



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa



LAMPIRAN



Universitas
Esa Unggul



Univers
Esa

Lampiran I

HASIL OLAH DATA SPSS

Uji Validitas Dan Reliabilitas

1. Variabel Pengetahuan Ibu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,153	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	9,60	2,358	,000	,154
Pertanyaan 2	9,60	2,358	,000	,154
Pertanyaan 3	9,70	2,747	,682	,544
Pertanyaan 4	10,55	2,366	,000	,643
Pertanyaan 5	9,75	1,461	,862	-,314 ^a
Pertanyaan 6	9,70	2,221	,782	,524
Pertanyaan 7	10,40	2,989	-,564	,410
Pertanyaan 8	9,70	1,695	,709	-,147 ^a
Pertanyaan 9	9,70	1,695	,709	-,147 ^a
Pertanyaan 10	10,10	2,095	,782	,524
Pertanyaan 11	9,80	1,642	,794	,539
Pertanyaan 12	9,80	2,063	,682	,544
Pertanyaan 13	9,80	1,853	,682	,544
Pertanyaan 14	10,05	2,576	,682	,544
Pertanyaan 15	10,15	2,555	-,281	,335

2. Variabel Dukungan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,855	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	33,80	20,589	,612	,839
Pertanyaan 2	33,85	21,397	,669	,833
Pertanyaan 3	34,00	26,632	-,080	,873
Pertanyaan 4	33,50	22,684	,507	,845
Pertanyaan 5	33,60	21,516	,818	,826
Pertanyaan 6	33,50	22,474	,633	,837
Pertanyaan 7	33,50	22,368	,796	,831
Pertanyaan 8	33,75	20,724	,666	,833
Pertanyaan 9	33,60	22,779	,704	,836
Pertanyaan 10	33,80	22,484	,591	,840
Pertanyaan 11	33,45	22,997	,763	,835
Pertanyaan 12	33,35	26,555	-,066	,873
Pertanyaan 13	34,90	23,568	,284	,863

3. Variabel Sikap Ibu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,677	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	31,10	18,200	,646	,581
Pertanyaan 2	31,65	10,661	,646	,581
Pertanyaan 3	31,10	16,726	-,029	,691
Pertanyaan 4	31,80	14,274	,532	,633
Pertanyaan 5	31,10	16,726	-,029	,691
Pertanyaan 6	31,90	11,674	,613	,594
Pertanyaan 7	31,60	17,200	,617	,694
Pertanyaan 8	31,25	15,461	,524	,617
Pertanyaan 9	31,20	16,274	,128	,678
Pertanyaan 10	31,40	14,884	,762	,556
Pertanyaan 11	31,75	12,513	,524	,617
Pertanyaan 12	31,50	10,789	,762	,556
Pertanyaan 13	31,25	15,566	,613	,594

Hasil Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga	113	100,0%	0	0,0%	113	100,0%
Sikap Ibu	113	100,0%	0	0,0%	113	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Dukungan Keluarga	Mean	29,01	,412	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28,19	
		Upper Bound	29,82	
	5% Trimmed Mean	28,81		
	Median	28,00		
	Variance	19,170		
	Std. Deviation	4,378		
	Minimum	21		
	Maximum	40		
	Range	19		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	1,118	,227	
	Kurtosis	1,445	,451	
Sikap Ibu	Mean	25,34	,402	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24,54	
		Upper Bound	26,13	
	5% Trimmed Mean	25,11		
	Median	25,00		
	Variance	18,261		
	Std. Deviation	4,273		
	Minimum	18		
	Maximum	38		
	Range	20		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	,879	,227	
	Kurtosis	,458	,451	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Keluarga	,233	113	,000	,867	113	,000
Sikap Ibu	,186	113	,000	,925	113	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Output SPSS Analisis Univariat

- a. Gambaran Imunisasi dasar lengkap di RT 02 RW 08 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Imunisasi Dasar Lengkap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	50	44,2	44,2	44,2
	Lengkap	63	55,8	55,8	100,0
Total		113	100,0	100,0	

- b. Gambaran Pengetahuan ibu di di RT 02 RW 08 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	22	19,5	19,5	19,5
	Baik	91	80,5	80,5	100,0
Total		113	100,0	100,0	

- c. Gambaran Pendidikan ibu di RT 02 RW 08 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	35	31,0	31,0	31,0
	SMP	61	54,0	54,0	85,0
	SMA	10	8,8	8,8	93,8
	Perguruan Tinggi	7	6,2	6,2	100,0
Total		113	100,0	100,0	

- d. Gambaran Status Pekerjaan ibu di RT 02 RW 08 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berkerja	91	80,5	80,5	80,5
	Bekerja	22	19,5	19,5	100,0
Total		113	100,0	100,0	

- e. Gambaran Dukungan Keluarga di RT 02 RW 08 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	53	46,9	46,9	46,9
	Mendukung	60	53,1	53,1	100,0
Total		113	100,0	100,0	

- f. Gambaran Sikap ibu di RT 02 RW 08 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Sikap Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	84	74,3	74,3	74,3
	Baik	29	25,7	25,7	100,0
Total		113	100,0	100,0	

Hasil Output SPSS Analisis Bivariat

- a. Hubungan Pengetahuan ibu dengan Imunisasi Dasar Lengkap di RT 02 RW 05 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu * IDL	113	100,0%	0	0,0%	113	100,0%

Pengetahuan Ibu * IDL Crosstabulation

			IDL		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Pengetahuan Ibu	Pengetahuan Kurang Baik	Count	8	14	22
		Expected Count	9,7	12,3	22,0
		% within Pengetahuan Ibu	36,4%	63,6%	100,0%
	Pengetahuan Baik	Count	42	49	91
		Expected Count	40,3	50,7	91,0
		% within Pengetahuan Ibu	46,2%	53,8%	100,0%
Total		Count	50	63	113
		Expected Count	50,0	63,0	113,0
		% within Pengetahuan Ibu	44,2%	55,8%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,688 ^a	1	,407		
Continuity Correction ^b	,349	1	,555		
Likelihood Ratio	,697	1	,404		
Fisher's Exact Test				,478	,279
Linear-by-Linear Association	,682	1	,409		
N of Valid Cases	113				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Ibu (Pengetahuan Kurang Baik / Pengetahuan Baik)	,667	,255	1,744
For cohort IDL = Tidak Lengkap	,788	,434	1,429
For cohort IDL = Lengkap	1,182	,817	1,709
N of Valid Cases	113		

b. Hubungan Pendidikan ibu dengan Imunisasi Dasar Lengkap di RT 02 RW 05 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan Ibu * Status Imunisasi	113	100,0%	0	0,0%	113	100,0%

Pendidikan Ibu * Status Imunisasi Crosstabulation

Pendidikan Ibu	Pendidikan	Count	Status Imunisasi		Total
			Tidak Imunisasi Dasar Lengkap	Imunisasi Dasar Lengkap	
Pendidikan Ibu	Pendidikan Rendah	Count	41	55	96
		Expected Count	42,5	53,5	96,0
		% within Pendidikan Ibu	42,7%	57,3%	100,0%
	Pendidikan Tinggi	Count	9	8	17
		Expected Count	7,5	9,5	17,0
		% within Pendidikan Ibu	52,9%	47,1%	100,0%
Total	Count	50	63	113	
	Expected Count	50,0	63,0	113,0	
	% within Pendidikan Ibu	44,2%	55,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,613 ^a	1	,434		
Continuity Correction ^b	,268	1	,604		
Likelihood Ratio	,609	1	,435		
Fisher's Exact Test				,443	,301
Linear-by-Linear Association	,608	1	,436		
N of Valid Cases	113				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,52.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Pendidikan Rendah / Pendidikan Tinggi)	,663	,235	1,865
For cohort Status Imunisasi = Tidak Imunisasi Dasar Lengkap	,807	,487	1,336
For cohort Status Imunisasi = Imunisasi Dasar Lengkap	1,217	,714	2,074
N of Valid Cases	113		

- c. Hubungan Status Pekerja ibu dengan Imunisasi Dasar Lengkap di RT 02 RW 05 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Pekerjaan * IDL	113	100,0%	0	0,0%	113	100,0%

Status Pekerjaan * IDL Crosstabulation

Status Pekerjaan		Count	IDL		Total	
			Tidak Lengkap	Lengkap		
Tidak Berkerja	Count		39	52	91	
	Expected Count		40,3	50,7	91,0	
	% within Status Pekerjaan		42,9%	57,1%	100,0%	
	Berkerja	Count		11	11	22
		Expected Count		9,7	12,3	22,0
		% within Status Pekerjaan		50,0%	50,0%	100,0%
Total	Count		50	63	113	
	Expected Count		50,0	63,0	113,0	
	% within Status Pekerjaan		44,2%	55,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,366 ^a	1	,545		
Continuity Correction ^b	,134	1	,714		
Likelihood Ratio	,365	1	,546		
Fisher's Exact Test				,635	,356
Linear-by-Linear Association	,363	1	,547		
N of Valid Cases	113				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pekerjaan (Tidak Berkerja / Berkerja)	,750	,295	1,907
For cohort IDL = Tidak Lengkap	,857	,530	1,386
For cohort IDL = Lengkap	1,143	,726	1,800
N of Valid Cases	113		

d. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Imunisasi Dasar Lengkap di RT 02 RW 05 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Dukungan Keluarga * IDL	113	56,2%	88	43,8%	201

Dukungan Keluarga * IDL Crosstabulation

			IDL		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	33	20	53
		Expected Count	23,5	29,5	53,0
		% within Dukungan Keluarga	62,3%	37,7%	100,0%
	Mendukung	Count	17	43	60
		Expected Count	26,5	33,5	60,0
		% within Dukungan Keluarga	28,3%	71,7%	100,0%
Total	Count	50	63	113	
	Expected Count	50,0	63,0	113,0	
	% within Dukungan Keluarga	44,2%	55,8%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,134 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,794	1	,001		
Likelihood Ratio	13,371	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,017	1	,000		
N of Valid Cases	113				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Tidak Mendukung / Mendukung)	4,174	1,895	9,194
For cohort IDL = Tidak Lengkap	2,198	1,396	3,459
For cohort IDL = Lengkap	,527	,360	,770
N of Valid Cases	113		

- e. Hubungan Sikap ibu dengan Imunisasi Dasar Lengkap di RT 02 RW 05 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap Ibu * IDL	113	100,0%	0	0,0%	113	100,0%

Sikap Ibu * IDL Crosstabulation

			IDL		Total
			Tidak lengkap	Lengkap	
Sikap Ibu	Buruk	Count	54	30	84
		Expected Count	46,8	37,2	84,0
		% within Sikap Ibu	64,3%	35,7%	100,0%
	Baik	Count	9	20	29
		Expected Count	16,2	12,8	29,0
		% within Sikap Ibu	31,0%	69,0%	100,0%
Total	Count	63	50	113	
	Expected Count	63,0	50,0	113,0	
	% within Sikap Ibu	55,8%	44,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,662 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,361	1	,004		
Likelihood Ratio	9,733	1	,002		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	9,576	1	,002		
N of Valid Cases	113				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Ibu (Buruk / Baik)	4,000	1,619	9,883
For cohort IDL = Tidak lengkap	2,071	1,177	3,646
For cohort IDL = Lengkap	,518	,355	,755
N of Valid Cases	113		

Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

No. Responden:

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar Lengkap di RT 02 RW 05 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022”. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan memberikan jawaban untuk pertanyaan dan pernyataan pada lembar kuesioner saat wawancara dan bersedia diobservasi dalam penggunaan alat pelindung diri saat bekerja. Responden yang akan memberikan jawaban pada lembar kuesioner, sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar persetujuan. Dalam penelitian ini responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden yang sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar Lengkap di RT 02 RW 05 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun 2022.

Dalam penelitian ini tidak ada potensi bahaya dan tidak ada konflik kepentingan antara peneliti dan responden maupun instansi lain. Seluruh keputusan yang menyangkut proses penelitian mulai dari penyusunan proposal penelitian hingga laporan akhir akan berlandaskan pada prinsip-prinsip ilmiah. Selama berpartisipasi dalam penelitian, responden memiliki hak untuk mengundurkan diri dan menolak untuk di wawancarai. Peneliti tidak akan memaksa responden untuk memberikan jawaban demi terpenuhinya data

penelitian. Adapun responden yang berpartisipasi dalam penelitian ini dengan memberikan informasi identitas, data maupun jawaban akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan ke pihak manapun.

Selama penelitian tidak ada potensi bahaya, peneliti semaksimal mungkin berusaha untuk meminimalisir kerugian bagi responden. Peneliti akan berusaha bertanggung jawab dan menjaga kerahasiaan seluruh data dan informasi yang diberikan. Jika Bapak/Saudara yang ingin mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti, Miinatul Mauliyati Zahroh, dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta Jalan Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat atau dapat menghubungi melalui nomor *handphone* 0858-9105-3260.

Persetujuan dan Komitmen

Responden telah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang tujuan, manfaat, bebas kepentingan, hak-hak responden, dan potensi kerugian atau bahaya yang ada dalam penelitian ini serta upaya penanggulangan yang dapat dilakukan.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

No. HP :

Menyatakan bersedia secara sukarela, penuh kesadaran, dan tanpa keterpaksaan untuk menjadi responden dalam penelitian. Saya juga telah mengetahui dan menyadari manfaat dan risiko yang didapat.

Dengan ini peneliti berkomitmen untuk menjalankan penelitian yang memberikan manfaat bagi responden, menghindari konflik kepentingan, menjunjung tinggi hak-hak responden, dan meminimalisir kerugian bagi responden. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,

Peneliti

Responden

(Miinatul Mauliyati Zahroh)

(.....)

No. Hp: 0858-9105-3260

No. Hp:

Lampiran III

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

**“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Imunisasi Dasar
Lengkap di RT 02 RW 05 Kelurahan Kunciran Kota Tangerang Tahun
2022”**

No. responden :

Tanggal Wawancara :

Petunjuk Pengisian

- a. Bacalah masing-masing pertanyaan dengan teliti
- b. Jawablah pertanyaan dengan apa adanya
- c. Semua pertanyaan dimohon dapat diisi dan tidak ada yang terlewatkan

A. Identitas Bayi

1. Nama :
2. Jenis kelamin : laki-laki/ perempuan
3. Tempat/ Tanggal Lahir :
4. Umur : bulan

B. Identitas Ibu Bayi

1. Nama ibu bayi :
2. Alamat :
3. Umur : tahun
4. Pendidikan terakhir ibu:
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Perguruan Tinggi
5. Status Pekerjaan:
 - a. Berkerja
 - b. Tidak bekerja

C. Pengetahuan

Petunjuk pengisian:

- a. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut ibu paling benar dan sesuai dengan yang ibu ketahui dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia.
- b. Semua pertanyaan dimohon dapat diisi dan tidak ada yang terlewatkan

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Manfaat imunisasi lebih besar dari pada kerugiannya (efek samping)		
2.	Imunisasi BCG untuk mencegah penyakit TBC		
3.	Pada anak usia 2 tahun diberikan imunisasi campak		
4.	Posyandu adalah tempat untuk memberikan imunisasi pada bayi		
5.	Imunisasi Polio digunakan untuk mencegah penyakit polio		
6.	Imunisasi campak diberikan 1x akan memberikan kekebalan seumur hidup		
7.	Pemberian imunisasi yang tidak lengkap, akan mengakibatkan tingkat kekebalan pada bayi menjadi rendah		
8.	Imunisasi yang lengkap dapat menurunkan angka kesakitan dan kematian pada bayi dan balita		
9.	Efek samping yang ditimbulkan pada bayi, saat dan setelah imunisasi mengalami kemerahan dan nyeri di area penyuntikan		
10.	Setelah pemberian imunisasi DPT efek yang timbul adalah panas dan ibu memberikan kompres air dingin untuk menurunkan panas		

D. Dukungan Keluarga

No	Pertanyaan	Sangat sering	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1.	Keluarga ibu memberikan informasi kepada ibu terkait jenis, tujuan dan manfaat imunisasi dasar yang dibutuhkan oleh bayi				
2.	Keluarga ibu memberikan informasi tentang masalah kesehatan yang terjadi jika bayi tidak mendapatkan imunisasi				
3.	Keluarga ibu selalu mengingatkan ibu ketika jadwal imunisasi				
4.	Keluarga meyakinkan bahwa pemberian Imunisasi dasar lengkap itu diperlukan				
5.	Keluarga ibu memberikan izin untuk melakukan Imunisasi dasar kepada bayi ibu				
6.	Keluarga ibu selalu menganjurkan ibu untuk membawa bayi ke fasilitas kesehatan agar mendapatkan imunisasi dasar				
7.	Keluarga ibu menyediakan waktu untuk mendampingi ibu ketika jadwal imunisasi				
8.	Keluarga ibu pernah memeriksa buku KMS/KIA setelah bayi melakukan imunisasi				
9.	Keluarga ibu selalu memberikan pujian dan perhatian kepada ibu saat bayi sudah lengkap mendapatkan imunisasi dasar				
10.	Keluarga ibu memperhatikan keadaan bayi saat sakit setelah mendapatkan imunisasi				

E. Sikap ibu

No	Pertanyaa	STS	TS	S	SS
1.	Imunisasi itu tidak aman				
2.	Imunisasi halal digunakan				
3.	Bayi sehat tidak perlu imunisasi				
4.	Tubuh anak tidak sanggup menahan beberapa vaksin yang diberikan secara berbarengan sehingga bisa memunculkan efek samping yang membahayakan.				
5.	Imunisasi memiliki lebih banyak keuntungan dari pada kerugian				
6.	Imunisasi dapat merangsang kekebalan tubuh bayi untuk melawan penyakit				
7.	Imunisasi dapat mencegah bayi dari beberapa penyakit menular dan komplikasinya				
8.	Pemberian imunisasi menimbulkan efek samping yang berbahaya dan bahkan fatal dalam jangka panjang.				
9.	Imunisasi dapat menyebabkan autisme				
10.	Imunisasi DPT dapat mencegah penyakit difteri, pertusi dan tetanus				

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

F. Kelengkapan Imunisasi

Nama bayi :

Tempat tanggal lahir :

Berikan tanda (√) pada jawaban yang ibu pilih imunisasi ada yang telah didapatkan:

No	Jenis Imunisasi	Sudah	Belum
1.	Hepatitis B (<24 jam) 1x		
2.	BCG 1x		
3.	Pentabio (DPT-HB-Hib) 3x		
4.	Polio Tetes 4x		
5.	Campak-Rubella (MR) 1x		

Keterangan

Status imunisasi lengkap jika telah mendapatkan imunisasi:

- Hepatitis B (<24 jam) 1 kali
- BCG 1 kali
- Pentabio (DPT-HB-Hib) 3kali
- Polio Tetes 4 kali
- Campak-Rubella (MR) 1 kali

Lampiran IV

Surat Izin Penelitian dari Fakultas dan Surat Balasan Izin Penelitian Dinas
Kesehatan Kota Tangerang



Nomor : 10/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2022
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 6 Juni 2022

Kepada Yth,
Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang
Jl. Jend. Ahmad Yani No.69, RT.001/RW.001, Sukaasih, Kec. Tangerang,
Kota Tangerang, Banten 15111

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Miinatul Mauliyati Zahroh	20180301109	085891053260	Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu yang tidak memberikan imunisasi dasar lengkap pada bayi usia 0-11 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kunciran tahun 2022

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti E.R., M.Biomed.
Dekan.

Tembusan Yth:
1. Kepala Puskesmas Kunciran
2. Arsip



**PEMERINTAH KOTA TANGERANG
DINAS KESEHATAN**

Jl. Daan Mogot No. 69 Telp. 5523676 Tangerang

Tangerang, 17 Juni 2022

Nomor : 070/3936/SDK/VI/2022 Kepada Yth:
Lampiran : - Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Perihal : Rekomendasi Izin Observasi Universitas Esa Unggul
Penelitian dan Pengambilan Data di -
Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor: 10/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2022 tanggal 6 Juni 2022 Perihal : Permohonan Izin Observasi Penelitian dan Pengambilan Data dalam rangka penyusunan Proposal Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat , maka dengan ini kami memberikan rekomendasi izin kepada saudara/i **Miinatul Mauliyati Zahroh** untuk dapat melaksanakan kegiatan tersebut di atas dengan judul penelitian "Faktor-faktor yang berhubungan dengan status angka imunisasi dasar pada bayi usia 0-9 bulan di wilayah Kelurahan Kunciran dan Kelurahan Kunciran Indah Tahun 2022" terhitung mulai tanggal 27 Juni s.d 31 Agustus 2022 di UPT Puskesmas Kunciran Kota Tangerang.

Demikian surat rekomendasi izin ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA TANGERANG**

dr. Dini Anggraeni, MM
Pembina Tk I
NIP. 19770501 200501 2 010

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Wali Kota Tangerang (sebagai laporan)
2. Wakil Wali Kota Tangerang (sebagai laporan)
3. Sekretaris Daerah Kota Tangerang
4. Kepala UPT Puskesmas Kunciran

Ethical Approval



**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 : 0922-10.023 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/X/2022

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 STATUS IMUNISASI DASAR
LENGKAP DI RT 02 RW 05 KELURAHAN KUNCIRAN KOTA TANGERANG TAHUN
2022**

Peneliti Utama : Miinatul Mauliyati Zahroh
Pembimbing : GISELY VIONALITA, SKM, M.Sc
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 18 Oktober 2022

Pt. 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*.

DOKUMENTASI

