

HASIL PERHITUNGAN SPSS

A. Uji Validitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan 1	17.90	22.726	.629	.941
Pengetahuan 2	17.95	22.155	.752	.937
Pengetahuan 3	18.00	22.211	.744	.937
Pengetahuan 4	17.90	21.884	.818	.935
Pengetahuan 5	17.90	22.200	.746	.937
Pengetahuan 6	18.00	22.000	.791	.936
Pengetahuan 7	18.05	21.734	.867	.934
Pengetahuan 8	17.95	22.576	.659	.940
Pengetahuan 9	18.00	22.105	.768	.937
Pengetahuan 10	17.90	22.200	.746	.937
Pengetahuan 11	17.95	22.366	.705	.939
Pengetahuan 12	17.90	22.411	.699	.939
Pengetahuan 13	18.00	23.368	.491	.945

B. Uji Normalitas

1. Pengetahuan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor pengetahuan responden	.189	74	.000	.923	74	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Sumber Informasi

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor sumber informasi	.197	74	.000	.936	74	.001

a. Lilliefors Significance Correction

C. Mean/Median Pengetahuan dan Sumber Informasi

Statistics

Skor pengetahuan responden

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		6.797
Median		7.000
Mode		6.0
Std. Deviation		1.4987
Skewness		.482
Std. Error of Skewness		.279
Minimum		4.0
Maximum		10.0
Percentiles	25	6.000
	50	7.000
	75	8.000

Statistics

Skor sumber informasi

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		5.568
Median		6.000
Mode		6.0
Std. Deviation		1.7048
Skewness		.555
Std. Error of Skewness		.279
Minimum		2.0
Maximum		11.0
Percentiles	25	4.750
	50	6.000
	75	6.000

D. Analisis Univariat

1. Perilaku pemeriksaan *pap smear*

Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	47	63.5	63.5	63.5
	Ya	27	36.5	36.5	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

2. Pengetahuan

Pengetahuan Dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	35	47.3	47.3	47.3
	Baik	39	52.7	52.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

3. Usia

Umur Dikategorikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 35 tahun	48	64.9	64.9	64.9
	> 35 tahun	26	35.1	35.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

4. Pendidikan

Pendidikan Dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	18	24.3	24.3	24.3
Tinggi	56	75.7	75.7	100.0
Total	74	100.0	100.0	

5. Pekerjaan

Pekerjaan Dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	28	37.8	37.8	37.8
Tidak Bekerja	46	62.2	62.2	100.0
Total	74	100.0	100.0	

6. Sumber Informasi

Sumber Informasi Dikategorikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	34	45.9	45.9	45.9
Baik	40	54.1	54.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

E. Analisis Bivariat

1. Hubungan antara pengetahuan dengan perilaku wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan *pap smear* di RSUD Kabupaten Tangerang tahun 2018.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear	74	100.0%	0	.0%	74	100.0%

Pengetahuan Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear Crosstabulation

			Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear		Total
			Tidak	Ya	
Pengetahuan Dikategorikan	Kurang	Count	28	7	35
		Expected Count	22.2	12.8	35.0
		% within Pengetahuan Dikategorikan	80.0%	20.0%	100.0%
	Baik	Count	19	20	39
		Expected Count	24.8	14.2	39.0
		% within Pengetahuan Dikategorikan	48.7%	51.3%	100.0%
Total	Count	47	27	74	
	Expected Count	47.0	27.0	74.0	
	% within Pengetahuan Dikategorikan	63.5%	36.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.789 ^a	1	.005	.008	.005
Continuity Correction ^b	6.498	1	.011		
Likelihood Ratio	8.045	1	.005		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.684	1	.006		
N of Valid Cases ^b	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Dikategorikan (Kurang / Baik)	4.211	1.489	11.905
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Tidak	1.642	1.143	2.359
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Ya	.390	.188	.809
N of Valid Cases	74		

2. Hubungan antara usia dengan perilaku wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan *pap smear* di RSUD Kabupaten Tangerang tahun 2018.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear	74	100.0%	0	.0%	74	100.0%

**Umur Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear
Crosstabulation**

		Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear		Total	
		Tidak	Ya		
Umur Dikategorikan	< 35 tahun	Count	36	12	48
		Expected Count	30.5	17.5	48.0
		% within Umur Dikategorikan	75.0%	25.0%	100.0%
	> 35 tahun	Count	11	15	26
		Expected Count	16.5	9.5	26.0
		% within Umur Dikategorikan	42.3%	57.7%	100.0%
Total		Count	47	27	74
		Expected Count	47.0	27.0	74.0
		% within Umur Dikategorikan	63.5%	36.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.778 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.431	1	.011		
Likelihood Ratio	7.703	1	.006		
Fisher's Exact Test				.011	.006
Linear-by-Linear Association	7.673	1	.006		
N of Valid Cases ^b	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.49.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur Dikategorikan (< 35 tahun / > 35 tahun)	4.091	1.481	11.299
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Tidak	1.773	1.100	2.858
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Ya	.433	.240	.782
N of Valid Cases	74		

3. Hubungan antara pendidikan dengan perilaku wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan *pap smear* di RSUD Kabupaten Tangerang tahun 2018.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear	74	100.0%	0	.0%	74	100.0%

Pendidikan Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear Crosstabulation

			Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear		Total
			Tidak	Ya	
Pendidikan Dikategorikan Rendah	Count	16	2	18	
	Expected Count	11.4	6.6	18.0	
	% within Pendidikan Dikategorikan	88.9%	11.1%	100.0%	
Pendidikan Dikategorikan Tinggi	Count	31	25	56	
	Expected Count	35.6	20.4	56.0	
	% within Pendidikan Dikategorikan	55.4%	44.6%	100.0%	
Total	Count	47	27	74	
	Expected Count	47.0	27.0	74.0	
	% within Pendidikan Dikategorikan	63.5%	36.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.609 ^a	1	.010	.011	.008
Continuity Correction ^b	5.241	1	.022		
Likelihood Ratio	7.566	1	.006		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6.520	1	.011		
N of Valid Cases ^b	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Dikategorikan (Rendah / Tinggi)	6.452	1.354	30.749
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Tidak	1.606	1.206	2.138
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Ya	.249	.065	.949
N of Valid Cases	74		

4. Hubungan antara pekerjaan dengan perilaku wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan *pap smear* di RSUD Kabupaten Tangerang tahun 2018.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear	74	100.0%	0	.0%	74	100.0%

Pekerjaan Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear

Crosstabulation

			Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear		Total
			Tidak	Ya	
Pekerjaan Dikategorikan	Bekerja	Count	21	7	28
		Expected Count	17.8	10.2	28.0
		% within Pekerjaan Dikategorikan	75.0%	25.0%	100.0%
Pekerjaan Dikategorikan	Tidak Bekerja	Count	26	20	46
		Expected Count	29.2	16.8	46.0
		% within Pekerjaan Dikategorikan	56.5%	43.5%	100.0%
Total		Count	47	27	74
		Expected Count	47.0	27.0	74.0
		% within Pekerjaan Dikategorikan	63.5%	36.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.565 ^a	1	.109	.139	.087
Continuity Correction ^b	1.829	1	.176		
Likelihood Ratio	2.637	1	.104		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.530	1	.112		
N of Valid Cases ^b	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan Dikategorikan (Bekerja / Tidak Bekerja)	2.308	.820	6.497
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Tidak	1.327	.952	1.849
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Ya	.575	.280	1.183
N of Valid Cases	74		

5. Hubungan antara sumber informasi dengan perilaku wanita usia subur dalam melakukan pemeriksaan *pap smear* di RSUD Kabupaten Tangerang tahun 2018.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sumber Informasi Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear	74	100.0%	0	.0%	74	100.0%

Sumber Informasi Dikategorikan * Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear Crosstabulation

			Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear		Total
			Tidak	Ya	
Sumber Informasi Dikategorikan	Kurang	Count	23	11	34
		Expected Count	21.6	12.4	34.0
		% within Sumber Informasi Dikategorikan	67.6%	32.4%	100.0%
Baik	Count	24	16	40	
	Expected Count	25.4	14.6	40.0	
	% within Sumber Informasi Dikategorikan	60.0%	40.0%	100.0%	
Total	Count	47	27	74	
	Expected Count	47.0	27.0	74.0	
	% within Sumber Informasi Dikategorikan	63.5%	36.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.464 ^a	1	.496	.629	.331
Continuity Correction ^b	.192	1	.661		
Likelihood Ratio	.466	1	.495		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.457	1	.499		
N of Valid Cases ^b	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sumber Informasi Dikategorikan (Kurang / Baik)	1.394	.535	3.631
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Tidak	1.127	.800	1.590
For cohort Perilaku responden dalam pemeriksaan pap smear = Ya	.809	.437	1.499
N of Valid Cases	74		

F. Hasil Breakdown

1. Variabel Pengetahuan

Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan kanker leher rahim

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	13	17.6	17.6	17.6
1	61	82.4	82.4	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Menurut ibu, apa gejala yang ditimbulkan dari kanker leher rahim

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	27	36.5	36.5	36.5
1	47	63.5	63.5	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Menurut ibu, apa penyebab kanker leher rahim

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	35	47.3	47.3	47.3
1	39	52.7	52.7	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Menurut ibu, apa akibat yang terjadi jika kanker leher rahim mengenai ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	41	55.4	55.4	55.4
1	33	44.6	44.6	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Menurut ibu, bagaimana cara pencegahan kanker leher rahim

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	32	43.2	43.2	43.2
1	42	56.8	56.8	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Menurut ibu, apa manfaat dari deteksi dini kanker leher rahim

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	38	51.4	51.4	51.4
1	36	48.6	48.6	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Bagaimana pemeriksaan pap smear dilakukan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	42	56.8	56.8	56.8
1	32	43.2	43.2	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Menurut ibu, kapan sebaiknya pemeriksaan pap smear dilakukan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	51	68.9	68.9	68.9
1	23	31.1	31.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Mengapa pap smear perlu dilakukan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	41	55.4	55.4	55.4
1	33	44.6	44.6	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Menurut ibu, berapa kali pemeriksaan pap smear dilakukan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	47	63.5	63.5	63.5
1	27	36.5	36.5	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Dimanakah pemeriksaan pap smear dilakukan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	74	100.0	100.0	100.0

Menurut ibu, wanita seperti apa yang dianjurkan untuk pemeriksaan pap smear

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	48	64.9	64.9	64.9
1	26	35.1	35.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Menurut ibu, bagaimana mengetahui bahwa pap smear disebut negatif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	44	59.5	59.5	59.5
1	30	40.5	40.5	100.0
Total	74	100.0	100.0	

2. Variabel Usia

Statistics

Umur responden

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		33.50
Median		32.50
Mode		30
Std. Deviation		6.498
Skewness		.312
Std. Error of Skewness		.279
Minimum		22
Maximum		45
Percentile 25		28.75
s	50	32.50
	75	39.00

Umur responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 22	1	1.4	1.4	1.4
23	1	1.4	1.4	2.7
24	1	1.4	1.4	4.1
25	4	5.4	5.4	9.5
26	5	6.8	6.8	16.2
27	3	4.1	4.1	20.3
28	3	4.1	4.1	24.3
29	5	6.8	6.8	31.1
30	8	10.8	10.8	41.9
31	2	2.7	2.7	44.6
32	4	5.4	5.4	50.0
33	4	5.4	5.4	55.4
34	7	9.5	9.5	64.9
36	3	4.1	4.1	68.9
38	3	4.1	4.1	73.0
39	3	4.1	4.1	77.0
40	1	1.4	1.4	78.4
41	2	2.7	2.7	81.1
42	2	2.7	2.7	83.8
43	6	8.1	8.1	91.9
44	3	4.1	4.1	95.9
45	3	4.1	4.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

3. Variabel Pendidikan

Statistics

Pendidikan terakhir responden

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		3.88
Median		4.00
Mode		4
Std. Deviation		.950
Skewness		.151
Std. Error of Skewness		.279
Minimum		2
Maximum		6
Percentiles	25	3.75
	50	4.00
	75	4.00

Pendidikan terakhir responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SD	7	9.5	9.5	9.5
	Tamat SMP	11	14.9	14.9	24.3
	Tamat SMA	46	62.2	62.2	86.5
	Tamat Akademi	4	5.4	5.4	91.9
	Tamat Perguruan Tinggi	6	8.1	8.1	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

4. Variabel Pekerjaan

Statistics

Pekerjaan responden

N	Valid	74
	Missing	0
Mean		1.08
Median		.00
Mode		0
Std. Deviation		1.450
Skewness		.742
Std. Error of Skewness		.279
Minimum		0
Maximum		4
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	3.00

Pekerjaan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	46	62.2	62.2	62.2
	Wiraswasta	8	10.8	10.8	73.0
	Swasta	16	21.6	21.6	94.6
	Lain-lain	4	5.4	5.4	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

5. Variabel Sumber Informasi

Apa ibu pernah mendengar/menonton siaran tentang kanker leher rahim atau deteksi dini pap smear dari radio/TV ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	3	4.1	4.1	4.1
Jarang	61	82.4	82.4	86.5
Selalu	8	10.8	10.8	97.3
Sering	2	2.7	2.7	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Apa ibu pernah membaca tentang kanker leher rahim dan pemeriksaan pap smear dari majalah/surat kabar ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	2	2.7	2.7	2.7
Jarang	47	63.5	63.5	66.2
Selalu	24	32.4	32.4	98.6
Sering	1	1.4	1.4	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang kanker leher rahim atau deteksi dini pap smear dari petugas kesehatan ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak pernah	11	14.9	14.9	14.9
Jarang	51	68.9	68.9	83.8
Selalu	11	14.9	14.9	98.6
Sering	1	1.4	1.4	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Apa ibu pernah mencari tahu tentang kanker leher rahim dan pemeriksaan pap smaer dari internet ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	8	10.8	10.8	10.8
Jarang	31	41.9	41.9	52.7
Selalu	27	36.5	36.5	89.2
Sering	8	10.8	10.8	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Apakah suami pernah memberikan informasi tentang pemeriksaan pap smear ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	49	66.2	66.2	66.2
Jarang	25	33.8	33.8	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang pemeriksaan pap smear dari teman ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	53	71.6	71.6	71.6
Jarang	21	28.4	28.4	100.0
Total	74	100.0	100.0	