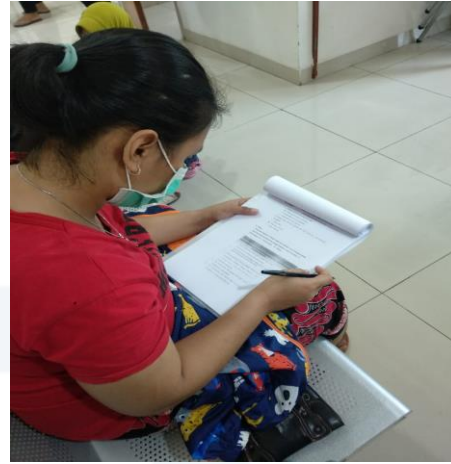


**LAMPIRAN**

**Dokumentasi**





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

---

---

**INFORMED CONSENT**

Persetujuan menjadi Informan

Selamat Pagi/Siang,

Perkenalkan, nama saya Pramutifa Nabilah Ziyad, mahasiswi S1 peminatan AKK, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Poli Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2020". Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap, Saudari bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan wawancara terkait penelitian, dapat menghubungi peneliti melalui nomor *Handphone*: 08988194807

Setelah saudara/i membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan di bawah ini.

Saya setuju ikut serta dalam penelitian ini.

**Nama** : .....

**No. Hp** : .....

Demikian pertanyaan ini saya buat sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta, .....

Peneliti

Responden

(Pramutifa Nabilah Ziyad)

.....

NO. RESPONDEN ...

Tanggal Pengambilan ...

**KUESIONER PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF  
PADA BAYI 6-24 BULAN DI POLI KESEHATAN IBU DAN ANAK (KIA) PUSKESMAS  
KECAMATAN KEBON JERUK TAHUN 2020**

**A. Identitas Responden**

1. Nama Ibu :
2. Nama Anak :
3. Umur Ibu :                      Tahun
4. Umur anak :  6 -12 bulan  
 13-24 bulan  
  $\geq$  2 tahun
5. Pendidikan Terakhir Ibu :  Tidak sekolah atau tidak tamat SD  
 Tamat SD  
 Tamat SMP  
 Tamat SMA  
 Tamat Perguruan Tinggi
6. Pekerjaan Ibu :  PNS (Pegawai Negeri Sipil)  
 Guru  
 Wiraswasta  
 Buruh  
 Ibu Rumah Tangga/Tidak Bekerja  
 Lain-Lain

### B. Pemberian ASI Eksklusif

1. Apakah ibu memberikan ASI pada bayi sampai usia 6 bulan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah selama 6 bulan ibu memberikan makanan atau minuman tambahan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Jenis makanan atau minuman apa yang ibu berikan pada bayi sebelum bayi berusia 6 bulan ...
  - a. Susu formula
  - b. Madu
  - c. Pisang/bubur tim
  - d. Air putih
  - e. Lain-lain ....

### C. Pengetahuan

**Petunjuk Pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dan sesuai pendapat ibu dengan memberi tanda silang (X)**

1. Apa yang dimaksud Inisiasi Menyusui Dini ?
  - a. Memberikan ASI selama usia bayi 2 tahun
  - b. Memberikan ASI selama 6 bulan dan tidak memberikan makanan dan minuman lainnya
  - c. Proses memberikan ASI segera setelah lahir
2. Jenis ASI apa yang diberikan kepada bayi pada saat Inisiasi Menyusui Dini (IMD) ?
  - a. ASI Transisi
  - b. Kolostrum
  - c. ASI matang

3. Apa yang dimaksud dengan ASI Eksklusif ?
  - a. Memberikan ASI selama usia bayi 2 tahun
  - b. Memberikan ASI selama 6 bulan dan tidak memberikan makanan tambahan lainnya
  - c. Memberikan ASI setelah 6 bulan
4. Langkah-langkah dibawah ini dapat membantu meningkatkan pasokan ASI, **kecuali** ...
  - a. Bayi perlu menyusui dikedua payudara setiap sesi
  - b. Ibu memakan-makanan yang mengandung protein
  - c. Posisi menyusui yang berbeda (misalnya dibawah ketiak atau berbaring)
5. Setiap berapa jam sekali bayi diberikan ASI ?
  - a. 5 jam
  - b. 3 jam
  - c. 2 jam
6. Untuk menyusui bayi harus menggunakan payudara kanan kiri secara bergantian selama berapa menit ...
  - a. 5 menit
  - b. 10 menit
  - c. 15 menit
7. Alasan ASI harus diberikan selama 6 bulan, **kecuali** ?
  - a. Sistem imun bayi belum sempurna
  - b. Menurunkan risiko terjadinya kanker
  - c. Mengurangi risiko alergi
8. Yang **bukan** termasuk manfaat ASI eksklusif pada bayi yaitu ...
  - a. Menurunkan risiko diare
  - b. Memenuhi kebutuhan gizi bayi sampai 6 bulan
  - c. Membantu menurunkan berat badan

9. Manfaat ASI eksklusif bagi ibu yaitu ...
  - a. Mencegah terjadinya penyakit
  - b. Mengurangi risiko pendarahan
  - c. Menurunkan risiko obesitas
10. Dampak yang diterima apabila bayi tidak diberikan ASI eksklusif, kecuali ?
  - a. ISPA, Diare
  - b. Hipertensi, Kanker
  - c. Alergi, Stunting

#### **D. Sikap**

**Petunjuk Pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dan sesuai pendapat ibu dengan memberi tanda checklist (√)**

**Keterangan : TS = Tidak Setuju S = Setuju**

No	Pertanyaan	Jawaban	
		TS	S
<b>Komponen Kognitif</b>			
1.	Saya memberikan ASI segera setelah bayi lahir, karena akan merangsang ASI untuk keluar		
2.	Saya memberikan ASI sampai 6 bulan karena ASI dapat meningkatkan sistem imun tubuh.		
3.	Saya memberikan ASI saja selama 6 bulan, tanpa memberikan tambahan berupa makanan atau minuman lainnya, karena sistem pencernaan bayi yang belum sempurna		
4.	Ibu memberikan ASI karena ASI lebih praktis dibandingkan susu formula		
5.	Ibu memberikan ASI karena dapat memenuhi kebutuhan gizi yang cukup untuk bayi		



No	Pertanyaan	Jawaban	
		TS	S
<b>Komponen Efektif</b>			
6.	Saya memberikan ASI eksklusif karena dapat menimbulkan rasa bahagia dibandingkan susu formula		
7.	Saya merasa senang dalam memberikan ASI, karena membuat pertumbuhan anak akan lebih baik		
8.	Saya tidak senang apabila memberikan ASI, karena akan membuat payudara saya tidak menarik lagi.		
<b>Komponen Konatif</b>			
9.	Ibu memberikan ASI eksklusif, karena percaya bahwa ASI eksklusif sangat baik untuk pertumbuhan bayinya.		
10.	Ibu memberikan ASI eksklusif, karena percaya bahwa ASI eksklusif dapat mencegah bayi terkena diare.		
11.	Ibu merasa senang apabila dapat memberikan ASI secara eksklusif.		

**E. Dukungan Suami**

**Petunjuk Pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling tepat dan sesuai pendapat ibu dengan memberi tanda checklist (√)**

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
<b>Dukungan Informasional</b>			
1.	Suami dapat memberikan informasi bahwa ASI eksklusif baik untuk bayi usia kurang dari 6 bulan		
2.	Suami menginfokan tentang ASI eksklusif bagaimana menyusui dengan benar melalui media social		
3.	Suami menyarankan untuk mengikuti kelas ibu hamil dan kelas menyusui		
<b>Dukungan Penilaian</b>			
4.	Suami menilai bahwa ASI mempunyai banyak manfaat dibandingkan susu formula sehingga bayi diberikan ASI eksklusif.		
5.	Suami menilai apabila ibu memberikan makanan atau minuman tambahan sebelum bayi berusia 6 bulan, maka akan berpengaruh pada sistem pencernaan bayi yang belum sempurna.		
<b>Dukungan Instrumental</b>			
6.	Suami membelikan buku mengenai ASI eksklusif, sehingga saya tahu bagaimana menyusui dengan benar		



No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
<b>Dukungan Instrumental</b>			
7.	Suami turun menemani saat ibu bangun malam untuk menyusui		
8.	Suami turut berperan dalam mendukung atau membantu pekerjaan istri dirumah, sehingga ibu dapat memberikan ASI dengan tenang sampai 6 bulan		
9.	Suami membantu mengambilkan makanan atau minuman setelah menyusui		
<b>Dukungan Emosional</b>			
10.	Suami mendengarkan keluh kesah ibu selama menyusui		
11.	Suami meyakinkan ibu, bahwa dia mampu memberikan ASI selama 6 bulan		

**TERIMA  
KASIH**

**UJI VALIDITAS VARIABEL PENGETAHUAN**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apa yang dimaksud Inisiasi Menyusui Dini	4.75	12.618	.515	.918
Jenis ASI apa yang diberikan kepada bayi pada saat inisiasi menyusui dini	4.65	11.818	.799	.902
Apa yang dimaksud dengan asi eksklusif	4.75	11.776	.774	.904
langkah-langkah yang dapat membantu meningkatkan pasokan asi, kecuali	4.80	12.063	.679	.909
setiap berapa jam sekali bayi diberikan asi	4.80	11.432	.880	.897
untuk menyusui bayi harus menggunakan payudara kanan kiri secara bergantian selama berapa menit	4.90	12.411	.589	.914
alasan asi harus diberikan selama 6 bulan, kecuali	4.80	11.747	.778	.903

yang bukan termasuk manfaat asi eksklusif pada bayi yaitu	4.75	12.303	.610	.913
manfaat asi eksklusif bagi ibu yaitu	4.80	12.063	.679	.909
dampak yang diterima apabila bayi tidak diberikan asi eksklusif, kecuali	4.70	12.326	.614	.913

**UJI VALIDITAS VARIABEL SIKAP**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya memberikan asi segera setelah lahir	7.90	9.674	.633	.861
saya memberikan asi sampai 6 bulan karena asi dapat meningkatkan sistem imun tubuh	8.00	9.789	.560	.866

saya memberikan asi saja selama 6 bulan, tanpa memberikan tambahan berupa makanan atau minuman lainnya	7.75	10.197	.562	.865
ibu memberikan asi karena asi lebih praktis dibandingkan susu formula	7.75	9.776	.738	.855
ibu memberikan asi karena dapat memenuhi kebutuhan gizi yang cukup untuk bayi	7.60	10.989	.540	.870
ibu memberikan asi karena belajar dari pengalaman anak pertama	7.80	11.432	.070	.893
saya memberikan asi karena dapat menimbulkan rasa bahagia	7.90	9.253	.788	.850
saya merasa senang dalam memberikan asi	7.95	9.208	.780	.850
saya tidak senang apabila memberikan asi karena akan membuat payudara saya tidak menarik lagi	8.00	9.474	.670	.858
ibu memberikan asi eksklusif, karena percaya bahwa asi sangat baik untuk pertumbuhan bayinya	7.60	10.989	.540	.870
ibu memberikan asi karena percaya bahwa dapat mencegah bayi terkena diare	7.80	9.958	.601	.863
ibu merasa senang apabila dapat memberikan asi secara eksklusif	8.00	10.000	.489	.871

UJI VALIDITAS VARIABEL DUKUNGAN SUAMI

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	14

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
suami dapat memberikan informasi bahwa asi baik untuk bayi usia kurang dari 6 bulan	10.90	6.095	.748	.796
suami menginfokan tentang asi eksklusif	10.90	6.095	.748	.796
suami menyarankan untuk mengikuti kelas ibu hamil dan kelas menyusui	11.05	6.050	.494	.812
suami menilai bahwa asi mempunyai banyak manfaat	10.85	6.450	.728	.804
suami menilai apabila ibu memberikan makanan atau minuman tambahan sebelum bayi berusia 6 bulan, maka akan berpengaruh pada sistem pencernaannya	11.05	5.734	.656	.797

suami membelikan buku mengenai asi eksklusif	11.15	5.608	.638	.799
suami turun menemani saat ibu bangun malam untuk menyusui	11.20	5.642	.600	.803
suami membantu menggantikan popok bayi	10.90	7.253	-.013	.842
suami turut berperan dalam mendukung atau membantu pekerjaan istri dirumah	10.85	6.450	.728	.804
suami membantu mengambilkan makanan atau minuman setelah menyusui	10.85	6.450	.728	.804
suami membantu menyediakan asi yang sudah diperah untuk bayi	11.15	7.503	-.155	.871
suami mendengarkan keluhan kesah ibu selama menyusui	10.85	6.450	.728	.804
suami memberikan kalimat pujian	10.85	7.397	-.100	.840
suami meyakinkan ibu, bahwa dia mampu memberikan asi selama 6 bulan	10.85	6.450	.728	.804



**UJI NORMALITAS VARIABEL PENGETAHUAN, SIKAP, DAN DUKUNGAN SUAMI**

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	6.13	.217	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.69	
		Upper Bound	6.56	
	5% Trimmed Mean	6.13		
	Median	6.00		
	Variance	2.595		
	Std. Deviation	1.611		
	Minimum	3		
	Maximum	9		
	Range	6		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	.034	.322	
	Kurtosis	-.765	.634	
	Sikap	Mean	5.22	.146
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	4.93	
		Upper Bound	5.51	
5% Trimmed Mean		5.22		
Median		5.00		
Variance		1.174		
Std. Deviation		1.083		
Minimum		3		
Maximum		8		
Range		5		
Interquartile Range		1		
Skewness		-.092	.322	
Kurtosis		.147	.634	
Dukungan Suami		Mean	5.40	.192
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.02	
		Upper Bound	5.78	
	5% Trimmed Mean	5.31		
	Median	5.00		
	Variance	2.022		

Std. Deviation	1.422	
Minimum	3	
Maximum	10	
Range	7	
Interquartile Range	2	
Skewness	1.012	.322
Kurtosis	1.246	.634

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.161	55	.001	.944	55	.013
Sikap	.202	55	.000	.920	55	.001
Dukungan Suami	.265	55	.000	.891	55	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Frequencies Pertanyaan Variabel Pemberian ASI Eksklusif**

**Memberikan ASI Eksklusif atau tidak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	43	78.2	78.2	78.2
	Ya	12	21.8	21.8	100.0
Total		55	100.0	100.0	

**Frequencies Pertanyaan Variabel Pengetahuan**

**Pengetahuan Kategorik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Buruk	21	38.2	38.2	38.2
Baik	34	61.8	61.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

**Frequencies Pertanyaan Variabel Pendidikan**

**Pendidikan Terakhir Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Dasar (SD-SMP)	21	38.2	38.2	38.2
Pendidikan Menengah (SMA,SMK,MA)	27	49.1	49.1	87.3
Pendidikan Tinggi (DIPLOMA,SARJANA,MAGISTER)	7	12.7	12.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

**Frequencies Pertanyaan Variabel Status Pekerjaan**

**Status Pekerjaan Ibu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	43	78.2	78.2	78.2
Tidak Bekerja	12	21.8	21.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

**Frequencies Pertanyaan Variabel Sikap Ibu**

**Sikap Kategorik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mendukung	33	60.0	60.0	60.0
Mendukung	22	40.0	40.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

**Frequencies Pertanyaan Variabel Dukungan Suami**

**Dukungan Suami Kategorik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mendukung	36	65.5	65.5	65.5
Mendukung	19	34.5	34.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

**ANALISIS UNIVARIAT**

**1. Pemberian ASI Eksklusif**

Pemberian ASI Eksklusif	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Memberikan ASI Eksklusif	43	78.2	78.2	78.2
Memberikan ASI Eksklusif	12	21.8	21.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

**2. Pengetahuan**

Pengetahuan	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	21	38.2	38.2	38.2
Baik	34	61.8	61.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

### 3. Pendidikan

Pendidikan	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pendidikan Dasar (SD-SMP)	21	38.2	38.2	38.2
Pendidikan Menengah (SMA,SMK,MA)	27	49.1	49.1	87.3
Pendidikan Tinggi (DIPLOMA,SARJANA,MAGISTER)	7	12.7	12.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

### 4. Status Pekerjaan

Status Pekerjaan	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bekerja	43	78.2	78.2	78.2
Tidak Bekerja	12	21.8	21.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

### 5. Sikap

Sikap	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Mendukung	33	60.0	60.0	60.0
Mendukung	22	40.0	40.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	



## 6. Dukungan Suami

Dukungan Suami	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Mendukung	36	65.5	65.5	65.5
Mendukung	19	34.5	34.5	100.0
	55	100.0	100.0	

### ANALISIS BIVARIAT

#### 1. Hubungan antara Pengetahuan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 6-24 Bulan

##### Pengetahuan Kategorik \* Memberikan ASI Eksklusif atau tidak Crosstabulation

			Memberikan ASI Eksklusif atau tidak		Total
			Tidak	Ya	
Pengetahuan Kategorik	Buruk	Count	20	1	21
		% within Pengetahuan Kategorik	95.2%	4.8%	100.0%
	Baik	Count	23	11	34
		% within Pengetahuan Kategorik	67.6%	32.4%	100.0%
Total		Count	43	12	55
		% within Pengetahuan Kategorik	78.2%	21.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.794 <sup>a</sup>	1	.016		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.289	1	.038		
Likelihood Ratio	6.859	1	.009		
Fisher's Exact Test				.019	.015
Linear-by-Linear Association	5.688	1	.017		
N of Valid Cases	55				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,58.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Hubungan antara Pendidikan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi  
Usia 6-24 Bulan

Pendidikan Terakhir Ibu \* Memberikan ASI Eksklusif atau tidak Crosstabulation

			Memberikan ASI Eksklusif atau tidak		Total
			Tidak	Ya	
Pendidikan Terakhir Ibu	Pendidikan Dasar (SD-SMP)	Count	19	2	21
		% within Pendidikan Terakhir Ibu	90.5%	9.5%	100.0%
	Pendidikan Menengah (SMA,SMK,MA)	Count	21	6	27
		% within Pendidikan Terakhir Ibu	77.8%	22.2%	100.0%
	Pendidikan Tinggi (DIPLOMA,SARJANA,MAGIS TER)	Count	3	4	7
		% within Pendidikan Terakhir Ibu	42.9%	57.1%	100.0%
Total		Count	43	12	55
		% within Pendidikan Terakhir Ibu	78.2%	21.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.984 <sup>a</sup>	2	.030
Likelihood Ratio	6.332	2	.042
Linear-by-Linear Association	6.018	1	.014
N of Valid Cases	55		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.53.

### 3. Hubungan antara Status Pekerjaan dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6-24 Bulan

Status Pekerjaan Ibu \* Memberikan ASI Eksklusif atau tidak Crosstabulation

			Memberikan ASI Eksklusif atau tidak		Total
			Tidak	Ya	
Status Pekerjaan Ibu	Bekerja	Count % within Status Pekerjaan Ibu	31 72.1%	12 27.9%	43 100.0%
	Tidak Bekerja	Count % within Status Pekerjaan Ibu	12 100.0%	0 0.0%	12 100.0%
Total		Count % within Status Pekerjaan Ibu	43 78.2%	12 21.8%	55 100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.283 <sup>a</sup>	1	.038		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.804	1	.094		
Likelihood Ratio	6.787	1	.009		
Fisher's Exact Test				.050	.035
Linear-by-Linear Association	4.206	1	.040		

N of Valid Cases	55				
------------------	----	--	--	--	--

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,62.
- b. Computed only for a 2x2 table

#### 4. Hubungan antara Sikap dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6-24 Bulan

**Sikap Kategorik \* Memberikan ASI Eksklusif atau tidak Crosstabulation**

			Memberikan ASI Eksklusif atau tidak		Total
			Tidak	Ya	
Sikap Kategorik	Tidak Mendukung	Count	22	11	33
		% within Sikap Kategorik	66.7%	33.3%	100.0%
	Mendukung	Count	21	1	22
		% within Sikap Kategorik	95.5%	4.5%	100.0%
Total	Count	43	12	55	
	% within Sikap Kategorik	78.2%	21.8%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.413 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.836	1	.028		
Likelihood Ratio	7.560	1	.006		
Fisher's Exact Test				.018	.011
Linear-by-Linear Association	6.297	1	.012		
N of Valid Cases	55				

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,80.
- b. Computed only for a 2x2 table

5. Hubungan antara Dukungan Suami dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6-24 Bulan

Crosstab

			ASI atau Tidak		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Dukungan Suami Kategori	Tidak Mendukung	Count % within Dukungan Suami Kategori	28 77.8%	8 22.2%	36 100.0%
	Mendukung	Count % within Dukungan Suami Kategori	15 78.9%	4 21.1%	19 100.0%
Total		Count % within Dukungan Suami Kategori	43 78.2%	12 21.8%	55 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.010 <sup>a</sup>	1	.920		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.010	1	.920		
Fisher's Exact Test				1.000	.603
Linear-by-Linear Association	.010	1	.921		
N of Valid Cases	55				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,15.

b. Computed only for a 2x2 table



**LAMPIRAN BERITA ACARA SIDANG SKRIPSI**

**Nama : Pramutifa Nabilah Ziyad**

**NIM : 20160301146**

**Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Poli Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2020.**

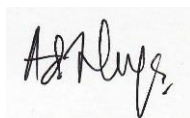
**Catatan Koreksi :**

1. Bab 3 sampel, P1 P2 sikap diganti
2. Bab 3 uji validitas, dijelaskan kenapa tidak valid, dan cara mengganti yang tidak valid bagaimana
3. Bab 3 hasil uji normalitas diperbaiki dengan menjadi 1 variabel saja, tanpa ada ya tidak
4. 4.1.1 menambahkan kalimat yang hilang untuk yang memberikan ASI eksklusif
5. Variabel pengetahuan, sikap, dukungan suami disesuaikan dengan total score dikuesioner, baru bisa dikatakan  $<$  atau  $\geq$
6. Semua Bab 4 hasil dibaca dari proporsi tertinggi dan proporsi terendah
7. Tabel 4.9 untuk % di variabel status pekerjaan tidak bekerja dan tidak ASI eksklusif salah masukin angka, seharusnya 100%
8. Semua Bab 5 pembahasan Univariat hanya membahas proporsi tertinggi saja
9. 5.1.1 ditambahkan dampak apabila tidak diberikan ASI eksklusif
10. Penyebab yang dijelaskan di 5.1.1 tau dari mana ?
11. Bab 5 pembahasan Univariat bagian jumlah jawaban dari pertanyaan, harus konsisten misalnya pengetahuan baik, bearti yang dibahas hanya proporsi tertinggi yang menjawab benar, dan itu berlaku untuk semua variabel
12. Pembahasan di 5.1.2 kenapa ibu bisa tahu tentang ASI eksklusif ?
13. Pembahasan 5.1.3 alasan kenapa pendidikan menengah lebih banyak
14. Semua Bab 5 pembahasan Bivariat hasil dibaca dari proporsi tertinggi dan proporsi terendah
15. Bagian pembahasan dibahas dengan alur : Hasil penelitian, teori berkaitan antara dependent dan independent, kenapa ada hubungan, upaya yang dilakukan pihak puskesmas, dan saran

**Mengetahui,**



**Pembimbing**



**Penguji 1**

**Penguji 2**

Ket : Surat 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 : 0178-20.173/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2020

**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 PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI  
USIA 6-24 BULAN DI POLI KESEHATAN IBU DAN ANAK (KIA) PUSKESMAS KECAMATAN  
KEBON JERUK TAHUN 2020**

Peneliti Utama : Pramutifa Nabilah Ziyad  
Pembimbing : Dwi Nurmawaty, SKM., MKM.  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 17 Juli 2020

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- *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*.



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

**Ket : Surat Izin Pengambilan Data**



Nomor : 5/FIKES/KESMAS/UEU/I/2020  
Perihal : Surat Izin Pengambilan Data

Jakarta, 3 Februari 2020

Kepada Yth,  
Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat

Jl. Kembangan Selatan No.2, RW.2, Kembangan Sel., Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat,  
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11610

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, yang akan dilaksanakan pada bulan Februari s/d April 2020.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Pramutifa Nabilah Ziyad	20160301146	085711716693	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pola Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2020.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti, Ph.D., M.Biomed, Apt.  
Dekan.

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk
2. Arsip



Ket : Surat Balasan dari Suku Dinas Kesehatan untuk Pengambilan Data



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT  
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan  
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225  
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610  
JAKARTA

Nomor : 537/11.77  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Pengambilan Data  
Kepada : Kepala Puskesmas Kec. Kebon Jeruk  
Yth :  
di - Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul No. 5/FIKES/KESMAS/UEU/II/2020, tanggal 03 Februari 2020 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin penelitian di Puskesmas Wilayah Kota Administrasi Jakarta Barat, dan laporan hasil agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke [sdkjakartabarat@gmail.com](mailto:sdkjakartabarat@gmail.com). Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Februari s.d April 2020

No.	Nama	Data Surveilans
1.	Pramutifa Nabilah Ziyad	Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Kebon Jeruk Tahun 2020

Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses pengambilan data, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan  
Kota Administrasi Jakarta Barat



drg. Kristy Wathini  
NIP. 196311221993032003

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

**Ket : Surat Izin Permohonan Penelitian**



Nomor : 22/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2020  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 11 Juni 2020

Kepada Yth,  
Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat  
Jl. Kembangan Selatan No.2, RW.2, Kembangan Sel., Kec.Kembangan, Kota Jakarta Barat,  
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11610

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin, yang akan dilaksanakan pada : juni s/d agustus 2020.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	PRAMUTIFA NABILAH ZIYAD	20160301146	8988194807	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6-24 Bulan Di Poli Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Puskesmas Kelurahan Kebon Jeruk dan Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2020

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL




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

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Kelurahan Kebon Jeruk
2. Kepala Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk
3. Penanggung Jawab Poli Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Puskesmas Kelurahan Kebon Jeruk
4. Penanggung Jawab Poli Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk
5. Arsip



**Ket : Surat Balasan dari Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat Permohonan Izin Penelitian**



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSIJS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT  
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan  
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225  
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id Kode pos : 11610  
JAKARTA

---

Nomor : 1177 / 11.77  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian


Jakarta, 11 Juni 2020

Kepada  
Yth Kepala Puskesmas Kec. Kebon  
Jeruk  
di -  
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul No. 22/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2020, tanggal 11 Juni 2020 perihal ijin penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di puskesmas tersebut. Untuk keperluan pengambilan data penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan sementara tidak melakukan kunjungan ke puskesmas. Untuk penelitian di lapangan dilakukan setelah tanggap darurat ccvid-19 dan PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) selesai. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke [sdjakartabarat@gmail.com](mailto:sdjakartabarat@gmail.com). Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:  
Periode : Juni s.d. Agustus 2020

No.	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
1.	Pramutia Nabilah Ziyad	Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6-24 Bulan di Poli Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Puskesmas Kelurahan Kebon Jeruk dan Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2020

Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses pengambilan data, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.



Mesty Wathini  
11221993032013

Tembusan :

- Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
- Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Dipindai dengan CamScanner