

LAMPIRAN





KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")
No. 435/KEPK-S1-PD/EC/09/2013

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA, SETELAH MEMPELAJARI
DAN MEMBAHAS RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN

- Topik : Sikap Ibu Hamil Mengenai Pemberian ASI Eksklusif
- Nama : Ni Made Maya Purnama Wulandari
- NPM : 105070107121001
- Program Studi : Pendidikan Dokter - Kedokteran - Universitas Brawijaya
- Lokasi Penelitian : Puskesmas Kendalkerep Kec Klojen dan Puskesmas Gribig Kec Blimbing di Kota Malang Jawa Timur

Dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau laik etik.

Malang, 20 September 2013
An Ketua,
Koordinator Divisi I,

Prof. Dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpPark
NIP. 19520410 198002 1 001



PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made Maya Purnama W.

NIM : 105070107121001

Program Studi : Program Studi Kedokteran Umum

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

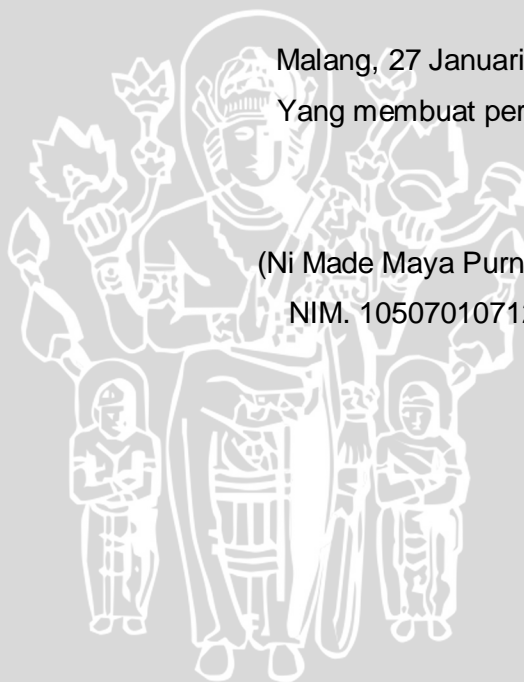
menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 27 Januari 2014

Yang membuat pernyataan,

(Ni Made Maya Purnama W.)

NIM. 105070107121001



A. Deskripsi Skor Sikap

Skor sikap	Mean		3.9566	.03673
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8837	
		Upper Bound	4.0295	
	5% Trimmed Mean		3.9532	
	Median		3.9375	
	Variance		.132	
	Std. Deviation		.36359	
	Minimum		3.31	
	Maximum		4.75	
	Range		1.44	
	Interquartile Range		.56	
	Skewness		.115	.244
	Kurtosis		-.883	.483

B. Deskripsi Karakteristik Responden

1. Wilayah Puskesmas

Wilayah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PKM Gribig	47	46.5	46.5	46.5
	PKM Kendalkerep	54	53.5	53.5	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

2. Usia

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
Usia	Mean	28.83	.603	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	27.63	
		Upper Bound	30.03	
	5% Trimmed Mean	28.77		
	Median	29.00		
	Variance	36.761		
	Std. Deviation	6.063		
	Minimum	16		
	Maximum	41		
	Range	25		
	Interquartile Range	9		
	Skewness	-.012	.240	
	Kurtosis	-.753	.476	



3. Tingkat Pendidikan

Pendidikan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	1.0	1.0	1.0
Tidak tamat SD				
Tamat SD	19	18.8	18.8	19.8
Tamat SMP	21	20.8	20.8	40.6
Valid Tamat SMA	41	40.6	40.6	81.2
Tamat Diploma	9	8.9	8.9	90.1
Tamat sarjana	10	9.9	9.9	100.0
Total	101	100.0	100.0	

4. Tingkat Pendapatan

Pendapatan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 1 juta	35	34.7	35.4	35.4
1 - 1,4 juta	38	37.6	38.4	73.7
1,5 - 1,9 juta	10	9.9	10.1	83.8
2 - 2,4 juta	8	7.9	8.1	91.9
Valid 2,5 - 2,9 juta	3	3.0	3.0	94.9
3 - 3,4 juta	1	1.0	1.0	96.0
3,5 - 3,9 juta	2	2.0	2.0	98.0
4 - 4,4 juta	2	2.0	2.0	100.0
Total	99	98.0	100.0	
Missing System	2	2.0		
Total	101	100.0		

5. Dukungan Suami

Dukungan suami				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	2	2.0	2.0	2.0
3.00	3	3.0	3.0	5.0
Valid 4.00	43	42.6	42.6	47.5
5.00	53	52.5	52.5	100.0
Total	101	100.0	100.0	

6. Dukungan Ibu Kandung

Dukungan ibu				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.00	23	22.8	22.8	22.8
3.00	1	1.0	1.0	23.8
Valid 4.00	41	40.6	40.6	64.4
5.00	36	35.6	35.6	100.0
Total	101	100.0	100.0	

7. Keikutsertaan pada Kelas Ibu Hamil

Riwayat Ikut Kelas Hamil				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	39	38.6	38.6
	Tidak	62	61.4	100.0
	Total	101	100.0	100.0

8. Frekuensi Kunjungan Antenatal

Frekuensi ANC				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 kali	2	2.0	2.0
	2 kali	2	2.0	4.0
	3 kali	7	6.9	11.0
	4 kali	12	11.9	23.0
	lebih dari 4 kali	76	75.2	99.0
	belum pernah	1	1.0	100.0
	Total	100	99.0	100.0
Missing	System	1	1.0	
Total		101	100.0	

9. Riwayat Kehamilan

Pengalaman hamil		N
Skor sikap	Kehamilan pertama	31
	Bukan kehamilan pertama	67

10. Pengalaman Menyusui

Riwayat menyusui		N
Skor sikap	Belum pernah menyusui	33
	Pernah menyusui	65

11. Status Bekerja

Status pekerjaan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	29.7	29.7
	Tidak	71	70.3	100.0
	Total	101	100.0	100.0

C. Distribusi Frekuensi Sikap

	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Menyusui membuat bayi merasa aman				52,5%	47,5%
Menyusui dapat melindungi bayi dari penyakit		2,0%	2,0%	44,6%	51,5%
Menyusui memberi manfaat lebih baik untuk bayi saya daripada memberi susu formula			2,0%	45,5%	52,5%
Menyusui dapat membantu bayi untuk tumbuh dan berkembang lebih baik daripada memberi susu formula		2,0%	7,9%	42,6%	47,5%
Menyusui dapat mendekatkan hubungan antara ibu dan bayi				41,6%	58,4%
Memberi susu formula lebih merepotkan daripada menyusui	4,0%	12,9%	7,9%	40,6%	34,7%
Menyusui dapat menyalurkan nilai-nilai dan keyakinan ibu kepada bayi			5,9%	45,5%	48,5%
Menyusui membuat bayi berperilaku lebih baik		3,0%	19,8%	45,5%	31,7%
Menyusui dapat menyalurkan perasaan ibu kepada bayi	1,0%	1,0%	1,0%	48,5%	47,5%
Menyusui adalah hal yang kuno	18,8%	68,3%	3,0%	8,9%	1,0%
Menyusui tidak memungkinkan jika saya bekerja atau sekolah	5,0%	70,3%	9,9%	13,9%	
Menyusui dapat menunda kehamilan	1,0%	49,5%	18,8%	20,8%	8,9%
Menyusui lebih murah daripada memberi susu formula	1,0%	4,0%	5,9%	48,5%	40,6%
Menyusui kadang-kadang menyakitkan	5,0%	53,5%	20,8%	18,8%	2,0%
Menyusui dapat membantu saya menurunkan berat badan		20,5%	20,5%	35,9%	23,1%
Menyusui saja selama enam bulan tidak cukup untuk pertumbuhan dan perkembangan bayi	1,0%	24,8%	11,9%	40,6%	21,8%

A1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	53	52.5	52.5	52.5
Valid 5.00	48	47.5	47.5	100.0
Total	101	100.0	100.0	

A2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	2	2.0	2.0	2.0
Valid 3.00	2	2.0	2.0	4.0
Valid 4.00	45	44.6	44.6	48.5
Valid 5.00	52	51.5	51.5	100.0
Total	101	100.0	100.0	

A3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	2.0	2.0	2.0
4.00	46	45.5	45.5	47.5
5.00	53	52.5	52.5	100.0
Total	101	100.0	100.0	

A4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	2	2.0	2.0	2.0
3.00	8	7.9	7.9	9.9
4.00	43	42.6	42.6	52.5
5.00	48	47.5	47.5	100.0
Total	101	100.0	100.0	

A5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	42	41.6	41.6	41.6
5.00	59	58.4	58.4	100.0
Total	101	100.0	100.0	

A6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	4	4.0	4.0	4.0
2.00	13	12.9	12.9	16.8
3.00	8	7.9	7.9	24.8
4.00	41	40.6	40.6	65.3
5.00	35	34.7	34.7	100.0
Total	101	100.0	100.0	

A7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	6	5.9	5.9	5.9
4.00	46	45.5	45.5	51.5
5.00	49	48.5	48.5	100.0
Total	101	100.0	100.0	

A8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	3	3.0	3.0	3.0
3.00	20	19.8	19.8	22.8
4.00	46	45.5	45.5	68.3
5.00	32	31.7	31.7	100.0
Total	101	100.0	100.0	



A9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.0	1.0	1.0
2.00	1	1.0	1.0	2.0
3.00	1	1.0	1.0	3.0
4.00	49	48.5	49.0	52.0
5.00	48	47.5	48.0	100.0
Total	100	99.0	100.0	
Missing System	1	1.0		
Total	101	100.0		

A10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.0	1.0	1.0
2.00	9	8.9	8.9	9.9
3.00	3	3.0	3.0	12.9
4.00	69	68.3	68.3	81.2
5.00	19	18.8	18.8	100.0
Total	101	100.0	100.0	

A11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	14	13.9	14.0	14.0
3.00	10	9.9	10.0	24.0
4.00	71	70.3	71.0	95.0
5.00	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	99.0	100.0	
Missing System	1	1.0		
Total	101	100.0		

A12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.0	1.0	1.0
2.00	50	49.5	50.0	51.0
3.00	19	18.8	19.0	70.0
4.00	21	20.8	21.0	91.0
5.00	9	8.9	9.0	100.0
Total	100	99.0	100.0	
Missing System	1	1.0		
Total	101	100.0		

A13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.0	1.0	1.0
2.00	4	4.0	4.0	5.0
3.00	6	5.9	5.9	10.9



	4.00	49	48.5	48.5	59.4
	5.00	41	40.6	40.6	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

A14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0
	2.00	19	18.8	20.8
	3.00	21	20.8	41.6
	4.00	54	53.5	95.0
	5.00	5	5.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0

A15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0
	2.00	20	19.8	20.8
	3.00	25	24.8	45.5
	4.00	40	39.6	85.1
	5.00	15	14.9	100.0
	Total	101	100.0	100.0

A16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	22	21.8	21.8
	2.00	41	40.6	62.4
	3.00	12	11.9	74.3
	4.00	25	24.8	99.0
	5.00	1	1.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0

D. Skor Sikap Berdasarkan Karakteristik Responden

1. Usia

Correlations

		Usia	Skor sikap
Usia	Pearson Correlation	1	.254
	Sig. (2-tailed)		.012
	N	101	98
Skor sikap	Pearson Correlation	.254	1
	Sig. (2-tailed)	.012	
	N	98	98

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



2. Tingkat Pendidikan

ANOVA

Skor sikap

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.546	2	.273	2.113	.127
Within Groups	12.277	95	.129		
Total	12.824	97			

3. Tingkat Pendapatan

Group Statistics

	Tingkat_pendapatan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Skor sikap	Kurang dari Rp 1,5jt	71	3.9745	.36468	.04328
	Rp 1,5jt atau lebih	25	3.9025	.34046	.06809

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
Skor sikap	Equal variances assumed	.135	.714	.863	94
	Equal variances not assumed			.892	44.801

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Skor sikap	Equal variances assumed	.390	.07197	.08341	-.09364
	Equal variances not assumed	.377	.07197	.08068	-.09055

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Upper	
Skor sikap	Equal variances assumed	.23758	
	Equal variances not assumed	.23449	

4. Riwayat Kehamilan

Group Statistics

	Pengalaman_hamil	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Skor sikap	Kehamilan pertama	31	3.9577	.36742	.06599
	Bukan kehamilan pertama	67	3.9562	.36460	.04454

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
Skor sikap	Equal variances assumed	.016	.901	.019	96
	Equal variances not assumed			.019	58.084

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Skor sikap	Equal variances assumed	.985	.00150	.07939	-.15608
	Equal variances not assumed	.985	.00150	.07962	-.15786

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Upper	
Skor sikap	Equal variances assumed	.15909	
	Equal variances not assumed	.16087	

5. Pengalaman Menyusui

Group Statistics

Riwayat_menyusui		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Skor sikap	Belum pernah menyusui	33	3.9754	.36307	.06320
	Pernah menyusui	65	3.9471	.36631	.04544

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
Skor sikap	Equal variances assumed	.016	.900	.362	96
	Equal variances not assumed			.363	64.948



Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Skor sikap	Equal variances assumed	.718	.02826	.07807	-.12670
	Equal variances not assumed	.718	.02826	.07784	-.12719

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Upper	
Skor sikap	Equal variances assumed	.18323	
	Equal variances not assumed	.18372	

6. Status Bekerja

Group Statistics

Status pekerjaan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Skor sikap	Ya	30	3.9833	.38315
	Tidak	68	3.9449	.35692

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
Skor sikap	Equal variances assumed	.233	.631	.481	96
	Equal variances not assumed			.468	52.147

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Skor sikap	Equal variances assumed	.632	.03848	.08001	-.12034
	Equal variances not assumed	.642	.03848	.08226	-.12658

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means	
		95% Confidence Interval of the Difference	
		Upper	
Skor sikap	Equal variances assumed	.19730	
	Equal variances not assumed	.20354	



7. Dukungan Suami

Correlations

		Dukungan suami	Skor sikap
Dukungan suami	Pearson Correlation	1	.221 [*]
	Sig. (2-tailed)		.030
	N	99	97
Skor sikap	Pearson Correlation	.221 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.030	
	N	97	97

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

8. Dukungan Ibu Kandung

Correlations

		Skor sikap	Dukungan ibu
Skor sikap	Pearson Correlation	1	.344 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	76	76
Dukungan ibu	Pearson Correlation	.344 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	76	78

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

9. Keikutsertaan pada Kelas Ibu Hamil

Group Statistics

Riwayat Ikut Kelas Hamil		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Skor sikap	Ya	38	4.0905	.36348	.05896
	Tidak	60	3.8719	.34008	.04390

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
Skor sikap	Equal variances assumed	.302	.584	3.019	96
	Equal variances not assumed			2.973	74.952

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Skor sikap	Equal variances assumed	.003	.21859	.07241	.07484
	Equal variances not assumed	.004	.21859	.07351	.07214

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means
		95% Confidence Interval of the Difference
		Upper
Skor sikap	Equal variances assumed	.36233
	Equal variances not assumed	.36503

10. Frekuensi Kunjungan Antenatal

ANOVA

Skor sikap	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.992	2	.496	3.983	.022
Within Groups	11.831	95	.125		
Total	12.824	97			

ANOVA

Skor sikap	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.992	2	.496	3.983	.022
Within Groups	11.831	95	.125		
Total	12.824	97			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Skor sikap
LSD

(I) ANC	(J) ANC	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval
					Lower Bound
4 kali	lebih dari 4 kali	.01281	.10982	.907	-.2052
	kurang dari 4 kali	-.31771	.14407	.030	.0317
lebih dari 4 kali	4 kali	-.01281	.10982	.907	-.2308
	kurang dari 4 kali	.30490	.10982	.007	.0869
kurang dari 4 kali	4 kali	-.31771	.14407	.030	-.6037
	lebih dari 4 kali	-.30490	.10982	.007	-.5229

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Skor sikap
LSD

(I) ANC	(J) ANC	95% Confidence Interval
		Upper Bound
4 kali	lebih dari 4 kali	.2308
	kurang dari 4 kali	.6037
lebih dari 4 kali	4 kali	.2052
	kurang dari 4 kali	.5229
kurang dari 4 kali	4 kali	-.0317
	lebih dari 4 kali	-.0869

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

LAMPIRAN HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6
A1	Pearson Correlation	1	.647**	.697**	.453**	.698**	-.118
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.360
	N	62	62	62	62	62	62
A2	Pearson Correlation	.647**	1	.707**	.570**	.604**	.003
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.983
	N	62	62	62	62	62	62
A3	Pearson Correlation	.697**	.707**	1	.656**	.677**	-.130
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.314
	N	62	62	62	62	62	62
A4	Pearson Correlation	.453**	.570**	.656**	1	.541**	.037
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.774
	N	62	62	62	62	62	62
A5	Pearson Correlation	.698**	.604**	.677**	.541**	1	.099
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.445
	N	62	62	62	62	62	62
A6	Pearson Correlation	-.118	.003	-.130	.037	.099	1
	Sig. (2-tailed)	.360	.983	.314	.774	.445	
	N	62	62	62	62	62	62
A7	Pearson Correlation	.459**	.457**	.453**	.483**	.679**	.091
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.482
	N	62	62	62	62	62	62
A8	Pearson Correlation	.332**	.356**	.520**	.586**	.467**	.048
	Sig. (2-tailed)	.008	.004	.000	.000	.000	.709
	N	62	62	62	62	62	62
A9	Pearson Correlation	.342**	.318*	.343**	.374**	.415**	.259*
	Sig. (2-tailed)	.007	.012	.007	.003	.001	.043
	N	61	61	61	61	61	61
A10	Pearson Correlation	.371**	.439**	.328**	.084	.318*	-.017
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.009	.516	.012	.896
	N	62	62	62	62	62	62
A11	Pearson Correlation	.293*	.168	.259*	.075	.171	-.278*
	Sig. (2-tailed)	.022	.195	.044	.564	.188	.030
	N	61	61	61	61	61	61

Correlations

		A7	A8	A9	A10	A11	A12
A1	Pearson Correlation	.459	.332**	.342**	.371**	.293**	.091
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.007	.003	.022	.486



	N	62	62	61	62	61	61
A2	Pearson Correlation	.457**	.356	.318**	.439**	.168**	.168
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.012	.000	.195	.196
	N	62	62	61	62	61	61
A3	Pearson Correlation	.453**	.520**	.343	.328**	.259**	.110
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.009	.044	.399
	N	62	62	61	62	61	61
A4	Pearson Correlation	.483**	.586**	.374**	.084	.075**	.060
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.516	.564	.648
	N	62	62	61	62	61	61
A5	Pearson Correlation	.679**	.467**	.415**	.318**	.171	.038
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.012	.188	.769
	N	62	62	61	62	61	61
A6	Pearson Correlation	.091	.048	.259	-.017	-.278	.054
	Sig. (2-tailed)	.482	.709	.043	.896	.030	.681
	N	62	62	61	62	61	61
A7	Pearson Correlation	1**	.564**	.438**	.188**	.063**	.222
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.142	.630	.086
	N	62	62	61	62	61	61
A8	Pearson Correlation	.564**	1**	.294**	.052**	-.019**	.181
	Sig. (2-tailed)	.000		.021	.686	.882	.163
	N	62	62	61	62	61	61
A9	Pearson Correlation	.438**	.294*	1**	.162**	.048**	.228*
	Sig. (2-tailed)	.000	.021		.213	.718	.080
	N	61	61	61	61	60	60
A10	Pearson Correlation	.188**	.052**	.162**	1	.291*	-.141
	Sig. (2-tailed)	.142	.686	.213		.023	.278
	N	62	62	61	62	61	61
A11	Pearson Correlation	.063*	-.019	.048*	.291	1	-.157*
	Sig. (2-tailed)	.630	.882	.718	.023		.230
	N	61	61	60	61	61	60

Correlations

		A13	A14	A15	A16	Askor
A1	Pearson Correlation	.153	.107**	.123**	-.177**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.236	.406	.342	.168	.000
	N	62	62	62	62	59
A2	Pearson Correlation	.173**	.125	.103**	-.062**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.179	.332	.423	.632	.000
	N	62	62	62	62	59
A3	Pearson Correlation	.169**	.197**	.140	.065**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.189	.124	.279	.614	.000
	N	62	62	62	62	59

A4	Pearson Correlation	.196**	.279**	.192**	-.114	.678**
	Sig. (2-tailed)	.127	.028	.134	.379	.000
	N	62	62	62	62	59
A5	Pearson Correlation	.317**	.127**	.047**	.015**	.753
	Sig. (2-tailed)	.012	.327	.718	.911	.000
	N	62	62	62	62	59
A6	Pearson Correlation	.182	-.339	.143	-.109	.212
	Sig. (2-tailed)	.158	.007	.267	.397	.107
	N	62	62	62	62	59
A7	Pearson Correlation	.180**	.072**	.268**	.054**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.162	.579	.035	.674	.000
	N	62	62	62	62	59
A8	Pearson Correlation	.123**	.260**	.255**	.027**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.340	.041	.045	.835	.000
	N	62	62	62	62	59
A9	Pearson Correlation	.318**	-.118*	.202**	-.249**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.013	.364	.118	.053	.000
	N	61	61	61	61	59
A10	Pearson Correlation	.026**	.057**	-.129**	.101	.423*
	Sig. (2-tailed)	.841	.660	.317	.436	.001
	N	62	62	62	62	59
A11	Pearson Correlation	.099*	.096	.087*	.198	.311
	Sig. (2-tailed)	.450	.460	.504	.126	.016
	N	61	61	61	61	59

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6
A12	Pearson Correlation	.091	.168**	.110**	.060**	.038**	.054
	Sig. (2-tailed)	.486	.196	.399	.648	.769	.681
	N	61	61	61	61	61	61
A13	Pearson Correlation	.153**	.173	.169**	.196**	.317**	.182
	Sig. (2-tailed)	.236	.179	.189	.127	.012	.158
	N	62	62	62	62	62	62
A14	Pearson Correlation	.107**	.125**	.197	.279**	.127**	-.339
	Sig. (2-tailed)	.406	.332	.124	.028	.327	.007
	N	62	62	62	62	62	62
A15	Pearson Correlation	.123**	.103**	.140**	.192	.047**	.143
	Sig. (2-tailed)	.342	.423	.279	.134	.718	.267
	N	62	62	62	62	62	62
A16	Pearson Correlation	-.177**	-.062**	.065**	-.114**	.015	-.109
	Sig. (2-tailed)	.168	.632	.614	.379	.911	.397
	N	62	62	62	62	62	62
Askor	Pearson Correlation	.626	.704	.744	.678	.753	.212

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.107
N	59	59	59	59	59	59

Correlations

		A7	A8	A9	A10	A11	A12
A12	Pearson Correlation	.222	.181**	.228**	-.141**	-.157**	1
	Sig. (2-tailed)	.086	.163	.080	.278	.230	
	N	61	61	60	61	60	61
A13	Pearson Correlation	.180**	.123	.318**	.026**	.099**	.327
	Sig. (2-tailed)	.162	.340	.013	.841	.450	.010
	N	62	62	61	62	61	61
A14	Pearson Correlation	.072**	.260**	-.118	.057**	.096**	-.105
	Sig. (2-tailed)	.579	.041	.364	.660	.460	.420
	N	62	62	61	62	61	61
A15	Pearson Correlation	.268**	.255**	.202**	-.129	.087**	.272
	Sig. (2-tailed)	.035	.045	.118	.317	.504	.034
	N	62	62	61	62	61	61
A16	Pearson Correlation	.054**	.027**	-.249**	.101**	.198	-.174
	Sig. (2-tailed)	.674	.835	.053	.436	.126	.181
	N	62	62	61	62	61	61
Askor	Pearson Correlation	.726	.665	.567	.423	.311	.319
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.016	.014
	N	59	59	59	59	59	59

Correlations

		A13	A14	A15	A16	Askor
A12	Pearson Correlation	.327	-.105**	.272**	-.174**	.319**
	Sig. (2-tailed)	.010	.420	.034	.181	.014
	N	61	61	61	61	59
A13	Pearson Correlation	1**	-.218	.327**	-.250**	.416**
	Sig. (2-tailed)		.088	.010	.050	.001
	N	62	62	62	62	59
A14	Pearson Correlation	-.218**	1**	-.156	.197**	.205**
	Sig. (2-tailed)	.088		.226	.125	.119
	N	62	62	62	62	59
A15	Pearson Correlation	.327**	-.156**	1**	-.277	.360**
	Sig. (2-tailed)	.010	.226		.030	.005
	N	62	62	62	62	59
A16	Pearson Correlation	-.250**	.197**	-.277**	1**	.068
	Sig. (2-tailed)	.050	.125	.030		.608
	N	62	62	62	62	59
Askor	Pearson Correlation	.416	.205	.360	.068	1



Sig. (2-tailed)	.001	.119	.005	.608	
N	59	59	59	59	59

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS INSTRUMEN SIKAP

		N	%
Cases	Valid	59	95.2
	Excluded ^a	3	4.8
	Total	62	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	16



LEMBAR *INFORM CONSENT*

INFORMASI PERNYATAAN PERSETUJUAN

Halo Ibu, Nama saya _____ . Saya (bekerja untuk / mahasiswa*) Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Saat ini kami mengadakan sebuah penelitian yang berkaitan dengan praktek pemberian ASI eksklusif di masyarakat dan kami sangat menghargai partisipasi Ibu dalam penelitian ini. Informasi apapun yang Ibu berikan akan kami simpan dan rahasiakan. Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela dan kami berharap Ibu memberikan jawaban atas pertanyaan kami karena jawaban Ibu sangat penting dalam penelitian ini.

Dalam penelitian ini, nanti kami akan mewawancarai Ibu sebanyak 2 kali dalam 2 bulan.

Apakah Ibu saat ini ada pertanyaan terkait penelitian kami?

Apakah Ibu bersedia menjadi responden kami? (lingkari salah satu angka)

- Responden bersedia diwawancarai.....1
- Responden tidak bersedia diwawancarai.....2 →wawancara dihentikan

Bolehkah saya memulai wawancara ini sekarang?

Tanda tangan pewawancara :

Tanda tangan saksi 1 :

Tanda tangan saksi 2 :

Tanggal :

Nama Responden yang diwawancarai :

.....



LEMBAR INFORM CONSENT

SURAT KESEDIAAN RESPONDEN

Sehubungan dengan adanya penelitian yang dilakukan oleh dosen dan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya yang berjudul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Hamil tentang ASI Eksklusif di Kota Malang” maka saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

No. Telepon :

Usia :

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut dengan sukarela. Untuk itu saya bersedia untuk menjawab setiap pertanyaan yang diajukan serta dipantau selama 2 bulan pasca persalinan sebagai bagian dari prosedur penelitian tersebut.

Demikian surat kesediaan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang,2013

(.....)

Keterangan tambahan:

.....

Contact person:

Dea (081219774498)

Maya (082131211325)



Kuesioner Sikap dan Pengetahuan Ibu Hamil tentang ASI

Tanggal pengisian: __/__/__ Umur Ibu: __ tahun Umur kehamilan: __ minggu Kode Wilayah: __

Pendidikan formal yang telah ditempuh (beri tanda ✓ untuk satu pilihan yang sesuai)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tidak tamat SD | <input type="checkbox"/> Tamat SMA / sederajat |
| <input type="checkbox"/> Tamat SD / sederajat | <input type="checkbox"/> Tamat Diploma / sederajat |
| <input type="checkbox"/> Tamat SMP /sederajat | <input type="checkbox"/> Tamat Sarjana / sederajat |

Pendapatan Keluarga(beri tanda ✓ untuk satu pilihan yang sesuai)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Kurang dari Rp 1.000.000 | <input type="checkbox"/> Rp 2.000.000 – Rp 2.499.999 | <input type="checkbox"/> Rp 3.500.000 – Rp 3.999.999 |
| <input type="checkbox"/> Rp 1.000.000 – Rp 1.499.999 | <input type="checkbox"/> Rp 2.500.000 – Rp 2.999.999 | <input type="checkbox"/> Rp 4.000.000 – Rp 4.999.999 |
| <input type="checkbox"/> Rp 1.500.000 – Rp 1.999.999 | <input type="checkbox"/> Rp 3.000.000 – Rp 3.499.999 | <input type="checkbox"/> Rp 5.000.000 atau lebih |

Pengalaman menyusui(beri tanda ✓ untuk satu pilihan yang sesuai)

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Kehamilan pertama |
| <input type="checkbox"/> Sudah punya anak, belum pernah menyusui |
| <input type="checkbox"/> Sudah punya anak, pernah berusaha menyusui tapi belum sukses |
| <input type="checkbox"/> Sudah punya anak, pernah berusaha menyusui dan sukses |

Dukungan sosial untuk aktivitas menyusui(lingkari jawaban yang sesuai)

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 – Sangat tidak mendukung | 3 – Netral | 5 – Sangat Mendukung |
| 2 – Tidak mendukung | 4 – Mendukung | 0 – Tidak ada |
| 1 2 3 4 5 0 Suami/ayah bayi | 1 2 3 4 5 0 Saudara kandung | 1 2 3 4 5 0 Bidan |
| 1 2 3 4 5 0 Ibu kandung | 1 2 3 4 5 0 Saudara kandung suami | 1 2 3 4 5 0 Dokter Kandungan |
| 1 2 3 4 5 0 Ibu Mertua | 1 2 3 4 5 0 Teman | 1 2 3 4 5 0 Dokter Anak |

Status Pekerjaan(beri tanda ✓ untuk satu pilihan yang sesuai)

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Apakah saat ini Ibu masih bekerja? | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| Jika ya, apakah pekerjaan ibu? | _____ | |

Rencana Menyusui(beri tanda ✓ untuk satu pilihan yang sesuai)

- | | |
|---|---|
| Berapa lama Ibu berencana memberikan ASI pada bayi Ibu? | Apakah Ibu berencana memberikan susu formula pada bayi Ibu? |
| <input type="checkbox"/> Minggu; atau | <input type="checkbox"/> Ya |
| <input type="checkbox"/> Bulan | <input type="checkbox"/> Tidak |
| <input type="checkbox"/> Tidak tahu / belum memutuskan | |

Seberapa yakin Ibu mampu memberikan ASI hingga tenggat waktu yang direncanakan?(beri tanda ✓ untuk satu pilihan yang sesuai)

- | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sangat Tidak Yakin | <input type="checkbox"/> Netral | <input type="checkbox"/> Yakin |
| <input type="checkbox"/> Tidak Yakin | | <input type="checkbox"/> Sangat Yakin |

Sikap Ibutentang Menyusui (beri tanda ✓ untuk satu pilihan yang sesuai)

	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
Menyusui membuat bayi merasa aman	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui dapat melindungi bayi dari penyakit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui memberi manfaat lebih baik untuk bayi saya daripada memberi susu formula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui dapat membantu bayi untuk tumbuh dan berkembang lebih baik daripada memberi susu formula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui dapat mendekatkan hubungan antara ibu dan bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Memberi susu formula lebih merepotkan daripada menyusui	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui dapat menyalurkan nilai-nilai dan keyakinan ibu kepada bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui membuat bayi berperilaku lebih baik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui dapat menyalurkan perasaan ibu kepada bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui adalah hal yang kuno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui tidak memungkinkan jika saya bekerja atau sekolah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui dapat menunda kehamilan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui lebih murah daripada memberi susu formula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui kadang-kadang menyakitkan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui dapat membantu saya menurunkan berat badan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Menyusui saja selama enam bulan tidak cukup untuk pertumbuhan dan perkembangan bayi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sumber informasi tentang ASI

Dari manakah Ibu mengetahui informasi seputar menyusui?(beri tanda ✓, pilihan boleh lebih dari satu)

<input type="checkbox"/> Keluarga (orang tua/saudara)	<input type="checkbox"/> Media cetak (surat kabar, majalah/buku)
<input type="checkbox"/> Teman	<input type="checkbox"/> Media elektronik (TV, radio, internet)
<input type="checkbox"/> Tetangga	<input type="checkbox"/> Bidan
<input type="checkbox"/> Kegiatan penyuluhan warga	<input type="checkbox"/> Dokter

Kunjungan Kehamilan

Dimanakah Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan?(beri tanda ✓, pilihan boleh lebih dari satu)

<input type="checkbox"/> Praktek bidan swasta	<input type="checkbox"/> Puskesmas
<input type="checkbox"/> Praktek dokter spesialis kandungan	<input type="checkbox"/> Rumah Sakit
<input type="checkbox"/> Praktek dokter umum	<input type="checkbox"/> Lainnya: _____

Sampai saat ini, sudah berapa kali Ibu melakukan pemeriksaan kehamilan?(beri tanda ✓ untuk satu pilihan yang sesuai)

<input type="checkbox"/> Satu kali	<input type="checkbox"/> Empat kali
<input type="checkbox"/> Dua kali	<input type="checkbox"/> Lebih dari empat kali
<input type="checkbox"/> Tiga kali	<input type="checkbox"/> Belum/tidak pernah

Apakah Ibu pernah mengikuti kelas ibu hamil/kelas laktasi? Tidak Ya, sebanyak kali

