LAMPIRAN

]	ampiran 1
	SURAT PERNYATAAN
1	Bismillah hirrohmannir rohiim
	Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:
ì	Nama :
Ţ	Jsia :
A	Slamat :
H d	Mengingat pentingnya penelitian ini, dengan ini saya menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan dan kesempatan bertanya entang hal-hal yang belum saya ketahui mengenai penelitian PENGARUH ENGETAHUAN TERHADAP MOTIVASI IBU DALAM PEMBERIAN ASI KSKLUSIF PADA BAYI USIA 0-6 BULAN. Penjelasan itu mengenai tujuan an proses penatalaksanaan yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Adapun tatalaksana praktikum yang akan saya jalani meliputi hal berikut: 1. Mengisi formulir surat pernyataan 2. Mengisi lembar kuesioner Mengingat pentingnya penelitian ini, dengan ini saya menyatakan dengan
S	ika rela bersedia menjadi subjek penelitian dalam kesempatan ini demi
n	endukung kesuksesan penelitian ini.
	Riau,2014 Saya yang menyatakan,
	()

PENGANTAR PENGISIAN KUISIONER

- Pengisian kuisioner dilakukan oleh ibu menyusui sesuai dengan keadaan sebenarnya
- Pengisian kuisioner meliputi menjawab beberapa pertanyaan yang terdapat pada kuisioner tersebut
- Jawaban kuisioner harus sesuai dan berkaitan dengan yang diminta, dengan mengikuti petunjuk yang tertera pada lembar kuisioner
- Setiap data yang diisikan pada lembar kuisioner akan dijaga kerahasiannya dengan tidak menyebar luaskan melalui media apapun
- 5. Setelah pengisian kuisioner lengkap maka kuisioner harus dikumpulkan

Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Peneliti

KUESIONER MOTIVASI MEMBERIKAN ASI EKSKLUSIF

Petunjuk pengisian:

1. Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda ($\sqrt{\ }$) pada jawaban yang sesuai dengan yang ibu alami

2. Jawablah dengan:

SS: jika ibu sangat setuju

S : jika ibu setuju

TS: jika ibu tidak setuju

STS : jika ibu sangat tidak setuju

No	Pernyatan	SS	S	TS	STS
1	Saya ingin memberikan ASI pada bayi saya				
2	Saya akan memberikan ASI saja tanpa makanan atau minuman tambahan seperti: pisang, pepaya, bubur, susu, biskuit, bubur nasi, susu formula, jeruk, madu, air teh, madu, dan air putih sampai bayi berumur 6 bulan				
3	Saya akan menghentikan pemberian ASI setelah bayi berumur 6 bulan		7		
4	Setelah bayi berumur 6 bulan, bayi diperkenalkan dengan makanan pendamping ASI (MPASI) dan pemberian ASI eksklusif tetap dilanjutkan sampai bayi berumur 2 tahun atau lebih 2 tahun				
5	Setelah bayi berumur 6 bulan saya tidak akan memberikan makanan pendamping ASI (MPASI)	87 550			
6	Saya akan membuat bayi saya cerdasdengan memberikan ASI				

	eksklusif	
7	Saya akan membuat bayi saya sehat dan memiliki kekebalan tubuh yang baik dengan memberikan bayi saya ASI	
8	Saya yakin saya bisa memberikan ASI selama 6 bulan	
9	Saya akan memberikan ASI putih kepada bayi saya sebelum umur 6 bulan	
10	Saya akan memberikan makanan pendamping ASI sebelum bayi berumur 6 bulan	

KUESIONER IBU TENTANG ASI

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap benar dari pernyataan-pernyatan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis (√) atau tanda silang (X) sesuai dengan pilihan yang anda anggap sesuai!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Pemberian ASI eksklusif pada bayi diberikan		
2	sampai berumur 4 bulan		
1	Pemberian ASI eksklusif adalah memberikan		
	ASI saja tanpa makanan dan minuman		ľ
y	tambahan seperti:pisang, pepaya, bubur, susu,		
	biskuit, bubur nasi, susu formula, jeruk, madu,		9
	air teh, madu, dan air putih sampai bayi berumur 6 bulan.		
3			<u> </u>
3	Setelah bayi berumur 6 bulan ASI eksklusif dihentikan		
 			
1	Setelah bayi berumur 6 bulan, bayi		200
-	diperkenalkan dengan makanan pendamping		
	ASI (MPASI) dan pemberian ASI eksklusif		J
	tetap dilanjutkan sampai bayi berumur 2 tahun]
5	atau lebih 2 tahun	in to the	-
1	Makan dan minuman tambahan seperti: pisang,		
	pepaya, bubur, susu, biskuit, bubur nasi, susu		1
	formula, jeruk, madu, air teh, madu, dan air		
	putih boleh diberikan pada bayi sebelum bayi berumur 6 bulan		
6			
۱ ۱	Sirup obat boleh diberikan pada bayi sebelum bayi berumur 6 bulan		
4-1	Nutrisi pada makanan dan minuman tambahan		
1 1	lebih baik dibandingkan dengan nutrisi pada		
	ASI		
8	ASI mengandung zat kekebalan tubuh yang		
9	sangat bermanfaat bagi bayi		
9	Bayi yang diberi ASI eksklusif lebih cerdas		
1 1	dibandingkan dengan bayi yang tidak diberi		1
	ASI eksklusif		4
10	Bayi yang diberi ASI eksklusif lebih sehat	<u> </u>	
	dibandingkan dengan bayi yang tidak diberi		

	ASI eksklusif	Γ		
11	Pemberian ASI eksklusif dapat mencegah bayi dari penyakit diare			
12	Pemberian ASI eksklusif pada bayi dapat menghindari bayi dari penyakit infeksi	60		
13	Ibu yang menyusui bayi lebih mudah hamil dibandingkan dengan ibu yang tidak menyusui		100	78
14	Ibu yang menyusui lebih mudah terkena kanker payudara dibandingkan dengan ibu yang tidak menyusui			
15	Pemberian makanan dan minuman tambahan dapat mengehemat pengeluaran keluarga			
16	ASI pertama (kolostrum) tidak boleh dibuang pada saat pertama menyusui bayi	55.		
17	Kandungan zat antibodi pada susu sapi lebih banyak jika dibandingkan ASI	8.		
18	Lama menyusui yang benar ditentukan oleh kemauan ibu untuk menyusui bayinya			

Hasil Analisis Data

Pengetahuan * Motivasi Crosstabulation

		2701	Rendah	Sedang	Tinggi	Total
Pengetahuan	Rendah	Count	1	1	0	2
		% within Pengetahuan	50,0%	50,0%	,0%	100,0%
		% within Motivasi	100,0%	5,6%	,0%	6,3%
		% of Total	3,1%	3,1%	,0%	6,3%
	Sedang	Count	0	6	1	7
		% within Pengetahuan	,0%	85,7%	14,3%	100,0%
		% within Motivasi	,0%	33,3%	7,7%	21,9%
		% of Total	,0%	18,8%	3,1%	21,9%
	Tinggi	Count	0	11	12	23
		% within Pengetahuan	,0%	47,8%	52,2%	100,0%
		% within Motivasi	,0%	61,1%	92,3%	71,9%
		% of Total .	,0%	34,4%	37,5%	71,9%
Total		Count	1	18	13	32
		% within Pengetahuan	3,1%	56,3%	40,6%	100,0%
		% within Motivasi	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	3,1%	56,3%	40,6%	100,0%

Chi-Square Tests

2.00	Value	Df	Asymp, Sig. (2-sided)	Exact, Sig. (2-sided)	Exact, Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	19,147ª	4	,001	,006	A) 100 100 100	
Likelihood Ratio	10,710	4	,030	,021		
Fisher's Exact Test	9,623		-	0,21		
Linear-by-Linear Association	7,640 ^b	1	,006	,005	,004	,004
N of Valid Cases	32					

- a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,06.
- b. The standardized statistic is 2,764.

Symmetric Measures

		Value	Approx Sig
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.612	Approx. Sig. ,001
N of Valid Cases	To the Constitution of the American State Constitution of State Co	32	,

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.