

Uji Normalitas

Pengetahuan

1. Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	,107	143	,000	,956	143	,000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Skewness

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean		5,31	,213
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4,89	
		Upper Bound	5,74	
	5% Trimmed Mean		5,29	
	Median		5,00	
	Variance		6,513	
	Std. Deviation		2,552	
	Minimum		1	
	Maximum		10	
	Range		9	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		,176	,203
	Kurtosis		-,786	,403

Dukungan Keluarga

1. Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
dukungan_keluarga	,121	143	,000	,948	143	,000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Skewness

Descriptives

	Statistic	Std. Error
Mean	11,28	,266
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 10,75 Upper Bound 11,81	
5% Trimmed Mean	11,34	
Median	12,00	
Variance	10,118	
Std. Deviation	3,181	
Minimum	5	
Maximum	16	
Range	11	
Interquartile Range	5	
Skewness	-,234	,203
Kurtosis	-1,019	,403

Dukungan Petugas Kesehatan

1. Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
dukungan_petugas	,162	143	,000	,897	143	,000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Skewness

Descriptives

		Statistic	Std. Error
dukungan_petugas	Mean	18,6713	,38613
	Lower 95% Confidence Interval for Mean	17,9080	
	Upper Bound	19,4346	
	5% Trimmed Mean	18,9270	
	Median	20,0000	
	Variance	21,321	
	Std. Deviation	4,61744	
	Minimum	6,00	
	Maximum	24,00	
	Range	18,00	
	Interquartile Range	8,00	
	Skewness	-,761	,203
	Kurtosis	-,550	,403

Hasil Univariat

Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Buruk	56	39,2	39,2	39,2
	Pengetahuan Baik	87	60,8	60,8	100,0
	Total	143	100,0	100,0	

Dukungan keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	67	46,9	46,9	46,9
	Mendukung	76	53,1	53,1	100,0
	Total	143	100,0	100,0	

Riwayat Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada riwayat hepatitis B di keluarga yang terdiagnosa positif Hepatitis B	30	21,0	21,0
	Ada riwayat hepatitis B di keluarga terdiagnosa positif Hepatitis B	113	79,0	100,0
	Total	143	100,0	100,0

Dukungan petugas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	66	46,2	46,2
	Mendukung	77	53,8	100,0
	Total	143	100,0	100,0

Pemanfaatan Skrining

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memanfaatkan	35	24,5	24,5
	Memanfaatkan	108	75,5	100,0
	Total	143	100,0	100,0

Hasil Bivariat

Variabel Pengetahuan

Tingkat Pengetahuan * Pemanfaatan Skrining Crosstabulation

		Pemanfaatan Skrining		Total	
		Tidak memanfaatkan	Memmanfaatka n		
Tingkat Pengetahuan	Pengetahuan Buruk	Count	23	33	56
		Expected Count	13,7	42,3	56,0
		% within Tingkat Pengetahuan	41,1%	58,9%	100,0%
	Pengetahuan Baik	Count	12	75	87
		Expected Count	21,3	65,7	87,0
		% within Tingkat Pengetahuan	13,8%	86,2%	100,0%
Total	Count	35	108	143	
	Expected Count	35,0	108,0	143,0	
	% within Tingkat Pengetahuan	24,5%	75,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,715 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,279	1	,000		
Likelihood Ratio	13,515	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,619	1	,000		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pengetahuan (Pengetahuan Buruk / Pengetahuan Baik)	4,356	1,939	9,784
For cohort Pemanfaatan Skrining = Tidak memanfaatkan	2,978	1,615	5,490
For cohort Pemanfaatan Skrining = Memanfaatkan	,684	,541	,864
N of Valid Cases	143		

Variabel Dukungan Keluarga

Dukungan keluarga * Pemanfaatan Skrining Crosstabulation

		Pemanfaatan Skrining		Total
		Tidak memanfaatkan	Memanfaatkan	
Dukungan keluarga	Count	21	46	67
	Expected Count	16,4	50,6	67,0
	% within Dukungan keluarga	31,3%	68,7%	100,0%
	Count	14	62	76
	Expected Count	18,6	57,4	76,0
	% within Dukungan keluarga	18,4%	81,6%	100,0%
Total	Count	35	108	143
	Expected Count	35,0	108,0	143,0
	% within Dukungan keluarga	24,5%	75,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,217 ^a	1	,073	,082	,055
Continuity Correction ^b	2,556	1	,110		
Likelihood Ratio	3,222	1	,073		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3,194	1	,074		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan keluarga (Tidak Mendukung / Mendukung)	2,022	,930	4,394
For cohort Pemanfaatan Skrining = Tidak memanfaatkan	1,701	,942	3,073
For cohort Pemanfaatan Skrining = Memanfaatkan	,842	,693	1,022
N of Valid Cases	143		

Variabel Riwayat Keluarga

Riwayat Keluarga * Pemanfaatan Skrining Crosstabulation

			Pemanfaatan Skrining		Total
			Tidak memanfaatkan	Memanfaatkan	
Riwayat Keluarga	Tidak ada riwayat hepatitis B di keluarga yang terdiagnosa positif Hepatitis B	Count	21	9	30
		Expected Count	7,3	22,7	30,0
		% within Riwayat Keluarga	70,0%	30,0%	100,0%
	Ada riwayat hepatitis B di keluarga terdiagnosa positif Hepatitis B	Count	14	99	113
		Expected Count	27,7	85,3	113,0
		% within Riwayat Keluarga	12,4%	87,6%	100,0%
Total	Count	35	108	143	
	Expected Count	35,0	108,0	143,0	
	% within Riwayat Keluarga	24,5%	75,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	42,565 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	39,505	1	,000		
Likelihood Ratio	37,845	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	42,267	1	,000		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,34.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Keluarga (Ada riwayat keluarga / Tidak riwayat keluarga)	16,500	6,313	43,123
For cohort Pemanfaatan Skrining = Tidak memanfaatkan	5,650	3,281	9,728
For cohort Pemanfaatan Skrining = Memanfaatkan	,342	,197	,594
N of Valid Cases	143		

Variabel Dukungan Petugas Kesehatan

dukungan petugas * Pemanfaatan Skrining Crosstabulation

			Pemanfaatan Skrining		Total
			Tidak memanfaatkan	Memanfaatkan	
kategori dukungan petugas	Tidak Mendukung	Count	19	47	66
		Expected Count	16,2	49,8	66,0
		% within kategori dukungan petugas	28,8%	71,2%	100,0%
kategori dukungan petugas	Mendukung	Count	16	61	77
		Expected Count	18,8	58,2	77,0
		% within kategori dukungan petugas	20,8%	79,2%	100,0%
Total		Count	35	108	143
		Expected Count	35,0	108,0	143,0
		% within kategori dukungan petugas	24,5%	75,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,233 ^a	1	,267	,330	,180
Continuity Correction ^b	,838	1	,360		
Likelihood Ratio	1,230	1	,267		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1,224	1	,268		
N of Valid Cases	143				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori dukungan petugas (Tidak Mendukung / Mendukung)	1,541	,716	3,316
For cohort Pemanfaatan Skrining = Tidak memanfaatkan	1,385	,777	2,470
For cohort Pemanfaatan Skrining = Memanfaatkan	,899	,742	1,088
N of Valid Cases	143		

Skor jawaban kuesioner

Variabel pengetahuan

Menurut yang ada ketahui apakah "Hepatitis B" itu?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	65	45,5	45,5	45,5
Valid benar	78	54,5	54,5	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Apakah hepatitis B jauh lebih bahaya dari HIV?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	73	51,0	51,0	51,0
Valid Benar	70	49,0	49,0	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Bagaimana cara penularan hepatitis B?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	67	46,9	46,9	46,9
Valid benar	76	53,1	53,1	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Apa saja gejala dari hepatitis B

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	66	46,2	46,2	46,2
Valid Benar	77	53,8	53,8	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Bagaimana cara pencegahan virus hepatitis B?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	64	44,8	44,8	44,8
Valid Benar	79	55,2	55,2	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Apakah yang di sebut dengan skrining hepatitis B ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	70	49,0	49,0	49,0
Valid Benar	73	51,0	51,0	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Kapan pemeriksaan skrining hepatitis pada ibu hamil sebaiknya dilakukan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	77	53,8	53,8	53,8
Valid Benar	66	46,2	46,2	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Dimana ibu dapat melakukan pemeriksaan skrining hepatitis B?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	64	44,8	44,8	44,8
Valid benar	79	55,2	55,2	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Pemeriksaan Menurut ibu apa saja kegiatan skrining hepatitis B di puskesmas?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	67	46,9	46,9	46,9
Valid benar	76	53,1	53,1	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Menurut ibu jika bayi yang terlahir dari ibu penderita hepatitis penanganan yang tepat untuk bayinya adalah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	52	36,4	36,4	36,4
Valid Benar	91	63,6	63,6	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Variabel Dukungan keluarga

Apakah keluarga turut mengantar ibu untuk sampai ke tempat pelayanan kesehatan ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	13	9,1	9,1	9,1
Valid kadang-kadang	40	28,0	28,0	37,1
Valid sering	42	29,4	29,4	66,4
Valid selalu	48	33,6	33,6	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Apakah keluarga mengingatkan untuk melakukan skrining hepatitis B saat awal kehamilan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	11	7,7	7,7	7,7
Valid kadang-kadang	46	32,2	32,2	39,9
Valid sering	47	32,9	32,9	72,7
Valid selalu	39	27,3	27,3	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Apakah keluarga mengingatkan untuk melakukan skrining hepatitis B saat awal kehamilan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	13	9,1	9,1	9,1
Valid kadang-kadang	44	30,8	30,8	39,9
Valid sering	38	26,6	26,6	66,4
Valid selalu	48	33,6	33,6	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Apakah keluarga ibu selalu memotivasi ibu untuk melakukan pemeriksaan skrining hepatitis B untuk mengetahui apakah ibu terkena penyakit tersebut atau tidak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	20	14,0	14,0	14,0
Valid kadang-kadang	36	25,2	25,2	39,2
Valid sering	45	31,5	31,5	70,6
Valid selalu	42	29,4	29,4	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Variabel riwayat keluarga

Riwayat Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ada riwayat keluarga	30	21,0	21,0	21,0
Valid Tidak riwayat keluarga	113	79,0	79,0	100,0
Total	143	100,0	100,0	

siapa yang didiagnosa terkena hepatitis B

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kerabat	8	5,6	5,6	5,6
Valid orang tua	10	7,0	7,0	12,6
suami	12	8,4	8,4	21,0
tidak ada	113	79,0	79,0	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Riwayat keluarga yang terdiagnosa positif hepatitis B

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kerabat	29	25,7	25,7	25,7
Valid orang tua	35	31,0	31,0	56,6
suami	49	43,4	43,4	100,0
Total	113	100,0	100,0	

Variabel dukungan Petugas Kesehatan

1. Petugas memberitahukan ibu secara jelas jadwal pemeriksaan skrining hepatitis B ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	11	7,7	7,7	7,7
kadang-kadang	30	21,0	21,0	28,7
sering	40	28,0	28,0	56,6
selalu	62	43,4	43,4	100,0
Total	143	100,0	100,0	

2. Petugas memberi konseling tentang pemeriksaan skrining hepatitis B ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	10	7,0	7,0	7,0
kadang-kadang	30	21,0	21,0	28,0
sering	43	30,1	30,1	58,0
selalu	60	42,0	42,0	100,0
Total	143	100,0	100,0	

3. Petugas kesehatan memberikan lembar persetujuan dan memberi tahu hasil pada saat ibu setuju untuk melakukan pemeriksaan skrining Hepatitis B

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	10	7,0	7,0	7,0
kadang-kadang	29	20,3	20,3	27,3
sering	47	32,9	32,9	60,1
selalu	57	39,9	39,9	100,0
Total	143	100,0	100,0	

4. Petugas kesehatan menyarankan ibu untuk dirujuk atau dilakukan pemeriksaan lanjutan apabila hasil skrining Hepatitis B positif penderita Hepatitis B

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	6	4,2	4,2	4,2
kadang-kadang	28	19,6	19,6	23,8
sering	46	32,2	32,2	55,9
selalu	63	44,1	44,1	100,0
Total	143	100,0	100,0	

5. Petugas kesehatan menanyakan riwayat yang diderita pada kehamilan sekarang dan riwayat kesehatan keluarga ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	6	4,2	4,2	4,2
kadang-kadang	30	21,0	21,0	25,2
sering	36	25,2	25,2	50,3
selalu	71	49,7	49,7	100,0
Total	143	100,0	100,0	

6. Petugas kesehatan selalu melibatkan keluarga ibu saat melakukan pemeriksaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	7	4,9	4,9	4,9
kadang-kadang	32	22,4	22,4	27,3
sering	42	29,4	29,4	56,6
selalu	62	43,4	43,4	100,0
Total	143	100,0	100,0	

Variabel pemanfaatan skrining

1. Pemanfaatan Skrining

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memanfaatkan	35	24,5	24,5	24,5
Memanfaatkan	108	75,5	75,5	100,0
Total	143	100,0	100,0	