



Universitas
Esa Unggul
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN
WADAH STYROFOAM SEBAGAI KEMASAN MAKANAN PADA
PENJUAL MAKANAN JAJANAN DI DKI JAKARTA**

Selamat Pagi/ Siang/ Sore

Perkenalkan saya **JADE BELLANIA ADHI CARKA** mahasiswa program S-1 Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan , Universitas Esa Unggul. Bermaksud melakukan penelitian mengenai **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN WADAH STYROFOAM SEBAGAI KEMASAN MAKANAN PADA PENJUAL MAKANAN JAJANAN DI DKI JAKARTA.**

Kami berharap saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saudara mendapat kesempatan untuk bertanya tentang peran serta dalam penelitian ini dan berhak untuk berhenti dari penelitian ini dengan alasan apapun dan tidak perlu menjelaskan alasan mengundurkan diri.

Semua informasi yang saudara berikan terjamin kerahasiaannya.

Setelah saudara membaca maksud dan tahapan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini sebagai persetujuan.

Dengan ini saya,

Nama =

Usia =

Jenis makanan yang dijual =

Pendidikan =

Telah bersedia mengikuti penelitian ini dan bersedia menjawab pertanyaan yang ada pada kuesioner yang telah disediakan dibawah ini.

Tertanda,

(.....)

Setelah menandatangani pernyataan diatas, saya mohon kesediaan saudara untuk menjawab pertanyaan yang akan dibacakan oleh pewawancara dengan jujur.

A. Penggunaan			
No	Pertanyaan	Ya	Tidak
A1	Apakah anda menggunakan kemasan lain selain <i>styrofoam</i> ? Jika ya, (sebutkan) Banyak <i>styrofoam</i> yang digunakan...../ hari		
A2	Apakah anda menggunakan wadah <i>styrofoam</i> untuk makanan pada menu anda (berminyak, panas, atau asam dilakukan dengan cara eksplorasi) Jika Ya, (sebutkan).....		
A3	Apakah anda memperhatikan <i>foodgrade</i> atau lambang yang berada pada bawah <i>styrofoam</i> sebelum menggunakannya?		
A4	Apakah anda menyimpan stock <i>styrofoam</i> dekat dengan api atau terpapar panas (dilakukan dengan cara eksplorasi)? Dimana biasanya disimpan.....		
A5	Apakah anda membungkus wadah <i>styrofoam</i> pada saat disimpan (dilakukan dengan eksplorasi)?		

B. Alasan				Urutan alasan
No	Pertanyaan	Ya	Tidak	
B1	Wadah <i>Styrofoam</i> merupakan kemasan yang tahan lama.			
B2	Wadah <i>styrofoam</i> merupakan alat pengemas makanan yang mudah ditemukan.			
B3	Wadah <i>styrofoam</i> merupakan kemasan yang praktis dalam menggunakannya.			
B4	Wadah <i>styrofoam</i> dengan alasan harganya yang murah.			
B5	Wadah <i>styrofoam</i> dapat melindungi makanan dari debu, panas dan hujan.			
B6	Alasan selain yang disebutkan diatas.....			

C. Pengetahuan			
No	Pernyataan	Benar	Salah
C1	Kemasan merupakan alat yang digunakan untuk melindungi makanan dan menarik ketika dilihat.		

C2	Suhu untuk menyimpan makanan pada <i>styrofoam</i> adalah >60°C (masih ada uap-uap panasnya)		
C3	<i>Styrofoam</i> tidak berbahaya jika digunakan pada makanan yang panas dan berminyak.		
C4	Wadah <i>Styrofoam</i> bahaya digunakan untuk mengemas makanan karena dapat meleleh dan bercampur dengan makanan.		
C5	Minuman dan makanan yang asam boleh dikemas dengan menggunakan wadah <i>styrofoam</i> .		
C6	Dampak pada kesalahan penggunaan kemasan <i>styrofoam</i> dapat menyebabkan gangguan pada syaraf pusat dan kanker.		
C7	Wadah <i>styrofoam</i> tidak memerlukan alas dalam penggunaannya.		
C8	<i>Styrofoam</i> pada awalnya memang dibuat dan digunakan sebagai pengemas makanan.		
C9	Wadah <i>styrofoam</i> sulit untuk didaur ulang sehingga menimbulkan tumpukan sampah.		
C10	Wadah <i>Styrofoam</i> mengandung senyawa kimia berbahaya (<i>styrene</i>).		

Sumber: (Puspita, 2010) (Fadli, 2012)

D. Pertimbangan			
No	Pertanyaan	Ya	Tidak
D1	Saya tidak mempertimbangkan zat berbahaya (<i>styrene</i>) yang terkandung pada <i>styrofoam</i> .		
D2	Saya mempertimbangkan sifat <i>syrofoam</i> yang mudah meleleh jika digunakan untuk mengemas makanan yang panas dan akan mengontaminasi makanan yang dikemas.		
D3	Pertimbangan saya dalam penggunaan wadah <i>styrofoam</i> karena wadah kemasan tersebut mudah di dapat.		
D4	Saya tidak mempertimbangkan harga <i>styrofoam</i> sebagai wadah kemasan.		
D5	Saya mempertimbangkan penggunaan wadah <i>styrofoam</i> karena praktis.		

E. Sikap

No	Pertanyaan	Setuju	Tidak Setuju
E1	Kemasan makanan tidak dapat merusak kualitas makanan pada kondisi apapun.		
E2	Sangatlah penting wadah <i>styrofoam</i> dialasi sebelum digunakan (perhatikan alasnya hanya bawah, menutupi semua makanan atau hanya atas saja). Jika setuju, sebutkan alat yang digunakan sebagai pelapis.....		
E3	Makanan yang baru selesai dimasak dalam keadaan panas langsung dimasukan kedalam wadah <i>styrofoam</i> .		
E4	Apakah seharusnya pembeli dapat memilih kemasan yang akan digunakan atau hanya boleh menggunakan kemasan yang anda sediakan saja?		
E5	Makanan dengan suhu ruang dapat disimpan menggunakan <i>styrofoam</i> .		
E6	Makanan yang terkontaminasi zat kimia berbahaya dapat menyebabkan penyakit		

Sumber: (Puspita, 2010) (Fadli, 2012)

F. Perilaku

No	Pernyataan	Ya	Tidak
F1	Saya langsung mengemas makanan yang baru dimasak dalam keadaan panas kedalam wadah <i>styrofoam</i> .		
F2	Saya melapisi wadah <i>styrofoam</i> pada saat menyimpan makanan. Jika iya, sebutkan.....		
F3	Saya langsung menutup wadah <i>styrofoam</i> pada saat makanan dalam keadaan panas.		
F4	Saya memberikan pilihan kemasan lain selain <i>styrofoam</i> pada pembeli.		
F5	Saya menyimpan wadah <i>styrofoam</i> pada tempat terbuka dan tanpa dibungkus apapun.		
F6	Saya tidak mengemas makanan atau minuman pada <i>Styrofoam</i> yang agak rusak atau sedikit kotor.		
F7	Saya menyarankan rekan penjual yang lain untuk menggunakan wadah <i>styrofoam</i> .		
F8	Saya mengemas makanan dan minuman yang asam menggunakan wadah <i>styrofoam</i>		

F9	Saya tidak mengemas makanan yang berlemak menggunakan wadah <i>styrofoam</i> .		
F10	Saya mengemas makanan berkuah panas dengan menggunakan wadah <i>styrofoam</i> .		

Sumber : (Fadli, 2012)

G. Ketersediaan			
No	Pernyataan	Ya	Tidak
G1	Saya dapat membeli <i>styrofoam</i> dengan mudah.		
G2	<i>Styrofoam</i> banyak dijual bebas Dimanakah anda membelinya.....		
G3	Saya memiliki distributor (agen) yang selalu mengirim wadah <i>styrofoam</i> .		
G4	Wadah <i>styrofoam</i> selalu ada dijual dipasar, ditoko dll setiap harinya.		
G5	Apakah anda pernah kesulitan menemukan <i>styrofoam</i> pada waktu tertentu (Lebaran, Natal, tahun baru dan acara nasional lainnya)?		

H. Lingkungan			
No	Pernyataan	Ya	Tidak
H1	Saya disarankan menggunakan <i>styrofoam</i> sebagai wadah kemasan oleh seseorang. Sebutkan siapa seseorang yang dimaksud.....		
H2	Saya mengetahui mengenai <i>styrofoam</i> dari media sosial (TV, Koran, Majalah dan media sosial lainnya) Jika tidak, (sebutkan dari mana).....		
H3	Pembeli menuntut saya menggunakan <i>styrofoam</i> sebagai alat pengemas makanan.		
H4	Saya menggunakan <i>styrofoam</i> karena melihat rekan penjual menggunakannya.		
H5	Saya pun menyadari sendiri bahwa wadah <i>styrofoam</i> lebih efisien.		

Sumber : (Swamilaksita, Sitoayu & Simarmata, 2018).

Output Bivariat

Crosstab

		perilaku penggunaan styrofoam		Total
		kurang	baik	
Penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan	kurang	Count	56	8
	kurang	% within Penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan	87,5%	12,5% 100,0%
	baik	Count	2	4
	baik	% within Penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan	33,3%	66,7% 100,0%
Total		Count	58	12
		% within Penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan	82,9%	17,1% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,331 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	7,839	1	,005		
Likelihood Ratio	8,275	1	,004		
Fisher's Exact Test				,007	,007
Linear-by-Linear Association	11,170	1	,001		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		perilaku penggunaan styrofoam		Total
Alasan penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan	alasan kuat	Count	8	4
		% within Alasan penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan	66,7%	33,3% 100,0%
	alasan kurang	Count	50	8 58
		% within Alasan penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan	86,2%	13,8% 100,0%
Total		Count	58	12 70
		% within Alasan penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan	82,9%	17,1% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,673 ^a	1	,102		
Continuity Correction ^b	1,474	1	,225		
Likelihood Ratio	2,326	1	,127		
Fisher's Exact Test				,199	,115
Linear-by-Linear Association	2,635	1	,105		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,06.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		perilaku penggunaan styrofoam		Total
		kurang	baik	
pengetahuan penjual makanan jajanan mengenai styrofoam	kurang	Count	43	7
		% within pengetahuan penjual makanan jajanan mengenai styrofoam	86,0%	14,0%
Total	baik	Count	15	5
		% within pengetahuan penjual makanan jajanan mengenai styrofoam	75,0%	25,0%
Total		Count	58	12
		% within pengetahuan penjual makanan jajanan mengenai styrofoam	82,9%	17,1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,217 ^a	1	,270		
Continuity Correction ^b	,566	1	,452		
Likelihood Ratio	1,150	1	,283		
Fisher's Exact Test				,304	,222
Linear-by-Linear Association	1,200	1	,273		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		perilaku penggunaan styrofoam		Total
pertimbangan pada penggunaan styrofoam	tidak mempertimbangkan	Count	49	7
	mempertimbangkan	% within pertimbangan pada penggunaan styrofoam	87,5%	12,5% 100,0%
	mempertimbangkan	Count	9	5 14
		% within pertimbangan pada penggunaan styrofoam	64,3%	35,7% 100,0%
Total		Count	58	12 70
		% within pertimbangan pada penggunaan styrofoam	82,9%	17,1% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,249 ^a	1	,039		
Continuity Correction ^b	2,772	1	,096		
Likelihood Ratio	3,693	1	,055		
Fisher's Exact Test				,054	,054
Linear-by-Linear Association	4,189	1	,041		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		perilaku penggunaan styrofoam		Total
sikap penjual makanan pada styrofoam	negatif	Count	18	1
		% within sikap penjual makanan pada styrofoam	94,7%	5,3% 100,0%
	positif	Count	40	11 51
		% within sikap penjual makanan pada styrofoam	78,4%	21,6% 100,0%
Total		Count	58	12 70
		% within sikap penjual makanan pada styrofoam	82,9%	17,1% 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,591 ^a	1	,107		
Continuity Correction ^b	1,570	1	,210		
Likelihood Ratio	3,123	1	,077		
Fisher's Exact Test				,159	,100
Linear-by-Linear Association	2,554	1	,110		
N of Valid Cases	70				

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

Crosstab

		perilaku penggunaan styrofoam		Total
ketersediaan wadah styrofoam	tersedia	Count	55	9
		% within ketersediaan wadah styrofoam	85,9%	14,1%
	tidak tersedia	Count	3	3
		% within ketersediaan wadah styrofoam	50,0%	50,0%
Total		Count	58	12
		% within ketersediaan wadah styrofoam	82,9%	17,1%
				100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,988 ^a	1	,026		
Continuity Correction ^b	2,779	1	,096		
Likelihood Ratio	3,842	1	,050		
Fisher's Exact Test				,058	,058
Linear-by-Linear Association	4,917	1	,027		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		perilaku penggunaan styrofoam		Total
lingkungan yang mempengaruhi penggunaan styrofoam	terpengaruh	Count	52	8
		% within lingkungan yang mempengaruhi penggunaan styrofoam	86,7%	13,3%
tidak terpengaruh	terpengaruh	Count	6	4
		% within lingkungan yang mempengaruhi penggunaan styrofoam	60,0%	40,0%
Total		Count	58	12
		% within lingkungan yang mempengaruhi penggunaan styrofoam	82,9%	17,1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,291 ^a	1	,038		
Continuity Correction ^b	2,619	1	,106		
Likelihood Ratio	3,559	1	,059		
Fisher's Exact Test				,061	,061
Linear-by-Linear Association	4,230	1	,040		
N of Valid Cases	70				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Output Univariat

Penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	64	91,4	91,4	91,4
	baik	6	8,6	8,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Alasan penggunaan styrofoam pada penjual makanan jajanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	alasan kuat	12	17,1	17,1
	alasan kurang	58	82,9	82,9
	Total	70	100,0	100,0

pengetahuan penjual makanan jajanan mengenai styrofoam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	50	71,4	71,4
	baik	20	28,6	28,6
	Total	70	100,0	100,0

pertimbangan pada penggunaan styrofoam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mempertimbangkan	56	80,0	80,0
	mempertimbangkan	14	20,0	20,0
	Total	70	100,0	100,0

sikap penjual makanan pada styrofoam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	19	27,1	27,1
	positif	51	72,9	72,9
	Total	70	100,0	100,0

perilaku penggunaan styrofoam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	58	82,9	82,9	82,9
	baik	12	17,1	17,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

ketersediaan wadah styrofoam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tersedia	64	91,4	91,4	91,4
	tidak tersedia	6	8,6	8,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

lingkungan yang mempengaruhi penggunaan styrofoam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	terpengaruh	60	85,7	85,7	85,7
	tidak terpengaruh	10	14,3	14,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

DOKUMENTASI







