

LAMPIRAN I

KUESIONER

Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Kampung Nelayan Muara Angke

A. Identitas Responden

Nama (inisial) :

Umur : Tahun

Pekerjaan :

Pendidikan : Tidak Sekolah Tidak Tamat SD
 SD SMP
 SMA Perguruan Tinggi

B. Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda !
2. Beri tanda centang (√) pada jawaban yang anda pilih !

PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Imunisasi adalah suatu cara untuk meningkatkan kekebalan tubuh balita		
2.	Imunisasi untuk mencegah penyakit bukan menyembuhkan penyakit		
3.	Manfaat imunisasi itu lebih besar dari pada kerugiannya (efek samping)		
4.	Imunisasi bertujuan untuk mencegah penyakit tertentu.		
5.	Jenis imunisasi dasar yang diberikan pada waktu anak lahir adalah BCG		
6.	Imunisasi BCG untuk mencegah penyakit TBC		
7.	Imunisasi yang diberikan kepada bayi ada 2 jenis imunisasi, yaitu imunisasi dasar dan imunisasi anjuran		

8.	Imunisasi anti polio digunakan untuk mencegah penyakit polio		
9.	Pada anak usia 2 tahun diberikan imunisasi campak		
10.	Imunisasi Polio diberikan kepada anak 6x pemberian, salah satunya diberikan pada saat bayi lahir		
11.	Posyandu adalah tempat untuk memberikan imunisasi pada anak		
12.	Jika imunisasi anjuran yang diberikan pada balita lengkap, maka lengkaplah imunisasi pada balita		
13.	Imunisasi campak yang diberikan 1x akan memberikan kekebalan seumur hidup		
14.	Jika anak anda berumur 3 bulan terlambat diberikan imunisasi di Posyandu, maka imunisasi yang diberikan sebelumnya akan diulang		
15.	Pemberian imunisasi yang tidak lengkap, akan mengakibatkan tingkat kekebalan pada bayi menjadi rendah		
16.	Pemberian imunisasi yang lengkap pada balita berumur 5 tahun		
17.	Imunisasi yang lengkap dapat menurunkan angka kesakitan dan kematian pada bayi dan balita		
18.	Efek samping yang ditimbulkan anak anda, saat dan setelah diimunisasi mengalami kemerahan dan nyeri di area penyuntikan		
19.	Setelah pemberian imunisasi DPT efek yang timbul adalah panas dan ibu selalu memberikan kompres air dingin untuk menurunkan panas		
20.	Setelah pemberian imunisasi DPT dan Hepatitis B, ibu tidak akan memandikan anaknya		

LAPIRAN II

Tabulasi Data 72 Responden

No	Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi																				JML	Kelengkapan Imunisasi Dasar					JML
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20		P21	P22	P23	P24	P25	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	1	1	1	1	1	5
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	10	1	0	0	0	0	1
4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	14	1	1	0	0	0	2
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0
6	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	9	1	1	0	0	0	2
7	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	10	1	0	0	0	0	1
8	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	1
9	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	1	0	0	0	0	1
10	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	9	1	0	0	0	0	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	9	1	0	0	0	0	1
13	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	10	1	1	0	0	0	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	14	1	1	1	1	1	5
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	14	1	0	0	0	1	2
17	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	9	1	0	0	0	0	1
18	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	8	0	0	0	0	0	0
19	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	8	1	0	0	0	0	1
20	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	1	1	0	0	0	2
21	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	9	0	0	0	0	0	0

22	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	10	1	1	0	0	0	2
23	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	8	1	0	0	0	1	2
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	15	1	1	0	0	0	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
27	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10	1	1	0	0	0	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	15	1	1	1	1	1	5
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
31	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	10	1	0	0	0	1	2
32	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	1	1	0	0	0	2
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	17	1	1	1	1	1	5
34	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	10	1	0	0	0	1	2
35	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	9	1	1	0	0	0	2
36	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	10	1	0	0	0	0	1
37	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	10	1	1	0	0	0	2
38	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	9	1	0	0	0	1	2
39	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	9	0	0	0	0	0	0
40	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
41	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	9	0	0	0	0	0	0
42	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0
43	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	10	0	0	0	0	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
45	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	10	1	1	0	0	1	3
46	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0
47	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0
48	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
49	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	1	1	1	1	1	5
50	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	0	1	0	0	1	2
51	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	14	1	1	1	0	0	3

52	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	14	0	1	1	0	0	2
53	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	9	0	0	0	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	10	1	0	0	0	0	1
55	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15	1	1	1	1	0	4
56	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	10	1	1	0	0	0	2
57	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	14	1	1	0	0	0	2
58	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	9	1	0	0	0	0	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	1	1	1	1	1	5
60	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	15	1	1	0	0	0	2
61	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	10	1	1	0	0	0	2
62	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	10	1	0	0	0	0	1
63	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	1	1	1	1	1	5
64	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
65	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	1	1	1	1	1	5
66	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16	1	0	0	0	0	1
67	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	14	1	1	0	0	0	2
68	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1	1	1	1	1	5
69	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9	1	0	0	0	0	0	1
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	15	1	1	1	0	0	3
71	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	10	1	0	0	0	0	1
72	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	1	1	1	1	1	5

LAMPIRAN III

SPSS

1. Karakteristik Responden

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	28	38,9	38,9	38,9
	SMA	14	19,4	19,4	58,3
	SMP	21	29,2	29,2	87,5
	Tidak Sekolah	2	2,8	2,8	90,3
	Tidak Tamat SD	7	9,7	9,7	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	54	75,0	75,0	75,0
	Pengolah Ikan Asin	12	16,7	16,7	91,7
	Wiraswasta	6	8,3	8,3	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

Statistics

KLP_UMUR

N	Valid	72
	Missing	0
Mean		1,83
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,375
Minimum		1
Maximum		2

KLP_UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	16,7	16,7	16,7
	2	60	83,3	83,3	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

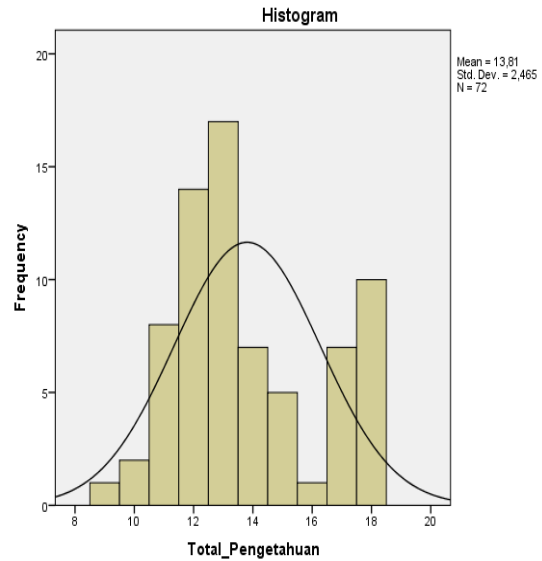
2. Pengetahuan Ibu**Statistics**

Pengetahuan

N	Valid	72
	Missing	0
Mean		13,81
Median		13,00
Mode		13
Std. Deviation		2,465
Minimum		9
Maximum		18

Total_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	1,4	1,4	1,4
	10	2	2,8	2,8	4,2
	11	8	11,1	11,1	15,3
	12	14	19,4	19,4	34,7
	13	17	23,6	23,6	58,3
	14	7	9,7	9,7	68,1
	15	5	6,9	6,9	75,0
	16	1	1,4	1,4	76,4
	17	7	9,7	9,7	86,1
	18	10	13,9	13,9	100,0
	Total	72	100,0	100,0	



Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	17	23,6	23,6	23,6
	cukup	13	18,1	18,1	41,7
	kurang	42	58,3	58,3	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

3. Kelengkapan Imunisasi

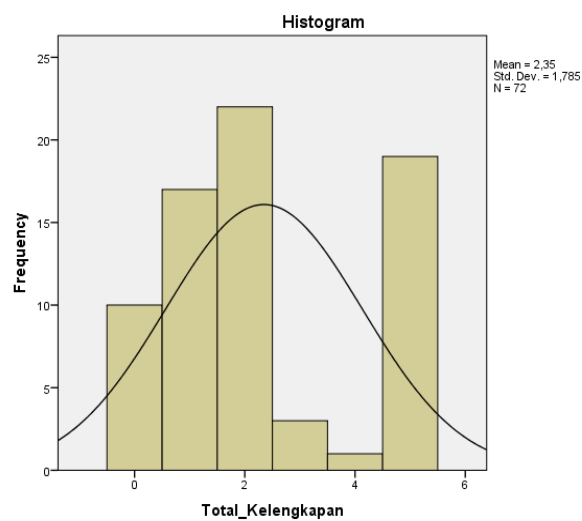
Statistics

Kelengkapan

N	Valid	72
	Missing	0
Mean		2,35
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		1,785
Minimum		0
Maximum		5

Total_Kelengkapan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	10	13,9	13,9	13,9
	1	17	23,6	23,6	37,5
	2	22	30,6	30,6	68,1
	3	3	4,2	4,2	72,2
	4	1	1,4	1,4	73,6
	5	19	26,4	26,4	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

**Kelengkapan_Imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lengkap	19	26,4	26,4	26,4
	tidak lengkap	53	73,6	73,6	100,0
	Total	72	100,0	100,0	

4. Chi Square

Pengetahuan * Kelengkapan Crosstabulation

		Kelengkapan		Total
		lengkap	tidak lengkap	
Pengetahuan baik	Count	17	0	17
	% within Imunisasi	100,0%	0,0%	100,0%
	% within Kelengkapan	89,5%	0,0%	23,6%
	% of Total	23,6%	0,0%	23,6%
cukup	Count	2	11	13
	% within Imunisasi	15,4%	84,6%	100,0%
	% within Kelengkapan	10,5%	20,8%	18,1%
	% of Total	2,8%	15,3%	18,1%
kurang	Count	0	42	42
	% within Imunisasi	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kelengkapan	0,0%	79,2%	58,3%
	% of Total	0,0%	58,3%	58,3%
Total	Count	19	53	72
	% within Imunisasi	26,4%	73,6%	100,0%
	% within Kelengkapan	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	26,4%	73,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	63,288 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	71,938	2	,000
Linear-by-Linear Association	56,176	1	,000
N of Valid Cases	72		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,43.