

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

**KUESIONER KARAKTERISTIK PSK DI LOKALISASI PASAR
KEMBANG YOGYAKARTA**

1. Nama :
2. Pekerjaan : PSK
3. Umur :
 - a. <20 tahun
 - b. 20-29 tahun
 - c. 30-39 tahun
 - d. >40 tahun
4. Tingkat pendidikan :
 - a. Tidak sekolah
 - b. SD
 - c. SLTP
 - d. SLTA
 - e. Perguruan Tinggi
5. Lama bekerja menjadi PSK :
 - a. <6 bulan
 - b. 6 bulan-1 tahun
 - c. 1-2 tahun
 - d. 2-4 tahun
 - e. >4 tahun
6. Jumlah pelanggan per minggu :
 - a. <2 orang
 - b. 2-4 orang
 - c. 4-9 orang
 - d. >9 orang
7. Alat kontrasepsi yang dipakai :
 - a. Tidak pakai
 - b. Pil
 - c. Suntik
 - d. IUD
 - e. Lainnya
8. Pasangan tetap & status pernikahan :
 - a. Belum menikah
 - b. Menikah
 - c. Cerai hidup
 - d. Cerai mati
9. Penggunaan kondom ketika berhubungan seks :
 - a. Selalu
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah

10. Daerah asal :
- a. DIY
 - b. Jawa Tengah
 - c. Jawa Timur
 - d. Lainnya
11. Pekerjaan pelanggan :
- a. PNS
 - b. Polisi/TNI
 - c. Swasta
 - d. Tidak bekerja
 - e. Tidak tahu
12. Perilaku pelanggan ketika terkena PMS :
- a. Dokter praktek
 - b. Klinik swasta
 - c. Puskesmas/RS
 - d. Beli obat sendiri
 - e. Minum jamu dll (berobat tradisional)
 - f. Tidak diobati

Lampiran 2. Trichomoniasis * Wet mount&Papsmear

Crosstab

			Papsmear			Total
			Normal	Radang Berat Non Spesifik	Displasia Ringan - Sedang	
Trichomoniasis	Negatif	Count	7	25	5	37
		% within Trichomoniasis	18,9%	67,6%	13,5%	100,0%
		% within Papsmear	77,8%	86,2%	100,0%	86,0%
	% of Total	16,3%	58,1%	11,6%	86,0%	
	Positif	Count	2	4	0	6
		% within Trichomoniasis	33,3%	66,7%	,0%	100,0%
% within Papsmear		22,2%	13,8%	,0%	14,0%	
% of Total	4,7%	9,3%	,0%	14,0%		
Total	Count	9	29	5	43	
	% within Trichomoniasis	20,9%	67,4%	11,6%	100,0%	
	% within Papsmear	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	20,9%	67,4%	11,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,324 ^a	2	,516
Likelihood Ratio	1,950	2	,377
Linear-by-Linear Association	1,241	1	,265
N of Valid Cases	43		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,70.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,173	,516
N of Valid Cases		43	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Kategori Umur * Trichomoniasis

Crosstab

		Trichomoniasis		Total	
		Negatif	Positif		
Kategori Umur	20 - 34 th	Count	17	3	20
		% within Kategori Umur	85,0%	15,0%	100,0%
		% within Trichomoniasis	45,9%	50,0%	46,5%
		% of Total	39,5%	7,0%	46,5%
	> 35 th	Count	20	3	23
		% within Kategori Umur	87,0%	13,0%	100,0%
		% within Trichomoniasis	54,1%	50,0%	53,5%
		% of Total	46,5%	7,0%	53,5%
Total	Count	37	6	43	
	% within Kategori Umur	86,0%	14,0%	100,0%	
	% within Trichomoniasis	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	86,0%	14,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,034 ^b	1	,853		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,034	1	,854		
Fisher's Exact Test				1,000	,597
Linear-by-Linear Association	,033	1	,855		
N of Valid Cases	43				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,79.

Pendidikan * Trichomoniasis

Crosstab

			Trichomoniasis		Total
			Negatif	Positif	
Pendidikan	Rendah	Count	19	2	21
		% within Pendidikan	90,5%	9,5%	100,0%
		% within Trichomoniasis	51,4%	33,3%	48,8%
		% of Total	44,2%	4,7%	48,8%
	Sedang	Count	18	4	22
		% within Pendidikan	81,8%	18,2%	100,0%
		% within Trichomoniasis	48,6%	66,7%	51,2%
		% of Total	41,9%	9,3%	51,2%
	Total	Count	37	6	43
		% within Pendidikan	86,0%	14,0%	100,0%
		% within Trichomoniasis	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	86,0%	14,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,671 ^b	1	,413		
Continuity Correction ^a	,143	1	,705		
Likelihood Ratio	,683	1	,408		
Fisher's Exact Test				,664	,355
Linear-by-Linear Association	,655	1	,418		
N of Valid Cases	43				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,93.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,124	,413
N of Valid Cases		43	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lama Menjadi WTS (th) * Trichomoniasis

Crosstab

		Trichomoniasis		Total	
		Negatif	Positif		
Lama Menjadi WTS (th)	< 1	Count	6	1	7
		% within Lama Menjadi WTS (th)	85,7%	14,3%	100,0%
		% within Trichomoniasis	16,2%	16,7%	16,3%
		% of Total	14,0%	2,3%	16,3%
	1 - 4	Count	31	4	35
		% within Lama Menjadi WTS (th)	88,6%	11,4%	100,0%
		% within Trichomoniasis	83,8%	66,7%	81,4%
		% of Total	72,1%	9,3%	81,4%
	> 4	Count	0	1	1
		% within Lama Menjadi WTS (th)	,0%	100,0%	100,0%
		% within Trichomoniasis	,0%	16,7%	2,3%
		% of Total	,0%	2,3%	2,3%
Total	Count	37	6	43	
	% within Lama Menjadi WTS (th)	86,0%	14,0%	100,0%	
	% within Trichomoniasis	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	86,0%	14,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,353 ^a	2	,042
Likelihood Ratio	4,136	2	,126
Linear-by-Linear Association	,796	1	,372
N of Valid Cases	43		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,14.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,359	,042
N of Valid Cases		43	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Alat KB * Trichomoniasis

Crosstab

			Trichomoniasis		Total	
			Negatif	Positif		
Alat KB	Tidak	Count	20	4	24	
		% within Alat KB	83,3%	16,7%	100,0%	
		% within Trichomoniasis	54,1%	66,7%	55,8%	
		% of Total	46,5%	9,3%	55,8%	
	KB	Count	17	2	19	
		% within Alat KB	89,5%	10,5%	100,0%	
		% within Trichomoniasis	45,9%	33,3%	44,2%	
		% of Total	39,5%	4,7%	44,2%	
		Total	Count	37	6	43
		% within Alat KB	86,0%	14,0%	100,0%	
% within Trichomoniasis	100,0%	100,0%	100,0%			
% of Total	86,0%	14,0%	100,0%			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,333 ^a	1	,564		
Continuity Correction ^b	,018	1	,893		
Likelihood Ratio	,340	1	,560		
Fisher's Exact Test				,678	,453
Linear-by-Linear Association	,325	1	,568		
N of Valid Cases	43				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,65.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,088	,564
N of Valid Cases		43	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.