

L
A
M
P
I
R
A
N

INFORMED CONSENT

Pulau Panggung.....

Kepada Yth,

Calon Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Anggun Oktarina

NIM : 142012017006

Akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Perilaku Keluarga Dalam Menjaga Sanitasi Lingkungan Fisik dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Kabupaten Tanggamus Tahun 2021”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku keluarga dalam menjaga sanitasi lingkungan fisik yang dapat memicu penyebab terjadinya ISPA pada anak balita. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi saudara, kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. jika saudara tidak bersedia menjadi responden, maka tidak menjadi ancaman bagi saudara. Apa bila saudara menyetujui, maka kami mohon kesediaan saudara untuk menandatangani lembar yang kami sertakan ini.

Atas perhatian dan kesediaan saudara, saya ucapkan terima kasih.

(Anggun Oktarina)

(.....)

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya selaku responden penelitian :

Nama :

Jenis kelamin :

Umur :

Dengan ini saya menyatakan bersedia guna berperan serta dalam penelitian ini dan bersedia memberikan jawaban kuesioner/pertanyaan yang diajukan, tidak ada yang diberitahukan kepada siapapun atau dijamin kerahasiaannya dan saya bersedia mengikuti penelitian ini.

Demikian surat permohonan ini saya buat, semoga penelitian ini bermanfaat dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pulau Panggung,.....2021

Hormat saya

(.....)

KUISIONER

**PERILAKU KELUARGA
MENJAGA SANITASI LINGKUNGSN**

Identitas Responden

No Responden :
Nama Insial Responden :
Tanggal Pengisian :
Umur :
Jenis Kelamin :

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Apakah ventilasi rumah anda sering dibuka		
2	Apakah anda 1 minggu sekali membersihkan sarang laba-laba dalam rumah		
3	Apakah dalam setiap hari anda membersihkan lantai rumah anda (menyapu,mengepel)		
4	Sebelum menyuapi anak anda apakah mencuci tangan dengan sabun		
5	Saat anak anda mengali batuk,pilek dan nyeri tengorokan langsung memberikan obat atau berobat ke pelayanan kesehatan		
6	Apakah anda memasak menggunakan tugku dan kayu bakar		
7	Apakah anda membakar sampah disamping rumah		
8	Apakah anda memberikan makanan kepada anak anda setiap hari makanan bergizi seimbang		
9	Apakah anda menyimpan makanan ditempat tertutup		
10	Apakah anggota keluarga anda merokok didalam rumah dan didekat anak		
11	Apakah anda rutin membersihkan debu dirumah seperti di disela-sela jendela, pintu, dan sebagainya		

12	Apakah anda menjauhkan anak anda saat anggota keluarga anda merokok		
13	Apakah anda menggantung baju kotor di pintu kamar atau disampiran sembarang tempat		
14	Apakah kamar mandi dan kamar cuci anda kedap air dan mudah dibersihkan		

LEMBAR CEKLIS
TANDA DAN GELAJA ISPA

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Suhu badan lebih dari 37°C		
2	Batuk		
3	Hidung berair atau pilek		
4	Nyeri atau radang tenggorokan		
5	Nafas cepat (<i>fast breathing</i>)		
6	Tenggorokan berwarna merah		
7	Timbul bercak merah pada kulit seperti campak		
8	Telinga sakit atau nyeri		
9	Nafas berbunyi seperti mendengkur		
10	Apakah semua tanda gejala diatas berlangsung lebih dari 1 minggu		

ISPA	TIDAK ISPA

DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\asus\Documents\Untitled2.sav hasil data.sav'

/COMPRESSED.

EXAMINE VARIABLES=PerilakuKeluarga

/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT

/COMPARE GROUPS

/STATISTICS DESCRIPTIVES

/CINTERVAL 95

/MISSING LISTWISE

/NOTOTAL.

Explore

Notes

Output Created		17-AUG-2021 06:10:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\Documents\Novi\Untitled2.sav hasil data.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.

Syntax	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
		EXAMINE VARIABLES=PerilakuKeluarga /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:01.11
	Elapsed Time	00:00:00.92

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PerilakuKeluarga	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error
PerilakuKeluarga Mean	9.42	.226

95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.97	
	Upper Bound	9.87	
5% Trimmed Mean		9.45	
Median		10.00	
Variance		3.874	
Std. Deviation		1.968	
Minimum		6	
Maximum		13	
Range		7	
Interquartile Range		4	
Skewness		-.526	.276
Kurtosis		-.970	.545

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PerilakuKeluarga	.260	76	.000	.877	76	.000

a. Lilliefors Significance Correction

PerilakuKeluarga

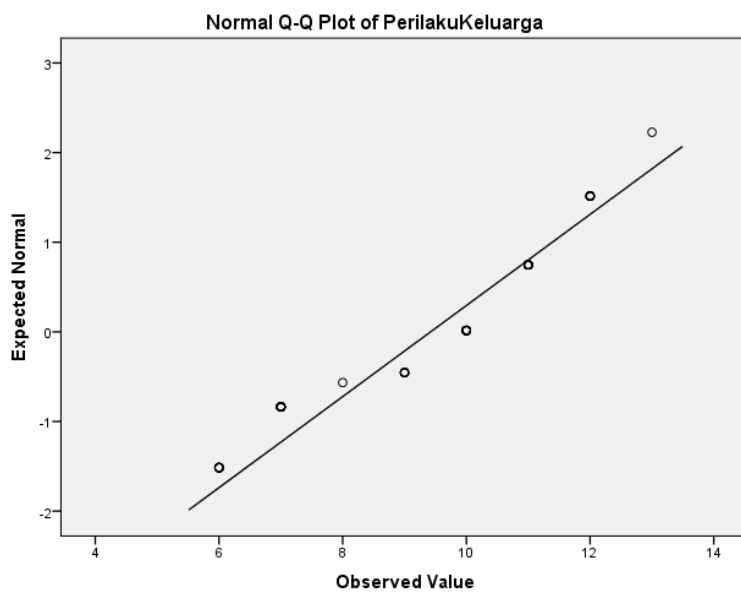
PerilakuKeluarga Stem-and-Leaf Plot

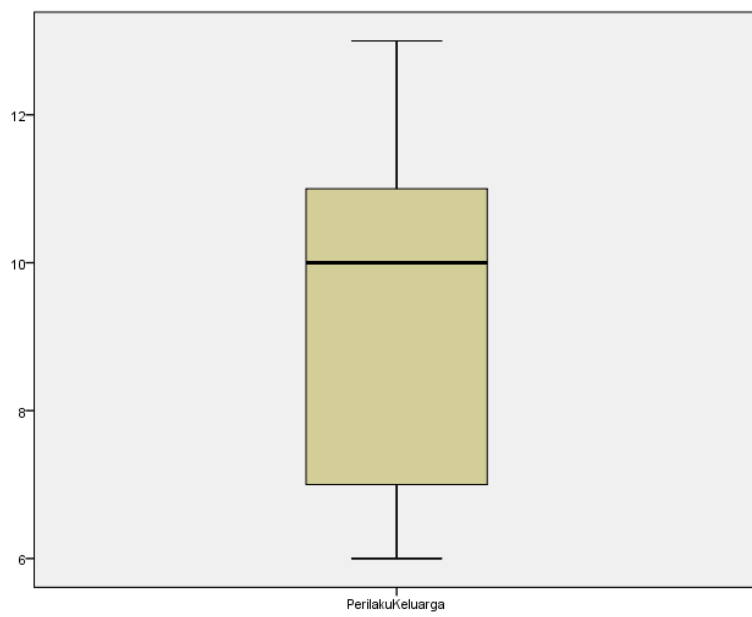
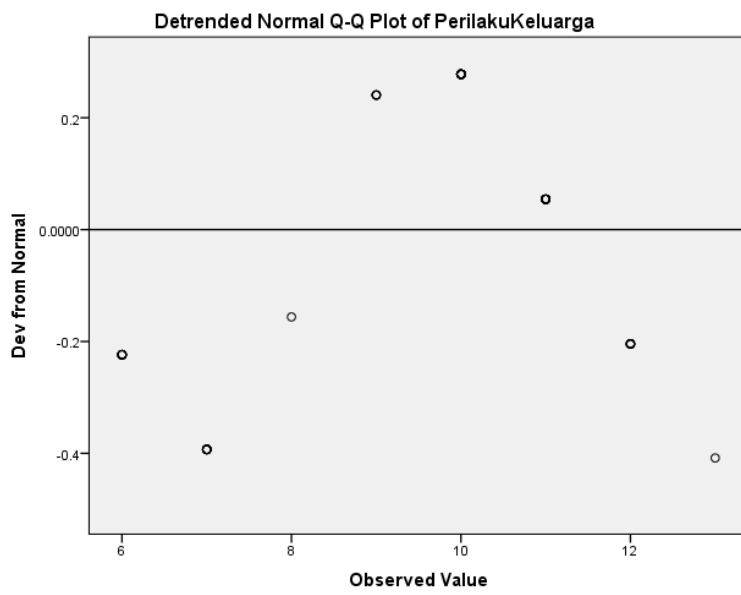
Frequency Stem & Leaf

9.00 6 . 000000000
 12.00 7 . 000000000000
 1.00 8 . 0
 5.00 9 . 00000
 23.00 10 . 0000000000000000000000
 18.00 11 . 000000000000000000
 7.00 12 . 0000000
 1.00 13 . 0

Stem width: 1

Each leaf: 1 case(s)





FREQUENCIES VARIABLES=Usia Jenis_Kelamin Kejadian_ISPA Perilaku_Keluarga

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	17-AUG-2021 06:11:03		
Comments			
Input	Data	C:\Users\asus\Documents\Untitled 2.sav hasil data.sav	
	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	76	
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=Usia Jenis_Kelamin Kejadian_ISPA Perilaku_Keluarga /ORDER=ANALYSIS.		
Resources	Processor Time	00:00:00.00	
	Elapsed Time	00:00:00.33	

Statistics

	Usia	Jenis_Kelamin	Kejadian_ISPA	Perilaku_Keluarga
N Valid	76	76	76	76

Missing	0	0	0	0
---------	---	---	---	---

Frequency Table

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19-21	4	5.3	5.3	5.3
22-24	8	10.5	10.5	15.8
25-28	28	36.8	36.8	52.6
29-31	19	25.0	25.0	77.6
32-35	9	11.8	11.8	89.5
36-38	3	3.9	3.9	93.4
36-38	5	6.6	6.6	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	70	92.1	92.1	92.1
Perempuan	6	7.9	7.9	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Kejadian_ISPA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ispa	38	50.0	50.0	50.0
Ispa	38	50.0	50.0	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Perilaku_Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	49	64.5	64.5	64.5
Tidak Baik	27	35.5	35.5	100.0
Total	76	100.0	100.0	

CROSSTABS

/TABLES=Perilaku_Keluarga BY Kejadian_ISPA

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT ROW

/COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

Notes

Output Created		17-AUG-2021 06:11:51
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\Documents\Untitled 2.sav hasil data.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Syntax	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.
		CROSSTABS /TABLES=Perilaku_Keluarga BY Kejadian_ISPA /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	349496

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku_Keluarga * Kejadian_ISPA	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%

Perilaku_Keluarga * Kejadian_ISPA Crosstabulation

			Kejadian_ISPA		Total
			Tidak Ispa	Ispa	
Perilaku_Keluarga	Baik	Count	31	18	49

	% within Perilaku_Keluarga	63.3%	36.7%	100.0%
Tidak Baik	Count	7	20	27
	% within Perilaku_Keluarga	25.9%	74.1%	100.0%
Total	Count	38	38	76
	% within Perilaku_Keluarga	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.708 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.272	1	.004		
Likelihood Ratio	10.017	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.580	1	.002		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for Perilaku_Keluarga (Baik / Tidak Baik)	4.921	1.742	13.899
For cohort Kejadian_ISPA = Tidak Ispa	2.440	1.246	4.780
For cohort Kejadian_ISPA = Ispa	.496	.323	.762
N of Valid Cases	76		

GET

FILE='D:\ \anggun O\Untitled1 Kusioner anggun.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

/VARIABLES=p1 p2 p3 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15 p16

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Notes

Output Created		22-AUG-2021 19:07:10
Comments		
Input	Data	D:\langgun O\Untitled1 Kusioner anggun.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
	Matrix Input	D:\langgun O\Untitled1 Kusioner anggun.sav
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 for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY
		/VARIABLES=p1 p2 p3 p5 p6 p7 p8 p9 p10 p11 p12 p13 p14 p15 p16
		/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
		/MODEL=ALPHA
		/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
		/SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.06

[DataSet1] D:\JOKI\anggun O\Untitled1 Kusioner anggun.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
---------------------	------------

.943	15
------	----

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	1.80	.410	20
p2	1.80	.410	20
p3	1.80	.410	20
p5	1.75	.444	20
p6	1.85	.366	20
p7	1.85	.366	20
p8	1.85	.366	20
p9	1.90	.308	20
p10	1.85	.366	20
p11	1.90	.308	20
p12	1.90	.308	20
p13	1.95	.224	20
p14	1.95	.224	20
p15	1.90	.308	20
p16	1.80	.410	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	26.05	12.997	.861	.935
p2	26.05	12.997	.861	.935
p3	26.05	12.997	.861	.935
p5	26.10	13.042	.771	.937
p6	26.00	13.263	.868	.935
p7	26.00	13.263	.868	.935
p8	26.00	13.263	.868	.935
p9	25.95	13.734	.826	.936
p10	26.00	14.211	.495	.944
p11	25.95	14.576	.443	.945
p12	25.95	14.471	.490	.944
p13	25.90	14.411	.738	.940
p14	25.90	14.411	.738	.940
p15	25.95	13.734	.826	.936
p16	26.05	14.787	.240	.952

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.85	15.713	3.964	15