

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisoner Penelitian

PERNYATAAN KESEDIAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : S

Tanggal lahir : 27 Agustus 2010

Jenis kelamin : ~~Laki-Laki~~ / Perempuan (coret salah satu yang tidak perlu)

Saya bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa dari Program Studi D3 Gizi Poltekkes Kemenkes Malang dengan judul "Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Cita Rasa Menu Makan Siang Yang Disajikan Dalam Penyelenggaraan Makanan di SD Ar Rahman Kertosono"

KUIOSENER TINGKAT KEPUASAN RESPONDEN

Petunjuk pengisian : Silahkan berikan tanda ceklis (√) pada kolom kriteria yang menurut anda paling sesuai dengan kriteria makanan yang disajikan.

Keterangan :

Skor 1 : sangat tidak suka

Skor 2 : tidak suka

Skor 3 : suka

Skor 4 : sangat suka

1. Penampilan Makanan

Pertanyaan	Kriteria Warna Makanan Yang Di Sajikan			
	Sangat Tidak Suka (1)	Tidak Suka (2)	Suka (3)	Sangat Suka (4)
Kombinasi warna makanan yang disajikan Bervariasi dan tidak mencolok			✓	

Pertanyaan	Kriteria Besar Porsi Makanan Yang Di Sajikan			
	Sangat Tidak Suka (1)	Tidak Suka (2)	Suka (3)	Sangat Suka (4)
Porsi makanan			✓	

sesuai standar				
----------------	--	--	--	--

Pertanyaan	Kriteria Cara Penyajian Makanan Yang Di Sajikan			
	Sangat Tidak Suka (1)	Tidak Suka (2)	Suka (3)	Sangat Suka (4)
Penyajian makanan rapi dan menggugah selera, disajikan sesuai jadwal, dan Bentuk makanan menarik			✓	

Pertanyaan	Kriteria variasi menu yang di sajikan			
	Sangat tidak suka (1)	Tidak suka (2)	Suka (3)	Sangat suka (4)
Makanan yang disajikan sesuai gizi seimbang			✓	

disajikan teksturnya tepat				
----------------------------------	--	--	--	--

Pertanyaan	Kriteria suhu makanan yang di sajikan			
	Sangat tidak suka (1)	Tidak suka (2)	Suka (3)	Sangat suka (4)
Suhu makanan disajikan sesuai standar tidak terlalu panas atau sudah dingin				✓

Pertanyaan	Kriteria tingkat kematangan makanan yang di sajikan			
	Sangat tidak suka (1)	Tidak suka (2)	Suka (3)	Sangat suka (4)
Makanan dimasak matang sempurna			✓	

Sumber: Lastmi, dkk (2018), Nasution (2017), Nor Laila (2021)

26	3	3	3	2	3	3	3	3	23	0
27	3	3	3	3	3	3	3	2	23	0
28	3	3	3	1	2	2	3	3	20	0
29	3	4	4	4	4	4	4	4	31	1
30	2	3	3	3	3	3	3	4	24	1
31	3	3	2	3	3	3	2	3	22	0
32	4	4	4	4	3	4	3	4	30	1
33	3	4	4	4	3	3	3	4	28	1
34	4	4	4	3	3	3	3	3	27	1
35	4	4	4	3	4	3	3	4	29	1
36	3	4	4	3	3	4	4	4	29	1
37	3	3	3	3	2	3	3	3	23	0
38	4	4	3	3	4	4	3	4	29	1
39	3	3	3	3	4	4	4	3	27	1
40	4	4	3	3	4	3	3	4	28	1
41	3	3	4	4	3	4	4	4	29	1
42	4	4	4	4	3	3	3	3	28	1
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1
44	3	4	3	4	4	4	3	4	29	1
45	3	3	3	3	4	3	3	4	26	1
46	3	3	3	4	4	3	4	3	27	1
47	2	3	3	3	3	3	3	3	23	0
48	3	2	3	3	3	3	3	4	24	1
49	3	2	3	3	3	3	3	3	23	0
50	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1
52	4	4	3	4	4	4	4	4	31	1

Lampiran 3 Hasil Analisis Data

Frequencies

Statistics

	War na	Po rsi	Penya jian	Bent uk	Aro ma	Teks tur	Su hu	Kemata gan	Total _X	Tingka t Kepua san
N Valid	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Missi ng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,15	3,35	3,35	3,25	3,35	3,23	3,23	3,44	26,35	,77
Media n	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	26,00	1,00
Mode	3	3	3	3	3	3	3	3 ^a	24	1
Std. Deviasi	,573	,556	,520	,622	,556	,581	,546	,574	3,211	,425
Varian ce	,329	,309	,270	,387	,309	,338	,299	,330	10,309	,181
Range	2	2	2	3	2	2	2	2	12	1
Minim um	2	2	2	1	2	2	2	2	20	0
Maxim um	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1
Sum	164	174	174	169	174	168	168	179	1370	40

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Warna

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Suka	5	9,6	9,6	9,6
	Suka	34	65,4	65,4	75,0
	Sangat Suka	13	25,0	25,0	100,0

Total	52	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Porsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Suka	2	3,8	3,8	3,8
Suka	30	57,7	57,7	61,5
Sangat Suka	20	38,5	38,5	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Penyajian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Suka	1	1,9	1,9	1,9
Suka	32	61,5	61,5	63,5
Sangat Suka	19	36,5	36,5	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Variasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Suka	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Suka	2	3,8	3,8	5,8
Suka	32	61,5	61,5	67,3
Sangat Suka	17	32,7	32,7	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Aroma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Suka	2	3,8	3,8	3,8
Suka	30	57,7	57,7	61,5
Sangat Suka	20	38,5	38,5	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Tekstur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Suka	4	7,7	7,7	7,7
	Suka	32	61,5	61,5	69,2
	Sangat Suka	16	30,8	30,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Suhu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Suka	3	5,8	5,8	5,8
	Suka	34	65,4	65,4	71,2
	Sangat Suka	15	28,8	28,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Kematangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Suka	2	3,8	3,8	3,8
	Suka	25	48,1	48,1	51,9
	Sangat Suka	25	48,1	48,1	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Total_X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	1,9	1,9	1,9
	21	1	1,9	1,9	3,8
	22	3	5,8	5,8	9,6
	23	7	13,5	13,5	23,1
	24	9	17,3	17,3	40,4

25	2	3,8	3,8	44,2
26	4	7,7	7,7	51,9
27	3	5,8	5,8	57,7
28	5	9,6	9,6	67,3
29	7	13,5	13,5	80,8
30	4	7,7	7,7	88,5
31	4	7,7	7,7	96,2
32	2	3,8	3,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Tingkat Kepuasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Puas	12	23,1	23,1	23,1
	Puas	40	76,9	76,9	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Kepuasan * Warna	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
Tingkat Kepuasan * Porsi	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
Tingkat Kepuasan * Penyajian	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
Tingkat Kepuasan * variasi	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
Tingkat Kepuasan * Aroma	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
Tingkat Kepuasan * Tekstur	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
Tingkat Kepuasan * Suhu	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%
Tingkat Kepuasan * Kematangan	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%

Tingkat Kepuasan * Warna

Crosstab

			Warna			Total
			Tidak Suka	Suka	Sangat Suka	
Tingkat Kepuasan	Tidak Puas	Count	3	9	0	12
		% within Tingkat Kepuasan	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
		% within Warna	60,0%	26,5%	0,0%	23,1%
	% of Total	5,8%	17,3%	0,0%	23,1%	
	Puas	Count	2	25	13	40
		% within Tingkat Kepuasan	5,0%	62,5%	32,5%	100,0%
% within Warna		40,0%	73,5%	100,0%	76,9%	
% of Total	3,8%	48,1%	25,0%	76,9%		
Total	Count	5	34	13	52	
	% within Tingkat Kepuasan	9,6%	65,4%	25,0%	100,0%	
	% within Warna	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	9,6%	65,4%	25,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,961 ^a	2	,019
Likelihood Ratio	10,152	2	,006
Linear-by-Linear Association	7,738	1	,005
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,15.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda	Symmetric	,033	,073	,448	,654
		Tingkat Kepuasan	,083	,178	,448	,654
		Dependent Warna	,000	,000	. ^c	. ^c
	Goodman and Kruskal tau	Tingkat Kepuasan	,153	,078		,020 ^d
		Dependent Warna	,057	,020		,054 ^d
	Uncertainty Coefficient	Symmetric	,140	,050	2,473	,006 ^e
		Tingkat Kepuasan	,181	,065	2,473	,006 ^e
		Dependent Warna	,115	,043	2,473	,006 ^e
	Nominal by Interval	Eta	Tingkat Kepuasan	,391		
Dependent Warna			,390			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Cannot be computed because the asymptotic standard error equals zero.

d. Based on chi-square approximation

e. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,391	,019
	Cramer's V	,391	,019
	Contingency Coefficient	,364	,019
N of Valid Cases		52	

Tingkat Kepuasan * Porsi

Crosstab

			Porsi			Total
			Tidak Suka	Suka	Sangat Suka	
Tingkat Kepuasan	Tidak Puas	Count	1	11	0	12
		% within Tingkat Kepuasan	8,3%	91,7%	0,0%	100,0%
		% within Porsi	50,0%	36,7%	0,0%	23,1%
	% of Total	1,9%	21,2%	0,0%	23,1%	
	Puas	Count	1	19	20	40
		% within Tingkat Kepuasan	2,5%	47,5%	50,0%	100,0%
% within Porsi		50,0%	63,3%	100,0%	76,9%	
% of Total	1,9%	36,5%	38,5%	76,9%		
Total	Count	2	30	20	52	
	% within Tingkat Kepuasan	3,8%	57,7%	38,5%	100,0%	
	% within Porsi	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	3,8%	57,7%	38,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,938 ^a	2	,007
Likelihood Ratio	13,979	2	,001
Linear-by-Linear Association	9,306	1	,002
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,46.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda	Symmetric	,029	,186	,156	,876
		Tingkat				
		Kepuasan	,000	,118	,000	1,000
	Dependent Porsi Dependent		,045	,277	,160	,873
		Goodman				
		and Kruskal tau	Tingkat	,191	,059	
Uncertainty Coefficient	Symmetric	Tingkat	,199	,052	3,372	,001 ^d
		Kepuasan	,249	,057	3,372	,001 ^d
		Dependent				
	Porsi Dependent		,166	,049	3,372	,001 ^d
		Nominal				
		by Interval	Eta			
Dependent	Tingkat	,437				
	Porsi	,427				

a. Not assuming the null hypothesis.

- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on chi-square approximation
- d. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by	Phi	,437	,007
Nominal	Cramer's V	,437	,007
	Contingency Coefficient	,401	,007
N of Valid Cases		52	

Tingkat Kepuasan * Penyajian

Crosstab

			Penyajian			Total
			Tidak Suka	Suka	Sangat Suka	
Tingkat Kepuasan	Tidak Puas	Count	1	11	0	12
		% within Tingkat Kepuasan	8,3%	91,7%	0,0%	100,0%
		% within Penyajian	100,0%	34,4%	0,0%	23,1%
	% of Total	1,9%	21,2%	0,0%	23,1%	
	Puas	Count	0	21	19	40
		% within Tingkat Kepuasan	0,0%	52,5%	47,5%	100,0%
% within Penyajian		0,0%	65,6%	100,0%	76,9%	
% of Total	0,0%	40,4%	36,5%	76,9%		
Total	Count	1	32	19	52	
	% within Tingkat Kepuasan	1,9%	61,5%	36,5%	100,0%	

% within Penyajian	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	1,9%	61,5%	36,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,334 ^a	2	,003
Likelihood Ratio	14,998	2	,001
Linear-by-Linear Association	10,658	1	,001
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,23.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda	Symmetric	,031	,030	1,010	,313
		Tingkat				
		Kepuasan	,083	,080	1,010	,313
	Dependent	Penyajian	,000	,000	. ^c	. ^c
		Dependent				
		Goodman and Kruskal tau	Tingkat	,218	,032	
	Dependent	Penyajian	,141	,048		,001 ^d
		Dependent				
		Uncertainty Coefficient	Symmetric	Tingkat	,225	,048
Kepuasan	,267			,061	3,476	,001 ^e
Dependent						
	Dependent	Penyajian	,194	,044	3,476	,001 ^e
		Dependent				

Nominal Eta by Interval	Tingkat Kepuasan Dependent	,467			
	Penyajian Dependent	,457			

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Cannot be computed because the asymptotic standard error equals zero.
- Based on chi-square approximation
- Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,467	,003
	Cramer's V	,467	,003
	Contingency Coefficient	,423	,003
	N of Valid Cases		52

Tingkat Kepuasan * Variasi

Crosstab

			Bentuk				Total
			Sangat Tidak Suka	Tidak Suka	Suka	Sangat Suka	
Tingkat Kepuasan	Tidak Puas	Count	1	2	9	0	12
		% within Tingkat Kepuasan	8,3%	16,7%	75,0%	0,0%	100,0 %
	% within Bentuk	% within Bentuk	100,0 %	100,0 %	28,1%	0,0%	23,1%
		% of Total	1,9%	3,8%	17,3%	0,0%	23,1%

Puas	Count	0	0	23	17	40
	% within Tingkat Kepuasan	0,0%	0,0%	57,5%	42,5%	100,0%
	% within Bentuk	0,0%	0,0%	71,9%	100,0%	76,9%
	% of Total	0,0%	0,0%	44,2%	32,7%	76,9%
Total	Count	1	2	32	17	52
	% within Tingkat Kepuasan	1,9%	3,8%	61,5%	32,7%	100,0%
	% within Bentuk	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	1,9%	3,8%	61,5%	32,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,559 ^a	3	,001
Likelihood Ratio	18,157	3	,000
Linear-by-Linear Association	13,708	1	,000
N of Valid Cases	52		

a. 5 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,23.

Directional Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Lambda	Symmetric	,094	,046	1,784	,074

Nominal by Nominal	Tingkat Kepuasan Dependent		,250	,125	1,784	,074
		Bentuk Dependent	,000	,000	. ^c	. ^c
	Goodman and Kruskal tau	Tingkat Kepuasan Dependent	,299	,017		,002 ^d
		Bentuk Dependent	,085	,028		,005 ^d
	Uncertainty Coefficient	Symmetric	,248	,047	3,563	,000 ^e
		Tingkat Kepuasan Dependent	,323	,077	3,563	,000 ^e
		Bentuk Dependent	,202	,035	3,563	,000 ^e
	Nominal Eta by Interval	Tingkat Kepuasan Dependent	,547			
		Bentuk Dependent	,518			

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
c. Cannot be computed because the asymptotic standard error equals zero.
d. Based on chi-square approximation
e. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,547	,001
	Cramer's V	,547	,001
	Contingency Coefficient	,480	,001
N of Valid Cases		52	

Tingkat Kepuasan * Aroma

Crosstab

			Aroma			Total
			Tidak Suka	Suka	Sangat Suka	
Tingkat Kepuasan	Tidak Puas	Count	2	10	0	12
		% within Tingkat Kepuasan	16,7%	83,3%	0,0%	100,0%
		% within Aroma	100,0%	33,3%	0,0%	23,1%
	% of Total	3,8%	19,2%	0,0%	23,1%	
	Puas	Count	0	20	20	40
		% within Tingkat Kepuasan	0,0%	50,0%	50,0%	100,0%
% within Aroma		0,0%	66,7%	100,0%	76,9%	
% of Total	0,0%	38,5%	38,5%	76,9%		
Total	Count	2	30	20	52	
	% within Tingkat Kepuasan	3,8%	57,7%	38,5%	100,0%	
	% within Aroma	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	3,8%	57,7%	38,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,444 ^a	2	,001
Likelihood Ratio	17,990	2	,000
Linear-by-Linear Association	13,268	1	,000
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,46.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda	Symmetric	,059	,038	1,442	,149
		Tingkat Kepuasan	,167	,108	1,442	,149
		Dependent Aroma	,000	,000	. ^c	. ^c
	Goodman and Kruskal tau	Tingkat Kepuasan	,278	,016		,001 ^d
		Dependent Aroma	,133	,044		,001 ^d
	Uncertainty Coefficient	Symmetric	,256	,050	3,709	,000 ^e
		Tingkat Kepuasan	,320	,069	3,709	,000 ^e
		Dependent Aroma	,214	,043	3,709	,000 ^e
	Nominal by Interval	Eta	Tingkat Kepuasan	,527		
Dependent Aroma			,510			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Cannot be computed because the asymptotic standard error equals zero.

d. Based on chi-square approximation

e. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,527	,001
	Cramer's V	,527	,001
	Contingency Coefficient	,466	,001
N of Valid Cases		52	

Tingkat Kepuasan * Tekstur

Crosstab

			Tekstur			Total
			Tidak Suka	Suka	Sangat Suka	
Tingkat Kepuasan	Tidak Puas	Count	4	8	0	12
		% within Tingkat Kepuasan	33,3%	66,7%	0,0%	100,0%
		% within Tekstur	100,0%	25,0%	0,0%	23,1%
	% of Total		7,7%	15,4%	0,0%	23,1%
	Puas	Count	0	24	16	40
		% within Tingkat Kepuasan	0,0%	60,0%	40,0%	100,0%
% within Tekstur		0,0%	75,0%	100,0%	76,9%	
% of Total		0,0%	46,2%	30,8%	76,9%	
Total	Count		4	32	16	52
	% within Tingkat Kepuasan		7,7%	61,5%	30,8%	100,0%
	% within Tekstur		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

% of Total	7,7%	61,5%	30,8%	100,0%
------------	------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,200 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	20,192	2	,000
Linear-by-Linear Association	14,693	1	,000
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,92.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda Symmetric	Tingkat	,125	,051	2,082	,037
		Kepuasan	,333	,136	2,082	,037
		Tekstur	,000	,000	. ^c	. ^c
	Goodman and Kruskal tau	Tingkat	,350	,040		,000 ^d
		Tekstur	,094	,026		,008 ^d
	Uncertainty Coefficient	Symmetric	Tingkat	,278	,055	3,613
Kepuasan			,359	,087	3,613	,000 ^e
Tekstur			,226	,042	3,613	,000 ^e
Nominal by Interval	Eta	Tingkat	,592			

Tekstur Dependent	,537			
----------------------	------	--	--	--

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Cannot be computed because the asymptotic standard error equals zero.
- d. Based on chi-square approximation
- e. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,592	,000
	Cramer's V	,592	,000
	Contingency Coefficient	,509	,000
N of Valid Cases		52	

Tingkat Kepuasan * Suhu

Crosstab

			Suhu			Total
			Tidak Suka	Suka	Sangat Suka	
Tingkat Kepuasan	Tidak Puas	Count	3	9	0	12
		% within Tingkat Kepuasan	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
		% within Suhu	100,0%	26,5%	0,0%	23,1%
	% of Total	5,8%	17,3%	0,0%	23,1%	
	Puas	Count	0	25	15	40
		% within Tingkat Kepuasan	0,0%	62,5%	37,5%	100,0%

	% within Suhu	0,0%	73,5%	100,0%	76,9%
	% of Total	0,0%	48,1%	28,8%	76,9%
Total	Count	3	34	15	52
	% within Tingkat Kepuasan	5,8%	65,4%	28,8%	100,0%
	% within Suhu	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	5,8%	65,4%	28,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,721 ^a	2	,001
Likelihood Ratio	16,883	2	,000
Linear-by-Linear Association	12,074	1	,001
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,69.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda	Symmetric	,100	,049	1,784	,074
		Tingkat Kepuasan	,250	,125	1,784	,074
		Dependent Suhu	,000	,000	. ^c	. ^c
	Goodman and Kruskal tau	Tingkat Kepuasan	,283	,024		,001 ^d

	Suhu Dependent	,080	,022		,017 ^d
Uncertainty Coefficient	Symmetric	,242	,052	3,354	,000 ^e
	Tingkat Kepuasan Dependent	,301	,079	3,354	,000 ^e
	Suhu Dependent	,203	,040	3,354	,000 ^e
Nominal Eta by Interval	Tingkat Kepuasan Dependent	,532			
	Suhu Dependent	,487			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Cannot be computed because the asymptotic standard error equals zero.
- d. Based on chi-square approximation
- e. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,532	,001
	Cramer's V	,532	,001
	Contingency Coefficient	,470	,001
N of Valid Cases		52	

Tingkat Kepuasan * Kematagan

Crosstab

	Kematagan	Total
--	-----------	-------

			Tidak Suka	Suka	Sangat Suka	
Tingkat Kepuasan	Tidak Puas	Count	2	10	0	12
		% within Tingkat Kepuasan	16,7%	83,3%	0,0%	100,0%
		% within Kematagan	100,0%	40,0%	0,0%	23,1%
	% of Total		3,8%	19,2%	0,0%	23,1%
	Puas	Count	0	15	25	40
		% within Tingkat Kepuasan	0,0%	37,5%	62,5%	100,0%
% within Kematagan		0,0%	60,0%	100,0%	76,9%	
% of Total		0,0%	28,8%	48,1%	76,9%	
Total	Count		2	25	25	52
	% within Tingkat Kepuasan		3,8%	48,1%	48,1%	100,0%
	% within Kematagan		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		3,8%	48,1%	48,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,200 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	22,531	2	,000
Linear-by-Linear Association	17,534	1	,000
N of Valid Cases	52		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,46.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Lambda	Symmetric	,308	,136	1,916	,055
		Tingkat				
		Kepuasan	,167	,108	1,442	,149
	Dependent	Kematagan				
		Dependent	,370	,186	1,621	,105
		Goodman and Kruskal tau	Tingkat			
	Dependent	Kepuasan	,350	,040		,000 ^c
		Kematagan				
		Dependent	,208	,062		,000 ^c
Uncertainty Coefficient	Symmetric	,316	,057	4,105	,000 ^d	
	Tingkat					
	Kepuasan	,401	,072	4,105	,000 ^d	
Dependent	Kematagan					
	Dependent	,261	,052	4,105	,000 ^d	
	Nominal by Interval	Eta	Tingkat			
Kepuasan			,592			
		Kematagan				
		Dependent	,586			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on chi-square approximation

d. Likelihood ratio chi-square probability.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,592	,000
	Cramer's V	,592	,000
	Contingency		
	Coefficient	,509	,000
N of Valid Cases		52	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Kepuasan * Cita Rasa	52	100,0%	0	0,0%	52	100,0%

Tingkat Kepuasan * Cita Rasa Crosstabulation

	Cita Rasa													Total	
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
Tingkat Kepuasan	1	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
% within Tingkat Kepuasan	8,3%	8,3%	25,0%	58,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
% of Total	1,9%	1,9%	5,8%	13,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	23,1%
Count	0	0	0	0	9	2	4	3	5	7	4	4	2	40	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52,000 ^a	12	,000
Likelihood Ratio	56,181	12	,000
Linear-by-Linear Association	24,367	1	,000
N of Valid Cases	52		

a. 23 cells (88,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,23.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.		
Nominal by Nominal	Lambda Symmetric	Tingkat	,345	,073	3,722	,000		
		Kepuasan	1,000	,000	3,950	,000		
		Dependent						
	Cita Rasa	Dependent		,163	,056	2,844	,004	
			Goodman and Kruskal tau					
			Tingkat	1,000	,000		,000 ^c	
	Cita Rasa	Dependent		,110	,025		,000 ^c	
			Uncertainty Coefficient	Symmetric	,368	,039	7,679	,000 ^d
				Tingkat				
Kepuasan	1,000	,000		7,679	,000 ^d			
Cita Rasa	Dependent		,226	,029	7,679	,000 ^d		
		Nominal by Interval	Eta	Tingkat	1,000			
		Kepuasan	1,000					
Dependent								

Cita Rasa Dependent	,691			
------------------------	------	--	--	--

- Not assuming the null hypothesis.
- Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- Based on chi-square approximation
- Likelihood ratio chi-square probability.

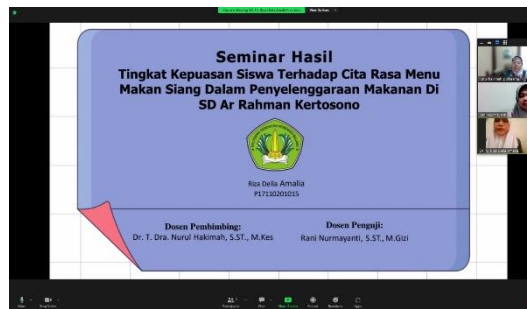
Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	1,000	,000
Cramer's V	1,000	,000
Contingency Coefficient	,707	,000
N of Valid Cases	52	



GET

FILE='D:\kti Tugas Akhir\Untitled1.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 5 Surat Penelitian

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No.77C Malang 65112, Telp. (0341) 566075, 571388, Fax. (0341) 556746
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id


Nomor : DP.02.01/5.0/ 0244 /2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Pengambilan Data
Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTI

Malang, 27 Januari 2023

Kepada Yth.
Kepala Sekolah SD Ar Rahman Kertosono Nganjuk
Di
Tempat


Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan Riza Della Amalia. (NIM.P17110201015) mahasiswa Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Pengambilan Data, pada:

Tanggal : 27 Februari s/d 03 Maret 2023
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : SD Ar Rahman Kertosono Nganjuk

Dengan judul :
Tingkat kepuasan siswa terhadap cita rasa menu makan siang dalam penyelenggaraan makanan di SD Ar Rahman Kertosono.

Data yang diambil :
1. Data Gambaran Umum penyelenggaraan makanan
2. Data karakteristik responden
3. Data tingkat kepuasan terhadap cita rasa

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.


Ketua Jurusan Gizi
Ibnu Fajar, SKM. M.Kes
NIP. 198601181989031001

- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jalan Srikoyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 486613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0355) 791293
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792

