



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran I

Uji Validitas Dan Uji Reliability

1. Variabel Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	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 di maksud dengan ASI eksklusif	6.63	7.826	.806	.888
Makanan apa saja yang seharunya diberikan pada bayi usia 0-6 bulan	6.63	7.826	.806	.888
Menurut ibu, jika bayi diberikan ASI eksklusif maka akan	6.57	7.909	.832	.886
Ibu wajib memberikan ASI eksklusif kepada bayi, karena	6.50	8.948	.453	.910
Apa yang dimaksud dengan kolostrum	6.83	8.626	.447	.913
Saat bayi terbiasa diberi ASI eksklusif, maka yang terjadi pada bayi adalah	6.40	9.076	.570	.904
Menurut ibu, bagimana bayi tanda bayi cukup ASI eksklusif	6.40	8.938	.650	.900
Menurut ibu, manfaat ASI eksklusif bagi bayi	6.57	8.254	.681	.896
Menurut ibu, apa manfaat menyusui bagi ibu	6.50	8.534	.638	.899

Menurut ibu, berapa kali sebaiknya bayi disusui dalam sehari	6.67	7.678	.846	.885
--	------	-------	------	------

2. Variabel Sikap

Reliability

Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah ibu setuju, jika bayi wajib diberikan ASI eksklusif saat berusia 0 sampai 6 bulan	16.83	6.006	.787	.769
Apakah ibu setuju, jika bayi di beri makanan tambahan sebelum usia 6 bulan	16.83	6.420	.568	.810

Apakah ibu setuju dengan peraturan pemerintah bahwa bayi hanya boleh mendapatkan ASI eksklusif sampai berusia 6 bulan	16.90	6.438	.718	.784
Apakah ibu setuju, jika ASI eksklusif lebih baik dan bagus untuk perkembangan dan pertumbuhan bayi dibanding susu formula	16.97	7.068	.713	.795
Apakah ibu setuju, jika bayi yang tidak mendapatkan ASI eksklusif akan lebih mudah sakit dibanding bayi yang mendapatkan ASI eksklusif	17.07	7.237	.439	.827

Apakah ibu setuju, jika zat gizi susu formula lebih tinggi dibanding zat gizi ASI eksklusif	17.17	6.971	.428	.833
Apakah dengan melakukan perawatan payudara dapat memperlancar keluarnya ASI	17.23	6.944	.480	.822

3. Variabel Keterpaparan Informasi ASI Eksklusif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah petugas kesehatan memberitahu ibu tentang pentingnya ASI eksklusif	12.63	7.964	.670	.690
Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang ASI eksklusif dari media elektronik atau media cetak	12.80	7.200	.620	.694
Apakah ibu pernah membaca buku ASI eksklusif	13.37	8.102	.544	.717
Apakah ibu pernah mengikuti penyuluhan tentang ASI eksklusif dipelayanan kesehatan	13.97	8.999	.404	.751
Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang ASI eksklusif dari tetangga	13.00	7.793	.408	.765
Apakah ibu pernah melihat poster tentang ASI eksklusif dipelayanan kesehatan	12.57	8.806	.446	.742

4. Variabel Keterpaparan Informasi Susu Formula

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah ibu pernah melihat iklan tentang susu formula untuk bayi berusia kurang dari 6 bulan di media cetak maupun media elektronik	10.40	2.869	.488	.638
Apakah ibu pernah ditawarkan susu formula untuk bayi yang berusia kurang dari 6 bulan dari tenaga kesehatan	9.03	4.378	.400	.695
Apakah ibu pernah mendapatkan sampel susu formula untuk bayi berusia kurang dari 6 bulan	9.33	3.057	.582	.565
Apakah ibu pernah ditawarkan susu formula yang berasal dari lingkungan sekitar (keluarga, tetangga, teman, dll)	9.43	3.013	.523	.604

5. Varibel Dukungan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah keluarga menganjurkan ibu memberikan ASI eksklusif pada bayi usia 0-6 bulan tanpa makanan dan minuman lainnya seperti; air putih, susu formula, madu susu formula dan pisang dlln.	19.00	19.586	.514	.885
Apakah keluarga memberikan bahan bacaan seperti buku atau majalah tentang pemberian ASI eksklusif	20.57	20.668	.402	.894

Apakah keluarga menanyakan kepada ibu tentang masalah apa yang dihadapi ibu selama masa pemberian ASI eksklusif kepada bayi	19.00	18.966	.571	.880
Apakah keluarga memberikan makan bergizi kepada ibu yang sedang menyusui supaya ASI eksklusif ibu banyak dan lancar keluar	19.40	17.972	.737	.863
Apakah keluarga memberi tahu ibu cara dalam memberikan ASI eksklusif secara benar kepada bayi	19.53	17.982	.702	.866
Apakah keluarga selalu menyarankan ibu agar tidak takut saat menyusui bayi Karena perubahan bentuk tubuh	19.40	16.938	.813	.854
Apakah keluarga membantu ibu dalam mengurus rumah tangga seperti; Masak dan beres-beres rumah	19.13	18.671	.858	.856

Apakah Keluarga ibu menciptakan suasana penuh kasih sayang dalam upaya meningkatkan kepercayaan diri ibu untuk menyusui	19.13	19.085	.713	.867
---	-------	--------	------	------

Uji Normality

1. Variabel Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
compute_pengetahuan	Mean	8.7176	.08634
	95% Confidence	Lower Bound	8.5460
	Interval for Mean	Upper Bound	8.8893
	5% Trimmed Mean		8.7418
	Median		9.0000
	Variance		.634
	Std. Deviation		.79600
	Minimum		7.00
	Maximum		10.00
	Range		3.00
	Interquartile Range		1.00
	Skewness		-.314
	Kurtosis		.261
			.517

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statisti c	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
compute_pengetahuan	.286	85	.000	.853	85	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Variabel Sikap

Descriptives

		Statistic	Std. Error
compute_sikap	Mean	20.5647	.30239
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	19.9634 21.1660
	5% Trimmed Mean		20.6405
	Median		21.0000
	Variance		7.773
	Std. Deviation		2.78793
	Minimum		12.00
	Maximum		26.00
	Range		14.00
	Interquartile Range		3.50
	Skewness		-.631
	Kurtosis		.301

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
compute_sikap	.150	85	.000	.954	85	.004

a. Lilliefors Significance Correction

3. Variabel Keterpaparan Informasi ASI Eksklusif

Descriptives

			Statistic	Std. Error
compute_ketrinfoASIEk	Mean		14.0000	.28843
sklusif	95% Confidence Interval	Lower Bound	13.4264	
	for Mean	Upper Bound	14.5736	
	5% Trimmed Mean		14.0131	
	Median		14.0000	
	Variance		7.071	
	Std. Deviation		2.65922	
	Minimum		7.00	
	Maximum		20.00	
	Range		13.00	
	Interquartile Range		4.00	
	Skewness		-.105	.261
	Kurtosis		-.151	.517

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
compute_ketrinfoASIE	.124	85	.003	.981	85	.242
ksklusif						

a. Lilliefors Significance Correction

4. Keterpaparan Informasi Susu Formula

Descriptives

			Statistic	Std. Error
compute_keterinfosuf	Mean		12.2471	.23958
or	95% Confidence	Lower Bound	11.7706	
	Interval for Mean	Upper Bound	12.7235	
	5% Trimmed Mean		12.3170	
	Median		13.0000	
	Variance		4.879	
	Std. Deviation		2.20878	
	Minimum		7.00	
	Maximum		16.00	
	Range		9.00	
	Interquartile Range		3.00	
	Skewness		-.403	.261
	Kurtosis		-.536	.517

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
compute_keterinfosuf	.139	85	.000	.957	85	.006
or						

a. Lilliefors Significance Correction

5. Dukungan Keluarga

Descriptives

			Statistic	Std. Error
compute_dukungankelu arga	Mean		20.3529	.50618
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.3463	
		Upper Bound	21.3595	
	5% Trimmed Mean		20.5915	
	Median		22.0000	
	Variance		21.779	
	Std. Deviation		4.66677	
	Minimum		8.00	
	Maximum		29.00	
	Range		21.00	
	Interquartile Range		5.00	
	Skewness		-.888	.261
	Kurtosis		1.078	.517

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
compute_dukungankelu arga	.167	85	.000	.921	85	.000

a. Lilliefors Significance Correction

OUTPUT ANALISIS UNIVARIAT

Frekuensi Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Responden di Wilayah Kelurahan Pakojan II

Perilaku Pemberian ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memberikan ASI Eksklusif	47	55.3	55.3	55.3
Memberikan ASI Eksklusif	38	44.7	44.7	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Frekuensi Pengetahuan Responden di Wilayah Kelurahan Pakojan II

Pengetahaun Dikategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pengetahuan Kurang	30	35.3	35.3	35.3
Pengetahuan Baik	55	64.7	64.7	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Frekuensi Usia Responden di Wilayah Kelurahan Pakojan II

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Produktif, < 20 dan > 35 tahun	23	27.1	27.1	27.1
	Produktif, 20-35 tahun	62	72.9	72.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Frekuensi Pendidikan Responden di Wilayah Kelurahan Pakojan II

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah, jika SD s/d SMP	48	56.5	56.5	56.5
	Tinggi, jika SMA s/d Sarjana	37	43.5	43.5	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Frekuensi Pekerjaan Responden di Wilayah Kelurahan Pakojan II

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	24	28.2	28.2	28.2
	Tidak Bekerja	61	71.8	71.8	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Frekuensi Sikap Responden di Wilayah Kelurahan Pakojan II

Sikap Dikategorai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sikap Kurang	35	41.2	41.2	41.2
Sikap Baik	50	58.8	58.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Frekuensi Paritas Responden di Wilayah Kelurahan Pakojan II

PARITAS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Primipara	29	34.1	34.1	34.1
Multipara	56	65.9	65.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Frekuensi Keterpaparan Informasi ASI Eksklusif Responden di Wilayah Kelurahan

Pakojan II

KeterpaparanInformasi ASI Eksklusif Dikategorai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Terpapar Informasi ASI Eksklusif	32	37.6	37.6	37.6
Terpapar Informasi ASI Eksklusif	53	62.4	62.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Frekuensi Keterpaparan Susu Formula Responden di Wilayah Kelurahan Pakojan II

keterpaparan informasi susu formula dikategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Terpapar Informasi Susu Formula	42	49.4	49.4	49.4
Tidak Terpapar Informasi Susu Formula	43	50.6	50.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Frekuensi Dukungan keluarga Responden di Wilayah Kelurahan Pakojan II

Dukungan Keluarga dikategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mendukung	40	47.1	47.1	47.1
Mendukung	45	52.9	52.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

OUTPUT ANALISIS BIVARIAT

Crosstabs antara Pengetahuan dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kelurahan Pakojan II

Pengetahaun dikategori * perilaku pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation

Pengetahuan dikategori	Pengetahuan	Perilaku Pemberian ASI Eksklusif			Total
		Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif	Total	
Pengetahuan dikategori	Pengetahuan Kurang	Count	26	4	30
		% within pengetahuan dikategori	86.7%	13.3%	100.0 %
Pengetahuan Baik	Pengetahuan Baik	Count	21	34	55
		% within pengetahuan dikategori	38.2%	61.8%	100.0 %
Total		Count	47	38	85
		% within pengetahuan dikategori	55.3%	44.7%	100.0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18.460 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.551	1	.000		
Likelihood Ratio	20.176	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.243	1	.000		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan dikategori (Pengetahuan Kurang/ Pengetahuan Baik)	10.524	3.218	34.417
For cohort perilaku pemberian ASI Eksklusif = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	2.270	1.577	3.268
For cohort Perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Memberikan ASI Eksklusif	.216	.085	.550
N of Valid Cases	85		

Crosstabs antara Usia dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kelurahan Pakojan II

Crosstab

		Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
Usia	Tidak Produktif < 20 dan > 35 tahun	Count	19	4
		% within Usia	82.6%	17.4%
	Usia Produktif 20-35 tahun	Count	28	34
		% within Usia	45.2%	54.8%
Total		Count	47	38
		% within Usia	55.3%	44.7%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.517 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.062	1	.005		
Likelihood Ratio	10.258	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.405	1	.002		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Usia Tidak Produktif < 20 dan > 35 tahun / Usia Produktif 20-35 tahun)	5.768	1.757	18.933
For cohort Perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	1.829	1.312	2.550
For cohort Perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Memberikan ASI Eksklusif	.317	.127	.795
N of Valid Cases	85		

**Crosstabs antara Pendidikan dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah
Kelurahan Pakojan II**

Crosstab

		Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
Pendidikan	Rendah, jika SD s/d SMP	Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif	
Tinggi, jika SMA s/d Sarjana	Count	35	13	48
	% within Pendidikan	72.9%	27.1%	100.0%
Total	Count	12	25	37
	% within Pendidikan	32.4%	67.6%	100.0%
	Count	47	38	85
	% within Pendidikan	55.3%	44.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13.853 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.264	1	.000		
Likelihood Ratio	14.182	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.690	1	.000		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.54.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah, jika SD s/d SMP / Tinggi, jika SMA s/d Sarjana)	5.609	2.196	14.324
For cohort Perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	2.248	1.369	3.692
For cohort Perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Memberikan ASI Eksklusif	.401	.239	.671
N of Valid Cases	85		

**Crosstabs antara Pekerjaan dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah
Kelurahan Pakojan II**

Crosstab

			Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total	
			Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif		
Pekerjaan	bekerja	Count	20	4	24	
		% within Pekerjaan	83.3%	16.7%	100.0%	
	tidak bekerja	Count	27	34	61	
		% within Pekerjaan	44.3%	55.7%	100.0%	
Total		Count	47	38	85	
		% within Pekerjaan	55.3%	44.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.636 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.114	1	.003		
Likelihood Ratio	11.494	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.511	1	.001		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (bekerja / tidak bekerja)	6.296	1.922	20.623
For cohort Perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	1.883	1.349	2.628
For cohort Perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Memberikan ASI Eksklusif	.299	.119	.752
N of Valid Cases	85		

Crosstabs antara Sikap dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kelurahan Pakojan II

sikap dikategori * perilaku pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation

			Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
Sikap dikategori	Sikap	Count % within sikap dikategori	Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif	
Sikap Kurang	Kurang	30 85.7%	5 14.3%	35 100.0%	
Total	Sikap Baik	Count % within sikap dikategori	17 34.0%	33 66.0%	50 100.0%
		Count % within sikap dikategori	47 55.3%	38 44.7%	85 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	22.274 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.231	1	.000		
Likelihood Ratio	24.069	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.012	1	.000		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.65.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sikap dikategori (0 / 1)	11.647	3.827	35.447
For cohort Perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	2.521	1.674	3.796
For cohort perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Memberikan ASI Eksklusif	.216	.094	.499
N of Valid Cases	85		

Crosstabs antara Paritas dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kelurahan Pakojan II

PARITAS * perilaku pemberian ASI EKSKLUSIF Crosstabulation

		perilaku pemberian ASI Eksklusif		Total
Paritas	Primipara	Count	23	6
		% within Paritas	79.3%	20.7%
	Multipara	Count	24	32
		% within Paritas	42.9%	57.1%
Total		Count	47	38
		% within Paritas	55.3%	44.7%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.271 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.849	1	.003		
Likelihood Ratio	10.825	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.150	1	.001		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Primipara 1 kali melahirkan / Multipara > 2 kali melahirkan)	5.111	1.802	14.501
For cohort perilaku pemberian ASI Eksklusif = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	1.851	1.298	2.639
For cohort perilaku pemberian ASI Eksklusif = Memberikan ASI Eksklusif	.362	.171	.765
N of Valid Cases	85		

Crosstabs antara Keterpaparan Informasi ASI Eksklusif dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kelurahan Pakojan II

keterpaparan informasi ASI Eksklusif dikategori * perilaku pemberian ASI Eksklusif

Crosstabulation

			Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif	
Keterpaparan Informasi ASI Eksklusif dikategori	Tidak Terpapar	Count	27	5	32
	Informasi ASI Eksklusif	% within keterpaparan informasi ASI Eksklusif dikategori	84.4%	15.6%	100.0 %
Total	Terpapar Informasi ASI Eksklusif	Count % within keterpaparan informasi ASI Eksklusif dikategori	20	33	53
			37.7%	62.3%	100.0 %
		Count % within keterpaparan informasi ASI Eksklusif dikategori	47	38	85
			55.3%	44.7%	100.0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	17.558 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.722	1	.000		
Likelihood Ratio	18.891	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.351	1	.000		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterpaparan Informasi ASI Eksklusif dikategori (tidak Terpapar Informasi ASI Eksklusif / Terpapar Informasi ASI Eksklusif)	8.910	2.954	26.877
For cohort Perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	2.236	1.534	3.258
For cohort perilaku Pemberian ASI Eksklusif = Memberikan ASI Eksklusif	.251	.109	.577
N of Valid Cases	85		

**Crosstabs antara Keterpaparan Informasi Susu Formula dengan Perilaku Pemberian ASI
Eksklusif di Wilayah Kelurahan Pakojan II**

keterpaparan informasi susu formula dikategori * perilaku pemberian ASI Eksklusif
Crosstabulation

Keterpaparan informasi susu formula dikategori	Terpapar informasi susu formula	Perilaku Pemberian ASI Eksklusif			Total
		Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif		
		Count	% within keterpaparan informasi susu formula dikategori		
Keterpaparan informasi susu formula dikategori	Terpapar informasi susu formula	32	76.2%	10	42
	Tidak terpapar informasi susu formula	15	34.9%	28	43
Total		47	55.3%	38	85

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.666 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.042	1	.000		
Likelihood Ratio	15.157	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.493	1	.000		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for keterpaparan informasi susu formula dikategori (terpapar informasi susu formula / tidak terpapar informasi susu formula)	5.973	2.316	15.405
For cohort perilaku pemberian ASI Eksklusif = tidak ASI Eksklusif	2.184	1.404	3.398
For cohort perilaku pemberian ASI Eksklusif = memberikan ASI Eksklusif	.366	.204	.655
N of Valid Cases	85		

Crosstabs antara Dukungan Keluarga dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kelurahan Pakojan II

dukungan keluarga dikategori * perilaku pemberian ASI Eksklusif Crosstabulation

		Perilaku Pemberian ASI Eksklusif		Total
Dukungan keluarga dikategori	Tidak Mendukung	Count 75.0%	10	40
	Mendukung	Count 37.8%	28	45
Total		Count 55.3%	38	85
		% within dukungan keluarga dikategori	44.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.869 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.411	1	.001		
Likelihood Ratio	12.227	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.729	1	.001		
N of Valid Cases	85				

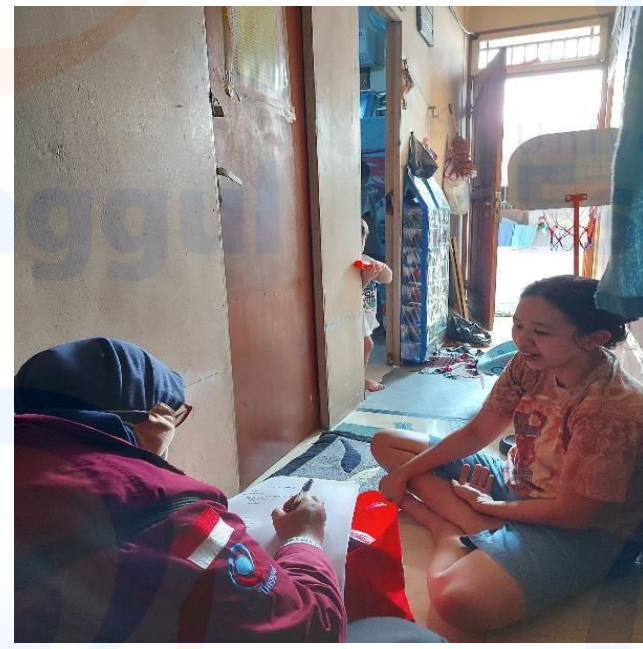
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan keluarga dikategori (tidak mendukung / mendukung)	4.941	1.939	12.594
For cohort perilaku pemberian ASI Eksklusif = tidak memberikan ASI EKSKLUSIF	1.985	1.310	3.008
For cohort perilaku pemberian ASI Eksklusif = memberikan ASI EKSKLUSIF	.402	.224	.720
N of Valid Cases	85		

Lampiran II









Lampiran III



PEMERINTAH DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN TAMBORA

Jalan Krendang Utara No. 4, Jakarta Barat Telp. 021-6313651 , Faximile 021- 6318822
Email : pkm_kec_tambora@yahoo.co.id
JAKARTA

Kode Pos : 11260

Nomor : 2847 /089.51
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Surat Permohonan Penelitian

09 September 2020

Kepada
Yth : Lurah Pekojan
Kecamatan Tambora

Di

Jakarta

Menunjuk surat dari Universitas Esa Unggul tentang Surat Permohonan Izin Penelitian dengan judul " Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan ", maka dengan ini sampaikan bahwa pada prinsipnya kami mengizinkan kegiatan penelitian tersebut sesuai ketentuan yang berlaku.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon untuk diberikan izin penelitian diwilayah kelurahan Pekojan Kecamatan Tambora Kota Administrasi Jakarta Barat, Penelitian tersebut akan di mulai Bulan september 2020, dengan nama mahasiswa :

NO	NAMA	UNIVERSITAS
1.	Rizki Pratiwi	ESA UNGGUL

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Kepala Pusat Kesehatan Masyarakat
Kecamatan Tambora



Drg. Kristiani Dwi Hastuti, MPH
NIP :196609011992122001

Lampiran IV



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
JAKARTA

6/10/2020

Kode pos : 11610

Nomor : 2265 /1.77
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Uji Validitas

15 September 2020

Kepada
Yth Kepala Puskesmas Kec. Kebon
Jeruk
Kepala Puskesmas Kelurahan
Kedoya Utara

di -
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul No. 145/DKN/Fikes/Kesmas/UJV/VIII/2020, tanggal 27 Agustus 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 covid-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 sdkjakartabar@ gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : September 2020

No.	Nama	Judul Penelitian
1.	Rizki Pratiwi	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemberian Asi Eksklusif Pada bayi usia 0-6 bulan di puskesmas Pekojan 2 Jakarta Barat 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. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Lampiran V



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 : 0323-20.303/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IX/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 PERILAKU PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI USIA 0-6 BULAN DI WILAYAH KELURAHAN PAKOJAN II JAKARTA BARAT TAHUN 2020

Peneliti Utama : Rizki Pratiwi

Pembimbing : Deasy Febriyanty, SKM., M.K.M

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 28 September 2020



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*.

INFORMED CONSENT

Dengan Hormat,

Perkenalkan, saya rizki pratiwi adalah mahasiswi Universitas Esa Unggul Jurusan Kesehatan Masyarakat. Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan perilaku Pemberian ASI Eksklusif pada bayi usia 0-6 bulan Di Wilayah Kelurahan Pakojan II Kecamatan Jakarta Barat 2020”. Untuk dapat terlaksananya penelitian ini, saya mengharapkan kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan menjawab pertanyaan yang ada dalam kuesioner.

Informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan etika yang berlaku data-data ini hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih. Bila ibu bersedia ikut serta dalam penelitian ini, mohon tanda tangani formulir ini.

Jakarta,

2020

Nama :
Usia :
Alamat :
Tanda Tangan :

KUESIONER OBSERVASI AWAL

No Responden :

Tanggal Wawancara :

A. Identitas Responden (Orang Tua Bayi)

Nama Ibu Bayi ;

Umur ;

Pendidikan ;

1. Tidak Tamat SD
2. Tamat SD
3. Tamat SMP
4. Tamat SMA
5. Akademi Perguruan Tinggi

Alamat ;

Pekerjaan ;

Jumlah Anak ;

Nama Bayi ;

Usia Bayi ;

A. Perilaku Pemberian ASI Eksklusif

Petunjuk:

Berilah *check list* (V) Pada Jawaban Yang Anda Anggap Paling Sesuai.

No	Perilaku Pemberian ASI eksklusif	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu hanya memberikan ASI saja kepada bayi sejak bayi berusia 0-6 bulan tanpa memberikan makanan atau minuman tambahan lainnya		

B. Pengetahuan Ibu

Petunjuk:

Berikan tanda (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai.

1. Apa yang dimaksud dengan ASI Eksklusif?
 - a. Memberi ASI eksklusif saja sampai bayi usia 0-6 bulan tanpa diberi makanan dan minuman tambahan walapun hanya air putih
 - b. Memberi ASI diselingi, air putih, dan susu formula secara bergantian
 - c. Memberi ASI dan susu formula secara bergantian
2. Makanan apa saja yang seharusnya diberikan pada bayi usia 0-6 bulan?
 - a. ASI dan susu formula
 - b. ASI saja tanpa memberi minuman/makanan
 - c. ASI dan air putih
3. Menurut ibu, jika bayi diberikan ASI Eksklusif maka akan?
 - a. Memiliki sistem kekebalan tubuh yang kuat sehingga terhindar dari berbagai penyakit
 - b. Membuat bayi sakit-sakitan
 - c. Membuat bayi kehilangan berat badanya
4. Ibu wajib memberikan ASI Eksklusif kepada bayi?
 - a. ASI merupakan makanan terbaik bagi bayi
 - b. ASI milik bayi yang harus diberikan
 - c. kebiasaan turun menurun dari keluarga

5. Apa yang dimaksud dengan kolostrum?
 - a. ASI yang kental berwarna kekuningan yang dihasilkan sejak hari pertama sampai hari ke 7 hingga hari ke 10 setelah ibu melahirkan
 - b. ASI yang berwarna putih
 - c. ASI yang keluar pada hari ke 7 hingga 10 hari
6. Saat bayi terbiasa di beri ASI Eksklusif yang terjadi adalah?
 - a. bayi menjadi mudah lapar
 - b. bayi menjadi diare
 - c. tidur bayi menjadi lebih nyenyak
7. Menurut ibu, bagaimana tanda bayi cukup ASI?
 - a. Bayi menangis terus-menerus
 - b. Bayi akan bertambah berat badanya
 - c. Berat badan bayi turun
8. Menurut ibu, manfaat ASI Eksklusif bagi bayi?
 - a. ASI membuat bayi menjadi montok
 - b. ASI dapat meningkatkan kekebalan tubuh bayi
 - c. ASI membuat bayi cepat tertidur
9. Menurut ibu, apa manfaat menyusui bagi ibu?
 - a. Mengurangi terjadinya kanker
 - b. Membuat ibu lelah
 - c. Membuang waktu banyak
10. Menurut ibu, berapa kali sebaiknya bayi disusui ASI dalam sehari?
 - a. Sesering mungkin, sekitar 8-12 kali dalam 24 jam selama 10-15 menit per payudara
 - b. 1-2 jam sekali dalam sehari
 - c. 2-3 jam sekali dalam sehari

C. Sikap

Petunjuk:

Berilah *check list* (V) Pada Jawaban Yang Anda Anggap Paling Sesuai.

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Apakah ibu setuju memberikan ASI eksklusif saja sampai bayi berusia 6 bulan				
2.	Apakah ibu setuju jika bayi di beri makanan tambahan sebelum usia 6 bulan				
3.	Apakah ibu setuju dengan peraturan pemerintah bahwa bayi hanya boleh mendapatkan ASI eksklusif sampai berusia 6 bulan				
4.	Apakah ibu setuju ASI eksklusif lebih baik dan bagus untuk perkembangan dan pertumbuhan bayi dibanding susu formula				
5.	Apakah ibu setuju jika bayi yang tidak mendapatkan ASI eksklusif mudah sakit dibanding bayi yang				

	mendapatkan mendapatkan ASI eksklusif				
6.	Apakah ibu setuju zat gizi susu formula lebih tinggi dibanding zat gizi ASI eksklusif				
7.	Apakah dengan melakukan perawatan payudara dapat mempelancar ASI keluar				

D. Keterpaparan Informasi ASI Eksklusif

Petunjuk Pengisian :

Berilah *check list* (v) Pada Jawaban Yang Anda Anggap Paling Sesuai.

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1.	Apakah Petugas kesehatan memberi tahu ibu tentang pentingnya ASI eksklusif				
2.	Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang ASI eksklusif dari media elektronik maupun media cetak				
3.	Apakah pernah ibu membaca buku tentang ASI eksklusif				

4.	Apakah ibu pernah mengikuti penyuluhan tentang ASI eksklusif dipelayanan kesehatan				
5.	Apakah ibu pernah mendapatkan informasi tentang ASI eksklusif dari tetangga				
6.	Apakah ibu pernah melihat poster tentang ASI eksklusif dipelayanan kesehatan				

E. Keterpaparan Informasi Susu Formula

Petunjuk Pengisian :

Berilah *check list* (v) Pada Jawaban Yang Anda Anggap Paling Sesuai.

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1.	Apakah ibu pernah melihat iklan tentang susu formula untuk bayi berusia kurang dari 6 bulan di media cetak maupun media elektronik				
2.	Apakah ibu pernah ditawarkan susu formula untuk bayi usia kurang dari 6 bulan dari tenaga kesehatan				
3.	Apakah ibu pernah mendapatkan sampel susu				

	formula untuk bayi berusia kurang dari 6 bulan dari spg disupermarket				
4.	Apakah ibu pernah ditawarkan susu formula yang berasal dari lingkungan sekitar (keluarga, tetangga, teman, dll)				

F. Dukungan Keluarga

Petunjuk Pengisian :

Berilah *check list* (v) Pada Jawaban Yang Anda Anggap Paling Sesuai

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1.	Apakah keluarga menganjurkan ibu memberikan ASI eksklusif selama 0-6 tanpa minuman dan makanan lainnya seperti; air putih, susu formula, madu, bubur bayi dan pisang				
2.	Apakah keluarga memberikan bahan bacaan seperti buku atau				

	majalah tentang pemberian ASI Eksklusif				
3.	Apakah keluarga menanyakan kepada ibu tentang masalah apa yang dihadapi ibu selama masa pemberian ASI eksklusif kepada bayi				
4.	Apakah keluarga memberikan makan bergizi kepada ibu yang sedang menyusui supaya ASI eksklusif ibu banyak dan lancar keluar				
5.	Apakah keluarga memberi tahu ibu cara dalam memberikan ASI eksklusif secara benar kepada bayi				
6.	Apakah keluarga selalu mengingatkan kepada ibu agar tidak takut saat menyusui bayi Karena perubahan bentuk tubuh				
7.	Apakah keluarga membantu ibu dalam mengurus rumah tangga				

	seperti; Masak dan beres-beres rumah				
8.	Apakah Keluarga ibu menciptakan suasana penuh kasih sayang dalam upaya meningkatkan kepercayaan diri ibu untuk menyusui				