

## Lampiran 1



### Lembar Persetujuan Responden

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Alamat: .....

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian dari:

Nama : Tazkiyyah Khanifah Susanti

NIM : 20190302147

Prodi / Fakultas : Ilmu Gizi / Ilmu-Ilmu Kesehatan

Judul : Hubungan Perilaku Pemberian MP-ASI dan Kejadian Diare Dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan Di RSIA PKU Muhammadiyah Cipondoh

Saya setuju menjadi responden dalam penelitian dengan judul Hubungan Perilaku Pemberian MP-ASI Dan Kejadian Diare Dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan Di RSIA PKU Muhammadiyah Cipondoh.

Saya telah mendapat penjelasan dari penelitian tentang tujuan dan manfaat dari penelitian ini. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan membahayakan diri saya sendiri dan keluarga saya. Identitas dan jawaban yang akan saya berikan terjamin kerahasiaannya dan hanya diperlukan sebagai bahan penelitian. Demikian surat pernyataan ini saya tandatangani secara sadar dan tanpa suatu paksaan.

Tangerang,.....20....

Orang Tua/Wali Responden

( )

## Lampiran 2

### FORM KUESIONER

--	--	--

#### A. Karakteristik Anak

1. Nama Anak : \_\_\_\_\_
2. Tanggal Wawancara (DD/MM/YY) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
3. Tanggal Lahir(DD/MM/YY) : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
4. Umur (bln) : \_\_\_\_\_ bulan
5. Jenis Kelamin :  1) Laki-laki  2) Perempuan

#### B. Status Gizi (BB/U)

1. BB saat ini : \_\_\_\_\_ kg
2. Status Gizi : SD  

1) Sangat Kurang: < -3.0
2) Kurang : -3.0 s/d < -2.0
3) Normal : -2.0 s/d 1.0
4) Lebih : > 1.0

#### C. Karakteristik Ibu

1. Nama Ibu : \_\_\_\_\_
2. Umur Ibu : \_\_\_\_\_
3. Pendidikan Ibu : \*lingkari salah satu  

1) Tidak Sekolah/belum tamat SD
2) Tamat SD
3) Tamat SMP
4) Tamat SMA/SMK
5) Tamat Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan Ibu : \*lingkari salah satu  

1) IRT
2) Buruh
3) Karyawan Swasta
4) PNS
5) Wiraswasta
6) Lainnya, sebutkan .....

## KUESIONER TENTANG PERILAKU PEMBERIAN MP-ASI

- 1) Apakah saat ini anak ibu sudah diberi Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) atau makanan selain ASI ?
  - a. Ya
  - b. Tidak

Alasan, .....

### USIA PERTAMA PEMBERIAN

- 2) Pada usia berapa anak pertama kali diberikan (MP-ASI) atau makanan selain ASI ?
  - a. < 6 bulan
  - b. Tepat 6 bulan
  - c. > 6 bulan

Alasan, .....

### **Usia 6-8 bulan**

#### FREKUENSI

- 1) Berapa kali Ibu memberikan MP-ASI pada anak dalam sehari ?
  - a. 2-3 kali
  - b. 1 kali
  - c.  $\geq 3$  kali

#### TEKSTUR

- 2) Bentuk makanan apa yang Ibu berikan kepada anak ?
  - a. Bentuk makanan lumat
  - b. Bentuk makanan lunak
  - c. Bentuk makanan padat
- 3) Apa makanan yang Ibu berikan kepada anak ?
  - a. Bubur susu, tomat saring dan pisang halus
  - b. Bubur nasi, nasi tim halus dan bubur kacang hijau
  - c. Lain-lain, sebutkan .....

#### PORSI

- 4) Berapa banyak MP-ASI yang Ibu berikan pada anak setiap kali makan ?
  - a. 2-3 x sendok makan dan perlahan sampai  $\frac{1}{2}$  cangkir mangkuk ukuran 250 ml
  - b. Lebih dari  $\frac{1}{2}$  cangkir mangkuk ukuran 250 ml

### **Usia 9-12 bulan**

#### FREKUENSI

- 1) Berapa kali Ibu memberikan MP-ASI pada anak dalam sehari ?
  - a.  $\leq 3$  kali
  - b. 3-4 kali
  - c.  $\geq 4$  kali

- 2) Berapa kali anak Ibu diberikan makanan selingan ?
- 1-2 kali
  - $\geq 2$  kali
- 3) Apa makanan selingan yang Ibu berikan kepada anak ?  
Sebutkan, .....

**TEKSTUR**

- 4) Bentuk makanan apa yang Ibu berikan kepada anak ?
- Bentuk makanan lumat
  - Bentuk makanan lunak
  - Bentuk makanan padat
- 5) Apa makanan yang Ibu berikan kepada anak ?
- Bubur susu, tomat saring dan pisang halus
  - Bubur nasi, nasi tim halus dan bubur kacang hijau
  - Lain-lain, sebutkan .....

**PORSI**

- 6) Berapa banyak MP-ASI yang Ibu berikan pada anak setiap kali makan ?
- Kurang dari  $\frac{1}{2}$  mangkuk ukuran 250 ml
  - $\frac{1}{2}$  mangkuk ukuran 250 ml
  - Lebih dari  $\frac{1}{2}$  mangkuk ukuran 250 ml

**Usia 13-24 bulan**

**FREKUENSI**

- 1) Berapa kali Ibu memberikan MP-ASI pada anak dalam sehari ?
- $\leq 3$  kali
  - $\geq 4$  kali
  - 3-4 kali
- 2) Berapa kali anak Ibu diberikan makanan selingan ?
- 1-2 kali
  - $\geq 2$  kali
- 3) Apa makanan selingan yang Ibu berikan kepada anak ?  
Sebutkan, .....

**TEKSTUR**

- 4) Bentuk makanan apa yang Ibu berikan kepada anak ?
- Bentuk makanan lumat
  - Bentuk makanan lunak
  - Bentuk makanan padat
- 5) Apa makanan yang Ibu berikan kepada anak ?
- Bubur nasi, nasi tim halus dan bubur kacang hijau
  - Nasi dengan daging/ikan, sayur dan buah
  - Lain-lain, sebutkan .....

## PORSI

- 6) Berapa banyak MP-ASI yang Ibu berikan pada anak setiap kali makan ?
- Kurang dari  $\frac{3}{4}$  mangkuk ukuran 250 ml
  - Lebih dari  $\frac{3}{4}$  mangkuk ukuran 250 ml
  - $\frac{3}{4}$  mangkuk ukuran 250 ml

(Adopsi dari Dian Puspa Lestari, 2018)

## KUESIONER TENTANG DIARE

- Apakah anak ibu mengalami BAB yang lebih dari 3x sehari ?
  - Ya
  - Tidak
- Bagaimana bentuk feses anak ibu saat itu ?
  - Lembek dan cair
  - Seperti biasa/Padat





Lampiran 3

## **FORMULIR FOOD RECALL 1x24 JAM (JUMLAH ASUPAN ENERGI & PROTEIN)**

Tanggal Recall : .....

Nama Anak : ..... : .....

Umur Anak : .....bulan

\* cara pengolahan diisi dengan digoreng, direbus, dan lain-lain

\*\* URT = ukuran rumah tangga: bungkus, sendok makan, sendok teh, centong, gelas, dll



## Lampiran 4

**TABEL PRAKTIK PEMBERIAN MPASI**

No.	Usia	Pedoman PMBA	SESUAI/TIDAK SESUAI
1.	6 Bulan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frekuensi /hari : 2-3x makan</li><li>• Porsi : mulai dari 2-3 sdm</li><li>• Tekstur : lumat dan kental(saring)</li></ul>	
2.	6 – 8 Bulan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frekuensi /hari : 2-3x makan + 1-2x selingan</li><li>• Porsi : mulai dari 2-3 sdm bertahap hingga ½ mangkok ukuran 250ml</li><li>• Tekstur : lumat dan kental(saring)</li></ul>	
3.	9-12 Bulan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frekuensi /hari : 3-4x makan + 1-2x selingan</li><li>• Porsi : ½ - ¾ mangkok ukuran 250ml</li><li>• Tekstur : lunak dengan makanan yang dicincang, dipotong kecil(cincang)</li></ul>	
4.	13-24 Bulan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frekuensi /hari : 3-4x makan + 1-2x selingan</li><li>• Porsi : ¾ - 1 mangkok ukuran 250ml</li><li>• Tekstur : padat dengan makanan keluarga yang diris-iris, yang bisa dipegang(masak biasa)</li></ul>	

## Lampiran 5

Kelompok Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	26	32.5	32.5	32.5
	26-35	39	48.8	48.8	81.3
	36-45	15	18.8	18.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SD	2	2.5	2.5	2.5
	Tamat SMP	13	16.3	16.3	18.8
	Tamat SMA/SMK	52	65.0	65.0	83.8
	Tamat Perguruan Tinggi	13	16.3	16.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	48	60.0	60.0	60.0
	Buruh	8	10.0	10.0	70.0
	Karyawan Swasta	17	21.3	21.3	91.3
	Wiraswasta	3	3.8	3.8	95.0
	Lainnya	4	5.0	5.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Kelompok Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-8 Bulan	23	28.8	28.8	28.8
	9-12	22	27.5	27.5	56.3
	13-24	35	43.8	43.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	47	58.8	58.8	58.8
	Perempuan	33	41.3	41.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**Status Gizi BB/U Anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	14	17.5	17.5	17.5
	Normal	66	82.5	82.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

**St.Gz(BB/U)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Kurang	3	3.8	3.8	3.8
	Kurang	11	13.8	13.8	17.5
	Normal	63	78.8	78.8	96.3
	Lebih	3	3.8	3.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Usia Pertama MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	32	40.0	40.0	40.0
	Tepat	48	60.0	60.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Frekuensi MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	36	45.0	45.0	45.0
	Tepat	44	55.0	55.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Kecukupan Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	57	71.3	71.3	71.3
	Cukup	21	26.3	26.3	97.5
	Lebih	2	2.5	2.5	100.0
Total		80	100.0	100.0	

### Kecukupan Energi MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	57	71.3	71.3	71.3
	Cukup	23	28.8	28.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Kecukupan Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	27.5	27.5	27.5
	Cukup	38	47.5	47.5	75.0
	Lebih	20	25.0	25.0	100.0

#### Kecukupan Energi MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	57	71.3	71.3	71.3
	Cukup	23	28.8	28.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Kecukupan Protein MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	22	27.5	27.5	27.5
	Cukup	58	72.5	72.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Tekstur MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	18	22.5	22.5	22.5
	Tepat	62	77.5	77.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Porsi MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	25	31.3	31.3	31.3
	Tepat	55	68.8	68.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Status Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diare	43	53.8	53.8	53.8
	Tidak Diare	37	46.3	46.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Pertama MPASI * Status Gizi BB/U Anak	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

### Usia Pertama MPASI \* Status Gizi BB/U Anak Crosstabulation

			Status Gizi BB/U Anak		Total
			Kurang	Normal	
Usia Pertama MPASI	Tidak Tepat	Count	7	25	32
		% within Usia Pertama MPASI	21.9%	78.1%	100.0%
	Tepat	Count	7	41	48
		% within Usia Pertama MPASI	14.6%	85.4%	100.0%
Total		Count	14	66	80
		% within Usia Pertama MPASI	17.5%	82.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.707 <sup>a</sup>	1	.400		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.292	1	.589		
Likelihood Ratio	.696	1	.404		
Fisher's Exact Test				.549	.292
Linear-by-Linear Association	.698	1	.403		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.60.

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.707 <sup>a</sup>	1	.400		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.292	1	.589		
Likelihood Ratio	.696	1	.404		
Fisher's Exact Test				.549	.292
Linear-by-Linear Association	.698	1	.403		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.60.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Pertama MPASI (Tidak Tepat / Tepat)	1.640	.514	5.230
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Kurang	1.500	.582	3.868
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Normal	.915	.736	1.137
N of Valid Cases	80		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Frekuensi MPASI * Status Gizi BB/U Anak	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

### Frekuensi MPASI \* Status Gizi BB/U Anak Crosstabulation

Frekuensi MPASI	Tidak Tepat	Count	Status Gizi BB/U Anak		Total
			Kurang	Normal	
Frekuensi MPASI	Tidak Tepat	Count	9	27	36
		% within Frekuensi MPASI	25.0%	75.0%	100.0%

Tepat	Count	5	39	44
	% within Frekuensi MPASI	11.4%	88.6%	100.0%
Total	Count	14	66	80
	% within Frekuensi MPASI	17.5%	82.5%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.550 <sup>a</sup>	1	.110		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.693	1	.193		
Likelihood Ratio	2.552	1	.110		
Fisher's Exact Test				.143	.097
Linear-by-Linear Association	2.518	1	.113		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.30.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi MPASI (Tidak Tepat / Tepat)	2.600	.784	8.618
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Kurang	2.200	.809	5.984
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Normal	.846	.682	1.050
N of Valid Cases	80		

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kekurupan Energi MPASI * Status Gizi BB/U Anak	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

### Kecukupan Energi MPASI \* Status Gizi BB/U Anak Crosstabulation

			Status Gizi BB/U Anak		Total
			Kurang	Normal	
Kecukupan Energi MPASI	Kurang	Count	14	43	57
		% within Kecukupan Energi MPASI	24.6%	75.4%	100.0%
	Cukup	Count	0	23	23
		% within Kecukupan Energi MPASI	.0%	100.0%	100.0%
Total	Count		14	66	80
	% within Kecukupan Energi MPASI		17.5%	82.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.847 <sup>a</sup>	1	.009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.252	1	.022		
Likelihood Ratio	10.645	1	.001		
Fisher's Exact Test				.008	.005
Linear-by-Linear Association	6.762	1	.009		
N of Valid Cases	80				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.03.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Normal	.754	.651	.875
N of Valid Cases	80		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecukupan Protein MPASI *	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
Status Gizi BB/U Anak						

### Kecukupan Protein MPASI \* Status Gizi BB/U Anak Crosstabulation

			Status Gizi BB/U Anak		Total
			Kurang	Normal	
Kecukupan Protein MPASI	Kurang	Count	8	14	22
		% within Kecukupan Protein MPASI	36.4%	63.6%	100.0%
	Cukup	Count	6	52	58
		% within Kecukupan Protein MPASI	10.3%	89.7%	100.0%
Total		Count	14	66	80
		% within Kecukupan Protein MPASI	17.5%	82.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.479 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.785	1	.016		
Likelihood Ratio	6.774	1	.009		
Fisher's Exact Test				.017	.010
Linear-by-Linear Association	7.386	1	.007		
N of Valid Cases	80				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.85.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kecukupan Protein MPASI (Kurang / Cukup)	4.952	1.474	16.639
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Kurang	3.515	1.376	8.979
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Normal	.710	.511	.985
N of Valid Cases	80		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tekstur MPASI * Status Gizi BB/U Anak	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

### Tekstur MPASI \* Status Gizi BB/U Anak Crosstabulation

Tekstur MPASI	Tidak Tepat	Count	Status Gizi BB/U Anak		Total
			Kurang	Normal	
Tekstur MPASI	Tidak Tepat	Count	5	13	18
		% within Tekstur MPASI	27.8%	72.2%	100.0%
	Tepat	Count	9	53	62
		% within Tekstur MPASI	14.5%	85.5%	100.0%
Total		Count	14	66	80
		% within Tekstur MPASI	17.5%	82.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.699 <sup>a</sup>	1	.192		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.905	1	.341		
Likelihood Ratio	1.562	1	.211		
Fisher's Exact Test				.288	.169
Linear-by-Linear Association	1.678	1	.195		
N of Valid Cases	80				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.15.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tekstur MPASI (Tidak Tepat / Tepat)	2.265	.649	7.907
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Kurang	1.914	.733	4.993
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Normal	.845	.623	1.145
N of Valid Cases	80		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Porsi MPASI * Status Gizi BB/U Anak	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

### Porsi MPASI \* Status Gizi BB/U Anak Crosstabulation

			Status Gizi BB/U Anak		Total
			Kurang	Normal	
Porsi MPASI	Tidak Tepat	Count	9	16	25
		% within Porsi MPASI	36.0%	64.0%	100.0%
	Tepat	Count	5	50	55
		% within Porsi MPASI	9.1%	90.9%	100.0%
Total		Count	14	66	80
		% within Porsi MPASI	17.5%	82.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.620 <sup>a</sup>	1	.003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.857	1	.009		
Likelihood Ratio	8.015	1	.005		
Fisher's Exact Test				.008	.006
Linear-by-Linear Association	8.512	1	.004		
N of Valid Cases	80				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.38.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Porsi MPASI (Tidak Tepat / Tepat)	5.625	1.645	19.238
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Kurang	3.960	1.478	10.612
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Normal	.704	.519	.956
N of Valid Cases	80		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Diare * Status Gizi BB/U Anak	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

### Status Diare \* Status Gizi BB/U Anak Crosstabulation

Status Diare	Diare	Count	Status Gizi BB/U Anak		Total
			Kurang	Normal	
Status Diare	Diare	Count	11	32	43
		% within Status Diare	25.6%	74.4%	100.0%
	Tidak Diare	Count	3	34	37
		% within Status Diare	8.1%	91.9%	100.0%
Total		Count	14	66	80
		% within Status Diare	17.5%	82.5%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.206 <sup>a</sup>	1	.040		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.082	1	.079		
Likelihood Ratio	4.470	1	.034		
Fisher's Exact Test				.074	.037
Linear-by-Linear Association	4.153	1	.042		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.48.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Diare (Diare / Tidak Diare)	3.896	.995	15.252
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Kurang	3.155	.952	10.460
For cohort Status Gizi BB/U Anak = Normal	.810	.663	.989
N of Valid Cases	80		

## Lampiran 6

### Dokumentasi



## Lampiran 7



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 : 0922-01.034 /DPKE-KEP/FINAL-EA/U/EU/I/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:

### **HUBUNGAN PERILAKU PEMBERIAN MP-ASI DAN KEJADIAN DIARE DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 6-24 BULAN DI RSIA PKU MUHAMMADIYAH CIPONDOKH**

Peneliti Utama : Tazkiyyah Khanifah Susanti, A.Md. Gz  
Pembimbing : Lintang Purwara Dewanti, S.Gz., M.Gizi  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 26 Januari 2022

Pit. Ketua

Dr. CSP Widadigunawan, DVM, MPH, PhD

- Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban:
  1. Mengaga 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.