

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN, PENGETAHUAN GIZI DAN UMUR IBU DENGAN PEMBERIAN MAKAN PRELAKTEAL PADA BAYI USIA 0-6 BULAN DI PUSKESMAS PERIUK JAYA KOTA TANGERANG

A. Identitas responden

Nama ibu :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

Nama bayi :

Tanggal lahir (tgl/bln/thn) :

Jenis kelamin bayi :

B. Karakteristik ibu

1. Pendidikan terakhir ibu :

1. \geq SMP

2. $<$ SMP

2. Apakah saat ini ibu bekerja :

1. Ya

2. Tidak

C. Pemberian ASI dan makanan prelakteal

1. Setelah bayi lahir, apakah ibu langsung memberikan ASI eksklusif ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah ibu memberikan ASI eksklusif saja sampai bayi umur 6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Pada saat ibu menyusui, apakah ASI yang dikeluarkan lancar?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Setelah 1-3 hari lahir, apakah ibu memberikan makanan/minuman ?
 - a. Ya,
 - b. Tidak
5. Apakah ibu memberikan cairan yang keluar berwarna kuning ke bayi ibu?
 - a. Ya
 - b. Tidak

D. Pengetahuan tentang ASI Eksklusif

1. Menurut ibu, apa arti dari ASI eksklusif?
 - a. Hanya memberikan ASI saja hingga usia 4 bulan
 - b. Hanya memberikan ASI saja hingga usia 6 bulan
 - c. Hanya memberikan ASI hingga 2 tahun (24 bulan)
 - d. Hanya memberikan ASI dan air putih sampai usia 6 bulan
2. Apa manfaat ASI eksklusif bagi bayi?
 - a. Menjadikan bayi tumbuh dan berkembang dengan optimal
 - b. Menjadikan bayi obesitas (kegemukan)
 - c. Menjadikan bayi kurus
 - d. Menjadikan bayi sakit
3. Manfaat pemberian ASI eksklusif bagi ibu?

- a. Mencegah terjadinya kanker payudara
 - b. Berat badan ibu tidak kembali dalam keadaan normal
 - c. Membuat ibu hemat
 - d. Menjauhkan bayi dengan ibunya
4. Menurut ibu, makanan yang tepat untuk bayi baru lahir 1-3 hari?
- a. Susu formula saja
 - b. ASI saja
 - c. ASI dan makanan lumat
 - d. ASI dan susu formula
5. Menurut ibu, ASI yang pertama keluar yang berwarna kuning yang keluar dari puting ibu?
- a. Kolostrum
 - b. ASI saja
 - c. ASI basi
 - d. B dan C benar
6. Menurut ibu apa manfaat kolostrum bagi bayi?
- a. Mengandung zat kekebalan terutama IgA untuk melindungi bayi dari infeksi
 - b. Makanan pertama bagi bayi
 - c. Membuat bayi tumbuh dengan cepat
 - d. Membuat otak bayi berkembang dengan cepat
7. Apa kelebihan dari ASI eksklusif dibanding dengan susu formula?
- a. ASI lebih singkat dalam menyiapkannya

- b. Pemberian ASI eksklusif tidak higienis (bersih)
 - c. ASI eksklusif bersifat ekonomis
 - d. Mengakibatkan puting susu ibu menjadi sakit
8. Menurut ibu sebaiknya bayi diberikan makanan pendamping ASI pada usia berapa?
- a. 4 bulan
 - b. 5 bulan
 - c. 6 bulan
 - d. > 6 bulan
9. Menurut ibu, bahaya makanan prelakteal (makanan yang diberikan selain ASI sebelum ASI keluar.proses menyusui belum dimulai) adalah
- a. Menggantikan kolostrum
 - b. Bayi tidak menyukai ASI
 - c. Bayi sakit
 - d. A dan B benar
10. Menurut ibu, bagaimana bahaya pemberian makanan selain ASI sebelum usia 1-3 hari?
- a. Bayi yang diberi susu formula lebih besar kemungkinan untuk menderita diare, ISPA, dan alergi
 - b. Bayi lebih besar kemungkinan kegemukan
 - c. Resiko penyakit degenerative meningkat
 - d. Menggantikan kolostrum

Frequencies

Notes

Output Created		10-NOV-2015 15:20:14
Comments		
Input	Data	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\baru.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<pre> FREQUENCIES VARIABLES=pend_ibu /STATISTICS=MEAN MEDIAN /PIECHART FREQ /ORDER= ANALYSIS . </pre>
Resources	Elapsed Time	0:00:00.36
	Total Values Allowed	149796

Statistics

pend_ibu

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		1.32
Median		1.00

Pend_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>SMP	57	67.9	67.9	67.9
	< SMP	27	32.1	32.1	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Descriptives

Notes

Output Created		10-NOV-2015 17:03:50
Comments		
Input	Data	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\baru.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=um_ibu /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.00

Descriptive Statistics

	N						
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
um_ibu	84	17	45	26.79	5.375	.545	.520
Valid N (listwise)	84						

Frequencies

Notes

Output Created		10-NOV-2015 17:25:54
Comments		
Input	Data	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\baru.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<pre> FREQUENCIES VARIABLES=tkp_peng /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM SKEWNESS SESKEW /PIECHART FREQ /ORDER= ANALYSIS . </pre>
Resources	Elapsed Time	0:00:00.17
	Total Values Allowed	149796

Statistics

tingkat pengetahuan ibu

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		2.18
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.643
Variance		.414
Skewness		-.179
Std. Error of Skewness		.263
Minimum		1
Maximum		3
Sum		183

Tingkat Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	13.1	13.1	13.1
	Cukup	47	56.0	56.0	69.0
	Kurang	26	31.0	31.0	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Frequencies

Notes

Output Created		10-NOV-2015 17:26:22
Comments		
Input	Data	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\baru.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=kel_praktek /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM SKEWNESS SESKEW /PIECHART FREQ /ORDER= ANALYSIS .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.16
	Total Values Allowed	149796

Statistics

kel_praktek

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		1.3452
Median		1.0000
Mode		1.00
Std. Deviation		.47830
Variance		.229
Skewness		.663
Std. Error of Skewness		.263
Minimum		1.00
Maximum		2.00
Sum		113.00

Kel_Praktek

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid YA	55	65.5	65.5	65.5
TIDAK	29	34.5	34.5	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Crosstabs

Notes

Output Created		10-NOV-2015 17:26:42
Comments		
Input	Data	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\baru.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=pend_ibu BY kel_praktek /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTIC=CHISQ /CELLS= COUNT /COUNT ROUND CELL .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.13
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	116508

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pend_ibu * kel_praktek	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%

pend_ibu * kel_praktek Crosstabulation

Count

		kel_praktek		Total
		YA	TIDAK	
pend_ibu	>SMP	33	24	57
	< SMP	22	5	27
Total		55	29	84

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.509(b)	1	.034		
Continuity Correction(a)	3.526	1	.060		
Likelihood Ratio	4.801	1	.028		
Fisher's Exact Test				.049	.028
Linear-by-Linear Association	4.455	1	.035		
N of Valid Cases	84				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.32.

T-Test

Notes

Output Created		10-NOV-2015 17:45:24
Comments		
Input	Data	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\baru.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST GROUPS = kel_praktek(1 2) /MISSING = ANALYSIS /VARIABLES = nilai /CRITERIA = CI(.95) .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.13

Notes

Output Created		10-NOV-2015 17:54:57
Comments		
Input	Data	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\baru.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=nilai BY kel_praktek /PLOT=BOXPLOT/STATISTICS=NONE/NOTOTAL.
Resources	Elapsed Time	0:00:00.31

Group Statistics

		kel_praktek	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
nilai	YA	55	68.13	14.314	1.930	
	TIDAK	29	66.79	13.393	2.487	

Independent Samples Test

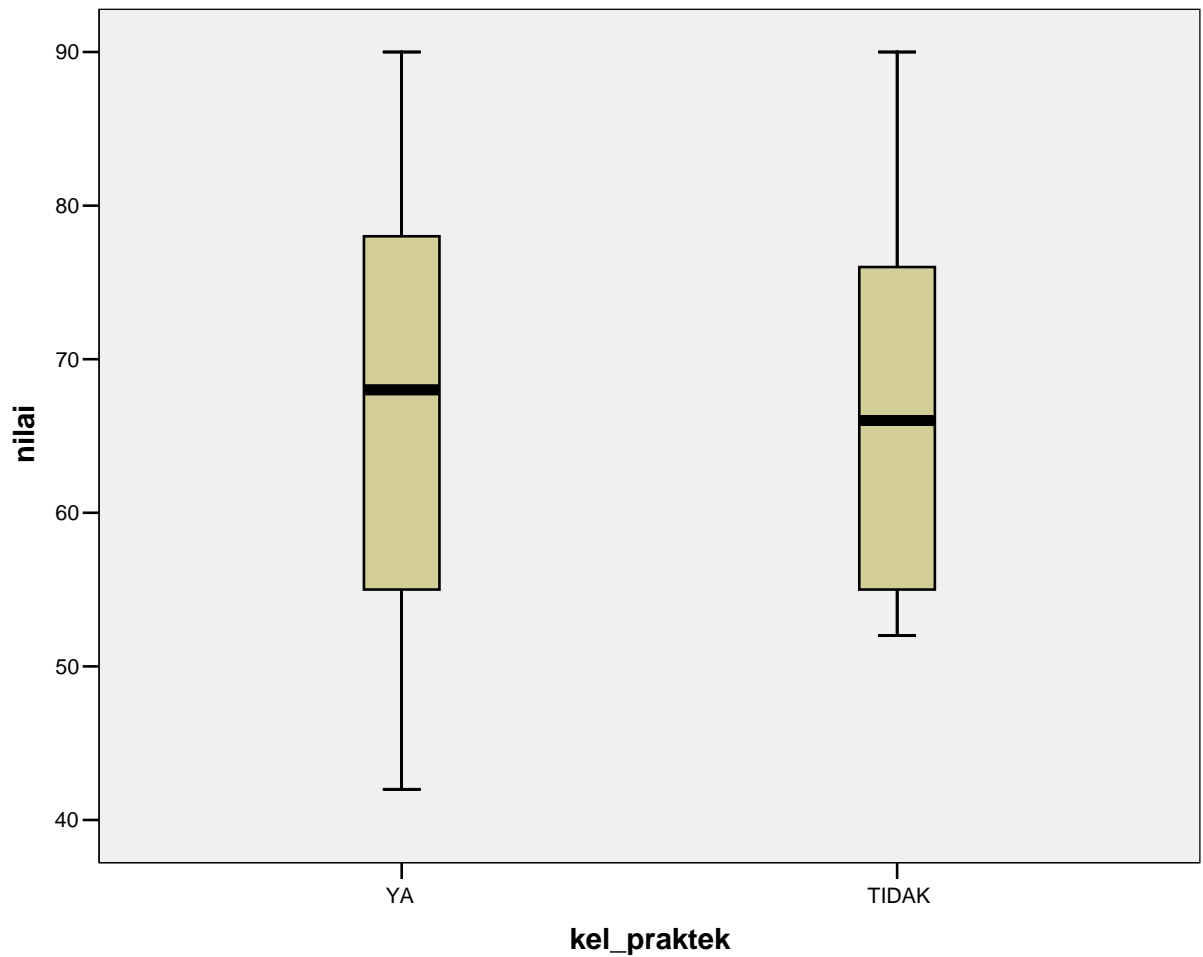
		Levene's Test for Equality of Variances			t-test for Equality of Means					
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
nilai	Equal variances assumed	1.258	.265	.415	82	.679	1.334	3.214	-5.060	7.728
	Equal variances not assumed		.424	60.503	.673	1.334	3.148	-4.962	7.630	

kel_praktek

Case Processing Summary

		kel_praktek		Cases				Total	
				Valid		Missing			
				N	Percent	N	Percent	N	Percent
nilai	YA	55	100.0%	0	.0%	55	100.0%		
	TIDAK	29	100.0%	0	.0%	29	100.0%		

Nilai



Frequencies

Notes

Output Created		10-NOV-2015 18:03:48
Comments		
Input	Data	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\baru.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	84
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<pre> FREQUENCIES VARIABLES=tkp_peng /STATISTICS=STDDEV VARIANCE MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM SKEWNESS SESKEW /PIECHART FREQ /ORDER= ANALYSIS . </pre>
Resources	Elapsed Time	0:00:00.23
	Total Values Allowed	149796

Statistics

tingkat pengetahuan ibu

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		2.27
Median		2.00
Mode		3
Std. Deviation		.782
Variance		.611
Skewness		-.527
Std. Error of Skewness		.263
Minimum		1
Maximum		3
Sum		191

Tingkat Pengetahuan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	17	20.2	20.2	20.2
Cukup	27	32.1	32.1	52.4
Kurang	40	47.6	47.6	100.0
Total	84	100.0	100.0	