

## LAMPIRAN I

### KUESIONER

#### Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Leles Kabupaten Garut

##### 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.		

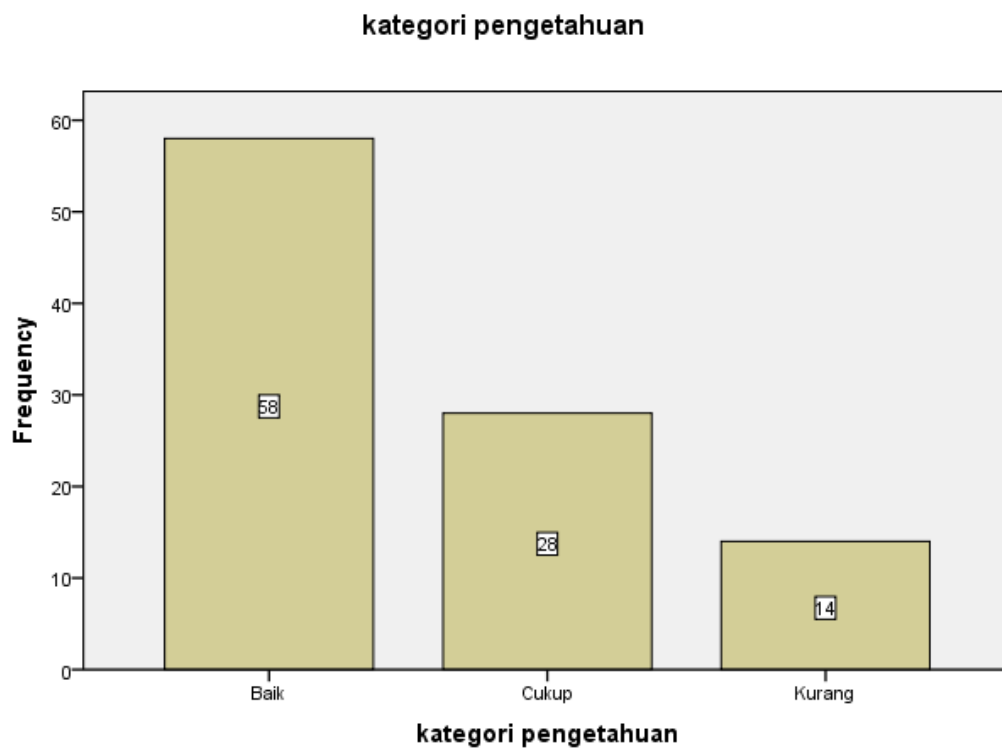
5.	Jenis imunisasi dasar yang diberikan pada waktu anak lahir adalah BCG		
6.	Imunisasi BCG untuk mencegah penyakit TBC		
7.	Imunisasi yang diberikan kepada bayi ada 2 jenis imunisasi, yaitu imunisasi dasar dan imunisasi anjuran		
8	Imunisasi anti polio digunakan untuk mencegah penyakit polio		
9	Pada 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		



## TABULASI DATA HASIL PENELITIAN

**kategori pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	58	58,0	58,0	58,0
	Cukup	28	28,0	28,0	86,0
	Kurang	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10 bulan	71	71,0	71,0	71,0
	11 bulan	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	62	62,0	62,0	62,0
	Perempuan	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**HB 0**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	14	14,0	14,0	14,0
	Dilakukan	86	86,0	86,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**BCG**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilakukan	100	100,0	100,0	100,0

**DPT 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	8	8,0	8,0	8,0
	Dilakukan	92	92,0	92,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**DPT 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	2	2,0	2,0	2,0
	Dilakukan	98	98,0	98,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**DPT 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	2	2,0	2,0	2,0
	Dilakukan	98	98,0	98,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**POLIO 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	8	8,0	8,0	8,0
	Dilakukan	92	92,0	92,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**POLIO 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	5	5,0	5,0	5,0
	Dilakukan	95	95,0	95,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**POLIO 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	3	3,0	3,0	3,0
	Dilakukan	97	97,0	97,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**POLIO 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	3	3,0	3,0	3,0
	Dilakukan	97	97,0	97,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**CAMPAK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dilakukan	1	1,0	1,0	1,0
	Dilakukan	99	99,0	99,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**SKOR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	1,0	1,0	1,0
	8	9	9,0	9,0	10,0
	9	22	22,0	22,0	32,0
	10	68	68,0	68,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**kelengkapan imunisasi dasar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	68	68,0	68,0	68,0
	Tidak Lengkap	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**kategori pengetahuan \* kelengkapan imunisasi dasar Crosstabulation**

		kelengkapan imunisasi dasar		Total	
		Lengkap	Tidak lengkap		
kategori pengetahuan	Baik	Count	58	0	58
		Expected Count	39.4	18.6	58.0
		% within kategori pengetahuan	100.0%	0.0%	100.0%
	Cukup	Count	9	19	28
		Expected Count	19.0	9.0	28.0
		% within kategori pengetahuan	32.1%	67.9%	100.0%
	Kurang	Count	1	13	14
		Expected Count	9.5	4.5	14.0
		% within kategori pengetahuan	7.1%	92.9%	100.0%
Total	Count	68	32	100	
	Expected Count	68.0	32.0	100.0	
	% within kategori pengetahuan	68.0%	32.0%	100.0%	



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	67.667 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	83.004	2	.000
Linear-by-Linear Association	63.381	1	.000
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,48.



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : YUPHA, TIMORA  
Pembimbing I : TITA, ROMITA, S.Kep., Ners., M.M., M.Kep.  
Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG  
IMUNISASI DASAR TERHADAP KELENGKAPAN  
IMUNISASI DASAR DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS KELES KABUPATEN GARUT TAHUN 2023

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1	Jum'at 27-10-2023	- Bimbingan judul proposal - Lengkapi ke bab I.	ll
2	Jum'at 10-11-2023	Bimbingan bab I - Penyusunan paragraf setiap kalimat menggunakan kalimat MGS - Setiap paragraf yang merupakan kutipan dari yang lain wajib ada referensinya, keawal kata-pat penulis.	ll
3	Senin 15-11-2023	Bimbingan bab II dan bab III - tentukan hipotesis bab II - Jumlah Populasi, sampel dan Berdasarkan - jumlahensus sampel yang dibutuhkan. - Pada tabel revisi operasional wilayah faktor yang tidak diteliti - Tabel tersebut diteliti	ll



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Yudha Timora  
Pembimbing 1 : Tita Rohita, S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kep.  
Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Leles Kabupaten Garut

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
3	kamis 16-11-2023	- Rencana uji validasi. - lampirkan kuisioner - lanjut ke pengajuan usulan.  Se usia proposal	



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : YUDHA . TIMORA  
Pembimbing II : AR-IEF KHOELU UMMAH . S.Kep . Ners . M.Kep  
Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG  
IMUNISASI DASAR TERHADAP KEENGGAPAN  
IMUNISASI DASAR DI WILAYAH KERJA  
PUSKESMAS CELES KABUPATEN GARUT TAHUN 2023 .

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	Sabtu, 25-11-2023	1. Perbaikan BAB I 2. Perbaikan BAB II (reference) 3. Perbaikan BAB III	
2.	Jumat, 22-12-2023	1. Perbaikan bab I 2. Perbaikan bab III	

## RIWAYAT HIDUP



### BIODATA

Nama : Yudha Timora  
NIM : 1420122111  
Tempat, Tanggal Lahir : Cimahi , 02 Desember 1985  
Alamat : PERUM BCA Blok E No.5 002/012  
Desa Sukamulya Kec. Cikembar  
Kabupaten Sukabumi

### RIWAYAT PENDIDIKAN

1. TK NANGGALA Sukabumi : Tahun 1990 – 1991
2. SDN 01 Kebonjeruk Sukabumi : Tahun 1991 – 1997
3. SLTPN 02 Cibadak Sukabumi : Tahun 1997 – 2000
4. SMAN 01 Cibadak Sukabumi : Tahun 2000 – 2003
5. STIKES Jenderal A.Yani Cimahi : Tahun 2005 - 2008
6. Universitas Galuh  
S1 Keperawatan Lanjutan : Tahun 2022 – 2024