

LAMPIRAN



LEMBAGA PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMISSION
POLITEKNIK KESEHATAN KARTASURA

KEPENGABDIAN SOLOS KEPPH
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

NO : 073/KEPPH/PEKS/2023

Pokoknya Penelitian yang diajukan oleh
The Research Protocol Proposed by

Peneliti Utama : Ni Wayan Arini

Nama Instansi : Poltek Kesehatan Kartasura

Dengan Judul : Pemberian ASI Eksklusif Di Awal Usia Pada Ibu Mengandung Mengalami 1 Tahun 2023

Site : Hubungan Between Knowledge And Attitude Of Lactating Mothers With Optimal Breastfeeding At Early Postpartum (Health Care) Mengajar 1 in 2023

Decisions are made with regard to 7 points under WHO 2011, yaitu:
1. Nilai sosial, 2. Nilai ilmiah, 3. Penilaian beban dan manfaat, 4. Risiko, 5. Pujukan/kepatuhan, & kerahasiaan dan privasi, 7. Penjelasan risiko penelitian, yang menjadi pedoman OHS 2014. Hal ini sesuai yang ditunjukkan oleh kepatuhan indikator setiap standar

Decisions to be ethically approved in accordance to 7 items WHO 2011 Standards:
1. Social values, 2. Scientific values, 3. Feasible assessment and benefit, 4. Risk, 5. Persuasion/expectation, & Confidentiality and privacy, and 7. Informed consent, relating to the 2014 OHS Guidelines. This is a reflected by the fulfillment of indicators of each standard

Pernyataan LUK, DR, dan beresnya dokumen validitas tanggal 30 Maret 2023 sampai 31 Maret 2024
The declaration of ethics applied during the period March 30th, 2023 until March 31st, 2024.

Diproses 30 Maret 2023



Ketua Lembaga Penelitian Kesehatan
Chairman of Health Research Institution

Dr. Ni Wayan Arini, S.Pd., M.Pd.
KEPPH-08-807003

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapatkan penjelasan dan mengerti sepenuhnya tentang tujuan penelitian :

Judul : **Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Pemberian ASI Eksklusif di UPTD. Puskesmas Mengwi I Tahun 2023**

Nama Peneliti : Ni Wayan Murtini

Lokasi : UPTD. Puskesmas Mengwi I

Dengan ini menyatakan bersedia secara sadar, sukarela, dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun untuk berperan dalam penelitian ini serta bersedia menandatangani lembar persetujuan ini.

Badung,

TTD Responden

(.....)

Petunjuk umum pengisian :

1. Menjawab pertanyaan yang tersedia dengan menulis pada setiap tempat yang disediakan
2. Semua pertanyaan diisi dengan satu jawaban

A. Kuesioner Data Demografi

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Agama :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :
6. Anak ke :
7. Jenis Kelamin Anak:
8. Usia Anak : bulan

Petunjuk Pengisian Responden

Kuesioner di bawah ini memuat sejumlah pernyataan. Silahkan anda memberikan tanda checklist (√) pada kotak jawaban yang anda pilih yang menunjukkan seberapa besar tingkat persetujuan atau ketidaksetujuan anda terhadap tersebut.

A. Praktek Pemberian ASI Eksklusif

Apakah ibu memberikan ASI yang pertama kali keluar setelah melahirkan (kolostrum) dan hanya memberikan ASI saja sampai bayiberusia 6 bulan?

- a. Ya
- b. Tidak

B. Pengetahuan Ibu Tentang ASI

No	Pernyataan	Tanggapan	
		Setuju	Tidak Setuju
1.	ASI diberikan segera setelah bayi lahir.		
2.	ASI pertama kali keluar, berwarna kekuningkuningan dan kental diberikan pada bayi.		
3.	ASI yang pertama kali keluar berwarna kekuningkuningan dan kental dibuang.		
4.	Memberikan ASI saja pada bayi minimal sampai usia 6 bulan.		
5.	Makanan pendamping diberikan pada bayi usia 6 bulan keatas.		
6.	ASI eksklusif adalah memberikan ASI saja tanpa makanan tambahan lain sampai bayi berusia 6 bulan kecuali vitamin dan obat-obatan.		
7.	ASI diberikan pada bayi di manapun dan kapanpun saat bayi membutuhkan.		
8.	Semakin banyak bayi menghisap ASI, maka semakin banyak pula produksi ASI.		
9.	ASI tetap diberikan ketika ibu bekerja.		
10.	Bayi dapat mengalami diare ketika diberi makanan tambahan sebelum usia 6 bulan .		
11.	Ketika bayi sakit, ASI tetap diberikan.		

12.	Ibu mengonsumsi makanan yang bergizi seimbang selama menyusui.		
13.	Dalam menyusui, dukungan suami dan orang terdekat tidak diperlukan.		
14.	Kolostrum mengandung zat antibodi yang mampu melindungi tubuh bayi dari berbagai penyakit infeksi		
15.	Kolostrum yang berwarna kuning dan kental lebih banyak mengandung protein dan antibodi.		
16.	Memberi ASI eksklusif saja tidak akan menyebabkan bayi kekurangan gizi.		
17.	ASI merupakan nutrisi yang paling tepat untuk bayi karena sesuai dengan kebutuhan bayi pada masa pertumbuhannya.		
18.	Memberikan ASI dapat meningkatkan kecerdasan bayi.		

C. Sikap Ibu tentang ASI Eksklusif

No	Pernyataan	Tanggapan	
		Setuju	Tidak Setuju
1.	Ibu yang berhasil menyusui anak sebelumnya akan menunjang pemberian ASI pada anak berikutnya		
2.	Menyusui secara eksklusif tidak merepotkan ibu.		
3.	Menyusui meningkatkan rasa percaya diri ibu.		
4.	Menyusui dilakukan dengan perasaan senang.		
5.	Menyusui secara eksklusif dapat meningkatkan jalinan kasih sayang antara ibu dan anak		
6.	ASI eksklusif lebih praktis berbanding susu formula.		

Frequencies

Statistics

	Anak ke-	jenis kelamin	umur balita	umur ibu	suku	pendidikan	pekerjaan
N Valid	50	50	50	50	50	50	50
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	1.56	1.40	8.88	28.18	1.28	2.04	1.74
Median	1.50	1.00	9.00	28.00	1.00	2.00	2.00
Std. Deviation	.611	.495	1.745	3.427	.454	.570	.565
Minimum	1	1	6	20	1	1	1
Maximum	3	2	12	36	2	3	3

Frequency Table

		Anak ke-			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	25	50.0	50.0	50.0
	2	22	44.0	44.0	94.0
	3	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

		jenis kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	30	60.0	60.0	60.0
	Perempuan	20	40.0	40.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

umur ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	20	1	2.0	2.0	2.0	
	21	1	2.0	2.0	4.0	
	22	2	4.0	4.0	8.0	
	24	2	4.0	4.0	12.0	
	25	5	10.0	10.0	22.0	
	26	4	8.0	8.0	30.0	
	27	5	10.0	10.0	40.0	
	28	6	12.0	12.0	52.0	
	29	6	12.0	12.0	64.0	
	30	5	10.0	10.0	74.0	
	31	4	8.0	8.0	82.0	
	32	6	12.0	12.0	94.0	
	34	2	4.0	4.0	98.0	
	36	1	2.0	2.0	100.0	
	Total		50	100.0	100.0	

umur balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	4	8.0	8.0	8.0
	7	8	16.0	16.0	24.0
	8	11	22.0	22.0	46.0
	9	9	18.0	18.0	64.0
	10	7	14.0	14.0	78.0
	11	7	14.0	14.0	92.0
	12	4	8.0	8.0	100.0
	Total		50	100.0	100.0

suku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	bali	36	72.0	72.0	72.0
	jawa	14	28.0	28.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	7	14.0	14.0	14.0
	SMA	34	68.0	68.0	82.0
	PT	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	16	32.0	32.0	32.0
	karyawan swasta	31	62.0	62.0	94.0
	PNS	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hindu	38	76.0	76.0	76.0
	islam	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

tingkat pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	9	18.0	18.0	18.0
	sedang	4	8.0	8.0	26.0
	baik	37	74.0	74.0	100.0

Total	50	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positif	41	82.0	82.0	82.0
	negatif	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

ASI_Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	diberikan ASI Eksklusif	41	82.0	82.0	82.0
	tidak diberikan ASI Eksklusif	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Crosstabs

tingkat pengetahuan * ASI_Eksklusif

Crosstab

		ASI_Eksklusif		Total	
		diberikan ASI Eksklusif	tidak diberikan ASI Eksklusif		
tingkat pengetahuan	kurang	Count	4	5	9

	% within tingkat pengetahuan	44.4%	55.6%	100.0%
	% within ASI_Eksklusif	9.8%	55.6%	18.0%
	% of Total	8.0%	10.0%	18.0%
sedang	Count	4	0	4
	% within tingkat pengetahuan	100.0%	0.0%	100.0%
	% within ASI_Eksklusif	9.8%	0.0%	8.0%
	% of Total	8.0%	0.0%	8.0%
baik	Count	33	4	37
	% within tingkat pengetahuan	89.2%	10.8%	100.0%
	% within ASI_Eksklusif	80.5%	44.4%	74.0%
	% of Total	66.0%	8.0%	74.0%
Total	Count	41	9	50
	% within tingkat pengetahuan	82.0%	18.0%	100.0%
	% within ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	82.0%	18.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Pr
Pearson Chi-Square	10.774 ^a	2	.005	.011		
Likelihood Ratio	9.426	2	.009	.011		
Fisher's Exact Test	8.283			.010		
Linear-by-Linear Association	7.989 ^b	1	.005	.008	.008	
N of Valid Cases	50					

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .72.

b. The standardized statistic is -2.826.

Symmetric Measures

	Value	Approximate Significance	Exact Significance

Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.421	.005	.011
N of Valid Cases		50		

sikap * ASI_Eksklusif

Crosstab

		ASI_Eksklusif		Total	
		diberikan ASI Eksklusif	tidak diberikan ASI Eksklusif		
sikap	positif	Count	41	0	41
		% within sikap	100.0%	0.0%	100.0%
		% within ASI_Eksklusif	100.0%	0.0%	82.0%
		% of Total	82.0%	0.0%	82.0%
	negatif	Count	0	9	9
		% within sikap	0.0%	100.0%	100.0%
		% within ASI_Eksklusif	0.0%	100.0%	18.0%
		% of Total	0.0%	18.0%	18.0%
Total	Count	41	9	50	
	% within sikap	82.0%	18.0%	100.0%	
	% within ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	82.0%	18.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)	Point Pr
Pearson Chi-Square	50.000 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	43.454	1	.000			
Likelihood Ratio	47.139	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	49.000 ^c	1	.000	.000	.000	
N of Valid Cases	50					

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.62.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 7.000.

Symmetric Measures

	Value	Approximate Significance	Exact Significance
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.707	.000	.000
N of Valid Cases	50		

**DOKUMENTASI SAAT MELAKUKAN PENELITIAN DI UPTD.
PUSKESMAS MENGWI 1**



**DOKUMENTASI SAAT MELAKUKAN PENELITIAN DI UPTD.
PUSKESMAS MENGWI 1**



