



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 : 0042-17.66/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XII/2017

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 IBU
MENYUSUI DI POSYANDU KELURAHAN PASEBAN JAKARTA PUSAT TAHUN 2017**

Peneliti Utama : Indah Yuniati
Pembimbing : Devi Angeliana, SKM., MPH
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 10 Desember 2017



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*.

Hasil Perhitungan SPSS

A. Uji Validitas

1. Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
penge1	13.37	15.275	.813	.766
penge2	13.37	15.275	.813	.766
penge3	13.37	15.275	.813	.766
penge4	13.40	15.145	.759	.765
penge5	13.37	15.275	.813	.766
penge6	13.37	15.275	.813	.766
penge7	13.37	15.275	.813	.766
penge8	13.40	15.145	.759	.765
Total	7.13	4.326	1.000	.932

2. Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sikap 1	16.86	11.837	.659	.888
Sikap 2	16.86	11.837	.659	.888
Sikap 3	16.34	15.163	.807	.860
Sikap 4	16.34	15.163	.807	.860
Sikap 5	16.34	15.163	.807	.860
Sikap 6	16.34	15.163	.807	.860
Sikap 7	16.34	15.163	.807	.860

3. Dukungan Suami

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dukungan Suami 1	6.23	3.357	.783	.922
Dukungan Suami 2	6.23	3.357	.783	.922
Dukungan Suami 3	6.23	3.357	.783	.922
Dukungan Suami 4	6.27	3.306	.717	.927
Dukungan Suami 5	6.23	3.357	.783	.922
Dukungan Suami 6	6.23	3.357	.783	.922
Dukungan Suami 7	6.23	3.357	.783	.922
Dukungan Suami 8	6.27	3.306	.717	.927

4. Dukungan Tenaga Kesehatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dukungan Nakes 1	2.73	.685	.710	.613
Dukungan Nakes 2	2.73	.685	.710	.613
Dukungan Nakes 3	2.73	.685	.710	.613
Dukungan Nakes 4	2.77	.737	.473	.711
Dukungan Nakes 5	3.57	1.082	-.017	.842

B. Uji Normalitas

1. Total Pengetahuan, sikap, dukungan suami, dukungan suami dan dukungan nakes

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Pengetahuan	.182	72	.000	.926	72	.000
Total Sikap	.125	72	.007	.951	72	.007
Total Dukungan Suami	.302	72	.000	.798	72	.000
Total Tenaga Kesehatan	.402	72	.000	.693	72	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Pengetahuan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.

Pengetahuan 1	.439	72	.000	.579	72	.000
Pengetahuan 2	.361	72	.000	.634	72	.000
Pengetahuan 3	.425	72	.000	.595	72	.000
Pengetahuan 4	.467	72	.000	.538	72	.000
Pengetahuan 5	.383	72	.000	.626	72	.000
Pengetahuan 6	.526	72	.000	.364	72	.000
Pengetahuan 7	.432	72	.000	.587	72	.000
Pengetahuan 8	.418	72	.000	.602	72	.000

a. Lilliefors Significance Correction

3. Sikap

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap 1	.214	72	.000	.847	72	.000
Sikap 2	.385	72	.000	.698	72	.000
Sikap 3	.278	72	.000	.806	72	.000
Sikap 4	.309	72	.000	.767	72	.000
Sikap 5	.274	72	.000	.801	72	.000
Sikap 6	.286	72	.000	.764	72	.000
Sikap 7	.340	72	.000	.636	72	.000

a. Lilliefors Significance Correction

4. Dukungan Suami

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Suami 1	.540	72	.000	.201	72	.000
Dukungan Suami 2	.505	72	.000	.450	72	.000
Dukungan Suami 3	.534	72	.000	.309	72	.000
Dukungan Suami 4	.537	72	.000	.277	72	.000
Dukungan Suami 5	.540	72	.000	.241	72	.000
Dukungan Suami 6	.533	72	.000	.096	72	.000
Dukungan Suami 7	.354	72	.000	.635	72	.000
Dukungan Suami 8	.540	72	.000	.201	72	.000

a. Lilliefors Significance Correction

5. Dukungan Tenaga Kesehatan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan Tenaga Kesehatan 1	.511	72	.000	.431	72	.000
Dukungan Tenaga Kesehatan 2	.534	72	.000	.309	72	.000
Dukungan Tenaga Kesehatan 3	.511	72	.000	.431	72	.000
Dukungan Tenaga Kesehatan 4	.521	72	.000	.388	72	.000
Dukungan Tenaga Kesehatan 5	.526	72	.000	.364	72	.000

a. Lilliefors Significance Correction

C. Univariat

1. Umur

UMUR_KAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 35	53	72.6	73.6	73.6
	> 35	19	26.0	26.4	100.0
	Total	72	98.6	100.0	
Missing	System	1	1.4		
Total		73	100.0		

2. Pendidikan

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	4.2	4.2	4.2
	SMP	9	12.5	12.5	16.7
	SMA	45	62.5	62.5	79.2
	Perguruan Tinggi	15	20.8	20.8	100.0
Total		72	100.0	100.0	

3. Jumlah Anak/Paritas

AnakKe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	40.3	40.3	40.3
	2	23	31.9	31.9	72.2
	3	14	19.4	19.4	91.7
	4	4	5.6	5.6	97.2
	5	1	1.4	1.4	98.6
	6	1	1.4	1.4	100.0
Total		72	100.0	100.0	

4. ASI Eksklusif

Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	47	65.3	65.3	65.3
	ASI Eksklusif	25	34.7	34.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

5. Pekerjaan

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BEKERJA	22	30.6	30.6	30.6
	TIDAK BEKERJA	50	69.4	69.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

6. Pengetahuan

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	35	47.9	48.6	48.6
	Baik	37	50.7	51.4	100.0
	Total	72	98.6	100.0	
Missing	System	1	1.4		
Total		73	100.0		

7. Sikap

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	5	6.8	6.9	6.9
	Positif	67	91.8	93.1	100.0
	Total	72	98.6	100.0	
Missing	System	1	1.4		
Total		73	100.0		

8. Dukungan Suami

Dukungan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Tidak Mendukung	1	1.4	1.4	1.4
	Mendukung	71	97.3	98.6	100.0
	Total	72	98.6	100.0	
Missing	System	1	1.4		
Total		73	100.0		

9. Dukungan Tenaga Kesehatan

Dukungan Tenaga Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	6	8.2	8.3	8.3
	Mendukung	66	90.4	91.7	100.0
	Total	72	98.6	100.0	
Missing	System	1	1.4		
Total		73	100.0		

D. Bivariat

- Hubungan antara pengetahuan dengan pemberian ASI eksklusif pada ibu menyusui di Posyandu Kelurahan Paseban tahun 2017

Crosstab

			ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
pengetahuan	Kurang	Count	18	17	35
		Expected Count	22.8	12.2	35.0
		% within pengetahuan	51.4%	48.6%	100.0%
		% of Total	25.0%	23.6%	48.6%
Baik		Count	29	8	37
		Expected Count	24.2	12.8	37.0
		% within pengetahuan	78.4%	21.6%	100.0%

	% of Total	40.3%	11.1%	51.4%
Total	Count	47	25	72
	Expected Count	47.0	25.0	72.0
	% within pengetahuan	65.3%	34.7%	100.0%
	% of Total	65.3%	34.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.763 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	4.636	1	.031		
Likelihood Ratio	5.857	1	.016		
Fisher's Exact Test				.025	.015
Linear-by-Linear Association	5.683	1	.017		
N of Valid Cases ^b	72				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (Kurang / Baik)	.292	.105	.815
For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	.656	.456	.944
For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	2.246	1.113	4.532
N of Valid Cases	72		

- Hubungan antara sikap dengan pemberian ASI eksklusif pada ibu menyusui di Posyandu Kelurahan Paseban tahun 2017

Crosstab

			ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Sikap	Negatif	Count	4	1	5
		Expected Count	3.3	1.7	5.0
		% within Sikap	80.0%	20.0%	100.0%
		% of Total	5.6%	1.4%	6.9%
Positif		Count	43	24	67
		Expected Count	43.7	23.3	67.0
		% within Sikap	64.2%	35.8%	100.0%
		% of Total	59.7%	33.3%	93.1%

Total	Count	47	25	72
	Expected Count	47.0	25.0	72.0
	% within Sikap	65.3%	34.7%	100.0%
	% of Total	65.3%	34.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.514 ^a	1	.473		
Continuity Correction ^b	.053	1	.818		
Likelihood Ratio	.559	1	.455		
Fisher's Exact Test				.652	.428
Linear-by-Linear Association	.507	1	.477		
N of Valid Cases ^b	72				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,74.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	2.233	.236	21.129
For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	1.247	.776	2.001
For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	.558	.094	3.318
N of Valid Cases	72		

3. Hubungan antara status pekerjaan dengan pemberian ASI eksklusif pada ibu menyusui di Posyandu Kelurahan Paseban tahun 2017

Crosstab

			ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Pekerjaan	BEKERJA	Count	10	12	22
		Expected Count	14.4	7.6	22.0
		% within Pekerjaan	45.5%	54.5%	100.0%
		% of Total	13.9%	16.7%	30.6%
TIDAK BEKERJA		Count	37	13	50
		Expected Count	32.6	17.4	50.0
		% within Pekerjaan	74.0%	26.0%	100.0%
		% of Total	51.4%	18.1%	69.4%

Total	Count	47	25	72
	Expected Count	47.0	25.0	72.0
	% within Pekerjaan	65.3%	34.7%	100.0%
	% of Total	65.3%	34.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.492 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.305	1	.038		
Likelihood Ratio	5.360	1	.021		
Fisher's Exact Test				.031	.020
Linear-by-Linear Association	5.416	1	.020		
N of Valid Cases ^b	72				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (BEKERJA / TIDAK BEKERJA)	.293	.102	.837
For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	.614	.378	.999
For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	2.098	1.147	3.836
N of Valid Cases	72		

4. Hubungan antara dukungan suami dengan pemberian ASI eksklusif pada ibu menyusui di Posyandu Kelurahan Paseban tahun 2017

Crosstab

			ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Dukungan Suami	Tidak Mendukung	Count	1	0	1
		Expected Count	.7	.3	1.0
		% within Dukungan Suami	100.0%	.0%	100.0%
		% of Total	1.4%	.0%	1.4%
	Mendukung	Count	46	25	71
		Expected Count	46.3	24.7	71.0
		% within Dukungan Suami	64.8%	35.2%	100.0%

	% of Total	63.9%	34.7%	98.6%
Total	Count	47	25	72
	Expected Count	47.0	25.0	72.0
	% within Dukungan Suami	65.3%	34.7%	100.0%
	% of Total	65.3%	34.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.539 ^a	1	.463		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.861	1	.354		
Fisher's Exact Test				1.000	.653
Linear-by-Linear Association	.532	1	.466		
N of Valid Cases ^d	72				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	1.543	1.300	1.832
N of Valid Cases	72		

5. Hubungan antara dukungan petugas kesehatan dengan pemberian ASI eksklusif pada ibu menyusui di Posyandu Kelurahan Paseban tahun 2017

Crosstab

			ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Dukungan Tenaga Kesehatan	Tidak Mendukung	Count	5	1	6
		Expected Count	3.9	2.1	6.0
		% within Dukungan Tenaga Kesehatan	83.3%	16.7%	100.0%
		% of Total	6.9%	1.4%	8.3%
	Mendukung	Count	42	24	66
		Expected Count	43.1	22.9	66.0
		% within Dukungan Tenaga Kesehatan	63.6%	36.4%	100.0%
		% of Total	58.3%	33.3%	91.7%

Total	Count	47	25	72
	Expected Count	47.0	25.0	72.0
	% within Dukungan Tenaga Kesehatan	65.3%	34.7%	100.0%
	% of Total	65.3%	34.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.941 ^a	1	.332		
Continuity Correction ^b	.273	1	.601		
Likelihood Ratio	1.052	1	.305		
Fisher's Exact Test				.658	.314
Linear-by-Linear Association	.928	1	.335		
N of Valid Cases ^b	72				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Tenaga Kesehatan (Tidak Mendukung / Mendukung)	2.857	.315	25.911
For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	1.310	.876	1.957
For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	.458	.074	2.822
N of Valid Cases	72		



Informed Consent
Persetujuan Menjadi Responden

Selamat pagi/siang/sore

Perkenalkan nama saya Indah Yuniati, mahasiswa S1 ekstensi tahun 2015 Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai **“Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui Di Posyandu Kelurahan Paseban Jakarta Pusat Tahun 2017”**. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Oleh karena itu, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Adapun manfaat yang diterima oleh responden adalah sebagai bahan informasi dan masukan dalam pengetahuan tentang ASI eksklusif di Posyandu Kelurahan Paseban Jakarta Pusat Tahun 2017. Terjalin kerjasama yang baik dengan pihak institusi pendidikan dalam kaitannya meningkatkan sumber daya manusia. Keikutsertaan atau partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam penelitian ini tanpa ada resiko apapun.

Segala jawaban dan data yang Bapak/Ibu berikan selama proses pengambilan data dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Atas ketersediaan dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih. Jika ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi saya.

Nama : Indah Yuniati

Alamat : Kp. Pisangan Rt.009 Rw.005 No.40 Penggilingan Cakung,
Jakarta Timur

No. Telp : 081807194772

Apabila bersedia mengikuti penelitian ini, Bapak/Ibu dipersilahkan untuk menandatangani kotak dibawah ini. Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

No. Urut Responden :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Dengan ini saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Jakarta, 2017

()

KUESIONER PENELITIAN

A. KARAKTERISTIK INDIVIDU

1. Umur ibu tahun
2. Pendidikan terakhir ibu
 - a. Tidak tamat SMA
 - b. Tamat SMA
3. Apakah status pekerjaan ibu saat bayi ibu berusia 0 – 6 bulan ?
 - a. Bekerja
 - b. Tidak Bekerja
4. Umur bayi bulan
5. Bayi ibu saat ini merupakan anak ke

B. PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

1. Jenis makanan/minuman yang diberikan pada **bayi berumur 0 hari - 6 bulan (jawaban boleh lebih dari 1)**

- | | | |
|-----------------------|-------|----------|
| 1. Susu formula | a. ya | b. tidak |
| 2. Susu non formula* | a. ya | b. tidak |
| 3. Air tajin | a. ya | b. tidak |
| 4. Sari buah/jus buah | a. ya | b. tidak |
| 5. Madu/madu+air | a. ya | b. tidak |
| 6. Nasi dihaluskan | a. ya | b. tidak |
| 7. Air putih | a. ya | b. tidak |
| 8. Air gula | a. ya | b. tidak |
| 9. Air kelapa | a. ya | b. tidak |
| 10. Teh manis | a. ya | b. tidak |
| 11. Pisang dihaluskan | a. ya | b. tidak |
| 12. Lainnya | a. ya | b. tidak |

* (susu kental manis, susu sapi segar)

C. PENGETAHUAN

Untuk soal no. 12 – 20, pilihlah jawaban yang menurut ibu paling sesuai

1. ASI eksklusif adalah
 - a) Memberikan ASI saja namun boleh diberikan air putih dan madu
 - b) Memberikan ASI saja tanpa tambahan apapun kecuali obat saat bayi sakit
 - c) Memberikan ASI saja dan boleh diberikan minuman lain selain susu formula
 - d) Memberikan ASI dan susu formula

2. ASI eksklusif diberikan selama
 - a) 4 bulan
 - b) 6 bulan
 - c) 1 tahun
 - d) 2 tahun
3. Sebaiknya menyusui bayi
 - a) 2 jam sekali
 - b) Sesuka bayi
 - c) 4 jam sekali
 - d) 5 jam sekali
4. Manfaat memberikan ASI bagi bayi agar
 - a) Bayi lebih sehat
 - b) Bayi tenang karena cepat kenyang
 - c) Bayi cepat mengenal ibunya
 - d) Bayi cepat tertidur
5. Memerah ASI yang terbaik adalah
 - a) Dengan tangan
 - b) Dengan alat/pompa
 - c) Dengan spuit/alat suntikan tanpa jarum
 - d) Dengan gelas
6. ASI perah dapat bertahan dalam suhu ruangan selama
 - a) 2 jam
 - b) 4 jam
 - c) 6 jam
 - d) 8 jam
7. Produksi ASI dipengaruhi
 - a) Ukuran payudara
 - b) Kondisi psikologis ibu
 - c) Postur tubuh ibu
 - d) Bentuk puting ibu
8. Cara yang salah agar ASI banyak keluar
 - a) Sering menyusui bayi
 - b) Sering memerah ASI
 - c) Jarang menyusui dan memerah ASI
 - d) Pijat payudara

D. SIKAP

Dari pertanyaan no. 1 – 7, pilihlah salah satu sikap yang paling sesuai menurut ibu : SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Apakah ibu setuju jika bayi diberikan ASI saja sampai bayi berumur 6 bulan ?				
2.	Apakah ibu setuju dengan anjuran pemerintah, menyusui bayi sampai berumur 2 tahun ?				
3.	Apakah ibu setuju bahwa dalam pemberian ASI				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	diperlukan keahlian atau latihan khusus ?				
4.	Saat di rumah, apakah ibu akan memberikan ASI setiap kali bayi meminta ?				
5.	Ibu harus melakukan perawatan payudara selama hamil dan menyusui dengan melakukan massase (pemijatan payudara)				
6.	Dengan menyusui dapat mengurangi biaya dalam keluarga				
7.	Untuk kecerdasan dan pertumbuhan bayi, berikan ASI				

E. DUKUNGAN SUAMI

1. Apakah ibu pernah ditemani suami saat pemeriksaan kehamilan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah saat melahirkan, ibu ditemani suami ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah suami mendorong ibu untuk menyusui bayi sesegera mungkin (30-60 menit) setelah bayi dilahirkan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah suami ibu pernah memberikan ASI saja pada bayi ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah suami selalu bangun malam hari saat bayi menangis ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Dalam memberi ASI eksklusif, apakah suami mendukung memberi ASI eksklusif ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah suami pernah memberikan ibu buku-buku, majalah, cd atau bahan informasi lainnya mengenai ASI dan menyusui ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah suami ibu sering membantu pekerjaan rumah tangga saat ibu menyusui ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

F. DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN


1. Setelah melahirkan, apakah petugas kesehatan menganjurkan ibu memberikan ASI kurang dari 1 jam (Inisiasi Menyusu Dini/IMD)?
 - a. Ya
 - b. Tidak

2. Apakah petugas kesehatan pernah memberitahukan mengenai ASI eksklusif ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Setelah melahirkan, apakah petugas kesehatan pernah memberikan minuman selain ASI kepada bayi ibu ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Sewaktu pulang dari fasilitas kesehatan, apakah ibu dibekali susu formula ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah ada kunjungan rumah oleh petugas kesehatan, untuk membimbing ibu memberikan ASI eksklusif ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Indah Yuniati
NIM : 2015 - 31 - 28 3
Judul Skripsi : Faktor - faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Menyusui di Posyandu Kelurahan Paseban Tahun 2017
Dosen Pembimbing : Devi Angeliana Kusumaningtiar, SKM, M.PH

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	1 Agustus 2017	BAB I, II, III	
2.	8 Agustus 2017	BAB I, II, III	
3.	15 Agustus 2017	BAB I, II, III	
4.	22 Agustus 2017	BAB I, II, III	
5.	5 September 2017	BAB I, II, III	
6.	8 November 2017	Proposal	
7.	13 November 2017	Proposal	
8.	21 November 2017	Proposal	
9.	10 Januari 2018	Uji Validitas	
10.	25 Januari 2018	BAB IV & V	
11.	28 Januari 2018	BAB IV, V & VI	
12.	ACE 1/218	ACC SKRIPSI	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.