

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN I : PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

---

#### INFORMED CONSENT PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nomor Urut Responden :

Nama (Inisial) :

Umur :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pemberian Imunisasi Dasar Lengkap pada bayi usia 12-23 bulan di wilayah kerja puskesmas Waluya Cikarang tahun 2022.” Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diobservasi oleh peneliti. Saya yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, saya memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saya sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh saya adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang

berhubungan dengan imunisasi dasar lengkap. Keikutsertaan/ partisipasi ibu dalam penelitian tanpa ada risiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Dalam mengisi kuesioner sebagai responden atau informan membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Bekasi, 17 Desember 2022

Peneliti

Responden

Nanda Alfiolica

(.....)

## LAMPIRAN II: KUESIONER PENELITIAN

### KUESIONER FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI 12-23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WALUYA CIKARANG TAHUN 2022

#### A. Identitas Responden

Jawablah pertanyaan berikut dengan mengisi pada titik-titik yang tersedia!

Nama Ibu :

Umur Ibu :

Umur Anak :

#### B. Data Pekerjaan Ibu

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia!

Apakah ibu bekerja ketika usia anak ibu dibawah 2 tahun ?

- a. Bekerja      b. Tidak bekerja

#### C. Data Pendidikan Ibu

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia!

Pendidikan terakhir ibu adalah:

- a. Tidak tamat SD  
b. Tamat SD  
c. Tamat SMP  
d. Tamat SMA  
e. Tamat D.III  
f. Tamat Sarjana

#### **D. Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi**

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia!

1. Upaya meningkatkan kekebalan tubuh secara aktif pada seseorang untuk mencegah penyakit disebut:
  - a. **Imunisasi**
  - b. Vaksinansi
  - c. Pandemi
  - d. Endemi
  
2. Kelengkapan imunisasi yang diberikan pada anak biasanya disebut dengan:
  - a. Imunisasi Wajib Lengkap
  - b. Imunisasi Anjuran Lengkap
  - c. **Imunisasi Dasar Lengkap**
  - d. Imunisasi Lanjutan Lengkap
  
3. Yang termasuk imunisasi dasar pada bayi dan anak adalah:
  - a. BCG
  - b. DPT
  - c. Polio
  - d. **Semua benar**
  
4. Tujuan umum imunisasi adalah:
  - a. Menurunkan angka kesakitan
  - b. Menurunkan angka kecacatan
  - c. Menurunkan angka kematian
  - d. **Semua benar**
  
5. Manfaat imunisasi bagi anak adalah:
  - a. **Mencegah penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi**

- b. Mengurangi biaya pengobatan
  - c. Memperbaiki tingkat kesehatan
  - d. Melanjutkan pembangunan negara
6. Manfaat imunisasi bagi orangtua adalah:
- a. Mencegah penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi
  - b. Mengurangi biaya pengobatan**
  - c. Memperbaiki tingkat kesehatan
  - d. Melanjutkan pembangunan Negara
7. Manfaat imunisasi bagi pemerintah adalah:
- a. Mencegah penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi
  - b. Mengurangi biaya pengobatan
  - c. Mencegah kecacatan
  - d. Melanjutkan pembangunan Negara**
8. Berapa kali imunisasi Hepatitis B diberikan?
- a. 1 kali
  - b. 2 kali
  - c. 3 kali**
  - d. 4 kali
9. Penyakit apa yang dapat dicegah dengan pemberian imunisasi DPT
- a. Difteri**
  - b. HepatitisB
  - c. Campak
  - d. Polio
10. Berapa kali imunisasi DPT-HB diberikan
- a. Saat bayi berumur 1bulan
  - b. Saat bayi berumur 2 bulan, 3 bulan, dan 6 bulan

- c. Saat bayi berumur 2 bulan, 3 bulan, 4 bulan, dan 18 bulan
  - d. Saat bayi berumur 9 dan 11 bulan
11. Penyakit apa yang dapat dicegah dengan pemberian imunisasi Hib
- a. Campak
  - b. Meningitis dan pneumonia**
  - c. Rubela
  - d. HIV
12. Berapa kali imunisasi Polio diberikan?
- a. 1 kali
  - b. 2 kali
  - c. 3 kali
  - d. 4 kali**
13. Berapa kali imunisasi BCG diberikan?
- a. 1 kali**
  - b. 2 kali
  - c. 3 kali
  - d. 4 kali
14. Jika anak tidak mendapatkan imunisasi BCG penyakit apa yang dapat terjadi pada anak?
- a. Penyakit Polio
  - b. Penyakit Batuk Rejan
  - c. Penyakit TBC**
  - d. Penyakit Hepatitis

### E. Dukungan Keluarga

Bacalah beberapa pernyataan dibawah ini, lalu pilihlah salah satu pilihan dengan pemberian memberikan tanda checklist (√) sesuai Dengan pemberian kondisi yang sebenarnya.

Keterangan:

SL: Selalu

SR: Sering

JR : Jarang

TP: Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1.	Keluarga mengingatkan tentang jadwal imunisasi				
2.	Keluarga memberikan fasilitas berupa kendaraan atau memberikan ongkos untuk pergi ke posyandu dalam rangka imunisasi untuk anaknya.				
3.	Keluarga memperhatikan kelengkapan imunisasi dasar pada bayi				
4.	Keluarga menanyakan masalah yang di hadapi pada saat anak di imunisasi kepada ibu				
5.	Keluarga memberikan support yang optimal				
6.	Keluarga mendengarkan keluhan kesah ibu saat mendapatkan kesulitan dengan memberikan imunisasi lengkap pada bayi				
7.	Keluarga peduli terhadap rasa takut ibu tentang isu efek samping pemberian imunisasi pada bayi seperti bayi akan demam setelah di imunisasi				
8.	Keluarga memberikan saran jika ada kendala yang ditemukan pada saat posyandu				
9.	Keluarga menunjukkan tempat pelayanan kesehatan yang tepat untuk mendapatkan imunisasi lengkap				
10.	Keluarga menemani ibu saat membutuhkan teman untuk membawa bayi diberikan imunisasi				

## F. Peran Petugas Kesehatan

Bacalah beberapa pernyataan dibawah ini, lalu pilihlah salah satu pilihan dengan pemberian memberikan tanda checklist (√) sesuai Dengan pemberian kondisi yang sebenarnya.

Keterangan:

SL: Selalu

SR: Sering

JR : Jarang

TP: Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1.	Petugas kesehatan menginformasikan tentang jadwal imunisasi selanjutnya				
2.	Petugas kesehatan memberikan informasi mengenai manfaat imunisasi yang akan diberikan				
3.	Petugas kesehatan memberikan informasi mengenai efek samping imunisasi				
4.	Petugas kesehatan memberikan informasi mengenai cara penanganan efek samping imunisasi				
5.	Petugas kesehatan mencatat di buku KMS setelah pelaksanaan imunisasi.				
6.	Petugas kesehatan memberikan penyuluhan tentang imunisasi				
7.	Petugas kesehatan ramah dan sopan saat melayani imunisasi				
8.	Petugas kesehatan mengingatkan jadwal kunjungan ulang.				
9.	Petugas kesehatan menjelaskan imunisasi dasar lengkap				
10.	Petugas kesehatan memberikan pelayanan yang optimal.				



### G. Peran Kader Kesehatan

Bacalah beberapa pernyataan dibawah ini, lalu pilihlah salah satu pilihan dengan pemberian memberikan tanda checklist (√) sesuai dengan pemberian kondisi yang sebenarnya.

Keterangan:

SL: Selalu

SR: Sering

JR : Jarang

TP: Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	JR	TP
1.	Kader mengingatkan ibu untuk melakukan imunisasi				
2.	Kader menginformasikan tentang jadwal imunisasi selanjutnya				
3.	Kader menghubungi lewat telepon atau WA untuk ibu datang imunisasi anaknya				
4.	Kader mendatangi rumah ibu jika ibu tidak datang mengimunisasikan bayi nya				
5.	Kader menanyakan alasan jika ibu tidak hadir untuk imunisasi				
6.	Kader membujuk ibu untuk datang mengimunisasikan anaknya				
7.	Kader mengingatkan akan pentingnya anak di imunisasi.				
8.	Kader ramah dalam melaksanakan tugas di Posyandu				
9.	Kader sopan dan santun dalam pelayanan di Posyandu				
10.	Kader memberikan pelayanan yang maksimal saat diadakan Posyandu.				

## H. Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar

Beri tanda silang (√) sesuai Dengan pemberian Kartu Menuju Sehat (KMS)

Usia	Nama Imunisasi Dasar	Ya	Tidak
0 bulan	Hepatitis B-0		
1 bulan	BCG, Polio 1		
2 bulan	DPT-HB-Hib 1, Polio 2		
3 bulan	DPT-HB-Hib 2, Polio 3		
4 bulan	DPT-HB-Hib 3, Polio 4		
9 bulan	Campak/MR		

LAMPIRAN III : HASIL OUTPUT UJI VALIDITAS, RELIABILITAS, ANALISA DATA

A. HASIL UJI VALIDITAS

a. Output Uji Validitas Peran Petugas Kesehatan

Correlations

		PENG ETAHU AN01	PENG ETAHU AN02	PENG ETAHU AN03	PENG ETAHU AN04	PENG ETAHU AN05	PENG ETAHU AN06	PENG ETAHU AN07	PENG ETAHU AN08	PENG ETAHU AN09	PENG ETAHU AN10	PENG ETHUA N11	PENG ETAHU AN12	PENG ETAHU AN13	PENG ETAHU AN14	PENG ETAHU AN15	TOTAL _PENG ETAHU AN
PENGETAHUAN01	Pearson Correlation	1	.050	.218	.212	-.069	.278	.298*	.196	.167	.229	.885**	.049	.016	.016	.212	.494**
	Sig. (2-tailed)		.732	.128	.139	.634	.051	.036	.172	.247	.109	.000	.735	.910	.910	.139	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN02	Pearson Correlation	.050	1	-.079	.493**	-.098	.399**	-.149	.399**	-.116	.272	.028	.169	-.020	.135	.006	.332*
	Sig. (2-tailed)	.732		.584	.000	.500	.004	.300	.004	.423	.056	.849	.242	.893	.350	.964	.018
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN03	Pearson Correlation	.218	-.079	1	-.114	.399**	.114	.282*	.025	.491**	-.039	.139	.064	.345*	.129	.243	.410**
	Sig. (2-tailed)	.128	.584		.430	.004	.430	.048	.863	.000	.786	.334	.658	.014	.373	.090	.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN04	Pearson Correlation	.212	.493**	-.114	1	.014	.362**	.169	.282*	.049	.324*	.244	.199	-.116	.157	.279*	.473**
	Sig. (2-tailed)	.139	.000	.430		.926	.010	.242	.047	.735	.021	.087	.167	.422	.275	.050	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

PENGETAHUAN05	Pearson Correlation	-.069	-.098	.399**	.014	1	.071	.416**	.071	.448**	.100	.015	.436**	.470**	.493**	.436**	.545**
	Sig. (2-tailed)	.634	.500	.004	.926		.624	.003	.624	.001	.490	.916	.002	.001	.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN06	Pearson Correlation	.278	.399**	.114	.362**	.071	1	.237	.279*	.278	.238	.318*	.202	-.126	.164	.042	.509**
	Sig. (2-tailed)	.051	.004	.430	.010	.624		.098	.050	.051	.096	.024	.160	.384	.256	.774	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN07	Pearson Correlation	.298*	-.149	.282*	.169	.416**	.237	1	.075	.546**	.028	.434**	.250	.470**	.298*	.412**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.036	.300	.048	.242	.003	.098		.607	.000	.849	.002	.080	.001	.036	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN08	Pearson Correlation	.196	.399**	.025	.282*	.071	.279*	.075	1	-.049	.318*	.238	.362**	.197	.244	.282*	.520**
	Sig. (2-tailed)	.172	.004	.863	.047	.624	.050	.607		.735	.024	.096	.010	.171	.087	.047	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN09	Pearson Correlation	.167	-.116	.491**	.049	.448**	.278	.546**	-.049	1	.066	.311*	.049	.345*	.180	.131	.505**
	Sig. (2-tailed)	.247	.423	.000	.735	.001	.051	.000	.735		.651	.028	.735	.014	.210	.365	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN10	Pearson Correlation	.229	.272	-.039	.324*	.100	.238	.028	.318*	.066	1	.275	.324*	.071	.288*	.003	.464**
	Sig. (2-tailed)	.109	.056	.786	.021	.490	.096	.849	.024	.651		.053	.021	.623	.042	.982	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN11	Pearson Correlation	.885**	.028	.139	.244	.015	.318*	.434**	.238	.311*	.275	1	.003	.152	.047	.244	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000	.849	.334	.087	.916	.024	.002	.096	.028	.053		.982	.292	.747	.087	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

PENGETAHUAN12	Pearson Correlation	.049	.169	.064	.199	.436**	.202	.250	.362**	.049	.324*	.003	1	.126	.880**	.279*	.580**
	Sig. (2-tailed)	.735	.242	.658	.167	.002	.160	.080	.010	.735	.021	.982		.384	.000	.050	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN13	Pearson Correlation	.016	-.020	.345*	-.116	.470**	-.126	.470**	.197	.345*	.071	.152	.126	1	.171	.287*	.441**
	Sig. (2-tailed)	.910	.893	.014	.422	.001	.384	.001	.171	.014	.623	.292	.384		.234	.043	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN14	Pearson Correlation	.016	.135	.129	.157	.493**	.164	.298*	.244	.180	.288*	.047	.880**	.171	1	.318*	.596**
	Sig. (2-tailed)	.910	.350	.373	.275	.000	.256	.036	.087	.210	.042	.747	.000	.234		.024	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PENGETAHUAN15	Pearson Correlation	.212	.006	.243	.279*	.436**	.042	.412**	.282*	.131	.003	.244	.279*	.287*	.318*	1	.548**
	Sig. (2-tailed)	.139	.964	.090	.050	.002	.774	.003	.047	.365	.982	.087	.050	.043	.024		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.494**	.332*	.410**	.473**	.545**	.509**	.624**	.520**	.505**	.464**	.571**	.580**	.441**	.596**	.548**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

b. Output Uji Validitas Dukungan Keluarga

Correlations

		DUKUNG AN_KEL1	DUKUNG AN_KEL2	DUKUNG AN_KEL3	DUKUNG AN_KEL4	DUKUNG AN_KEL5	DUKUNG AN_KEL6	DUKUNG AN_KEL7	DUKUNG AN_KEL8	DUKUNG AN_KEL9	DUKUNG AN_KEL1 0	TOTAL_D UKUNGA N_KEL
DUKUNGAN_KEL1	Pearson Correlation	1	.617**	.571**	.475**	.561**	.489**	.472**	.482**	.647**	.417**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DUKUNGAN_KEL2	Pearson Correlation	.617**	1	.477**	.407**	.386**	.469**	.460**	.380**	.533**	.358**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.006	.001	.001	.007	.000	.011	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DUKUNGAN_KEL3	Pearson Correlation	.571**	.477**	1	.477**	.713**	.410**	.537**	.656**	.683**	.611**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DUKUNGAN_KEL4	Pearson Correlation	.475**	.407**	.477**	1	.478**	.517**	.316**	.457**	.561**	.416**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000	.000	.025	.001	.000	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DUKUNGAN_KEL5	Pearson Correlation	.561**	.386**	.713**	.478**	1	.525**	.589**	.618**	.633**	.489**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DUKUNGAN_KEL6	Pearson Correlation	.489**	.469**	.410**	.517**	.525**	1	.501**	.451**	.473**	.342**	.688**

	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.000	.000		.000	.001	.001	.015	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DUKUNGAN_KEL7	Pearson Correlation	.472**	.460**	.537**	.316*	.589**	.501**	1	.679**	.718**	.249	.745**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.025	.000	.000		.000	.000	.081	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DUKUNGAN_KEL8	Pearson Correlation	.482**	.380**	.656**	.457**	.618**	.451**	.679**	1	.608**	.445**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.001	.000	.001	.000		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DUKUNGAN_KEL9	Pearson Correlation	.647**	.533**	.683**	.561**	.633**	.473**	.718**	.608**	1	.339*	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.016	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
DUKUNGAN_KEL10	Pearson Correlation	.417**	.358*	.611**	.416**	.489**	.342*	.249	.445**	.339*	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	.003	.011	.000	.003	.000	.015	.081	.001	.016		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_DUKUNGAN_KEL	Pearson Correlation	.772**	.686**	.830**	.673**	.802**	.688**	.745**	.777**	.834**	.634**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### c. Output Uji Validitas Peran Petugas Kesehatan

Correlations

		PERAN_P ETUGAS_ KES1	PERAN_P ETUGAS_ KES2	PERAN_P ETUGAS_ KES3	PERAN_P ETUGAS_ KES4	PERAN_P ETUGAS_ KES5	PERAN_P ETUGAS_ KES6	PERAN_P ETUGAS_ KES7	PERAN_P ETUGAS_ KES8	PERAN_P ETUGAS_ KES9	PERAN_P ETUGAS_ KES10	TOTAL_P ERAN_PE TUGAS_K ES
PERAN_PETUGAS_KES1	Pearson Correlation	1	.873**	.851**	.816**	.861**	.818**	.754**	.820**	.845**	.682**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_PETUGAS_KES2	Pearson Correlation	.873**	1	.909**	.733**	.858**	.843**	.787**	.851**	.815**	.754**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_PETUGAS_KES3	Pearson Correlation	.851**	.909**	1	.879**	.879**	.872**	.829**	.898**	.880**	.794**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_PETUGAS_KES4	Pearson Correlation	.816**	.733**	.879**	1	.800**	.869**	.842**	.870**	.832**	.786**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_PETUGAS_KES5	Pearson Correlation	.861**	.858**	.879**	.800**	1	.864**	.841**	.826**	.892**	.845**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50



PERAN_PETUGAS_KES6	Pearson Correlation	.818**	.843**	.872**	.869**	.864**	1	.869**	.953**	.915**	.853**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_PETUGAS_KES7	Pearson Correlation	.754**	.787**	.829**	.842**	.841**	.869**	1	.894**	.839**	.870**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_PETUGAS_KES8	Pearson Correlation	.820**	.851**	.898**	.870**	.826**	.953**	.894**	1	.923**	.859**	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_PETUGAS_KES9	Pearson Correlation	.845**	.815**	.880**	.832**	.892**	.915**	.839**	.923**	1	.842**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_PETUGAS_KES10	Pearson Correlation	.682**	.754**	.794**	.786**	.845**	.853**	.870**	.859**	.842**	1	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_PERAN_PETUGAS_KES	Pearson Correlation	.896**	.908**	.947**	.907**	.934**	.956**	.921**	.960**	.948**	.895**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**d. Output Uji Validitas Peran Kader Kesehatan**

Correlations

		PERAN_K ADER_KE S1	PERAN_K ADER_KE S2	PERAN_K ADER_KE S3	PERAN_K ADER_KE S4	PERAN_K ADER_KE S5	PERAN_K ADER_KE S6	PERAN_K ADER_KE S7	PERAN_K ADER_KE S8	PERAN_K ADER_KE S9	PERAN_K ADER_KE S10	TOTAL_P ERAN_KA DER
PERAN_KADER_KES1	Pearson Correlation	1	.764**	.829**	.761**	.849**	.832**	.675**	.768**	.733**	.711**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_KADER_KES2	Pearson Correlation	.764**	1	.799**	.731**	.768**	.827**	.757**	.720**	.628**	.804**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_KADER_KES3	Pearson Correlation	.829**	.799**	1	.842**	.850**	.852**	.686**	.884**	.738**	.752**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_KADER_KES4	Pearson Correlation	.761**	.731**	.842**	1	.755**	.813**	.659**	.799**	.788**	.694**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_KADER_KES5	Pearson Correlation	.849**	.768**	.850**	.755**	1	.827**	.807**	.828**	.713**	.804**	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_KADER_KES6	Pearson Correlation	.832**	.827**	.852**	.813**	.827**	1	.781**	.829**	.755**	.775**	.929**
	Sig. (2-tailed)											
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_KADER_KES7	Pearson Correlation	.675**	.757**	.686**	.659**	.807**	.781**	1	.783**	.709**	.835**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_KADER_KES8	Pearson Correlation	.768**	.720**	.884**	.799**	.828**	.829**	.783**	1	.842**	.830**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_KADER_KES9	Pearson Correlation	.733**	.628**	.738**	.788**	.713**	.755**	.709**	.842**	1	.652**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
PERAN_KADER_KES10	Pearson Correlation	.711**	.804**	.752**	.694**	.804**	.775**	.835**	.830**	.652**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL_PERAN_KADER	Pearson Correlation	.885**	.875**	.923**	.881**	.919**	.929**	.862**	.927**	.844**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**e. Output Uji Validitas Perilaku**

Correlations

		PERILAKU_1	PERILAKU_2	PERILAKU_3	PERILAKU_4	PERILAKU_5	PERILAKU_6	TOTAL_PERILAKU
PERILAKU_1	Pearson Correlation	1	1.000**	.901**	.749**	.609**	.540**	.891**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
PERILAKU_2	Pearson Correlation	1.000**	1	.901**	.749**	.609**	.540**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
PERILAKU_3	Pearson Correlation	.901**	.901**	1	.831**	.676**	.599**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
PERILAKU_4	Pearson Correlation	.749**	.749**	.831**	1	.813**	.721**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
PERILAKU_5	Pearson Correlation	.609**	.609**	.676**	.813**	1	.887**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
PERILAKU_6	Pearson Correlation	.540**	.540**	.599**	.721**	.887**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

TOTAL_PERILAKU	Pearson Correlation	.891**	.891**	.916**	.918**	.876**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**B. HASIL UJI RELIABILITAS**  
**a. Output Uji Reliabilitas Pengetahuan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PENGETAHUAN01	7.72	12.736	.386	.784
PENGETAHUAN02	7.74	13.339	.208	.798
PENGETAHUAN03	7.60	13.143	.303	.790
PENGETAHUAN04	7.84	12.790	.360	.786
PENGETAHUAN05	7.66	12.596	.447	.780
PENGETAHUAN06	7.80	12.653	.400	.783
PENGETAHUAN07	7.74	12.237	.533	.773
PENGETAHUAN08	7.80	12.612	.412	.782
PENGETAHUAN09	7.72	12.696	.398	.783
PENGETAHUAN10	7.78	12.828	.350	.787
PENGETAHUAN11	7.78	12.420	.471	.777
PENGETAHUAN12	7.84	12.382	.481	.777
PENGETAHUAN13	7.76	12.921	.325	.789
PENGETAHUAN14	7.86	12.327	.499	.775
PENGETAHUAN15	7.84	12.504	.444	.780

**b. Output Uji Reliabilitas Dukungan Keluarga**

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DUKUNGAN_KEL1	20.80	51.918	.706	.899
DUKUNGAN_KEL2	20.60	53.551	.603	.905
DUKUNGAN_KEL3	20.94	50.466	.776	.894
DUKUNGAN_KEL4	20.40	55.510	.603	.905
DUKUNGAN_KEL5	20.60	52.776	.751	.897
DUKUNGAN_KEL6	20.62	54.240	.611	.904
DUKUNGAN_KEL7	20.66	52.433	.672	.901
DUKUNGAN_KEL8	20.74	52.237	.714	.898
DUKUNGAN_KEL9	20.72	50.573	.782	.894
DUKUNGAN_KEL10	20.56	53.884	.533	.910

### c. Output Uji Reliabilitas Peran Petugas Kesehatan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.982	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERAN_PETUGAS_KES1	24.14	71.143	.871	.981
PERAN_PETUGAS_KES2	24.04	70.570	.886	.980
PERAN_PETUGAS_KES3	24.10	70.622	.935	.979
PERAN_PETUGAS_KES4	24.16	71.525	.887	.980
PERAN_PETUGAS_KES5	24.12	70.802	.919	.979
PERAN_PETUGAS_KES6	24.00	69.510	.944	.979
PERAN_PETUGAS_KES7	24.08	69.912	.901	.980
PERAN_PETUGAS_KES8	24.06	69.527	.950	.978
PERAN_PETUGAS_KES9	24.06	69.445	.934	.979
PERAN_PETUGAS_KES10	24.08	70.116	.869	.981



**d. Output Uji Reliabilitas Peran Kader Kesehatan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERAN_KADER_KES1	25.70	51.235	.860	.968
PERAN_KADER_KES2	25.72	50.369	.844	.969
PERAN_KADER_KES3	25.76	49.451	.903	.967
PERAN_KADER_KES4	25.90	49.194	.848	.969
PERAN_KADER_KES5	25.72	49.757	.898	.967
PERAN_KADER_KES6	25.80	49.429	.911	.966
PERAN_KADER_KES7	25.80	50.122	.827	.970
PERAN_KADER_KES8	25.78	50.175	.909	.967
PERAN_KADER_KES9	25.94	51.731	.811	.970
PERAN_KADER_KES10	25.82	50.885	.852	.969

**e. Output Uji Reliabilitas Perilaku**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PERILAKU_1	3.1400	4.449	.845	.931
PERILAKU_2	3.1400	4.449	.845	.931
PERILAKU_3	3.1800	4.314	.878	.927
PERILAKU_4	3.2600	4.196	.877	.926
PERILAKU_5	3.3600	4.235	.813	.935
PERILAKU_6	3.4200	4.371	.733	.945

**C. HASIL ANALISA DATA**

**a. ANALISA DATA UNIVARIAT**

**a) Hasil Analisa Data Gambaran Pendidikan Ibu**

Statistic		s
Pendidikan Ibu		
N	Valid	80
	Missing	0

		pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	62	77.5	77.5	77.5
	tinggi	18	22.5	22.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**b) Hasil Analisa Data Gambaran Pekerjaan Ibu**

Statistic		s
Pekerjaan Ibu		
N	Valid	80
	Missing	0

		pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	36	45.0	45.0	45.0
	tidak bekerja	44	55.0	55.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**c) Hasil Analisa Data Gambaran Pengetahuan Ibu**

**Statistic s**

Pengetahuan Ibu

N	Valid	80
	Missing	0

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	29	36.3	36.3	36.3
Valid baik	51	63.8	63.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

**d) Hasil Analisa Data Gambaran Dukungan Keluarga**

**Statistic s**

Dukungan Keluarga

N	Valid	80
	Missing	0

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang mendukung	29	36.3	36.3	36.3
Valid mendukung	51	63.8	63.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

**e) Hasil Analisa Data Gambaran Peran Petugas Kesehatan**

**Statistic s**

Peran Tenaga Kesehatan

N	Valid	80
	Missing	0

Peran petugas kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang berperan	32	40.0	40.0	40.0
Valid berperan	48	60.0	60.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

**f) Hasil Analisa Data Gambaran Peran Kader Kesehatan**

**Statistic s**

Peran Kader Kesehatan

N	Valid	80
	Missing	0

Peran kader kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang berperan	33	41.3	41.3	41.3
Valid berperan	47	58.8	58.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

**g) Hasil Analisa Data Gambaran Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap**

**Statistic s**

Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap

N	Valid	80
	Missing	0

Perilaku imunisasi dasar lengkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak lengkap	27	33.8	33.8	33.8
Valid lengkap	53	66.3	66.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

**b. ANALISA DATA BIVARIAT**

**a) Hubungan Antara Pendidikan Ibu dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Ibu * Perilaku Dasar Lengkap	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

**Crosstab**

			imunisasi		Total
			tidak lengkap	lengkap	
pendidikan	rendah	Count	23	39	62
		% within pendidikan	37.1%	62.9%	100.0%
	tinggi	Count	4	14	18
		% within pendidikan	22.2%	77.8%	100.0%
Total		Count	27	53	80
		% within pendidikan	33.8%	66.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.380 <sup>a</sup>	1	.240		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.795	1	.373		
Likelihood Ratio	1.455	1	.228		
Fisher's Exact Test				.274	.188
Linear-by-Linear Association	1.363	1	.243		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.08.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (rendah / tinggi)	2.064	.606	7.026
For cohort imunisasi = tidak lengkap	1.669	.663	4.202
For cohort imunisasi = lengkap	.809	.592	1.105
N of Valid Cases	80		

**b) Hubungan Antara Pekerjaan Ibu Dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap**  
**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan Ibu * Perilaku imunisasi Dasar Lengkap	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

**Crosstab**

			imunisasi		Total
			tidak lengkap	lengkap	
pekerjaan	bekerja	Count	13	23	36
		% within pekerjaan	36.1%	63.9%	100.0%
	tidak bekerja	Count	14	30	44
		% within pekerjaan	31.8%	68.2%	100.0%
Total		Count	27	53	80
		% within pekerjaan	33.8%	66.2%	100.0%



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.163 <sup>a</sup>	1	.686		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.028	1	.868		
Likelihood Ratio	.163	1	.686		
Fisher's Exact Test				.813	.433
Linear-by-Linear Association	.161	1	.688		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	1.211	.478	3.070
For cohort imunisasi = tidak lengkap	1.135	.615	2.095
For cohort imunisasi = lengkap	.937	.682	1.288
N of Valid Cases	80		

**c) Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap**  
**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu * Perilaku Dasar Lengkap	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

**Crosstab**

			imunisasi		Total
			tidak lengkap	lengkap	
pengetahuan	kurang	Count	20	9	29
		% within katpengetahuan	69.0%	31.0%	100.0%
	baik	Count	7	44	51
		% within katpengetahuan	13.7%	86.3%	100.0%
Total		Count	27	53	80
		% within katpengetahuan	33.8%	66.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.231 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	22.820	1	.000		
Likelihood Ratio	25.580	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.915	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.79.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for katpengetahuan (kurang / baik)	13.968	4.556	42.822
For cohort imunisasi = tidak lengkap	5.025	2.421	10.428
For cohort imunisasi = lengkap	.360	.207	.626
N of Valid Cases	80		

**d) Hubungan Antara Dukungan Keluarga Ibu Dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap**  
**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan keluarga * PerilakuImunisasi Dasar Lengkap	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

**Crosstab**

			imunisasi		Total
			tidak lengkap	lengkap	
Dukungan keluarga	kurang mendukung	Count	19	10	29
		% within katdukungan	65.5%	34.5%	100.0%
	mendukung	Count	8	43	51
		% within katdukungan	15.7%	84.3%	100.0%
Total		Count	27	53	80
		% within katdukungan	33.8%	66.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.531 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	18.363	1	.000		
Likelihood Ratio	20.623	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.275	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for katdukungan (kurang mendukung / mendukung)	10.213	3.485	29.926
For cohort imunisasi = tidak lengkap	4.177	2.097	8.318
For cohort imunisasi = lengkap	.409	.244	.685
N of Valid Cases	80		

**e) Hubungan Antara Peran Petugas Kesehatan Ibu Dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap**  
**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran petugas kesehatan * Perilaku Imunisasi Dasar Lengkap	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

**Crosstab**

			Total
katperanpetugas	kurang berperan	Count	32
		% within katperanpetugas	100.0%
	berperan	Count	48
		% within katperanpetugas	100.0%
Total		Count	80
		% within katperanpetugas	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.716 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	17.631	1	.000		
Likelihood Ratio	20.078	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.469	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.80.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for katperanpetugas (kurang berperan / berperan)	9.762	3.333	28.590
For cohort imunisasi = tidak lengkap	4.286	2.054	8.941
For cohort imunisasi = lengkap	.439	.277	.697
N of Valid Cases	80		

**f) Hubungan Antara Peran Kader Dengan Perilaku Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap**  
**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran Kader * Perilakuimunisasi Dasar Lengkap	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Crosstab

			imunisasi		Total
			tidak lengkap	lengkap	
perankader	kurang berperan	Count	22	11	33
		% within katperankader	66.7%	33.3%	100.0%
	berperan	Count	5	42	47
		% within katperankader	10.6%	89.4%	100.0%
Total		Count	27	53	80
		% within katperankader	33.8%	66.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.219 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	24.771	1	.000		
Likelihood Ratio	28.433	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	26.879	1	.000		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for katperankader (kurang berperan / berperan)	16.800	5.182	54.469
For cohort imunisasi = tidak lengkap	6.267	2.644	14.854
For cohort imunisasi = lengkap	.373	.228	.610
N of Valid Cases	80		

LAMPIRAN UJI NORMALITAS

Uji normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error
pengetahuan	Mean	9.89	.396
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	9.10	
	Upper Bound	10.68	
	5% Trimmed Mean	10.21	
	Median	10.00	
	Variance	12.557	
	Std. Deviation	3.544	
	Minimum	0	
	Maximum	14	
	Range	14	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	-1.057	.269
	Kurtosis	1.182	.532
dukungankeluarga	Mean	32.45	.540
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	31.37	
	Upper Bound	33.53	
	5% Trimmed Mean	32.68	
	Median	33.00	
	Variance	23.339	
	Std. Deviation	4.831	
	Minimum	14	
	Maximum	40	
	Range	26	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	-.819	.269
	Kurtosis	1.567	.532
peranpetugas	Mean	33.04	.436
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	32.17	
	Upper Bound	33.91	
	5% Trimmed Mean	33.03	



	Median	33.00	
	Variance	15.226	
	Std. Deviation	3.902	
	Minimum	25	
	Maximum	40	
	Range	15	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	.279	.269
	Kurtosis	-.793	.532
	Mean	33.00	.508
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 31.99	
		Upper Bound 34.01	
	5% Trimmed Mean	33.17	
	Median	33.50	
	Variance	20.608	
perankader	Std. Deviation	4.540	
	Minimum	23	
	Maximum	40	
	Range	17	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	-.276	.269
	Kurtosis	-.413	.532

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pengetahuan	.123	80	.004	.890	80	.000
dukungankeluarga	.114	80	.012	.950	80	.003
peranpetugas	.169	80	.000	.946	80	.002
perankader	.133	80	.001	.948	80	.003

a. Lilliefors Significance Correction

## LAMPIRAN V : SURAT KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-01.019 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/I/2023

### **KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK** **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

#### **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI USIA 12-23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WALUYA CIKARANG TAHUN 2022**

Peneliti Utama : Nanda Alfiolica  
Pembimbing : Desyawati Utami, S.Pi, M.KKK  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.


Jakarta, 3 Januari 2023

Pit. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
  1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  2. Memberitahukan status penelitian apabila:
    - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

## LAMPIRAN VI : SURAT IZIN PENELITIAN

 **PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI**  
**DINAS KESEHATAN**  
Komplek Perkantoran Pemerintah Daerah Kabupaten Bekasi  
Desa Sukamahi Kecamatan Cikarang Pusat - Bekasi 17811 Jawa Barat  
Telp. : 021-89970347

Bekasi, 05 Desember 2022

Nomor : HM.04.04/14961/Dinkes/2022  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu  
Kesehatan Universitas Esa Unggul  
di-  
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi Nomor : HM.04.04/1057/Bakesbangpol/2022 Tanggal 09 November 2022 perihal surat penelitian atas:


Nama : NANDA ALFIOLICA  
NIM : 20200301135  
Program Studi : Strata Satu (S.1)/ Kesehatan Masyarakat  
Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Untuk mengadakan kegiatan Penelitian, Pengambilan Data dan Wawancara dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul **"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI USIA 12-23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WALUYA CIKARANG TAHUN 2022"**.

Memperhatikan maksud dan tujuan yang bersangkutan, pada prinsipnya kami tidak keberatan untuk melaksanakan kegiatan yang dimaksud dan melaporkan hasil penelitian tersebut ke Dinas Kesehatan.

Demikian agar maklum, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Pit. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN BEKASI

 Ditandatangani secara elektronik oleh  
Pit. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN BEKASI  
dr. H. ALAMSYAH, M.Kes  
Pembina TL. I (IV-b)

Tembusan disampaikan Kepada Yth:

1. Kepala Bidang P2P;
2. Kepala Puskesmas Waluya;
3. Yang bersangkutan.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara



**PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Komplek Perkantoran Pemda Kabupaten Bekasi  
Desa Sukamahi Kecamatan Cikarang Pusat  
Instagram: kesbangpolkabekasi  
Email: badankesbangpol.kab.bekasi@gmail.com  
**B E K A S I**

Bekasi, 09 November 2022

Kepada

Nomor : HM.04.04/ 1057 /Bakesbangpol/2022  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Bekasi  
2. Kepala Puskesmas Waluya Kab. Bekasi  
di-  
**B E K A S I**

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor Surat: 42/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2022, tanggal 07 November 2022, Perihal: Permohonan Penelitian, berkenaan hal tersebut di atas dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : **NANDA ALFIOLICA**  
Tempat/Tgl Lahir : Bengkulu, 23-11-1998  
NIM : 20200301135  
Jenjang/ Program Studi : Strata 1 (S.1) / Kesehatan Masyarakat  
Perguruan Tinggi / Universitas : Universitas Esa Unggul  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat Rumah : Dusun V Umbul Tengah RT/RW. 001/005 Kel/Desa Bengkulu Tengah Kecamatan Gunung Labuhan Kabupaten Way Kanan  
No. Telp/ HP / Email : 0852-1594-8790 / nandaalfiolica1@gmail.com

Bermaksud akan mengadakan Penelitian, Pengumpulan Data dan Wawancara dalam rangka penyusunan Skripsi dengan Judul: "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP PADA BAYI USIA 12-23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS WALUYA CIKARANG TAHUN 2022" yang akan dilaksanakan di lingkungan dan wilayah kerja Bapak/Ibu pimpin, adapun waktu pelaksanaan mulai tanggal 10 November 2022 s/d 10 Februari 2023, apabila berkenan mohon kiranya kepada yang bersangkutan diberikan kemudahan, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan sepanjang tempat penelitian memberikan izin;
2. Melaporkan kedatangan kepada Instansi dimaksud dengan menunjukkan surat ini;
3. Tidak diperkenankan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan tujuan akademik;
4. Apabila di atas tanggal 10 Februari 2023 kegiatan penelitian belum selesai, agar menyampaikan permohonan perpanjangan oleh instansi pemohon ditujukan kepada Pj. Bupati Bekasi cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi;
5. Setelah selesai melaksanakan kegiatan penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Pj. Bupati Bekasi Up. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi;
6. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut di atas.

Demikian agar maklum terima kasih.



**Tembusan :** disampaikan kepada :

1. Yth. Pj. Bupati Bekasi (sebagai laporan);
2. Yth. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

## LAMPIRAN VII : LEMBAR BUKTI BIMBINGAN

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Jenis Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Konsul judul	3 Jun 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
2	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Konsul bab 1	3 Jun 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
3	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Konsul bab 2	3 Jun 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
4	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Konsul bab 3	3 Jun 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
5	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Revisi bab 1	3 Jun 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
6	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Revisi bab 2	3 Jun 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
7	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Revisi bab 3	3 Jun 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
8	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Revisi bab 1	5 Jun 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
9	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Revisi quasioner	28 Agu 2022	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
10	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Revisi setelah sempro	3 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
11	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Konsul bab 4	3 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	
12	7065 - DESYAWATI UTAMI , S.Pi, M.KKK	Konsul bab 5, 6	16 Jan 2023	Skripsi/Tesis/BusinessPlan Proposal	

LAMPIRAN VIII : DOKUMENTASI

