

## LAMPIRAN

### Lampiran I Informed Consent



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

---

#### **LEMBAR PERSETUJUAN INFORMAN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertandatangan di bawah ini dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas pengelola dan menjaga privasi sebagaimana etika di dalam penelitian. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk memberikan informasi-informasi terkait judul penelitian sebagai pengelola institusi tersebut. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui gambaran dan hubungan perilaku, umur, pendidikan, pekerjaan, pengetahuan, sikap, dan dukungan keluarga ibu dalam pemberian ASI eksklusif pada bayi usia 0-6 bulan di Rusun Cinta Kasih Budha Tzu Chi Cengkareng tahun 2023.,

Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan kepada saya, hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian yang berjudul Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi 0-6 Bulan Di Rusun Cinta Kasih Budha Tzu Chi Cengkareng Tahun 2023., yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (Inisial) : .....

Alamat : .....

Dengan ini saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

**Peneliti**

(Weni Yunita)

**Responden**

( .....

Lampiran II Instrumen Penelitian



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS ILMU - ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

---

LEMBAR KUESIONER

**PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU PEMBERIAN  
ASI EKSKLUSIF PADA BAYI 0-6 BULAN  
DI RUSUN CINTA KASIH BUDHA TZU CHI CENGKARENG TAHUN  
2023**

No. Responden : .....(diisi oleh peneliti)  
Tanggal :

A. KUESIONER KUALITAS LAYANAN

Berikan tanda (✓) pada pilihan yang sesuai:

1. No. Responden : (diisi oleh peneliti)

2. Nama Responden :

3. Usia Responden : Tahun

4. Pendidikan terakhir

- Tidak sekolah
- SD
- SMP
- SMA
- Perguruan Tinggi

5. Pekerjaan

- Ibu rumah tangga
- Karyawan swasta/PNS
- Wirausaha
- Lain-lain

### **Perilaku**

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Ibu paling sesuai dengan kondisi yang dialami dan memberi tanda silang (X) pada huruf yang tersedia.

1. Saat bayi usia 0-6 bulan apakah Ibu hanya memberikan ASI saja tanpa makanan/minuman tambahan
  - a. Ya
  - b. Tidak

### **Pengetahuan**

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Ibu paling sesuai dengan kondisi yang dialami dan memberi tanda silang (X) pada huruf yang tersedia.

1. Apakah yang dimaksud dengan ASI eksklusif?
  - a. ASI yang diberikan kepada bayi usia 0-6 bulan tanpa diberi makanan/minuman tambahan lainnya
  - b. ASI yang diberikan kepada bayi sampai usia 6 tahun
  - c. ASI yang diberikan kepada bayi usia 0-4 bulan
  - d. ASI yang diberikan kepada bayi sampai usia 2 tahun
2. Apakah yang dimaksud dengan Kolostrum?
  - a. Air susu ibu yang keluar setelah 2 hari persalinan
  - b. Air susu ibu yang pertama kali keluar berwarna kekuningan
  - c. Air susu ibu yang kotor dan tidak baik buat kesehatan
  - d. Air susu ibu yang harus dibuang dan tidak boleh diberikan kepada bayi
3. Kapan sebaiknya ASI mulai diberikan pada bayi?
  - a. 2 hari setelah persalinan
  - b. Segera satu jam setelah bayi baru lahir sampai bayi berusia 2 tahun
  - c. Segera satu jam setelah bayi baru lahir sampai berusia 6 bulan dengan tambahan makanan/minuman
  - d. Setelah ibu istirahat dan tidak kelelahan lagi

4. Apakah manfaat ASI bagi bayi?
  - a. Menyebabkan bayi terkena alergi
  - b. Meningkatkan kekebalan tubuh
  - c. Tidak memberi manfaat
  - d. Menyebabkan Diare/mencret
  
5. Manfaat ASI bagi ibu?
  - a. Membantu ibu untuk membentuk ikatan batin
  - b. Menghemat pengeluaran untuk membeli susu formula
  - c. Mengurangi pendarahan setelah persalinan, diet alami bagi ibu, dan mengurangi risiko kanker payudara
  - d. Membuat ibu bertambah cantik
  
6. Salah satu faktor yang mempengaruhi ASI banyak atau sedikit
  - a. Makanan, dan kondisi psikologis ibu (stress)
  - b. Kemauan ibu menyusui
  - c. Keinginan bayi untuk menyusui
  - d. Ibu konsumsi vitamin setelah melahirkan
  
7. ASI yang diperah sebaiknya disimpan...
  - a. Di freezer selama 2 minggu sampai 4 bulan
  - b. Dalam kemasan yang benar dan di simpan dalam lemari es
  - c. Di termos air panas
  - d. Semua benar
  
8. Makanan apa saja yang seharusnya diberikan pada bayi usia 0-6 bulan
  - a. Hanya ASI saja
  - b. ASI dan pisang
  - c. ASI dan susu formula
  - d. ASI dan bubur bayi

9. Dampak jika bayi baru lahir tidak diberikan ASI eksklusif
- Kenaikan IQ
  - Beresiko terkena penyakit infeksi (diare, pernafasan, telinga)
  - Menciptakan ikatan psikologis antara ibu dan bayi
  - Perut bayi akan kembung
10. Bila bayi usia 0-6 bulan sakit, ASI sebaiknya
- ASI tetap diberikan sesuai kebutuhan bayi
  - ASI di stop sampai bayi sembuh
  - ASI di stop diganti susu formula
  - ASI diberikan dengan tambahan makanan lain

**Sikap ibu mengenai ASI eksklusif**

**Petunjuk pengisian : isilah pernyataan di bawah ini dengan tanda centang (√) pada jawaban yang ibu anggap paling sesuai dengan pilihan ibu.**

No	Pernyataan	Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Kurang Setuju (KS)	Tidak Setuju (TS)
1	Bayi hanya diberikan ASI saja sampai usia 6 bulan, bagaimana menurut ibu				
2	ASI lebih praktis daripada susu formula, bagaimana menurut ibu				
3	ASI dapat memenuhi kebutuhan gizi yang cukup untuk bayi, bagaimana menurut ibu				
4	Bayi tidak boleh diberikan pisang atau air putih sebelum usia bayi 6 bulan, bagaimana menurut ibu				
5	Banyak promosi susu formula di televise yang sering ditonton ibu-ibu, susu formula sepertinya lebih lengkap nilai gizinya dibanding ASI, bagaimana menurut ibu				

--	--	--	--	--	--

**Dukungan keluarga**

**Petunjuk pengisian: isilah pernyataan di bawah ini dengan tanda centang (√) pada jawaban yang ibu anggap paling sesuai dengan pilihan ibu.**

No	Pernyataan	Tidak Setuju (TS)	Kurang setuju (KS)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	Ibu sebaiknya didampingi oleh keluarga saat proses pemberian ASI eksklusif				
2	Keluarga membantu mempersiapkan/mengatur posisi ibu dan bayi saat ibu akan memberikan ASI				
3	Jika bayi rewel, keluarga boleh memberikan makanan tambahan/susu formula kepada bayi sebelum bayi berusia 6 bulan				
4	Keluarga memberikan bantuan kepada ibu sehingga ibu dapat berhasil menyusui misalnya membantu pekerjaan rumah tangga				
5	Keluarga ikut berperan serta bergantian menjaga bayi dan menjaga makanan yang ibu konsumsi saat ibu sedang dalam proses menyusui				

### Lampiran III Hasil Analisis Data

#### HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS

##### UJI VALIDITAS (Sample 30 Orang)

##### 1. VARIABEL PENGETAHUAN

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah yang dimaksud dengan ASI eksklusif?	30.40	17.766	.787	.868
Apakah yang dimaksud dengan Kolostrum?	30.30	18.079	.822	.866
Kapan sebaiknya ASI mulai diberikan pada bayi?	30.47	17.499	.804	.867
Apakah manfaat ASI bagi bayi?	30.30	18.424	.656	.879
Manfaat ASI bagi ibu?	30.50	21.500	.365	.896
Salah satu faktor yang mempengaruhi ASI banyak atau sedikit	30.47	18.878	.580	.886
ASI yang diperah sebaiknya disimpan...	30.17	20.902	.466	.890
Makana apa saja yang seharusnya diberikan pada bayi usia 0-6 bulan	30.30	20.493	.560	.885
Dampak jika bayi baru lahir tidak diberikan ASI eksklusif	30.23	20.185	.707	.878
Bila bayi usia 0-6 bulan sakit, ASI sebaiknya	30.17	20.282	.594	.883

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
<b>0.891</b>	10

- ✓ Nilai Sig. Cronbach's Alpha > 0.6 → maka Data Kuesioner Penelitian Valid

## 2. VARIABEL SIKAP

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Bayi hanya diberikan ASI saja sampai usia 6 bulan, bagaimana menurut ibu	13.20	1.821	.676	.699
ASI lebih praktis daripada susu formula, bagaimana menurut ibu	13.27	2.064	.549	.744
ASI dapat memenuhi kebutuhan gizi yang cukup untuk bayi, bagaimana menurut ibu	13.23	2.047	.514	.755
Keluarga memberikan bantuan kepada ibu sehingga ibu dapat berhasil menyusui misalnya membantu pekerjaan rumah tangga	13.10	2.024	.525	.751
Banyak promosi susu formula di televise yang sering ditonton ibu-ibu, susu formula sepertinya lebih lengkap nilai gizinya dibanding ASI, bagaimana menurut ibu	12.80	1.959	.524	.753

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------



0.781	5
-------	---

✓ Nilai Sig. Cronbach's Alpha > 0.6 → maka Data Kuesioner Penelitian Valid

### 3. VARIABEL DUKUNGAN KELUARGA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ibu sebaiknya didampingi oleh keluarga saat proses pemberian ASI eksklusif	13.63	2.309	.416	.611
Keluarga membantu mempersiapkan/mengatur posisi ibu dan bayi saat ibu akan memberikan ASI	13.37	2.654	.412	.614
Jika bayi rewel, keluarga boleh memberikan makanan tambahan/susu formula kepada bayi sebelum bayi berusia 6 bulan	13.30	2.286	.385	.630
Keluarga memberikan bantuan kepada ibu sehingga ibu dapat berhasil menyusui misalnya membantu pekerjaan rumah tangga	13.17	2.420	.539	.560
Keluarga ikut berperan serta bergantian menjaga bayi dan menjaga makanan yang ibu konsumsi saat ibu sedang dalam proses menyusui	13.33	2.575	.361	.633

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.661	5

- ✓ Nilai Sig. Cronbach's Alpha > 0.6 → maka Data Kuesioner Penelitian Valid

## UJI UNIVARIAT

### 1. Perilaku Pemberian ASI eksklusif

#### Statistics

PERILAKU

N	Valid	82
	Missing	0

#### PERILAKU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEMBERIKAN ASI	41	50.0	50.0	50.0
	MEMBERIKAN ASI	41	50.0	50.0	100.0
Total		82	100.0	100.0	

### 2. Umur

#### Statistics

UMUR

N	Valid	82
	Missing	0

#### UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir Usia	13	15.9	15.9	15.9
	Dewasa Awal Usia	69	84.1	84.1	100.0
Total		82	100.0	100.0	

### 3. Pendidikan

#### Statistics

##### PENDIDIKAN

N	Valid	82
	Missing	0

##### PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD-SMP	40	48.8	48.8	48.8
SMA-PERGURUAN TINGGI	42	51.2	51.2	100.0
Total	82	100.0	100.0	

### 4. Pekerjaan

#### Statistics

##### PEKERJAAN

N	Valid	82
	Missing	0

##### PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BEKERJA	27	32.9	32.9	32.9
TIDAK BEKERJA	55	67.1	67.1	100.0

Total	82	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

## 5. Pengetahuan

### Statistics

#### PENGETAHUAN

N	Valid	82
	Missing	0

#### PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	35	42.7	42.7	42.7
	BAIK	47	57.3	57.3	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

## 6. Sikap

### Statistics

#### SIKAP

N	Valid	82
	Missing	0

#### SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BAIK	29	35.4	35.4	35.4
	BAIK	53	64.6	64.6	100.0
	Total	82	100.0	100.0	

## 7. Dukungan keluarga

### Statistics

#### DUKUNGAN KELUARGA

N	Valid	82
	Missing	0

#### DUKUNGAN KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MENDUKUNG	36	43.9	43.9	43.9
	MENDUKUNG	46	56.1	56.1	100.0
Total		82	100.0	100.0	

## UJI BIVARIAT

### 1. Umur Dengan Perilaku pemberian ASI eksklusif

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
UMUR_KATEGORIK * PERILAKU_KATEGORIK	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

#### UMUR \* PERILAKU Crosstabulation

		PERILAKU	Total

			Tidak Memberikan	Memberikan	
UMUR	Remaja Akhir Usia	Count % within UMUR	8 61.5%	5 38.5%	13 100.0%
	Dewasa Awal Usia	Count % within UMUR	37 53.6%	32 46.4%	69 100.0%
Total		Count	45	37	82
		% within UMUR	54.9%	45.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.277 <sup>a</sup>	1	.599	.764	.415
Continuity Correction <sup>b</sup>	.049	1	.824		
Likelihood Ratio	.279	1	.597		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.273	1	.601		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.87.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for UMUR (Remaja Akhir Usia / Dewasa Awal Usia)	1.384	.411	4.656
For cohort PERILAKU = Tidak Memberikan	1.148	.708	1.859
For cohort PERILAKU = Memberikan	.829	.398	1.726
N of Valid Cases	82		

## 2. Tingkat Pendidikan Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENDIDIKAN * PERILAKU	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

**PENDIDIKAN \* PERILAKU Crosstabulation**

		PERILAKU		Total	
		Tidak Memberikan	Memberikan		
PENDIDIK AN	SD-SMP	Count	22	18	40
		% within PENDIDIKAN	55.0%	45.0%	100.0%
SMA- PERGURU AN TINGGI		Count	23	19	42
		% within PENDIDIKAN	54.8%	45.2%	100.0%
Total		Count	45	37	82
		% within PENDIDIKAN	54.9%	45.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	.983		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.983		
Fisher's Exact Test				1.000	.579
Linear-by-Linear Association	.000	1	.983		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.05.

b. Computed only for a 2x2 table



**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENDIDIKAN (SD-SMP / SMA-PERGURUAN TINGGI)	1.010	.423	2.410
For cohort PERILAKU = Tidak Memberikan	1.004	.678	1.487
For cohort PERILAKU = Memberikan	.995	.617	1.604
N of Valid Cases	82		

**3. Pekerjaan Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PEKERJAAN * PERILAKU	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

**PEKERJAAN \* PERILAKU Crosstabulation**

			PERILAKU		Total
			Tidak Memberikan	Memberikan	
PEKERJAA N	BEKERJA	Count	18	9	27
		% within PEKERJAAN	66.7%	33.3%	100.0%
	TIDAK BEKERJA	Count	27	28	55
		% within PEKERJAAN	49.1%	50.9%	100.0%
Total		Count	45	37	82
		% within PEKERJAAN	54.9%	45.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.259 <sup>a</sup>	1	.133		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.605	1	.205		
Likelihood Ratio	2.295	1	.130		
Fisher's Exact Test				.161	.102
Linear-by-Linear Association	2.232	1	.135		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.18.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PEKERJAAN (BEKERJA / TIDAK BEKERJA)	2.074	.795	5.412
For cohort PERILAKU = Tidak Memberikan	1.358	.930	1.984
For cohort PERILAKU = Memberikan	.655	.362	1.185
N of Valid Cases	82		

**4. Pengetahuan Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN * PERILAKU	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

**PENGETAHUAN \* PERILAKU Crosstabulation**

			PERILAKU		Total
			Tidak Memberikan	Memberikan	
PENGETAHUAN	KURANG	Count	24	11	35
		% within PENGETAHUAN	68.6%	31.4%	100.0%
	BAIK	Count	21	26	47
		% within PENGETAHUAN	44.7%	55.3%	100.0%
Total		Count	45	37	82
		% within PENGETAHUAN	54.9%	45.1%	100.0%

**chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.624 <sup>a</sup>	1	.032	.044	.026
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.710	1	.054		
Likelihood Ratio	4.697	1	.030		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.568	1	.033		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.79.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENGETAHUAN (KURANG / BAIK)	2.701	1.080	6.755
For cohort PERILAKU = Tidak Memberikan	1.535	1.040	2.265
For cohort PERILAKU = Memberikan	.568	.327	.987
N of Valid Cases	82		

**5. Sikap Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP * PERILAKU	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

**SIKAP \* PERILAKU Crosstabulation**

			PERILAKU_KATEGORIK		Total
			Tidak Memberikan	Memberikan	
SIKAP	TIDAK	Count	22	7	29
	BAIK	% within SIKAP	75.9%	24.1%	100.0%
	BAIK	Count	23	30	53
		% within SIKAP	43.4%	56.6%	100.0%
Total		Count	45	37	82
		% within SIKAP	54.9%	45.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.979 <sup>a</sup>	1	.005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.721	1	.010		
Likelihood Ratio	8.293	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.004
Linear-by-Linear Association	7.881	1	.005		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.09.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP (TIDAK BAIK / BAIK)	4.099	1.494	11.246
For cohort PERILAKU = Tidak Memberikan	1.748	1.208	2.530
For cohort PERILAKU = Memberikan	.426	.215	.848
N of Valid Cases	82		

### Dukungan keluarga Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
DUKUNGAN KELUARGA * PERILAKU	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

**DUKUNGAN KELUARGA \* PERILAKU Crosstabulation**

			PERILAKU		Total
			Tidak Memberikan	Memberikan	
DUKUNGAN KELUARGA	TIDAK MENDUKUNG	Count	25	11	36
		% within DUKUNGAN KELUARGA	69.4%	30.6%	100.0%
	MENDUKUNG	Count	20	26	46
		% within DUKUNGAN KELUARGA	43.5%	56.5%	100.0%
Total		Count	45	37	82
		% within DUKUNGAN KELUARGA	54.9%	45.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.499 <sup>a</sup>	1	.019		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.500	1	.034		
Likelihood Ratio	5.594	1	.018		
Fisher's Exact Test				.026	.016
Linear-by-Linear Association	5.432	1	.020		
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.24.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for DUKUNGAN KELUARGA MENDUKUNG / MENDUKUNG)	2.955	1.180	7.399
For cohort PERILAKU = Tidak Memberikan	1.597	1.077	2.369
For cohort PERILAKU = Memberikan	.541	.311	.941
N of Valid Cases	82		

#### Lampiran IV Hasil Jawaban Responden Pada Variabel Kepuasan Pasien

No	Pernyataan	(SS)	(S)	(KS)	(TS)
<b>Sikap</b>					
1	Bayi hanya diberikan ASI saja sampai usia 6 bulan, bagaimana menurut ibu	<b>32.9</b>	52.4	12.2	2.4
2	ASI lebih praktis daripada susu formula, bagaimana menurut ibu	<b>35.4</b>	59.8	4.9	0
3	ASI dapat memenuhi kebutuhan gizi yang cukup untuk bayi, bagaimana menurut ibu	<b>36.6</b>	59.8	3.7	0
4	Bayi tidak boleh diberikan pisang atau air putih sebelum usia bayi 6 bulan, bagaimana menurut ibu	47.6	41.5	11.0	0
5	Banyak promosi susu formula di televise yang sering ditonton ibu-ibu, susu formula sepertinya lebih lengkap nilai gizinya dibanding ASI, bagaimana menurut ibu	40.2	43.9	14.6	1.2
<b>Dukungan keluarga</b>					
1	Ibu sebaiknya didampingi oleh keluarga saat proses pemberian ASI eksklusif	41.5	57.3	1.2	0
2	Keluarga membantu mempersiapkan/mengatur posisi ibu dan bayi saat ibu akan memberikan ASI	<b>43.9</b>	53.7	2.4	0
3	Jika bayi rewel, keluarga boleh memberikan makanan tambahan/susu formula kepada bayi sebelum bayi berusia 6 bulan	52.4	37.8	9.8	0
4	Keluarga memberikan bantuan kepada ibu sehingga ibu dapat berhasil menyusui misalnya membantu pekerjaan rumah tangga	<b>41.5</b>	52.4	6.1	0
5	Keluarga ikut berperan serta bergantian menjaga bayi dan menjaga makanan yang ibu konsumsi saat ibu sedang dalam proses menyusui	<b>35.4</b>	42.7	18.3	3.7



## Lampiran V Kaji Etik



DEWAN PENEGAK 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: 0923-08.145/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/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:


**PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU PEMBERIAN ASIEKS KLUSIF PADABAYI 0-6 BULAN  
DI RUSUN CINTA KASIH BUDHA TZU CHI CENGKARENG TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Weni Yunita, Amd. Kep  
Pembimbing : Dr. Intan Silviana Mustikawati, S.KM., M.PH  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dantelah menyetujui protokol tersebut diatas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Plt. 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 masaberkunyaketerangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti ditengah 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 Dokumentasi Pengambilan Data Kuesioner

