

**LAMPIRAN 5**

**KUESIONER PENELITIAN**

**“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMANFAATAN  
PROGRAM SKRINING HEPATITIS B PADA IBU HAMIL DI  
PUSKESMAS KECAMATAN KEMBANGAN TAHUN 2017”**

Lembar Persetujuan :

Saya bertanda tangan di bawah ini dengan ini menyatakan persetujuan untuk menjadi responden pada penelitian “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Program Skrining Hepatitis B pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Kembangan Tahun 2017”. Dan akan memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta,

2017

yang menyatakan

(.....)

## KUESIONER PENELITIAN

### Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Program Skrining Hepatitis B pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Kembangan Tahun 2017

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah semua pertanyaan dengan sebaik-baiknya
2. Silangi salah satu alternatif jawaban yang anda anggap benar
3. Jawablah semua pertanyaan dengan sejujur-jujurnya
4. Usahan semua pertanyaan dijawab, jangan sampai ada yang dikosongkan

TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI ANDA

Nomor Responden : (diisi petugas)

Tanggal Pengisian : (diisi petugas)

Data Responden :

1. Nama :
2. Umur (sesuai KTP) :
3. Alamat :

4. Pendidikan terakhir ibu :
  1. Tidak Tamat SD/Tamat SD
  2. Tamat SMP
  3. Tamat SMA
  4. Tamat Akademik/Sarjana

5. Status pekerjaan ibu :
  1. Tidak Bekerja/Ibu Rumah Tangga
  2. Pegawai Swasta/Wiraswasta
  3. Pegawai Negeri Sipil
  4. Lainnya.....

## **PENGETAHUAN**

### **Petunjuk Pengisian :**

Adapun jenis pertanyaan yang di buat di dalam kuisisioner ini memiliki tiga opsi jawaban dan berilah tanda silang (×) pada jawaban yang di anggap benar.

1. Menurut anda, apakah definisi penyakit Hepatitis B?
  - a. Hepatitis B adalah penyakit yang ditularkan melalui udara
  - b. Hepatitis B adalah penyakit infeksi menular yang menyebabkan terjadinya perubahan warna kulit/mata menjadi kuning
  - c. Hepatitis B adalah penyakit hati yang disebabkan oleh virus hepatitis B
2. Siapakah yang lebih besar beresiko terkena penyakit Hepatitis B?
  - a. Wanita
  - b. Laki-laki
  - c. Tidak ada yang beresiko
3. Apa sajakah gejala Hepatitis B?
  - a. Kelelahan, urine pekat, penyakit kuning
  - b. Batuk lama, demam, sakit perut hebat
  - c. Sakit kepala, pusing, perdarahan
4. Apakah yang dimaksud dengan skrining Hepatitis B?
  - a. Pemeriksaan deteksi dini pada ibu hamil
  - b. Tindakan pemberian kekebalan tubuh untuk penyakit tertentu
  - c. Imunisasi yang diberikan untuk perlindungan penyakit Hepatitis B
5. Apakah ibu mengetahui manfaat dilakukan pemeriksaan skrining Hepatitis B?
  - a. Menghilangkan keadaan tubuh yang normal
  - b. Mencegah terjadinya penularan dari ibu kepada anaknya yang baru lahir
  - c. Mengukur lingkar lengan atas (LILA)
6. Menurut ibu, pada saat kapan pemeriksaan skrining Hepatitis B pada ibu hamil yang pertama kali sebaiknya dilakukan?
  - a. Trimester 3
  - b. Trimester 2
  - c. Trimester 1

7. Menurut ibu, apa saja bentuk pemeriksaan laboratorium skrining hepatitis B?
  - a. Pemeriksaan HIV
  - b. Pemeriksaan HBsAg
  - c. Pemeriksaan Sifilis
8. Apa sajakah kegiatan skrining Hepatitis B di Puskesmas?
  - a. Pemeriksaan laboratorium (HBsAg dan Golongan Darah), konseling, anamnesa
  - b. Pemeriksaan kadar gula darah, temu wicara, ukur lingkaran atas
  - c. Pemberian tablet tambah darah, skrining status imunisasi tetanus, anamnesa

**SIKAP**

**Petunjuk Pengisian :**

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dengan memberikan tanda-tanda ceklis ( √ ) pada jawaban yang telah disediakan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
9.	Pemeriksaan skrining Hepatitis B penting untuk diberikan kepada ibu hamil				
10.	Banyak manfaat yang dapat kita ambil dari pemeriksaan skrining Hepatitis B				
11.	Saya mendukung diadakannya program skrining Hepatitis B pada ibu hamil di Puskesmas				
12.	Saya bersedia untuk melakukan pemeriksaan skrining hepatitis b di puskesmas				
13.	Saya harus memeriksakan diri ke puskesmas untuk mengetahui keadaan saya, apakah terkena penyakit Hepatitis B atau tidak				

## DUKUNGAN KELUARGA

### Petunjuk Pengisian :

Adapun jenis pertanyaan yang di buat di dalam kuisisioner ini memiliki dua opsi pertanyaan dan berilah tanda silang (×) pada jawaban yang di anggap benar.

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
14.	Apakah keluarga ibu setuju apabila ibu melakukan pemeriksaan skrining Hepatitis B di Puskesmas?		
15.	Apakah keluarga ibu mengingatkan agar ibu datang sesuai jadwal yang ditetapkan untuk melakukan pemeriksaan skrining Hepatitis B di Puskesmas?		
16.	Apakah keluarga ibu selalu memotivasi ibu untuk melakukan pemeriksaan skrining hepatitis B untuk mengetahui apakah ibu terkena penyakit tersebut atau tidak?		
17.	Apakah keluarga bersedia mengantar ibu pada saat ibu ingin melakukan pemeriksaan skrining Hepatitis B di Puskesmas?		

## PERAN PETUGAS KESEHATAN

### Petunjuk Pengisian :

Adapun jenis pertanyaan yang di buat di dalam kuisisioner ini memiliki dua opsi pertanyaan dan berilah tanda silang (×) pada jawaban yang di anggap benar.

No	Petanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
18.	Apakah petugas kesehatan menyarankan ibu untuk melakukan pemeriksaan skrining Hepatitis B?		
19.	Apakah petugas kesehatan menanyakan identitas (nama, umur, alamat, pendidikan, pekerjaan ibu)?		

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
20.	Apakah petugas kesehatan menanyakan riwayat yang diderita pada kehamilan sekarang?		
21.	Apakah petugas kesehatan menanyakan riwayat kesehatan keluarga ibu?		
22.	Apakah petugas kesehatan memberikan konseling kepada ibu terkait program skrining Hepatitis B?		
23.	Apakah petugas kesehatan selalu menjawab pertanyaan yang ibu berikan?		
24.	Apakah petugas kesehatan memberikan lembar persetujuan pada saat ibu setuju untuk melakukan pemeriksaan skrining Hepatitis B?		
25.	Apakah petugas kesehatan memberitahukan hasil laboratorium skrining Hepatitis B kepada ibu pada saat hari dimana ibu melakukan pemeriksaan skrining?		
26.	Apakah petugas kesehatan menyarankan ibu untuk dirujuk atau dilakukan pemeriksaan lanjutan apabila hasil skrining Hepatitis B positif penderita Hepatitis B?		

## PEMANFAATAN PROGRAM SKRINING

### Petunjuk Pengisian :

Adapun jenis pertanyaan yang di buat di dalam kuisisioner ini memiliki dua opsi pertanyaan dan berilah tanda silang (×) pada jawaban yang di anggap benar.

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
27.	Apakah ibu melakukan pemeriksaan skrining Hepatitis B (Hb darah, Golongan Darah, Anamnesa, Test Serilogi) pada saat trimester pertama kehamilan di Puskesmas Kecamatan Kembangan?		

**Terimakasih Banyak Atas Partisipasinya**

## LAMPIRAN 6

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	28

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	29,75	61,987	,494	,928
p2	29,80	61,642	,536	,928
p3	29,55	61,839	,599	,927
p4	29,55	62,050	,568	,927
p5	29,75	61,776	,521	,928
p6	29,75	61,776	,521	,928
p7	29,75	61,250	,590	,927
p8	29,85	62,134	,476	,929
p9	26,80	61,853	,509	,928
p10	27,00	60,737	,718	,925
p11	26,85	61,187	,598	,927
p12	26,90	60,937	,641	,926
p13	26,80	59,747	,783	,924
p14	29,80	61,747	,522	,928
p15	29,50	62,895	,485	,928
p16	29,85	61,818	,516	,928
p17	29,55	61,839	,599	,927
p18	29,85	61,818	,516	,928
p19	29,75	61,671	,535	,928
p20	29,95	61,945	,524	,928
p21	29,65	61,187	,626	,926
p22	29,50	62,368	,568	,927
p23	29,70	62,011	,500	,928
p24	29,80	60,589	,672	,926
p25	29,80	63,537	,296	,931
p26	29,70	62,011	,500	,928
p27	29,80	61,958	,495	,928
p28	29,80	62,274	,455	,929



**Reliability Statistics**

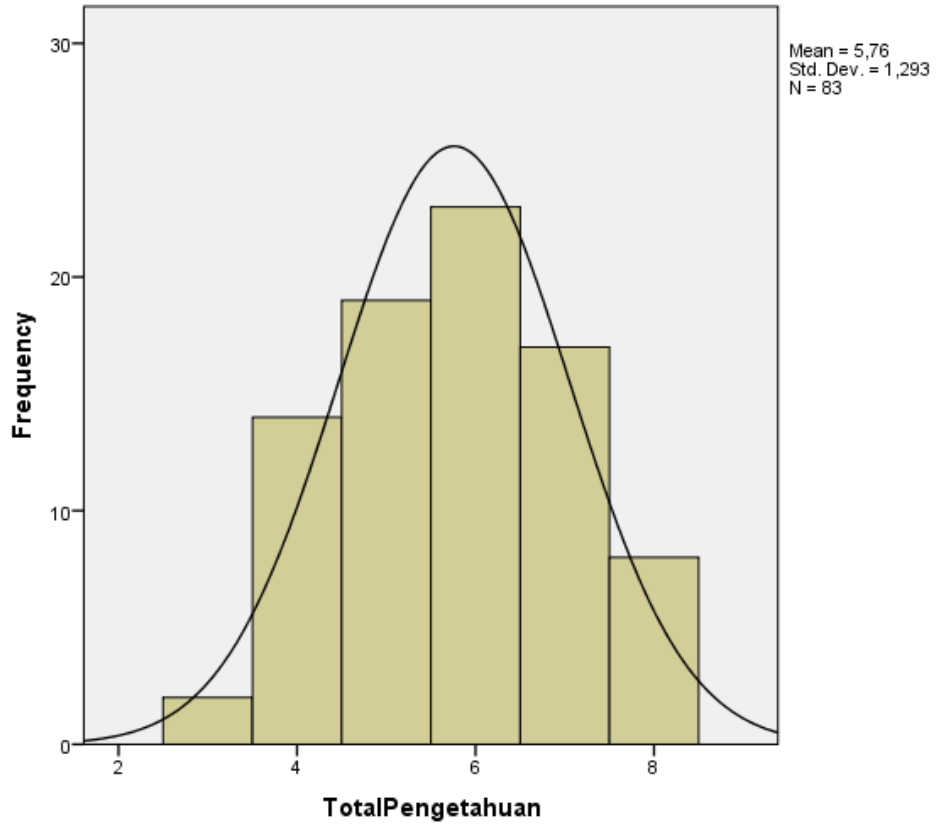
Cronbach's Alpha	N of Items
,931	27

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	29,25	59,355	,499	,929
p2	29,30	59,063	,534	,929
p3	29,05	59,208	,604	,928
p4	29,05	59,418	,572	,928
p5	29,25	59,250	,512	,929
p6	29,25	59,250	,512	,929
p7	29,25	58,724	,582	,928
p8	29,35	59,397	,493	,929
p9	26,30	59,274	,506	,929
p10	26,50	58,158	,719	,926
p11	26,35	58,555	,604	,928
p12	26,40	58,358	,642	,927
p13	26,30	57,274	,773	,925
p14	29,30	59,168	,520	,929
p15	29,00	60,316	,479	,930
p16	29,35	59,292	,507	,929
p17	29,05	59,208	,604	,928
p18	29,35	59,082	,535	,929
p19	29,25	58,934	,554	,929
p20	29,45	59,313	,529	,929
p21	29,15	58,555	,633	,927
p22	29,00	59,895	,547	,929
p23	29,20	59,537	,483	,930
p24	29,30	58,011	,674	,927
p26	29,20	59,326	,511	,929
p27	29,30	59,484	,479	,930
p28	29,30	59,589	,465	,930

**LAMPIRAN 7**  
**UJI NORMALITAS**  
**PENGETAHUAN**

1. Histogram



2. Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotalPengetahuan	,152	83	,000	,933	83	,000

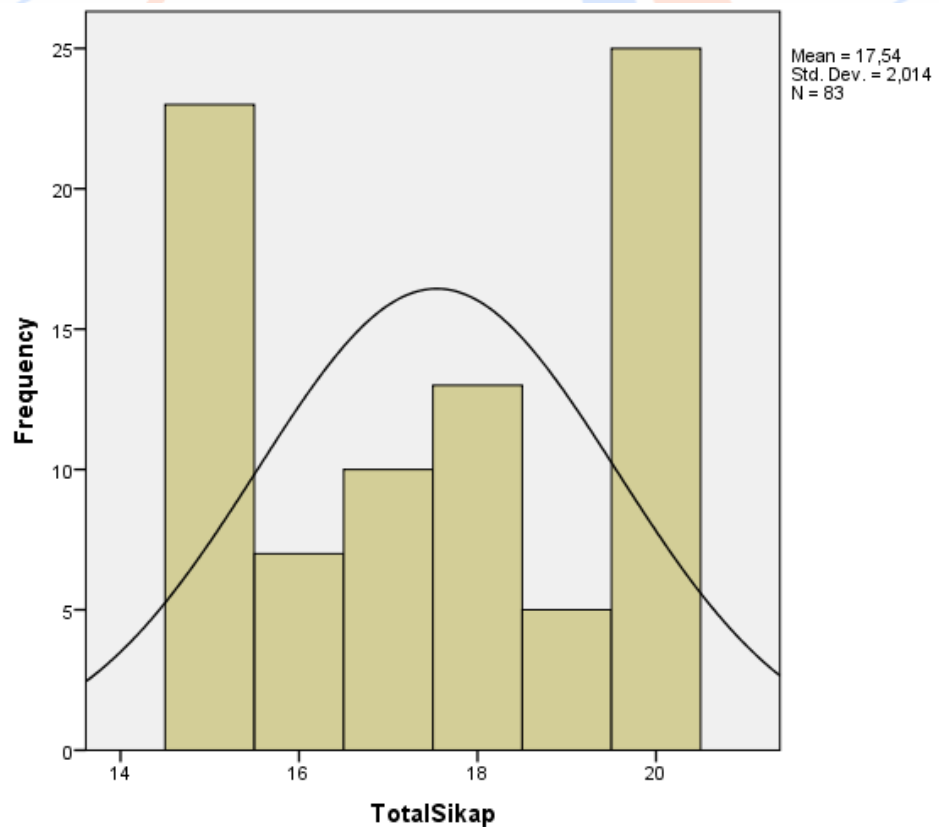
a. Lilliefors Significance Correction

### 3. Skewness

Descriptives		
	Statistic	Std. Error
Mean	5,76	,142
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5,48
	Upper Bound	6,04
5% Trimmed Mean	5,76	
Median	6,00	
Variance	1,673	
TotalPengetahuan	Std. Deviation	1,293
Minimum	3	
Maximum	8	
Range	5	
Interquartile Range	2	
Skewness	-,021	,264
Kurtosis	-,776	,523

### SIKAP

#### 1. Histogram



## 2. Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotalSikap	,190	83	,000	,836	83	,000

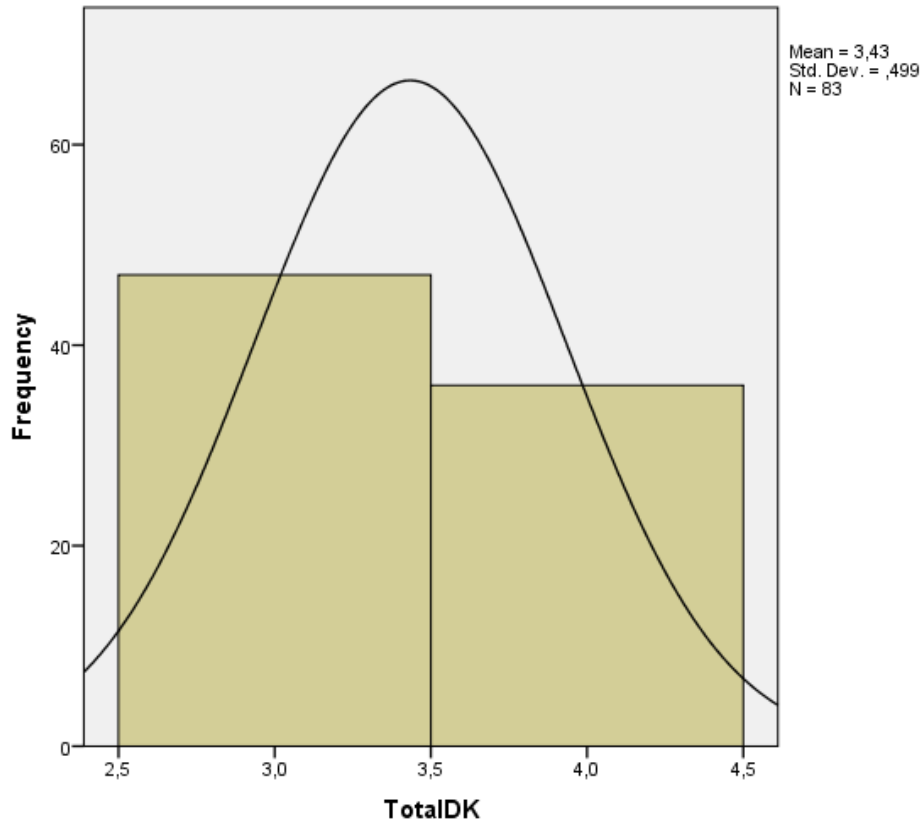
a. Lilliefors Significance Correction

## 3. Skewness

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
TotalSikap	Mean	17,54	,221
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	17,10	
	Upper Bound	17,98	
	5% Trimmed Mean	17,55	
	Median	18,00	
	Variance	4,056	
	Std. Deviation	2,014	
	Minimum	15	
	Maximum	20	
	Range	5	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-,026	,264
	Kurtosis	-1,569	,523

# DUKUNGAN KELUARGA

## 1. Histogram



## 2. Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotalDK	,374	83	,000	,630	83	,000

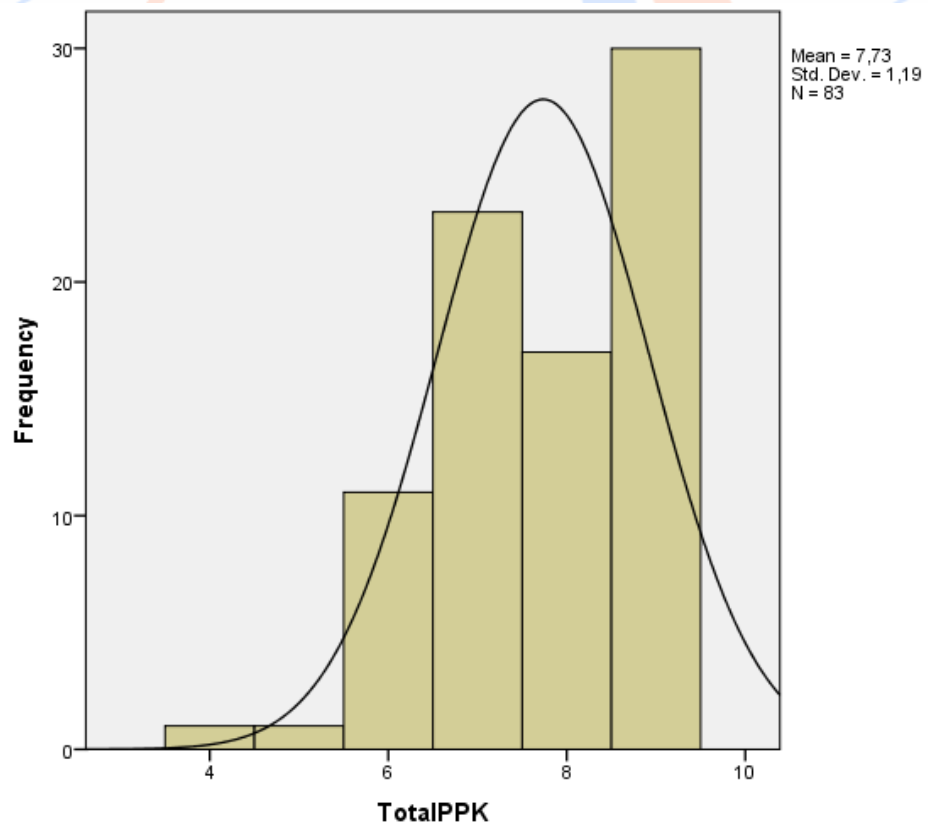
a. Lilliefors Significance Correction

### 3. Skewness

Descriptives		Statistic	Std. Error
Mean		3,43	,055
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,32	
	Upper Bound	3,54	
5% Trimmed Mean		3,43	
Median		3,00	
Variance		,249	
TotalDK	Std. Deviation	,499	
Minimum		3	
Maximum		4	
Range		1	
Interquartile Range		1	
Skewness		,272	,264
Kurtosis		-1,974	,523

## PERAN PETUGAS KESEHATAN

### 1. Histogram



## 2. Kolmogorov-Smirnov

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotalPPK	,218	83	,000	,860	83	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## 3. Skewness

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
	Mean	7,73	,131
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	7,48	
	Upper Bound	7,99	
	5% Trimmed Mean	7,80	
	Median	8,00	
	Variance	1,417	
TotalPPK	Std. Deviation	1,190	
	Minimum	4	
	Maximum	9	
	Range	5	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-,579	,264
	Kurtosis	-,277	,523

## LAMPIRAN 8

### HASIL ANALISIS UNIVARIAT

#### 1. Umur

Umur Responden				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
>=30	40	48,2	48,2	48,2
Valid <30	43	51,8	51,8	100,0
Total	83	100,0	100,0	

## 2. Pengetahuan

Pengetahuan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	58	69,9	69,9
	Baik	25	30,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0

## 3. Sikap

Sikap				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	53	63,9	63,9
	Positif	30	36,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0

## 4. Dukungan Keluarga

DukunganKeluarga				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	43	51.8	51.8
	Mendukung	40	48.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0

## 5. Peran Petugas Kesehatan

PeranPetugasKesehatan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berperan	53	63,9	63,9
	Berperan	30	36,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0



## 6. Pemanfaatan Program Skrining

Pemanfaatan Program Skrining				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Memanfaatkan	22	26,5	26,5	26,5
Valid Memanfaatkan	61	73,5	73,5	100,0
Total	83	100,0	100,0	

### LAMPIRAN 9

#### HASIL ANALISIS BIVARIAT

##### 1. Umur dengan Pemanfaatan Program Skrining

Umur Responden \* Pemanfaatan Program Skrining Crosstabulation

		Pemanfaatan Program Skrining		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Umur Responden	>=30	Count	12	28	40
		% within Umur Responden	30,0%	70,0%	100,0%
	<30	Count	10	33	43
		% within Umur Responden	23,3%	76,7%	100,0%
Total		Count	22	61	83
		% within Umur Responden	26,5%	73,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,484 <sup>a</sup>	1	,487		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,200	1	,655		
Likelihood Ratio	,484	1	,487		
Fisher's Exact Test				,620	,327
Linear-by-Linear Association	,478	1	,489		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.60.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur Responden ( $\geq 30$ / $< 30$ )	1,414	,531	3,763
For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Tidak Memanfaatkan	1,290	,628	2,651
For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Memanfaatkan	,912	,702	1,184
N of Valid Cases	83		

**2. Pengetahuan dengan dengan Pemanfaatan Program Skrining**

**Pengetahuan \* Pemanfaatan Program Skrining Crosstabulation**

		Pemanfaatan Program Skrining		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Pengetahuan	Buruk	Count	20	38	58
		% within Pengetahuan	34,5%	65,5%	100,0%
	Baik	Count	2	23	25
		% within Pengetahuan	8,0%	92,0%	100,0%
Total		Count	22	61	83
		% within Pengetahuan	26,5%	73,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,290 <sup>a</sup>	1	,012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,004	1	,025		
Likelihood Ratio	7,331	1	,007		
Fisher's Exact Test				,014	,009
Linear-by-Linear Association	6,214	1	,013		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,63.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Buruk / Baik)	6,053	1,294	28,318
For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Tidak Memanfaatkan	4,310	1,089	17,062
For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Memanfaatkan	,712	,572	,887
N of Valid Cases	83		

**3. Sikap dengan dengan Pemanfaatan Program Skrining**

**Sikap \* Pemanfaatan Program Skrining Crosstabulation**

		Pemanfaatan Program Skrining		Total	
		Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan		
Sikap	Negatif	Count	20	33	53
		% within Sikap	37,7%	62,3%	100,0%
Sikap	Positif	Count	2	28	30
		% within Sikap	6,7%	93,3%	100,0%
Total		Count	22	61	83
		% within Sikap	26,5%	73,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,493 <sup>a</sup>	1	,002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,965	1	,005		
Likelihood Ratio	11,047	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	9,378	1	,002		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,95.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif) For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Tidak Memanfaatkan	8,485	1,822	39,512
For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Memanfaatkan	,667	,530	,840
N of Valid Cases	83		

**4. Dukungan Keluarga dengan dengan Pemanfaatan Program Skrining**

**DukunganKeluarga \* Pemanfaatan Program Skrining Crosstabulation**

			Pemanfaatan Program Skrining		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Dukungan Keluarga	Tidak	Count	16	27	43
	Mendukung	% within DukunganKeluarga	37.2%	62.8%	100.0%
Mendukung	Tidak	Count	6	34	40
	Mendukung	% within DukunganKeluarga	15.0%	85.0%	100.0%
Total	Tidak	Count	22	61	83
	Mendukung	% within DukunganKeluarga	26.5%	73.5%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.247 <sup>a</sup>	1	.022		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.169	1	.041		
Likelihood Ratio	5.413	1	.020		
Fisher's Exact Test				.027	.020
Linear-by-Linear Association	5.184	1	.023		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.60.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DukunganKeluarga (Tidak Mendukung / Mendukung)	3.358	1.157	9.747
For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Tidak Memanfaatkan	2.481	1.078	5.710
For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Memanfaatkan	.739	.567	.962
N of Valid Cases	83		

**5. Peran Petugas Kesehatan dengan Pemanfaatan Program Skrining**

**PeranPetugasKesehatan \* Pemanfaatan Program Skrining Crosstabulation**

			Pemanfaatan Program Skrining		Total
			Tidak Memanfaatkan	Memanfaatkan	
Peran Petugas Kesehatan	Tidak Berperan	Count % within PeranPetugasKesehatan	19 35,8%	34 64,2%	53 100,0%
	Berperan	Count % within PeranPetugasKesehatan	3 10,0%	27 90,0%	30 100,0%
Total		Count % within PeranPetugasKesehatan	22 26,5%	61 73,5%	83 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,571 <sup>a</sup>	1	,010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,311	1	,021		
Likelihood Ratio	7,320	1	,007		
Fisher's Exact Test				,011	,008
Linear-by-Linear Association	6,492	1	,011		
N of Valid Cases	83				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,95.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PeranPetugasKesehatan (Tidak Berperan / Berperan)	5,029	1,346	18,795
For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Tidak Memanfaatkan	3,585	1,155	11,123
For cohort Pemanfaatan Program Skrining = Memanfaatkan	,713	,564	,901
N of Valid Cases	83		

**LAMPIRAN 10**

**SKOR JAWABAN KUESIONER RESPONDEN**

**Pengetahuan1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	1	1.2	1.2	1.2
Valid 1	82	98.8	98.8	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**Pengetahuan2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	31	37.3	37.3	37.3
Valid 1	52	62.7	62.7	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**Pengetahuan3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	14	16.9	16.9	16.9
Valid 1	69	83.1	83.1	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**Pengetahuan4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	42	50.6	50.6	100.0
Valid 1	41	49.4	49.4	49.4
Total	83	100.0	100.0	

**Pengetahuan5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	7	8.4	8.4	8.4
Valid 1	76	91.6	91.6	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**Pengetahuan6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	49	59.0	59.0	100.0
Valid 1	34	41.0	41.0	41.0
Total	83	100.0	100.0	

**Pengetahuan7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	45	54.2	54.2	100.0
Valid 1	38	45.8	45.8	45.8
Total	83	100.0	100.0	

**Pengetahuan8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	20	24.1	24.1	24.1
Valid 1	63	75.9	75.9	100.0
Total	83	100.0	100.0	

## VARIABEL SIKAP

### Sikap1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	34	41.0	41.0	41.0
3	49	59.0	59.0	100.0
Total	83	100.0	100.0	

### Sikap2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	43	51.8	51.8	51.8
3	40	48.2	48.2	100.0
Total	83	100.0	100.0	

### Sikap3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	35	42.2	42.2	42.2
3	48	57.8	57.8	100.0
Total	83	100.0	100.0	

### Sikap4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	48	57.8	57.8	57.8
3	35	42.2	42.2	100.0
Total	83	100.0	100.0	

### Sikap5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	44	53.0	53.0	53.0
3	39	47.0	47.0	100.0
Total	83	100.0	100.0	



## VARIABEL DUKUNGAN KELUARGA

**DK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	10	12.0	12.0	12.0
Valid 1	73	88.0	88.0	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**DK2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	70	84.3	84.3	100.0
Valid 1	13	15.7	15.7	15.7
Total	83	100.0	100.0	

**DK3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	11	13.3	13.3	13.3
Valid 1	72	86.7	86.7	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**DK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	9	10.8	10.8	10.8
Valid 1	74	89.2	89.2	100.0
Total	83	100.0	100.0	

## VARIABEL PERAN PETUGAS KESEHATAN

**PPK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	6	7.2	7.2	7.2
Valid 1	77	92.8	92.8	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**PPK2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	83	100.0	100.0	100.0

**PPK3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	5	6.0	6.0	6.0
Valid 1	78	94.0	94.0	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**PPK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	50	60.2	60.2	100.0
Valid 1	33	39.8	39.8	39.8
Total	83	100.0	100.0	

**PPK5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	13	15.7	15.7	15.7
Valid 1	70	84.3	84.3	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**PPK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	2	2.4	2.4	2.4
Valid 1	81	97.6	97.6	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**PPK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	12	14.5	14.5	14.5
Valid 1	71	85.5	85.5	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**PPK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	14	16.9	16.9	16.9
Valid 1	69	83.1	83.1	100.0
Total	83	100.0	100.0	

**PPK9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0	20	24.1	24.1	24.1
Valid 1	63	75.9	75.9	100.0
Total	83	100.0	100.0	