

Pengetahuan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PT	,175	80	,000	,947	80	,002

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
PT	Mean	4,49	,149
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	4,19	
	Upper Bound	4,78	
	5% Trimmed Mean	4,48	
	Median	5,00	
	Variance	1,777	
	Std. Deviation	1,333	
	Minimum	2	
	Maximum	7	
	Range	5	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-,142	,269
	Kurtosis	-,531	,532

Sikap

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	,118	80	,008	,950	80	,003

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
	Mean	5,47	,170
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5,13	
	Upper Bound	5,81	
	5% Trimmed Mean	5,38	
	Median	5,25	
	Variance	2,318	
Sikap	Std. Deviation	1,523	
	Minimum	3	
	Maximum	10	
	Range	7	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	,745	,269
	Kurtosis	,549	,532

Dukungan Suami

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
DK	,081	80	,200*	,988	80	,656

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

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error
	Mean	13,20	,310
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	12,58	
	Upper Bound	13,82	
	5% Trimmed Mean	13,17	
	Median	13,22	
	Variance	7,675	
DK	Std. Deviation	2,770	
	Minimum	7	
	Maximum	21	
	Range	14	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	,187	,269
	Kurtosis	,159	,532

TABEL FREKUENSI

PT Dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang baik	49	61,3	61,3	61,3
Valid baik	31	38,8	38,8	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Sikap Dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid buruk	61	76,3	76,3	76,3
Valid baik	19	23,8	23,8	100,0
Total	80	100,0	100,0	

DK Dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang mendukung MKJP	52	65,0	65,0	65,0
Valid mendukung MKJP	28	35,0	35,0	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid NON MKJP	54	67,5	67,5	67,5
Valid MKJP	26	32,5	32,5	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Tabel Chi Square

Pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PT Dikategorikan * Kontrasepsi	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%

PT Dikategorikan * Kontrasepsi Crosstabulation

		Kontrasepsi		Total	
		NON MKJP	MKJP		
PT Dikategorikan	kurang baik	Count	40	9	49
		% within PT Dikategorikan	81,6%	18,4%	100,0%
	baik	Count	10	21	31
		% within PT Dikategorikan	32,3%	67,7%	100,0%
Total		Count	50	30	80
		% within PT Dikategorikan	62,5%	37,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19,750 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	17,699	1	,000		
Likelihood Ratio	20,127	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	19,503	1	,000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PT Dikategorikan (kurang baik / baik)	9,333	3,286	26,512
For cohort Kontrasepsi = NON MKJP	2,531	1,494	4,287
For cohort Kontrasepsi = MKJP	,271	,143	,513
N of Valid Cases	80		

Sikap

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap Dikategorikan * Kontrasepsi	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%

Sikap Dikategorikan * Kontrasepsi Crosstabulation

		Kontrasepsi		Total
		NON MKJP	MKJP	
Sikap Dikategorikan	Count	47	14	61
	buruk % within Sikap Dikategorikan	77,0%	23,0%	100,0%
	Count	2	17	19
	baik % within Sikap Dikategorikan	10,5%	15,8%	100,0%
Total	Count	49	31	80
	% within Sikap Dikategorikan	61,2%	38,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27,012 ^a	1	,000	,000	,000
Continuity Correction ^b	24,282	1	,000		
Likelihood Ratio	28,313	1	,000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	26,674	1	,000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Dikategorikan (buruk / baik)	28,536	5,866	138,821
For cohort Kontrasepsi = NON MKJP	7,320	1,959	27,348
For cohort Kontrasepsi = MKJP	,257	,158	,417
N of Valid Cases	80		

Dukungan Suami

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DK Dikategorikan * Kontrasepsi	80	100,0%	0	0,0%	80	100,0%

DK Dikategorikan * Kontrasepsi Crosstabulation

		Kontrasepsi		Total	
		NON MKJP	MKJP		
DK Dikategorikan	kurang mendukung MKJP	Count	41	10	51
		% within DK Dikategorikan	80,4%	19,6%	100,0%
	mendukung MKJP	Count	8	21	29
		% within DK Dikategorikan	27,6%	72,4%	100,0%
Total		Count	49	31	80
		% within DK Dikategorikan	61,2%	38,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21,720 ^a	1	,000	,000	,000
Continuity Correction ^b	19,552	1	,000		
Likelihood Ratio	22,175	1	,000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	21,449	1	,000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,24.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DK Dikategorikan (kurang mendukung MKJP / mendukung MKJP)	10,763	3,698	31,319
For cohort Kontrasepsi = NON MKJP	2,914	1,591	5,337
For cohort Kontrasepsi = MKJP	,271	,149	,493
N of Valid Cases	80		

Apa fungsi alat kontrasepsi?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	4	5,0	5,0	5,0
Valid Benar	76	95,0	95,0	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Dimana tempat pemasangan kontrasepsi IUD?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	38	47,5	47,5	47,5
Valid Benar	42	52,5	52,5	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Dimana pemasangan alat kontrasepsi implan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	29	36,3	36,3	36,3
Valid Benar	51	63,8	63,8	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Mana yang termasuk alat kontrasepsi jangka panjang?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	43	53,8	53,8	53,8
Valid Benar	37	46,3	46,3	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Apa efek samping dari IUD?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	47	58,8	58,8	58,8
Valid Benar	33	41,3	41,3	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Berapa lama alat kontrasepsi implan dipakai?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	30	37,5	37,5	37,5
Valid Benar	50	62,5	62,5	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Kapan Implan tidak boleh dipasang?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	34	42,5	42,5	42,5
Valid Benar	46	57,5	57,5	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Yang termasuk kontrasepsi IUD adalah ...

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	40	50,0	50,0	50,0
Valid Benar	40	50,0	50,0	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Sikap

KB IUD (spiral, copper T) tidak menyebabkan orang sakit menahun (jantung, gula darah, dll).

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	4	5,0	5,0	5,0
Valid tidak setuju	14	17,5	17,5	22,5
Valid setuju	18	22,5	22,5	45,0
Valid sangat setuju	44	55,0	55,0	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Penggunaan metode kontrasepsi jangka panjang (MKJP) sangat dianjurkan bagi mereka yang sudah memiliki banyak anak.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	15	18,8	18,8	18,8
Valid setuju	26	32,5	32,5	51,3
Valid sangat setuju	39	48,8	48,8	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Dukungan suami

Suami ibu mendampingi ibu dalam pemakaian kontrasepsi MKJP (IUD/Implan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	9	11,3	11,3	11,3
Valid tidak setuju	34	42,5	42,5	87,5
Valid setuju	27	33,8	33,8	45,0
Valid sangat setuju	10	12,5	12,5	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Suami ibu mendukung secara material dalam penggunaan kontrasepsi MKJP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	3	3,8	3,8	3,8
Valid tidak setuju	6	7,5	7,5	11,3
Valid setuju	18	22,5	22,5	33,8
Valid sangat setuju	53	66,3	66,3	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Suami ibu suka mendiskusikan tentang alat kontrasepsi MKJP (IUD/Implan) yang ibu gunakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sangat tidak setuju	3	3,8	3,8	3,8
tidak setuju	9	11,3	11,3	15,0
Valid setuju	16	20,0	20,0	35,0
sangat setuju	52	65,0	65,0	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Suami ibu ikut serta dalam menentukan alat kontrasepsi MKJP yang akan ibu gunakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	18	22,5	22,5	22,5
Valid setuju	8	10,0	10,0	32,5
sangat setuju	54	67,5	67,5	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Suami ibu tidak mengeluhkan efek samping dari alat kontrasepsi IUD/Implan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sangat tidak setuju	37	46,3	46,3	36,3
tidak setuju	23	28,8	28,8	36,3
Valid setuju	6	7,5	7,5	7,5
sangat setuju	14	17,5	17,5	100,0
Total	80	100,0	100,0	

Suami ibu menyarankan ibu untuk ikut memakai kontrasepsi MKJP (IUD/Implan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sangat tidak setuju	4	5,0	5,0	5,0
tidak setuju	42	52,5	52,5	31,3
Valid setuju	21	26,3	26,3	31,3
sangat setuju	13	16,3	16,3	100,0
Total	80	100,0	100,0	

