

## Tingkat Kepuasan Menu

**Nama** :  
**Usia** :  
**Tanggal Pengisian** : / Maret / 2016  
**Waktu Makan** :  
**Kode Responden** :

### Intruksi

Silakukan lakukan penilaian terhadap tingkat kepuasan menu makan siang dengan memberikan tanda ● pada garis di bawah ini

✓ **Warna**

---

Tidak Menarik

Menarik

## Tingkat Kepuasan Menu

**Nama** :  
**Usia** :  
**Tanggal Pengisian** : / Maret / 2016  
**Waktu Makan** :  
**Kode Responden** :

### Intruksi

Silakukan lakukan penilaian terhadap tingkat kepuasan menu makan siang dengan memberikan tanda ● pada garis di bawah ini

✓ **Aroma**

---

Tidak bervariasi

Bervariasi

## Tingkat Kepuasan Menu

**Nama** :  
**Usia** :  
**Tanggal Pengisian** : / Maret / 2016  
**Waktu Makan** :  
**Kode Responden** :

### Intruksi

Silakukan lakukan penilaian terhadap tingkat kepuasan menu makan siang dengan memberikan tanda ● pada garis di bawah ini

✓ **Rasa**

---

Tidak Suka

Suka

## Tingkat Kepuasan Menu

**Nama** :  
**Usia** :  
**Tanggal Pengisian** : / Maret / 2016  
**Waktu Makan** :  
**Kode Responden** :

### Intruksi

Silakukan lakukan penilaian terhadap tingkat kepuasan menu makan siang dengan memberikan tanda ● pada garis di bawah ini

✓ **Tekstur**

---

Tidak Bervariasi

Bervariasi

## Variasi Menu

**Nama** :  
**Usia** :  
**Tanggal Pengisian** : / Maret / 2016  
**Waktu Makan** :  
**Kode Responden** :

### Intruksi

Silakukan lakukan penilaian terhadap variasi menu makan siang dengan memberikan tanda ● pada garis di bawah ini

#### ✓ Variasi Menu

---

Tidak Bervariasi

Bervariasi

### STANDAR PORSI MAKANAN BIASA DAN LUNAK

Kelas/ Kalori	VIP DAN UTAMA				I				II				III			
	PENU KAR	GRAM	URT	KALORI	PENU KAR	GRAM	URT	KALORI	PENU KAR	GRAM	URT	KALORI	PENU KAR	GRAM	URT	KALORI
<b>Breakfast</b>																
<b>Snack pagi</b>																
<b>Lunch</b>																
<b>Snack Sore</b>																
<b>Dinner</b>																
<b>Extra</b>																

Kelas/ Kalori	VIP DAN UTAMA				I				II				III			
	PENU KAR	GRAM	URT	KALORI	PENU KAR	GRAM	URT	KALORI	PENU KAR	GRAM	URT	KALORI	PENU KAR	GRAM	URT	KALORI
<b>Makanan Tambahan</b>																









## Hasil Perhitungan Sampel

**t tests - Correlation: Point biserial model**

**Analysis:** A priori: Compute required sample size

**Input:** Tail(s) = One

Effect size  $|r|$  = 0.3

$\alpha$  err prob = 0.05

Power (1- $\beta$  err prob) = 0.95

**Output:** Noncentrality parameter  $\delta$  = 3.313310

Critical t = 1.658953

Df = 109

Total sample size = 111

Actual power = 0.950302

## Output

### Correlations

		porsi_makanan_pokok	tingkat_kepuasan
porsi_makanan_pokok	Pearson Correlation	1	-.024
	Sig. (2-tailed)		.824
	N	86	86
tingkat_kepuasan	Pearson Correlation	-.024	1
	Sig. (2-tailed)	.824	
	N	86	86

### Correlations

		porsi_lauk_hewani	tingkat_kepuasan
porsi_lauk_hewani	Pearson Correlation	1	-.074
	Sig. (2-tailed)		.497
	N	86	86
tingkat_kepuasan	Pearson Correlation	-.074	1
	Sig. (2-tailed)	.497	
	N	86	86

### Correlations

		porsi_lauk_nabati	tingkat_kepuasan
porsi_lauk_nabati	Pearson Correlation	1	.072
	Sig. (2-tailed)		.508
	N	86	86
tingkat_kepuasan	Pearson Correlation	.072	1
	Sig. (2-tailed)	.508	
	N	86	86

### Correlations

		porsi_sayur	tingkat_kepuasan
por_si_sayur	Pearson Correlation	1	-.360**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	86	86
tingkat_kepuasan	Pearson Correlation	-.360**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	86	86

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

		variasi_menu	tingkat_kepuasan
variasi_menu	Pearson Correlation	1	-.066
	Sig. (2-tailed)		.543
	N	86	86
tingkat_kepuasan	Pearson Correlation	-.066	1
	Sig. (2-tailed)	.543	
	N	86	86

#### Correlations

			variasi_menu	sisa_makanan_pokok
Spearman's rho	variasi_menu	Correlation Coefficient	1.000	.080
		Sig. (2-tailed)	.	.464
		N	86	86
	sisa_makanan_pokok	Correlation Coefficient	.080	1.000
		Sig. (2-tailed)	.464	.
		N	86	86

#### Correlations

		variasi_menu	sisa_lauk_hewani
variasi_menu	Pearson Correlation	1	.311**
	Sig. (2-tailed)		.004

	N	86	86
sisa_lauk_hewani	Pearson Correlation	.311**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	
	N	86	86

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

			variasi_menu	sisa_lauk_nabati
Spearman's rho	variasi_menu	Correlation Coefficient	1.000	.312**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	86	86
	sisa_lauk_nabati	Correlation Coefficient	.312**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	86	86

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

			variasi_menu	sisa_sayur
Spearman's rho	variasi_menu	Correlation Coefficient	1.000	.303**
		Sig. (2-tailed)	.	.005
		N	86	86
	sisa_sayur	Correlation Coefficient	.303**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.005	.
		N	86	86

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		porsi_makanan_pokok	sisa_makanan_pokok
porsi_makanan_pokok	Pearson Correlation	1	.000
	Sig. (2-tailed)		.996
	N	86	86
sisa_makanan_pokok	Pearson Correlation	.000	1
	Sig. (2-tailed)	.996	
	N	86	86

**Correlations**

		porsi_lauk_hewani	sisa_lauk_hewani
		ni	ni
porsi_lauk_hewani	Pearson Correlation	1	.235*
	Sig. (2-tailed)		.030
	N	86	86
sisa_lauk_hewani	Pearson Correlation	.235*	1
	Sig. (2-tailed)	.030	
	N	86	86

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		porsi_lauk_nabati	sisa_lauk_nabati
		i	
porsi_lauk_nabati	Pearson Correlation	1	.140
	Sig. (2-tailed)		.198
	N	86	86
sisa_lauk_nabati	Pearson Correlation	.140	1
	Sig. (2-tailed)	.198	
	N	86	86

### Correlations

		porsi_sayur	sisa_sayur
porsti_sayur	Pearson Correlation	1	-.225*
	Sig. (2-tailed)		.038
	N	86	86
sisa_sayur	Pearson Correlation	-.225*	1
	Sig. (2-tailed)	.038	
	N	86	86

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
porsti_makanan_pokok	.074	86	.200*	.978	86	.160
porsti_lauk_hewani	.075	86	.200*	.944	86	.001
porsti_lauk_nabati	.074	86	.200*	.989	86	.663
porsti_sayur	.077	86	.200*	.960	86	.009

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
variasi_menu	.162	86	.000	.912	86	.000
tingkat_kepuasan	.053	86	.200*	.972	86	.055
sisa_makanan_pokok	.104	86	.022	.919	86	.000
sisa_lauk_hewani	.071	86	.200*	.975	86	.088
sisa_lauk_nabati	.150	86	.000	.949	86	.002
sisa_sayur	.098	86	.042	.970	86	.041

a. Lilliefors Significance Correction

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
variasi_menu	.162	86	.000	.912	86	.000
tingkat_kepuasan	.053	86	.200*	.972	86	.055
sisa_makanan_pokok	.104	86	.022	.919	86	.000
sisa_lauk_hewani	.071	86	.200*	.975	86	.088
sisa_lauk_nabati	.150	86	.000	.949	86	.002
sisa_sayur	.098	86	.042	.970	86	.041

\*. This is a lower bound of the true significance.



## Dokumentasi

