

LAMPIRAN



Prodi Kesehatan Masyarakat

Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Masyarakat

Universitas Esa Unggul

Universitas
Esa U

Penjelasan Sebelum Penelitian

Kepada Yth

Responden di tempat

Dengan Hormat,

Saya Lamtiar Niasri Jaya mahasiswa Sarjana Paralel tahun 2015 dengan peminatan Manajemen Rumah Sakit (MRS). Program studi kesehatan masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan ibu dalam pemberian ASI eksklusif di RS Mitra Keluarga Kelapa Gading Jakarta Utara Tahun 2018”. Penelitian ini ingin mengetahui “Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan ibu dalam pemberian ASI eksklusif di RS Mitra Keluarga Kelapa Gading Jakarta Utara Tahun 2018”. Tahap pengumpulan data meliputi data *kuantitatif*. Pengumpulan data dengan cara kuesioner, yang akan dilaksanakan mulai dari bulan Oktober 2018 sampai bulan Januari 2019.

Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden yakni dapat menjadi suatu masukan yang positif dari informasi mengenai “Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan ibu dalam pemberian ASI eksklusif di RS Mitra Keluarga Kelapa Gading Jakarta Utara Tahun 2018”. Dalam pengumpulan data, peneliti tidak melakukan interversi dalam bentuk apapun. Tidak ada efek samping yang akan dirasakan oleh responden, tidak ada pengambilan spesimen, dan durasi mengisi kuesioner ± 10 menit. Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi

masukan bagi RS Mitra Keluarga Kelapa Gading Tahun 2018 mengenai “Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan ibu dalam pemberian ASI eksklusif di RS Mitra Keluarga Kelapa Gading Jakarta Utara Tahun 2018”. Identitas data maupun jawaban yang Bapak/ Ibu berikan, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan. Jika Bapak/Ibu yang mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini, dapat menghubungi peneliti Lamtiar Niasri Jaya dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No. 9 Kebon Jeruk-Jakarta Barat, atau dapat menghubungi no *handphone* 0823-1909-6407.

Peneliti

(Lamtiar Niasri Jaya)

Universitas
Esa Unggul

INFORMED CONSENT

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nomor urut Responden :

Nama (Inisial) :

Umur :

Bagian/ Urut :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan ibu dalam pemberian ASI eksklusif di RS Mitra Keluarga Kelapa Gading Jakarta Utara Tahun 2018”

“Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas sera nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan di observasi oleh peneliti. Responden yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan peneltian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai “Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan ibu dalam pemberian ASI eksklusif di RS Mitra Keluarga Kelapa Gading Jakarta Utara Tahun 2018”. Keikutsertaan Bapak/ Ibu dalam penelitian tanpa ada

resiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang Bapak/ Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika Bapak/ Ibu yang mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Lamtiar Niasri Jaya dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No. 9 Kebon Jeruk-Jakarta Barat, atau dapat menghubungi no *handphone* 0823-1909-6407.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Dalam mengisi kuesioner sebagai responden atau informan membutuhkan waktu sekitar 10 menit.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta, 2018

Peneliti

Universitas
Esa Unggul

Responden

(Lamtiar Niasri Jaya)

(.....)

PEDOMAN WAWANCARA
FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN IBU
DALAM PEMBERIAN ASI EKSLUSIF DI RS MITRA KELUARGA
KELAPA GADING JAKARTA UTARA TAHUN 2018

Tanggal Wawancara :
No urut Responden :

IDENTITAS RESPONDEN

Nama	
Umur	1. 25 – 35 tahun 2. 36 – 45 tahun
Pendidikan	1. SMA – Perguruan Tinggi 2. SD – SMP
Pemberian ASI	1. ASI lebih dari 6 bulan 2. ASI kurang dari 6 bulan
Pengetahuan	
1. Menurut Ibu, apakah yang dimaksud dengan ASI eksklusif ?	a. Pemberian ASI saja pada bayi usia 0 – 4 bulan. b. Pemberian ASI saja tanpa cairan lain atau makanan padat sampai usia 6 bulan. c. Pemberian ASI ditambah susu formula sampai pada bayi usia 0 - 2 tahun.
2. Menurut Ibu, kapankah waktu yang tepat seorang bayi harus segera diberikan ASI pertamanya ?	a. Setelah bayi dimandikan b. Menunggu bayi menunjukan rasa laparnya. c. Segera setelah lahir atau maksimal 1 jam setelah lahir
3. Menurut Ibu, apakah manfaat ASI bagi ibu ?	a. Membantu menurunkan BB ibu b. Meningkatkan kecerdasan bayi c. Menjarangkan kelahiran (kontrasepsi alami)

4. Menurut Ibu, apakah manfaat ASI bagi bayi ?	a. ASI sebagai nutrisi dan kekebalan bagi bayi b. Mengurangi risiko kelaparan c. ASI tersedia kapan saja dan dimana saja
5. Berikut adalah salah satu pernyataan yang benar mengenai ASI	a. Bayi yang diberi ASI akan memiliki kecerdasan yang lebih tinggi b. Kandungan Nutrisi yang terdapat didalam ASI disesuaikan dengan usia bayi c. Pernyataan A dan B benar
6. Menurut Ibu, apakah yang dimaksud dengan Kolostrum ?	a. ASI yang keluar pada hari ketiga b. ASI yang harus diberikan kepada bayi karena nutrisinya penting c. Cairan berwarna kuning dan kental yang keluar dari alveoli payudara ibu, kaya nutrisi dan mengandung karoten dan vitamin A yang sangat tinggi
7. Menurut Ibu, berapa lama waktu bayi menyusu ke payudara ibu ?	a. Sampai bayi selesai menyusu b. Sekitar 20 sampai 30 menit pada satu payudara c. Sekitar 15 menit bergantian pada kedua payudara
8. Menurut Ibu kapan jadwal pemberian ASI yang baik ?	a. Setiap 3 jam sekali b. 8 sampai 12 kali dalam sehari c. Sesuai dengan permintaan bayi
9. Berikut adalah salah satu faktor yang mempengaruhi produksi ASI, kecuali	.
10. Menurut Ibu, persiapan proses menyusui dimulai sejak kapan ?	a. Awal kehamilan b. Saat bayi lahir c. Awal menikah
11. Menurut Ibu, Bagaimana cara mendapatkan informasi yang tepat mengenai ASI ?	a. Browsing melalui internet b. Membaca dari tabloid kesehatan, atau buku tentang ASI c. Mengunjungi tenaga kesehatan untuk mendapatkan informasi

12. Menurut Ibu, apakah hambatan Ibu dalam pemberian ASI eksklusif ?	a. Ibu bekerja b. Tidak ada informasi dari petugas kesehatan c. Tidak ada hambatan
13. Menurut Ibu, apakah yang menjadi hambatan bayi untuk dapat menyusu ke ibu ?	a. Bayi lahir dengan berat badan rendah b. Bayi dengan lidah pendek atau bibir sumbing c. Keduanya benar
Dukungan Tenaga Kesehatan	
14. Apakah Ibu mendapatkan informasi dan pendampingan dari tenaga kesehatan untuk memberikan asi eksklusif ?	a. Ya b. Tidak
Dukungan Keluarga	
15. Apakah Ibu mendapatkan dukungan dari keluarga untuk memberikan ASI eksklusif ?	a. Ya b. Tidak

OUTPUT

1. HASIL UJI NORMALITAS

a. Pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Pengetahuan	209	100.0%	0	0.0%	209	100.0%

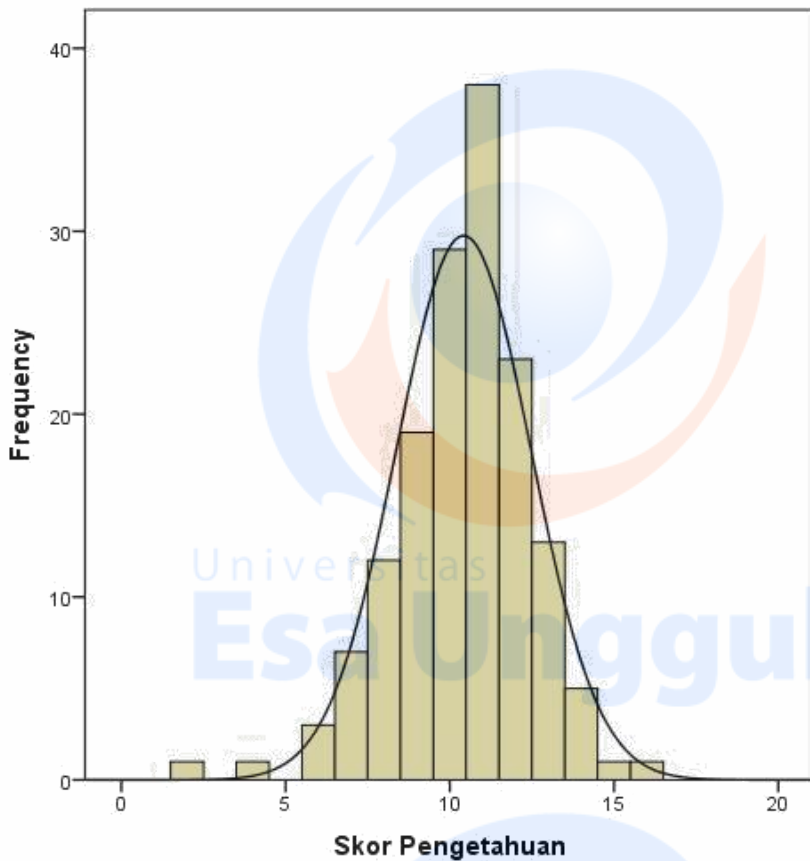
Descriptives

			Statistic	Std. Error
			10.42	.166
Skor Pengetahuan	Mean	Lower Bound	10.09	
	95% Confidence Interval for	Upper Bound	10.75	
	Mean		10.47	
	5% Trimmed Mean		11.00	
	Median		4.205	
	Variance		2.051	
	Std. Deviation		2	
	Minimum		16	
	Maximum		14	
	Range		3	
	Interquartile Range		-.621	.196
	Skewness		1.687	.390
	Kurtosis			

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Pengetahuan	.141	209	.000	.956	209	.000

a. Lilliefors Significance Correction



b. Dukungan Tenaga Kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Sikap	209	100.0%	0	0.0%	209	100.0%

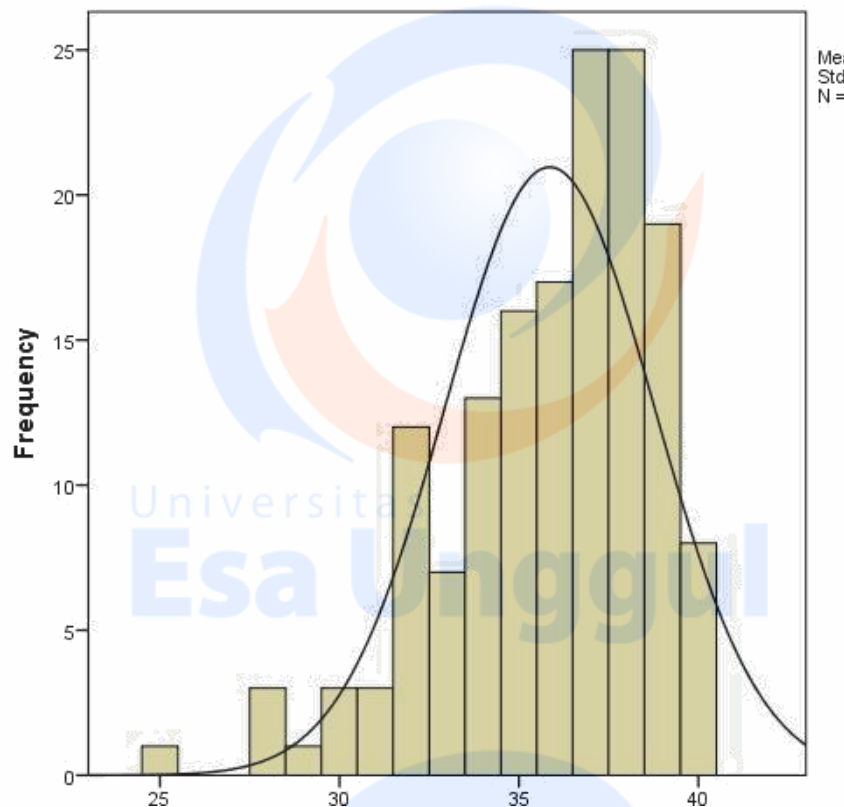
Descriptives

		Statistic	Std. Error
Mean		35.86	.235
95% Confidence Interval for	Lower Bound	35.39	
Mean	Upper Bound	36.32	
5% Trimmed Mean		36.04	
Median		37.00	
Variance		8.479	
Skor Sikap Std. Deviation		2.912	
Minimum		25	
Maximum		40	
Range		15	
Interquartile Range		4	
Skewness		-.946	.196
Kurtosis		.823	.390

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Sikap	.156	209	.000	.928	209	.000

a. Lilliefors Significance Correction



c. Dukungan Keluarga

**Case Processing
Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor Dukungan Keluarga	209	100.0%	0	0.0%	209	100.0%

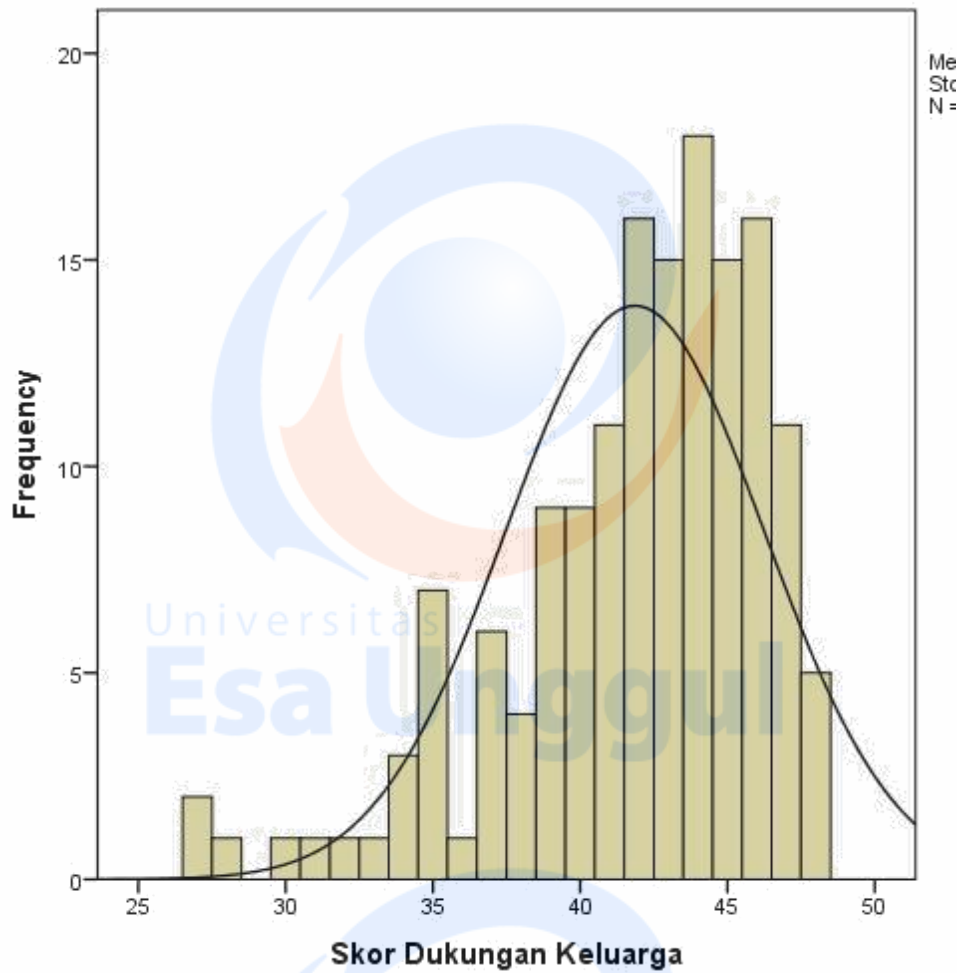
Descriptives

			Statistic	Std. Error
			41.86	.355
Skor Dukungan Keluarga	Mean		41.15	
	95% Confidence Interval for	Lower Bound		
	Mean	Upper Bound	42.56	
	5% Trimmed Mean		42.19	
	Median		43.00	
	Variance		19.308	
	Std. Deviation		4.394	
	Minimum		27	
	Maximum		48	
	Range		21	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-1.136	.196
	Kurtosis		1.308	.390

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Dukungan Keluarga	141	209	.000	.913	209	.000

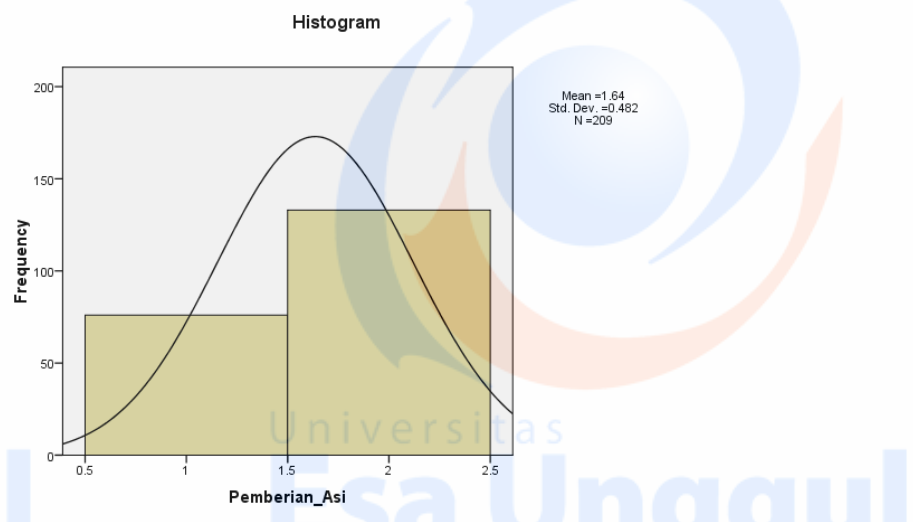
a. Lilliefors Significance Correction



2.HASIL ANALISA UNIVARIAT

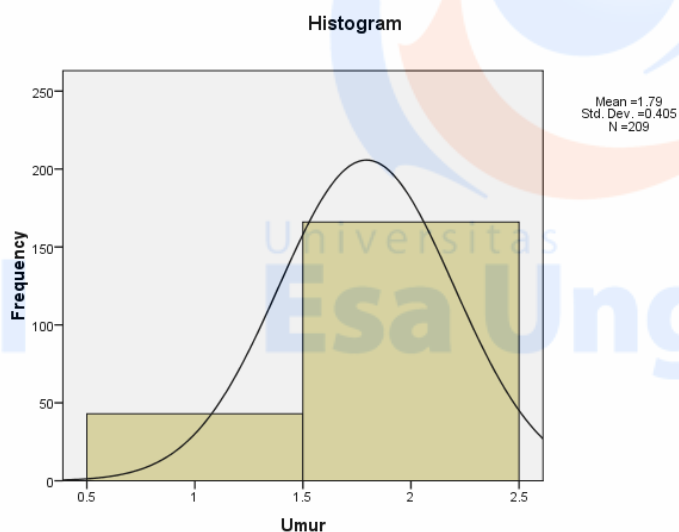
a. Pemberian_Asi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Asi Eksklusif	76	36.4	36.4	36.4
Asi Eksklusif	133	63.6	63.6	100.0
Total	209	100.0	100.0	



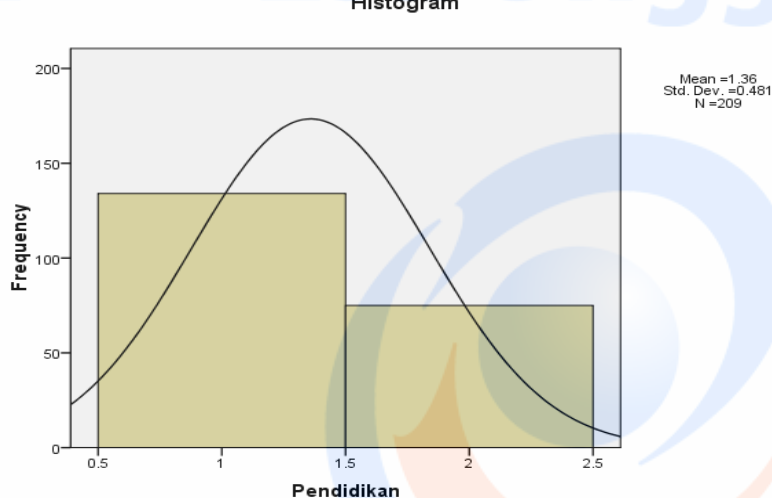
b. Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 36-45 Tahun	43	20.6	20.6	20.6
26-35 Tahun	166	79.4	79.4	100.0
Total	209	100.0	100.0	



c. Pendidikan

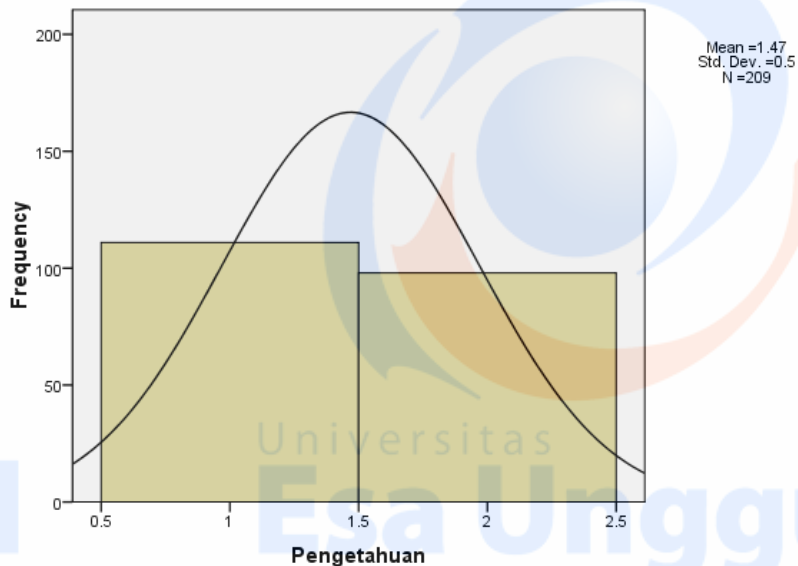
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	134	64.1	64.1	64.1
Rendah	75	35.9	35.9	100.0
Total	209	100.0	100.0	



d. Pengetahuan

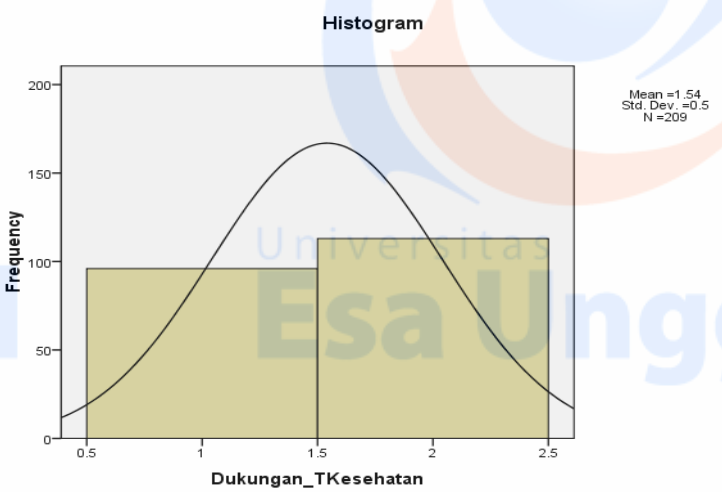
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	111	53.1	53.1	53.1
Rendah	98	46.9	46.9	100.0
Total	209	100.0	100.0	

Histogram



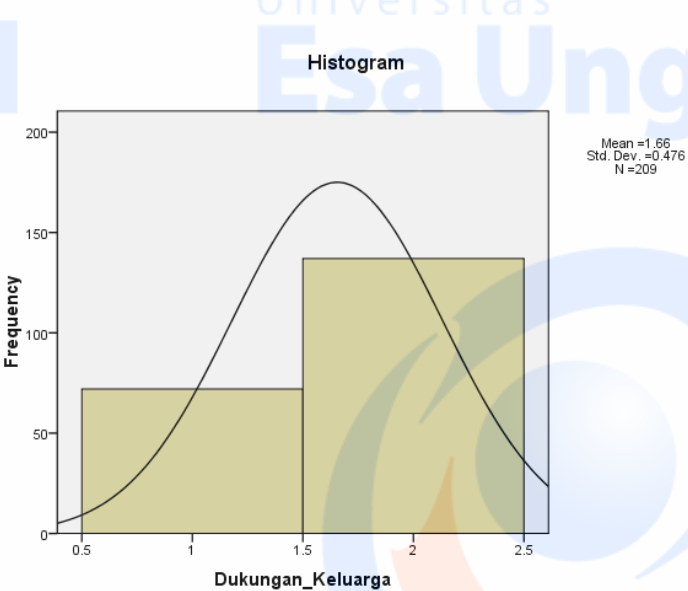
e. Dukungan_TKesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mendukung	96	45.9	45.9	45.9
Mendukung	113	54.1	54.1	100.0
Total	209	100.0	100.0	



f. **Dukungan_Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	72	34.4	34.4	34.4
	Mendukung	137	65.6	65.6	100.0
	Total	209	100.0	100.0	



3.HASIL ANALISA BIVARIAT

a. Umur*Pemberian ASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Pemberian_Asi	209	100.0%	0	.0%	209	100.0%

Umur * Pemberian_Asi Crosstabulation

Umur	36-45 Tahun		Pemberian_Asi		Total
			Tidak Asi Eksklusif	Asi Eksklusif	
			% within Umur	% within Pemberian_Asi	
Umur	36-45 Tahun	Count	33	10	43
		Expected Count	15.6	27.4	43.0
		% within Umur	76.7%	23.3%	100.0%
		% within Pemberian_Asi	43.4%	7.5%	20.6%
		% of Total	15.8%	4.8%	20.6%
	26-35 Tahun	Count	43	123	166
		Expected Count	60.4	105.6	166.0
		% within Umur	25.9%	74.1%	100.0%
		% within Pemberian_Asi	56.6%	92.5%	79.4%
		% of Total	20.6%	58.9%	79.4%
Total		Count	76	133	209

Expected Count	76.0	133.0	209.0
% within Umur	36.4%	63.6%	100.0%
% within Pemberian_Asi	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	36.4%	63.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38.149 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.983	1	.000		
Likelihood Ratio	37.430	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	37.966	1	.000		
N of Valid Cases ^b	209				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (36-45 Tahun / 26-35 Tahun)	9.440	4.292	20.760
For cohort Pemberian_Asi = Tidak Asi Eksklusif	2.963	2.183	4.021
For cohort Pemberian_Asi = Asi Eksklusif	.314	.181	.544

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38.149 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.983	1	.000		
Likelihood Ratio	37.430	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	37.966	1	.000		
N of Valid Cases ^b	209				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,64.

N of Valid Cases	209	
------------------	-----	--

b. Pendidikan*Pemberian ASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pemberian_Asi	209	100.0%	0	.0%	209	100.0%

Pendidikan * Pemberian_Asi Crosstabulation

		Pemberian_Asi				
		Tidak Asi Eksklusif	Asi Eksklusif	Total		
Pendidikan	Tinggi	Count	69	65	134	
		Expected Count	48.7	85.3	134.0	
		% within Pendidikan	51.5%	48.5%	100.0%	
		% within Pemberian_Asi	90.8%	48.9%	64.1%	
		% of Total	33.0%	31.1%	64.1%	
Rendah		Count	7	68	75	
		Expected Count	27.3	47.7	75.0	
		% within Pendidikan	9.3%	90.7%	100.0%	
		% within Pemberian_Asi	9.2%	51.1%	35.9%	
		% of Total	3.3%	32.5%	35.9%	
Total		Count	76	133	209	
		Expected Count	76.0	133.0	209.0	
		% within Pendidikan	36.4%	63.6%	100.0%	
		% within Pemberian_Asi	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	36.4%	63.6%	100.0%	

.Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	36.934 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.135	1	.000		
Likelihood Ratio	41.820	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	36.758	1	.000		
N of Valid Cases ^b	209				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Tinggi / Rendah)	10.312	4.414	24.092
For cohort Pemberian_Asi = Tidak Asi Eksklusif	5.517	2.674	11.383
For cohort Pemberian_Asi = Asi Eksklusif	.535	.443	.646
N of Valid Cases	209		

c. Pengetahuan * Pemberian ASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Pemberian_Asi	209	100.0%	0	.0%	209	100.0%

Pengetahuan * Pemberian_Asi Crosstabulation

Pengetahuan	Tinggi	Pemberian_Asi			Total
		Tidak Asi Eksklusif		Asi Eksklusif	
		Count	Expected Count	% within Pengetahuan	
Pengetahuan	Tinggi	64	40.4	57.7%	111
		47	70.6	42.3%	111.0
				100.0%	
		84.2%	35.3%	53.1%	
		30.6%	22.5%	53.1%	
Rendah		12	35.6	12.2%	98
		86	62.4	87.8%	98.0
				100.0%	
		15.8%	64.7%	46.9%	
		5.7%	41.1%	46.9%	

Total	Count	76	133	209
	Expected Count	76.0	133.0	209.0
	% within Pengetahuan	36.4%	63.6%	100.0%
	% within Pemberian_Asi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	36.4%	63.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	46.386 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	44.444	1	.000		
Likelihood Ratio	49.858	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	46.164	1	.000		
N of Valid Cases ^b	209				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Tinggi / Rendah)	9.759	4.790	19.884
For cohort Pemberian_Asi = Tidak Asi Eksklusif	4.709	2.707	8.190
For cohort Pemberian_Asi = Asi Eksklusif	.483	.384	.607
N of Valid Cases	209		

d. Dukungan TK * Pemberian ASI

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan_TKesehatan *	Pemberian_Asi	209	100.0%	0	.0%	209	100.0%

Dukungan_TKesehatan * Pemberian_Asi Crosstabulation

		Pemberian_Asi		Total
		Tidak Asi Eksklusif	Asi Eksklusif	
Dukungan_TKesehatan	Tidak Mendukung	Count	46	50
		Expected Count	34.9	61.1
		% within Dukungan_TKesehatan	47.9%	52.1%
		% within Pemberian_Asi	60.5%	37.6%
		% of Total	22.0%	23.9%
Mendukung	Mendukung	Count	30	83
		Expected Count	41.1	71.9
		% within Dukungan_TKesehatan	26.5%	73.5%
		% within Pemberian_Asi	39.5%	62.4%
		% of Total	14.4%	39.7%
Total		Count	76	133
		Expected Count	76.0	133.0
		% within Dukungan_TKesehatan	36.4%	63.6%
		% within Pemberian_Asi	100.0%	100.0%
		% of Total	36.4%	63.6%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.241 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.339	1	.002		
Likelihood Ratio	10.284	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.192	1	.001		
N of Valid Cases ^b	209				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan_TKesehatan (Tidak Mendukung / Mendukung)	2.545	1.427	4.539
For cohort Pemberian_Asi = Tidak Asi Eksklusif	1.805	1.246	2.615
For cohort Pemberian_Asi = Asi Eksklusif	.709	.568	.885
N of Valid Cases	209		

e. Dukungan Keluarga * Pemberian ASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan_Keluarga *	209	100.0%	0	.0%	209	100.0%
Pemberian_Asi						

Dukungan_Keluarga * Pemberian_Asi Crosstabulation

Dukungan_Keluarga	Tidak Mendukung	Pemberian_Asi			Total	
		Eksklusif		Total		
		Tidak Asi	Asi			
		Count				
		15	57	72		
		Expected Count				
		26.2	45.8	72.0		
		% within				
		Dukungan_Keluarga	20.8%	79.2%	100.0%	
		% within				
		Pemberian_Asi	19.7%	42.9%	34.4%	

	% of Total	7.2%	27.3%	34.4%
Mendukung	Count	61	76	137
	Expected Count	49.8	87.2	137.0
Dukungan_Keluarga	% within	44.5%	55.5%	100.0%
Pemberian_Asi	% within	80.3%	57.1%	65.6%
	% of Total	29.2%	36.4%	65.6%
Total	Count	76	133	209
	Expected Count	76.0	133.0	209.0
Dukungan_Keluarga	% within	36.4%	63.6%	100.0%
Pemberian_Asi	% within	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	36.4%	63.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.448 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.447	1	.001		
Likelihood Ratio	12.024	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.394	1	.001		
N of Valid Cases ^b	209				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan_Keluarga (Tidak Mendukung / Mendukung)	.328	.169	.635
For cohort Pemberian_Asi = Tidak Asi Eksklusif	.468	.287	.762
For cohort Pemberian_Asi = Asi Eksklusif	1.427	1.179	1.728
N of Valid Cases	209		

4.FOTO

