

## LAMPIRAN

Lampiran 1

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

*(Informed Consent)*

---

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan hormat Bapak/Ibu,

Perkenalkan nama saya Lucky Okta Vernanda, mahasiswa S1 Jurusan Kesehatan Masyarakat, peminatan Kesehatan Keselamatan Kerja (K3), Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Faktor-faktor Yang berhubungan dengan Pneumonia Balita (0-59 Bulan) di Puskesmas Cibodasari Tahun 2021”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-Ilmu kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya mohon kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dengan cara mengisi kuesioner ini. Jawaban Saudara akan Saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila Saudara berkenan mengisi kuesioner yang terlampir, mohon untuk Saudara terlebih dahulu bersedia mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini (*informed consent*).

Nama :

No telp :

Demikianlah permohonan Saya, atas perhatian serta kerjasama Saudara dalam penelitian ini, Saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Tangerang, 8 Agustus 2021

Responden

Peneliti

( )

( )

Lampiran 2

**KUESIONER**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN  
PNEUMONIA PADA BALITA (0-59 BULAN) DI PUSKESMAS  
CIBODASARI TAHUN 2021**

---

Nama orang tua/ibu:

Nama Balita :

Alamat :

Jenis Kelamin :

Usia :

- 1 Hari sampai < 2 Bulan
- 2 Bulan sampai 5 Tahun

Berat Badan :

Status Gizi : Kurang/Normal/Lebih

Status Anak:

- Kasus
- Kontrol

No.	Pertanyaan	Iya	Tidak														
1.	Apakah Anak Ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?  Jika ya, ceklist dibawah ini apa yang sudah didapat <table border="1"><thead><tr><th>HepatitisB</th><th>BCG</th><th>DPT1</th><th>DPT2</th><th>DPT3</th><th>POLIO</th><th>CAMPAK</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	HepatitisB	BCG	DPT1	DPT2	DPT3	POLIO	CAMPAK									
HepatitisB	BCG	DPT1	DPT2	DPT3	POLIO	CAMPAK											

Lampiran 3



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 : 0376-21.376 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XI/2021

**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 KEJADIAN  
PNEUMONIA PADA BALITA (0-59 BULAN) DI PUSKESMAS CIBODASARI  
TAHUN 2021**

Peneliti Utama : Lucky Okta Vernanda, SKM  
Pembimbing : Namira W. Sangadji, SKM, MPH  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 13 November 2021

Plt. Ketua

Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

- \* *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 4

**Analisis Univariat**

A. Kejadian Pneumonia pada Balita

**Kejadian Pneumonia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pneumonia	25	50.0	50.0	50.0
Valid tidak Pneumonia	25	50.0	50.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B. Jenis Kelamin

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki-laki	36	72.0	72.0	72.0
Valid perempuan	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

C. Status Imunisasi

**Status Imunisasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak lengkap	7	14.0	14.0	14.0
Valid lengkap	43	86.0	86.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

D. Status Gizi

**Status Gizi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	13	26.0	26.0	26.0
Valid Normal	37	74.0	74.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 5

**Analisis Bivariat**

A. Crosstab Jenis Kelamin

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Kejadian Pneumonia	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

**Jenis Kelamin \* Kejadian Pneumonia Crosstabulation**

		Kejadian Pneumonia		Total	
		Pneumonia	Tidak Pneumonia		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	14	22	36
		Expected Count	18.0	18.0	36.0
		% within Kejadian Pneumonia	56.0%	88.0%	72.0%
Perempuan		Count	11	3	14
		Expected Count	7.0	7.0	14.0
		% within Kejadian Pneumonia	44.0%	12.0%	28.0%
Total		Count	25	25	50
		Expected Count	25.0	25.0	50.0
		% within Kejadian Pneumonia	100.0%	100.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.349 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.861	1	.027		
Likelihood Ratio	6.653	1	.010		
Fisher's Exact Test				.025	.013
Linear-by-Linear Association	6.222	1	.013		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-Laki / Perempuan)	.174	.041	.734
For cohort Kejadian Pneumonia = Pneumonia	.495	.302	.810
For cohort Kejadian Pneumonia = Tidak Pnuemonia	2.852	1.012	8.039
N of Valid Cases	50		

Lanjutan.

B. Crosstab Status Imunisasi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Imunisasi * Kejadian Pneumonia	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

Status Imunisasi \* Kejadian Pneumonia Crosstabulation

		Kejadian Pneumonia		Total	
		Pneumonia	tidak Pneumonia		
Status Imunisasi	tidak lengkap	Count	1	6	7
		Expected Count	3.5	3.5	7.0
		% within Kejadian Pneumonia	4.0%	24.0%	14.0%
	lengkap	Count	24	19	43
		Expected Count	21.5	21.5	43.0
		% within Kejadian Pneumonia	96.0%	76.0%	86.0%
Total	Count	25	25	50	
	Expected Count	25.0	25.0	50.0	
	% within Kejadian Pneumonia	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.153 <sup>a</sup>	1	.042		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.658	1	.103		
Likelihood Ratio	4.545	1	.033		
Fisher's Exact Test				.098	.049
Linear-by-Linear Association	4.070	1	.044		
N of Valid Cases	50				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Imunisasi (tidak lengkap / lengkap)	.132	.015	1.192
For cohort Kejadian Pneumonia = pneumonia	.256	.041	1.602
For cohort Kejadian Pneumonia = tidak pneumonia	1.940	1.234	3.048
N of Valid Cases	50		

Lanjutan.

C. Crosstab Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * Kejadian Pneumonia	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

Status Gizi \* Kejadian Pneumonia Crosstabulation

		Kejadian Pneumonia		Total	
		Pneumonia	tidak Pneumonia		
Status Gizi	Kurang	Count	10	3	13
		Expected Count	6.5	6.5	13.0
		% within Kejadian Pneumonia	40.0%	12.0%	26.0%
	normal	Count	15	22	37
		Expected Count	18.5	18.5	37.0
		% within Kejadian Pneumonia	60.0%	88.0%	74.0%
Total	Count	25	25	50	
	Expected Count	25.0	25.0	50.0	
	% within Kejadian Pneumonia	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.094 <sup>a</sup>	1	.024		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.742	1	.053		
Likelihood Ratio	5.309	1	.021		
Fisher's Exact Test				.051	.025
Linear-by-Linear Association	4.992	1	.025		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (kurang / normal)	4.889	1.150	20.790
For cohort Kejadian Pneumonia = Pneumonia	1.897	1.161	3.100
For cohort Kejadian Pneumonia = tidak Pneumonia	.388	.139	1.084
N of Valid Cases	50		