (TPC) Bubur Siap Santap yang diperoleh dengan melakukan uji sampel. Responden penelitian ini adalah penjual Bubur Siap Santap.

Manfaat secara umum dari penelitian ini adalah dapat mengetahui Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Higiene Perorangan dengan kadar *Total Plate Count* (TPC) pada Penjual Bubur Siap Santap di Jakarta Barat.

Partisipasi saudara/saudari bersifat sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun. Semua informasi dan hasil pemeriksaan yang berkaitan dengan privasi akan dijaga kerahasiaannya. Semua data tidak akan dihubungkan dengan identitas.

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Kami adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Higiene Perorangan dengan kadar *Total Plate Count* (TPC) pada Penjual Bubur Siap Santap di Jakarta Barat.

Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/i untuk mengisi kuesioner mengenai Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Higiene Perorangan dengan kadar *Total Plate Count* (TPC) pada Penjual Bubur Siap Santap di Jakarta Barat

Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara/i berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudara/i dalam pengisian kuisisioner ini bersifat sukarela.

Inform consent :

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti mengenai penelitian yang berjudul Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Higiene Perorangan dengan kadar *Total Plate Count* (TPC) pada Penjual Bubur Siap Santap di Jakarta Barat.

Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya sebagai responden. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi yang sejujur-jujurnya Jakarta,September 2018

Tanda tangan Responden

Tanda tangan Enumerator

(Nama :) (Nama.....)

(Nama.....)

LAMPIRAN 2

**KUESIONER IDENTITAS RESPONDEN
HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU HIGIENE
PERORANGAN DENGAN KADAR TPC *TOTAL PLATE COUNT* (TPC)
PADA PENJUAL BUBUR SIAP SANTAP DI JAKARTA BARAT**

Kuesioner Karakteristik

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik responden meliputi nama, tanggal lahir, umur, jenis kelamin, status pendidikan, pendapatan. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

“Isilah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau melingkari pilihan tersedia”

Hari/Tanggal :

Waktu Pengambilan Data :

Karakteristik Responden		
1.	Nama Responden	:
2.	Tanggal Lahir	:/...../.....
3.	Umur	: Tahun
4.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
5.	Pendidikan Terakhir	1. SD 2. SMP 3. SMA 4. Perguruan Tinggi 5. Lainnya
6.	Pendapatan

LAMPIRAN 3**KUESIONER PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU**

Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang anda anggap benar

PENGETAHUAN

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Makanan yang baik adalah yang aman, sehat, dan bergizi		
2	Ciri makanan yang tidak aman dari bahaya fisik adalah ada rambut pada makanan itu		
3	Ada 4 tahap mencuci tangan dengan benar		
4	Meludah sembarangan seharusnya tidak boleh dilakukan ketika sedang berjualan		
5	Wadah makanan terbuat dari plastik itu aman		
6	Makanan yang berjamur aman untuk dikonsumsi		
7	Foodborne disease adalah penyakit yang dibawa atau ditularkan ke orang-orang melalui makanan.		
8	Mencuci tangan dengan air saja sudah bersih		
9	Gejala umum keracunan makanan adalah diare		
10	Demam tifoid (tipus) dapat ditularkan melalui makanan		
11	Anak – anak dan orang dewasa sehat punya risiko sama mengalami keracunan makanan		
12	Pemanasan kembali makanan yang dimasak dapat menyebabkan terjadi kontaminasi pada makanan		
13	Mikroba seperti bakteri, jamur, dan virus dapat ditemukan pada kulit, hidung, dan mulut orang sehat		
14	Gejala umum keracunan makanan adalah ruam kulit		
15	Penyakit yang ditularkan melalui makanan dapat ditularkan dari kontaminasi air		
16	Penggunaan sterofoam (busa putih) sebagai pembungkus makanan panas dapat bersifat karsinogenik (penyebab kanker).		
17	Sabun atau <i>sanitizer</i> baik untuk membunuh bakteri		
18	Salah satu tindakan kebersihan diri adalah mencuci tangan dengan sabun dan air bersih yang mengalir		
19	Penggunaan perhiasan dapat menyebabkan kuman pada makanan		
20	Virus yang menyebabkan penyakit hepatitis A dapat ditularkan melalui makanan		

SIKAPBerilah tanda **SILANG (X)** pada kotak yang dipilih

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	Penting untuk memakai masker ketika menjual bubur				
2	Mencuci tangan sebelum berjualan mengurangi risiko kontaminasi makanan				
3	Tangan harus dicuci dengan sabun dan air mengalir ketika keluar dari toilet				
4	Mencuci peralatan makanan hanya menggunakan air berarti sudah baik				
5	Cucilah tangan hanya pada saat kotor saja				
6	Menjaga kebersihan tangan dapat menghindari terjadinya penyakit akibat makanan				
7	Memakai sarung tangan (<i>hand glove</i>) dapat menghindari terjadinya penyakit akibat makanan				
8	Memakai penutup kepala dapat menghindari terjadinya kontaminasi				
9	Kebersihan tempat berjualan harus selalu dijaga				
10	Makanan mentah dan makanan matang harus disimpan secara terpisah untuk menghindari perubahan rasa pada makanan				
11	Penjual menggunakan lap meja untuk mengelap wadah bubur				

12	Mencuci tangan sebelum berjualan hanya dengan menggunakan air berarti sudah baik				
13	Penjual diperbolehkan merokok saat berjualan				
14	Kuku dan tangan adalah salah satu anggota tubuh yang dapat menyebabkan pencemaran makanan. Oleh karena itu perlu dibersihkan setiap akan berjualan				
15	Menjaga kebersihan makanan merupakan tanggung jawab dari setiap penjual				
16	Kebersihan penjual yang baik dapat mencegah kontaminasi makanan				
17	Menggunakan penutup pada wadah bubuk yang dijual haruslah yang bersih dan tertutup				
18	Cuci tangan salah satu prosedur yang paling mudah untuk mencegah pencemaran				
19	Lingkungan yang bersih merupakan syarat untuk mencegah adanya kuman (bakteri) pada makanan				
20	Jika ada makanan yang jatuh ke lantai lalu, diletakkan kembali di piring maka, akan ada kuman (bakteri) pada makanan itu				

PERILAKUBerilah tanda **SILANG (X)** pada jawaban yang dipilih

No	Pertanyaan	
1	Setiap akan menyentuh makanan, saya mencuci tangan terlebih dahulu	1. Tidak Pernah

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
2	Ketika berjualan saya menggunakan celemek (apron)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
3	Meja tempat saya menjajakan bubur terdapat bubur yang berceceran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
4	Kain lap yang saya gunakan pasti dalam keadaan bersih dan rutin diganti setiap hari	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
5	Saya mandi terlebih dahulu sebelum berjualan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
6	Ketika jari terluka, saya menutupnya dengan plester	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
7	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air yang mengalir	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
8	Saya batuk dan meludah di sembarang tempat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
9	Peralatan yang saya gunakan dalam keadaan bersih	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
10	Ketika bubur tidak habis maka, akan saya panaskan untuk dijual keesokan hari	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
11	Saya menggunakan alat bersih terpisah untuk setiap makanan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak Pernah 2. Jarang

		3. Sering 4. Selalu
12	Saya menggunakan pakaian yang bersih saat berjualan	1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
13	Saya memakai penutup kepala saat berjualan	1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
14	Saat berjualan, saya mencuci tangan atau mengganti sarung tangan baru, setelah menyentuh apapun yang bisa mencemari tangan saya	1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
15	Saya menggunakan talenan yang sama untuk bahan makanan basah dan kering	1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
16	Kuku dalam keadaan pendek dan bersih	1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
17	Saya pernah merokok atau menggaruk anggota badan lainnya (telinga, hidung, mulut atau bagian lainnya) ketika berjualan	1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
18	Saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir setelah menyentuh wajah	1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
19	Saat menderita batuk, pilek, dan diare saya tetap menjual makanan	1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu
20	Wadah bubur yang diberikan pada konsumen menggunakan plastik biasa (kiloan)	1. Tidak Pernah 2. Jarang 3. Sering 4. Selalu

**LAMPIRAN 4
DOKUMENTASI PENELITIAN**



**WAWANCARA
DENGAN PENJUAL
BUBUR SIAP
SANTAP**



**FOTO PENJUAL
BUBUR SIAP
SANTAP**



LAMPIRAN 5
OUTPUT DATA SPSS

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	5	13.5	13.5	13.5
	P	32	86.5	86.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	7	18.9	18.9	18.9
	SMA	29	78.4	78.4	97.3
	PT	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Klasifikasi Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	9	24.3	24.3	24.3
	Cukup	28	75.7	75.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Klasifikasi_Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	16	43.2	43.2	43.2
	Cukup	21	56.8	56.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Klasifikasi_Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	13	35.1	35.1	35.1
	Cukup	24	64.9	64.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Klasifikasipeng2 * Klasifikasi_Keamanan_Bubur	37	100.0%	0	.0%	37	100.0%
Klasifikasi_Nilai_Sikap * Klasifikasi_Keamanan_Bubur	37	100.0%	0	.0%	37	100.0%
Klasifikasi_Nilai_Perilaku * Klasifikasi_Keamanan_Bubur	37	100.0%	0	.0%	37	100.0%

Klasifikasipengetahuan * Klasifikasi_Keamanan_Bubur

Crosstab

			Klasifikasi_Keamanan_Bubur		Total
			Tidak Aman	Aman	Tidak Aman
Klasifikasipengetahuan	Kurang	Count	8	1	9
		% within Klasifikasi_Keamanan_Bubur	53.3%	4.5%	24.3%
	Cukup	Count	7	21	28
		% within Klasifikasi_Keamanan_Bubur	46.7%	95.5%	75.7%
Total		Count	15	22	37
		% within Klasifikasi_Keamanan_Bubur	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.533(b)	1	.001		
Continuity Correction(a)	9.035	1	.003		
Likelihood Ratio	12.191	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.221	1	.001		
N of Valid Cases	37				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.65.

Klasifikasi_Sikap * Klasifikasi_Keamanan_Bubur
Crosstab

			Klasifikasi_Keamanan_Bubur		Total
			Tidak Aman	Aman	Tidak Aman
Klasifikasi_Sikap	Kurang	Count	14	2	16
		% within Klasifikasi_Keamanan_Bubur	93.3%	9.1%	43.2%
	Cukup	Count	1	20	21
		% within Klasifikasi_Keamanan_Bubur	6.7%	90.9%	56.8%
Total		Count	15	22	37
		% within Klasifikasi_Keamanan_Bubur	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.789(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	22.471	1	.000		
Likelihood Ratio	29.863	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.092	1	.000		
N of Valid Cases	37				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.49.

Klasifikasi_Perilaku * Klasifikasi_Keamanan_Bubur

Crosstab

			Klasifikasi_Keamanan_Bubur		Total
			Tidak Aman	Aman	Tidak Aman
Klasifikasi_Perilaku	Kurang	Count	12	1	13
		% within Klasifikasi_Keamanan_Bubur	80.0%	4.5%	35.1%
	Cukup	Count	3	21	24
		% within Klasifikasi_Keamanan_Bubur	20.0%	95.5%	64.9%
Total		Count	15	22	37
		% within Klasifikasi_Keamanan_Bubur	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.281(b)	1	.000		
Continuity Correction(a)	19.093	1	.000		
Likelihood Ratio	24.825	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.679	1	.000		
N of Valid Cases	37				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.27.