

LAMPIRAN-LAMPIRAN

PENJELASAN TENTANG PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Responden yang saya hormati, saya yang tertulis di bawah ini :

Nama : Ayma Sepsi Fathona

NPM : 142012017007

Merupakan mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu, akan melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan pemakaian KB suntik 3 bulan dengan perubahan siklus menstruasi pada akseptor KB suntik di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Nuban Lampung Timur tahun 2021”. Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi syarat kelulusan program Studi Sarjana Keperawatan Universitas Muhammadiyah serta diharapkan dapat meningkatkan kualitas kesehatan wanita usia subur terutama Akseptor KB suntik.

Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan dalam kepentingan penelitian. Jika ditengah-tengah penelitian saudara/ibu tidak bersedia menjadi responden maka diperbolehkan mengundurkan diri untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Apabila saudara/ibu menyetujui, saya mohon untuk menandatangani surat persetujuan dan menjawab pertanyaan yang diajukan peneliti.

Lampung Timur, Juni 2021
Ayma Sepsi Fathona

LEMBAR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia/tidak bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian :

Inisial : Ny

Usia : Tahun

Alamat :

Setelah mendapatkan informasi mengenai penelitian ini, saya mengerti dan memahami tujuan dan manfaat yang akan dilakukan. Saya yakin bahwa peneliti akan menghargai menjunjung tinggi hak-hak saya. Saya mengerti partisipasi saya sebagai responden akan memberikan manfaat dalam meningkatkan status kesehatan wanita usia subur terutama akseptor KB. Maka dengan ini, saya menyatakan bersedia menjadi responden dan menandatangani lembar persetujuan.

Dengan ini, maka saya menyatakan untuk bersedia berpartisipasi secara aktif dalam penelitian ini dan bersedia menandatangani lembar persetujuan ini.

Lampung Timur,2021

Responden,

.....

LEMBAR KUISIONER

Petunjuk Pengisian:

1. Sebelum mengisi angket ini mohon agar dibaca dahulu pertanyaan dengan teliti
2. Beri tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda benar
3. Jawaban harus sesuai dengan pendapat sendiri dan bukan atas pendapat orang lain
4. Periksa kembali untuk meyakini bahwa semua pertanyaan telah terisi semua

A. Karakteristik responden

1. Kode Responden : Diisi oleh peneliti
2. Usia :Tahun
3. Status Persalinan : G... P... A...
4. Pendidikan:
5. Jenis Kontrasepsi :

B. Kuesioner Gangguan siklus Menstruasi

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	idak
1	Saya masih menstruasi atau haid		
2	Darah yang keluar saat menstruasi normal		
3	Darah yang keluar menghabiskan 1-2 pembalut perhari		
4	Waktu menstruasi normal (2-7 hari)		
5	Siklus haid normal (diantara 21- 35 hari) *Siklus haid adalah rentang hari sejak hari pertama haid hingga hari pertama haid berikutnya		
6	Darah yang keluar saat menstruasi banyak (>2 pembalut perhari)		
7	Darah haid berupa gumpalan darah		
8	Waktu menstruasi lama (>7 hari)		

9	Nyeri ketika haid		
10	Ada tanda-tanda anemia (mudah lelah, pucat, nafas pendek, dan lain-lain)		
11	Darah yang keluar saat menstruasi sedikit		
12	Darah yang keluar berupa bercak-bercak		
13	Tidak membutuhkan pembalut/tampan		
14	Waktu menstruasi pendek (<3 Hari)		
15	Nyeri pada payudara		
16	Saya tidak mengalami haid lebih dari 3 bulan berturut-turu		
17	Peningkatan/penurunan berat badan yang berarti		
18	Sedang hamil atau sedang menyusui		
19	Pertumbuhan rambut yang berlebihan		
20	Perubahan suara yang dalam/berat		

Explore

Notes

Output Created	31-AUG-2021 03:34:16
----------------	----------------------

Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\Documents\a_a_a_a\data penelitian _03-08-2021.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	97
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		<pre> EXAMINE VARIABLES=P_S_Mestruasi /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.</pre>
Resources	Processor Time	00:00:01.88
	Elapsed Time	00:00:15.74

[DataSet2] C:\Users\asus\Documents\a_a_a_a\data penelitian _03-08-2021.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P_S_Menstruasi	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
P_S_Menstruasi	Mean	9.45	.356
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 8.75 Upper Bound 10.16	
	5% Trimmed Mean	9.43	
	Median	10.00	
	Variance	12.292	
	Std. Deviation	3.506	
	Minimum	3	
	Maximum	16	
	Range	13	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	-.132	.245
	Kurtosis	-1.013	.485

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
P_S_Menstruasi	.139	97	.000	.952	97	.001

a. Lilliefors Significance Correction

P_S_Menstruasi

P_S_Menstruasi Stem-and-Leaf Plot

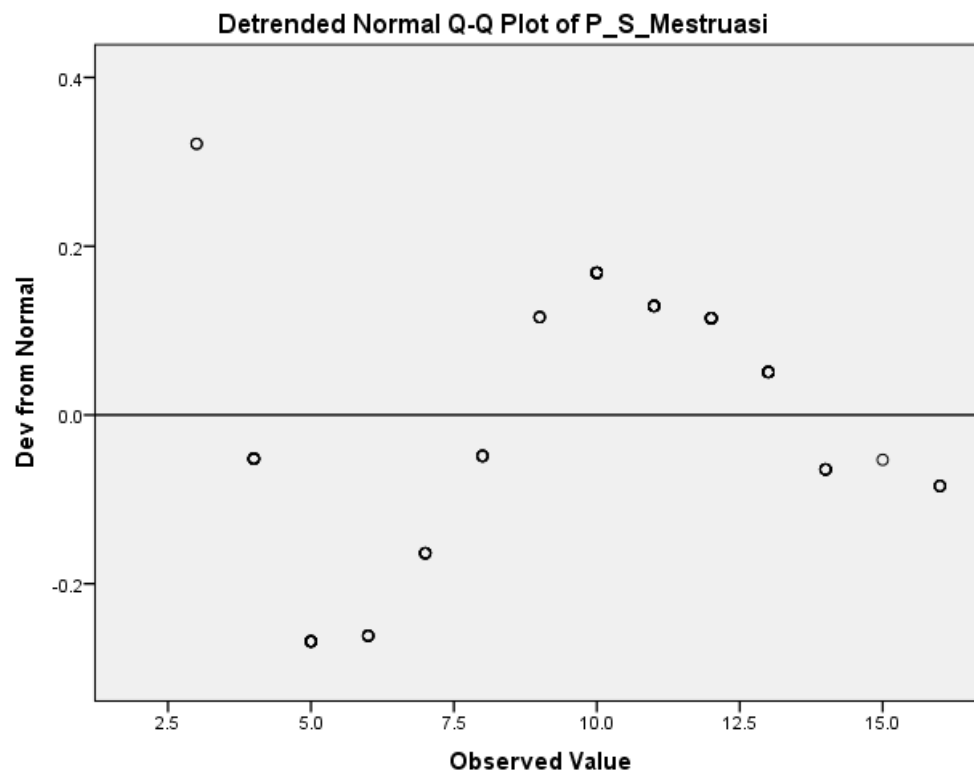
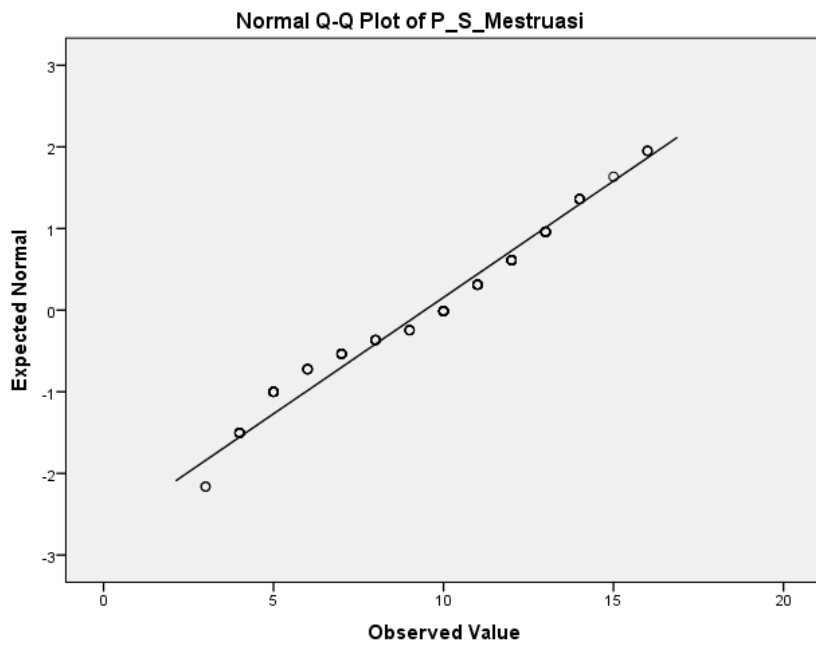
Frequency Stem & Leaf

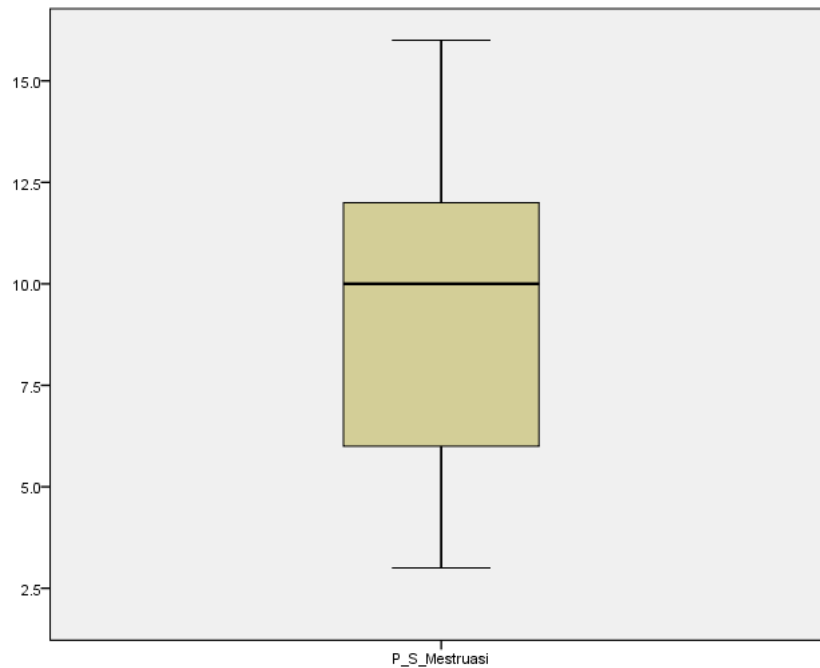
```

2.00      0 . 33
18.00     0 . 444444445555555555
12.00     0 . 666667777777
9.00      0 . 888889999
25.00     1 . 000000000000001111111111
20.00     1 . 22222222223333333333
7.00      1 . 4444445
4.00      1 . 6666
    
```

Stem width: 10

Each leaf: 1 case(s)





DATASET CLOSE DataSet1.

FREQUENCIES VARIABLES=Usia Pendidikan KB_Suntik
Perubahan_Siklus_Menstruasi

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	31-AUG-2021 03:35:02	
Comments		
Input	Data	C:\Users\asus\Documents\A_a_a\dat a penelitian _03-08-2021.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>

	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		97
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 Pendidikan KB_Suntik Perubahan_Siklus_Menstruasi /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time		00:00:00.02
	Elapsed Time		00:00:00.04

Statistics

		Usia	Pendidikan	KB_Suntik	Perubahan_Siklus_Menstruasi
N	Valid	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23-31	50	51.5	51.5	51.5

32-40	47	48.5	48.5	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	2.1	2.1	2.1
SMP	21	21.6	21.6	23.7
SMA	55	56.7	56.7	80.4
S1	19	19.6	19.6	100.0
Total	97	100.0	100.0	

KB_Suntik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KB 3 Bulan	56	57.7	57.7	57.7
KB 1 Bulan	41	42.3	42.3	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Perubahan_Siklus_Menstruasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Mengalami	55	56.7	56.7	56.7
	Tidak Mengalami	42	43.3	43.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

CROSSTABS

/TABLES=KB_Suntik BY Perubahan_Siklus_Menstruasi

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ RISK

/CELLS=COUNT ROW

/COUNT ROUND CELL.

Crosstab

Notes

Output Created	31-AUG-2021 03:35:31
Comments	
Input	Data
	C:\Users\asus\Documents\l_a_a_a\dat a penelitian _03-08-2021.sav
	Active Dataset
	DataSet2
	Filter
	<none>
	Weight
	<none>
	Split File
	<none>

	N of Rows in Working Data File		97
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=KB_Suntik BY Perubahan_Siklus_Menstruasi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.00
	Elapsed Time		00:00:00.04
	Dimensions Requested		2
	Cells Available		349496

Case Processing Summary

Cases					
Valid		Missing		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent

KB_Suntik *						
Perubahan_Siklus_Menstruasi	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%

KB_Suntik * Perubahan_Siklus_Menstruasi Crosstabulation

			Perubahan_Siklus_Menstruasi		Total
			Mengalami	Tidak Mengalami	
KB_Suntik	KB 3 Bulan	Count	55	1	56
		% within KB_Suntik	98.2%	1.8%	100.0%
	KB 1 Bulan	Count	0	41	41
		% within KB_Suntik	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	55	42	97
		% within KB_Suntik	56.7%	43.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	93.000 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	89.042	1	.000		
Likelihood Ratio	122.690	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000

Linear-by-Linear Association	92.041	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Perubahan_Siklus_Menstruasi = Tidak Mengalami	.018	.003	.125
N of Valid Cases	97		