

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

Master Data

35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								

72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								

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
	α err prob	= 0.05
	Power (1- β err prob)	= 0.95
Output:	Noncentrality parameter δ	= 3.313310
	Critical t	= 1.658953
	Df	= 109
	Total sample size	= 111
	Actual power	= 0.950302

Output

Correlations

		porsi_makanan_pokok	tingkat_kepuasa
			n
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
		ni	
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
		i	
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
porsi_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	1.000
		Correlation Coefficient	.080	
		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
		1	.000
		.996	
porsi_makanan_pokok	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)		
	N	86	86
sisa_makanan_pokok	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)		
	N	86	86

Correlations

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

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

Correlations

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

Correlations

		porsi_sayur	sisa_sayur
porsi_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 ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
porsi_makanan_pokok	.074	86	.200*	.978	86	.160
porsi_lauk_hewani	.075	86	.200*	.944	86	.001
porsi_lauk_nabati	.074	86	.200*	.989	86	.663
porsi_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 ^a			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 ^a			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

