Lampiran 1

Hal : Permohonan Menjadi Responden

Yth:

Ibu Balita di Cikarang

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya mahasiswa program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus Jakarta :

Nama : Angeliawati

Nim : 2016-12-074

Saya bermaksud melakukan penelitian yang berjudul "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan ibu membawa anaknya untuk imunisasi di Poliklinik Rumah Sakit Mitra Keluarga Cikarang". Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui faktor apa saja yang mempengaruhi ibu melakukan imunisasi, manfaatnya untuk mengetahui seberapa banyak ibu yang belum melakukan imunisasi. Untuk keperluan tersebut, saya mohon agar ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Keterlibatan ibu dalam penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi pribadi serta semua informasi yang diterima akan dijaga. Peneliti bertangung jawab sepenuhnya atas hal tersebut.

Apabila Ibu bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, mohon menandatangani lember persetujuan penelitian dan memberikan jawaban pada lembar kuesioner.

Atas perhatian dan partisipasi saudara saya ucapkan terima kasih.

Cikarang, / /2018 Hormat saya,

Angeliawati

Lampiran 2

LAMPIRAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (Inform Concent)

Saya telah mendapat penjelasan mengenai tujuan, manfaat, jaminan kerahasian, dan tidak ada resiko dalam penelitian yang berjudul "Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan ibu membawa anaknya untuk imunisasi di Rumah Sakit Mitra Keluarga Cikarang", yang akan dilaksanakan oleh Saudari Angeliawati mahasiswa program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus Jakarta.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan kesdiaan saya untuk berpartisipasi sebagai responden pada penelitian tersebut diatas dan saya memberikan daya yang diperlukan dengan sebenar-benarnya.

Jakarta,	/	/2018
Yang men	mber	ri pernyataan
()

KUESIONER PENELITIAN

ŀ			R - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT N IBU MEMBAWA ANAKNYA UNTUK IMUNISASI DASAR DI POLIKLINIK MITRA KELUARGA CIKARANG
1.	Ide	entitas	
	a.	Nama	:
	b.	Usia	:

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai.

A. Pendidikan

Pendidikan terakhir ibu adalah

- a. Tidak sekolah
- b. Tamat SD/MIN
- c. Tamat SLTP/MTs/Sederajat
- d. Tamat SMU-MAN/Sederajat
- e. Tamat Akademi / Perguruan Tinggi

B. Jaminan Kesehatan

- a. Umum / Tunai
- b. Asuransi
- c. Jaminan Perusahaan
- d. BPJS

Jawablah pertanyaan pada kolom " SALAH " atau "BENAR" Dengan mengunakan tanda ($\sqrt{\ }$)

	DAFTAR PERTANYAAN						
A. PENGETAHUAN							
NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH				
A1	Imunisasi adalah pemberian kekebalan pada bayi atau anak terhadap penyakit tertentu.	82%	18%				
A2	Tujuan imunisasi adalah memberikan kekebalan kepada bayi agar dapat mencegah penyakit.	77%	23%				
A3	Manfaat imunisasi bagi bayi adalah untuk mencegah suatu penyakit yang dapat menyebabkan kecacatan atau kematian.	67%	33%				
A4	Jenis imunisasi bayi mencakup vaksinasi Hepatitis B, Polio, BCG, DPT, dan Campak.	93%	7%				
A5	Imunisasi perlu diulang untuk mempertahankan agar kekebalan tetap dapat melindungi terhadap paparan bibit penyakit.	47%	53%				
A6	Imunisasi dapat didapatkan di Posyandu, Puskesmas, Rumah Sakit, Dokter, atau Bidan Praktek.	92%	8%				
A7	Pemberian imunisasi BCG menimbulkan kekebalan aktif pada penyakit Tuberkolosis (TBC).	62%	38%				
A8	Pemberian imunisasi DPT menimbulkan kekebalan aktif pada penyakit Difteria, Pertusis (Batuk 100 hari) dan tetanus dalam waktu	57%	43%				

	bersamaan.		
A9	Pemberian imunisasi polio menimbulkan kekebalan aktif terhadap penyakit Poliomielitis (lumpuh layu).	43%	57%
A10	Pemberian imunisasi campak menimbulkan kekebalan aktif terhadap penyakit Morbili (Campak).	87%	13%
A11	Pemberian vaksin hepatitis B menimbulkan kekebalan aktif terhadap penyakit Sirosis Hepatis (hepatitis B).	47%	53%
A12	Imunisasi BCG dilakukan pada bayi ibu sebanyak 1 kali.	93%	7%
A13	Imunisasi DPT dilakukan pada bayi ibu sebayak 3 kali.	32%	58%
A14	Imunisasi Polio dilakukan pada bayi ibu sebanyak 4 kali	54%	465
A15	Imunisasi Campak dilakukan pada bayi ibu sebanyak l kali.	54%	46%
A16	Imunisasi Hepatitis B dilakukanikan pada bayi ibu sebanyak 3 kali.	58%	42%
A17	Efek setelah pemberian imunisasi BCG dapat timul Abses (Bisul) di tempat penyuntikan.	85%	15%
A18	Efek samping vaksin DPT dapat terjadi berupa demam, nyeri dan bengkak diarea penyuntikan.	73%	27%
A19	Efek setelah pemberian imunisasi Hepatitis B berupa nyeri ditempat suntikan dan demem ringan.	76%	24%

A20	Efek setelah pemberian	imunisasi	Polio	dapat	33%	57%
	terjadi berupa mual.					

B. MOTIVASI						
NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK			
B1	Saya melakukan imunisasi karena ingin anak	65%	35%			
	saya sehat.					
B2	Saya melakukan imunisasi tanpa paksaan.	45%	65%			
В3	Saya didukung oleh keluarga untuk melakukan	56%	44%			
	imunisasi pada anak saya.					
B4	Saya melakukan imunisasi pada anak saya	67%	33%			
	karena ada anggaran baik pribadi maupun					
	asuransi.					
B5	Saya melakukan imunisasi segera setelah anak	50%	50%			
	saya sehat.					
В6	Saya melakukan imunisasi tepat waktu karena	70%	30%			
	saya tahu manfaat imunisasi baik untuk anak					
	saya.					
B7	Saya ikut melakukan imunisasi pada anak saya	42%	58%			
	karena pengalaman imunisasi dari rekan atau					
	teman.					
B8	Saya melakukan imunisasi secepatnya setelah	36%	64%			
	mendengar informasi dari media massa.					
В9	Saya selalu di ingatkan oleh tenaga kesehatan	67%	33%			
	untuk melakukan imunisasi					
B10	Tenagga kesehatan memberikan informasi	77%	23%			
	jenis- jenis imunisasi yang dibutuhkan oleh					
	anak sesuai usianya.					

Format Kepatuhan

Keterangan:

P = Patuh

TP = Tidak Patuh

	Nama						
No	Responden	Hepatitis B	Polio	BCG	DPT	Campak	Keterangan
1	Ny. M	P	P	TP	TP	P	TP
2	Ny. RT	TP	P	P	P	TP	TP
3	Ny. W	P	P	P	P	P	P
4	Ny. KM	P	P	P	P	P	P
5	Ny. JP	P	P	P	TP	P	TP
6	Ny. TT	P	P	P	P	P	P
7	Ny. LS	P	P	P	P	TP	TP
8	Ny. NM	P	P	P	P	P	P
9	Ny. LM	P	P	P	P	P	P
10	Ny. ID	P	P	P	P	TP	TP
11	Ny. KK	P	P	P	P	P	P
12	Ny. KD	P	P	P	P	TP	TP
13	Ny. M	P	P	P	P	TP	TP
14	Ny. ZR	P	P	P	P	TP	TP
15	NY.NM	P	P	P	P	P	P
16	Ny. PA	P	P	P	TP	P	TP
17	NY. AW	P	P	TP	P	P	TP
18	Ny.VS	P	P	P	TP	P	TP
19	Ny. KM	P	P	P	TP	P	TP

20	Ny.JP	P	P	P	P	P	P
21	Ny.JJ	P	P	P	P	Р	P
22	Ny.IJ	P	P	P	P	TP	TP
23	Ny.LP	P	P	P	P	Р	P
24	Ny.KS	P	P	P	P	Р	P
25	Ny. DE	P	P	P	P	Р	P
26	Ny. P	P	P	P	P	Р	P
27	Ny. MA	TP	P	P	P	Р	TP
28	Ny. F	TP	P	P	P	Р	TP
29	Ny.TT	P	P	P	P	P	P
30	Ny.AL	P	P	P	P	P	P
31	Ny.MR	P	TP	P	TP	Р	TP
32	Ny.B	P	P	P	P	Р	P
33	Ny.VA	P	P	P	P	P	P
34	Ny.GI	P	P	P	P	P	P
35	Ny. PS	P	P	P	P	Р	P
36	Ny.JRY	P	P	P	P	P	P
37	Ny.LAA	P	P	P	P	Р	P
38	Ny. MB	P	Р	P	P	P	P
39	Ny.MP	P	P	TP	P	TP	TP
40	Ny.R	P	P	P	P	Р	P
41	Ny. GH	P	TP	P	P	Р	TP
42	Ny.SDP	P	P	P	P	Р	P
43	Ny.ES	P	P	P	P	Р	P
44	Ny.FY	TP	P	P	P	Р	TP
45	Ny.MS	TP	P	P	P	Р	TP

46	Ny. KP	P	P	P	P	P	P
47	Ny. DN	P	P	P	P	P	P
48	Ny. KN	P	P	P	P	P	P
49	Ny. HC	Р	P	P	P	P	P
50	Ny. SS	Р	P	Р	P	P	P
52	Ny. DP	P	Р	P	P	Р	P
53	Ny.HK	Р	P	P	P	P	P
54	Ny.LM	Р	P	Р	P	P	P
55	Ny. ID	TP	TP	Р	TP	P	TP
56	Ny. TY	Р	P	Р	P	P	P
57	Ny. Y	Р	P	Р	P	P	P
58	Ny. KN	Р	Р	P	P	P	P
59	Ny. W	Р	Р	Р	P	P	P
60	Ny.S	TP	Р	Р	P	P	TP
61	Ny. RR	Р	P	P	P	P	P
62	Ny. MK	Р	Р	Р	P	P	P
63	Ny. NS	Р	Р	TP	P	P	TP
64	Ny. L	Р	P	Р	P	P	P
65	Ny. C	P	P	P	P	P	P
66	Ny.PK	Р	P	TP	P	P	TP
67	Ny.	Р	P	P	P	P	Р
68	Ny. AS	Р	P	P	P	TP	TP
69	Ny. SD	Р	P	P	P	Р	P
70	Ny. DF	Р	Р	TP	P	Р	TP
71	Ny. FG	Р	Р	Р	P	P	P

72	Ny.GB	TP	TP	P	TP	Р	TP
73	Ny.BN	P	P	TP	P	P	TP
74	Ny.MN	TP	P	P	P	P	TP
75	Ny.MK	P	P	Р	P	P	Р
76	Ny.KA	P	P	Р	P	P	P
77	Ny.E	P	P	Р	P	P	P
78	Ny. NY	P	P	Р	TP	P	TP
79	Ny. NN	P	P	P	P	P	P
80	Ny.JG	P	P	Р	P	P	Р

Total Sampel 80 orang

Total yang Tidak Patuh 29 Orang

Total yang Patuh 51 Orang

HASIL UJI KUESIONER

1. Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha N of Items

.099 20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	15.5000	5.638	036	.114
P2	15.3333	5.885	208	.129
P3	15.4333	5.426	.117	.068
P4	15.3667	5.757	072	.115
P5	15.5000	5.293	.147	.052
P6	15.4000	5.352	.205	.049
P7	15.4667	5.568	.013	.098
P8	15.4667	5.292	.171	.048
P9	15.4333	5.220	.250	.029
P10	15.3667	5.689	015	.103
P11	. 15.4333	5.289	.205	.042
P12	15.4667	5.913	175	.153
P13	15.4667	5.361	.131	.061
P14	15.8000	5.476	.000	.104

P15	15.4667	6.120	282	.184
P16	15.6667	5.609	050	.123
P17	P17 15.5667		.084	.072
P18	15.5000	5.638	036	.114
P19	15.2333	3.082	.045	.101
P20	15.8333	5.454	.010	.100

2. Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.955	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MO1	10.8333	21.661	.783	.951
MO2	10.8667	21.844	.687	.953
МО3	10.8667	21.499	779	.951
M04	10.8333	21.661	.783	.951
MO5	10.8667	21.775	.705	.953
MO6	10.8667	21.499	.779	.951
MO7	10.8667	21.430	.798	.951
MO8	10.8667	21.499	.779	.951
MO9	10.8333	22.075	.667	.953
MO10	10.8667	21.775	.705	.953

MO11	10.8667	21.430	.798	.951
MO12	10.8333	22.075	.667	.953
MO13	10.8667	21.844	.687	.953
MO14	10.8667	21.499	.779	.951
MO15	10.8667	21.430	.798	.951

Format Kepatuhan

Keterangan:

P = Patuh

TP = Tidak Patuh

	Nama						
No	Responden	Hepatitis B	Polio	BCG	DPT	Campak	Keterangan
1	Ny. M	P	P	TP	TP	P	TP
2	Ny. RT	TP	P	P	P	TP	TP
3	Ny. W	P	P	P	P	P	P
4	Ny. KM	P	P	P	P	P	P
5	Ny. JP	P	P	P	TP	P	TP
6	Ny. TT	P	P	P	P	P	P
7	Ny. LS	P	P	P	P	TP	TP
8	Ny. NM	P	P	P	P	P	P
9	Ny. LM	P	P	P	P	P	P
10	Ny. ID	P	P	P	P	TP	TP
11	Ny. KK	P	P	P	P	P	P
12	Ny. KD	P	P	P	P	TP	TP
13	Ny. M	P	P	P	P	TP	TP
14	Ny. ZR	P	P	P	P	TP	TP
15	NY.NM	P	P	P	P	P	P
16	Ny. PA	P	P	P	TP	P	TP
17	NY. AW	P	P	TP	P	P	TP
18	Ny.VS	P	P	P	TP	P	TP
19	Ny. KM	P	P	P	TP	P	TP

20	Ny.JP	P	P	P	P	P	P
21	Ny.JJ	P	P	P	P	P	P
22	Ny.IJ	P	P	P	P	TP	TP
23	Ny.LP	P	P	P	P	P	P
24	Ny.KS	P	P	P	P	P	P
25	Ny. DE	P	P	P	P	P	P
26	Ny. P	P	P	P	P	P	P
27	Ny. MA	TP	P	P	P	P	TP
28	Ny. F	TP	P	P	P	P	TP
29	Ny.TT	P	P	P	P	P	P
30	Ny.AL	P	P	P	P	P	P
31	Ny.MR	P	TP	P	TP	P	TP
32	Ny.B	P	P	P	P	P	P
33	Ny.VA	P	P	P	P	P	P
34	Ny.GI	P	P	P	P	P	P
35	Ny. PS	P	P	P	P	P	P
36	Ny.JRY	P	P	P	P	P	P
37	Ny.LAA	P	P	P	P	P	P
38	Ny. MB	P	P	P	P	P	P
39	Ny.MP	P	P	TP	P	TP	TP
40	Ny.R	P	P	P	P	P	P
41	Ny. GH	P	TP	P	P	P	TP
42	Ny.SDP	P	P	P	P	P	P
43	Ny.ES	P	P	P	P	P	Р
44	Ny.FY	TP	P	P	P	P	TP
45	Ny.MS	TP	P	P	P	P	TP

46	Ny. KP	P	P	P	P	P	P
47	Ny. DN	P	P	P	P	P	P
48	Ny. KN	P	P	P	P	P	P
49	Ny. HC	P	P	P	P	P	P
50	Ny. SS	P	P	P	P	P	P
52	Ny. DP	P	P	P	P	P	P
53	Ny.HK	P	P	P	Р	P	P
54	Ny.LM	P	P	P	P	Р	P
55	Ny. ID	TP	TP	P	TP	P	TP
56	Ny. TY	P	P	P	P	Р	P
57	Ny. Y	P	P	P	P	P	P
58	Ny. KN	P	P	P	P	P	P
59	Ny. W	P	P	P	P	P	Р
60	Ny.S	TP	P	P	P	P	TP
61	Ny. RR	P	P	P	P	P	P
62	Ny. MK	P	P	P	Р	P	Р
63	Ny. NS	P	P	TP	P	P	TP
64	Ny. L	P	P	P	P	Р	Р
65	Ny. C	P	P	P	P	Р	P
66	Ny.PK	P	P	TP	P	Р	TP
67	Ny.	P	P	P	P	Р	Р
68	Ny. AS	P	P	P	P	TP	TP
69	Ny. SD	P	P	P	P	Р	Р
70	Ny. DF	P	P	TP	P	Р	TP
71	Ny. FG	Р	P	P	P	Р	P

72	Ny.GB	TP	TP	P	TP	P	TP
73	Ny.BN	P	P	TP	P	P	. TP
74	Ny.MN	TP	P	P	P	P	TP
75	Ny.MK	P	P	P	Р	P	P
76	Ny.KA	P	P	P	P	P	P
77	Ny.E	P	P	P	P	P	P
78	Ny. NY	P	P	P	TP	P	TP
79	Ny. NN	P	P	P	P	P	P
80	Ny.JG	P	P	P	P	P	P

Total Sampel 80 orang

Total yang Tidak Patuh 29 Orang = 36.25%

Total yang Patuh 51 Orang = 63.75%

HASIL UJI UNIVARIAT

Statistics

		Usia	Pendidikan	Pengetahuan	Motivasi	Jamkesmas	Kepatuhan
N	Valid	80	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Muda (20-40)	56	70.0	70.0	70.0
	Dewasa Menengah (41-60)	24	30.0	30.0	100.0
· Vi	Total	80	100.0	100.0	

Pendidikan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah (SMA, SMP,SD)	48	60.0	60.0	60.0
	Tinggi (D3, S1)	32	40.0	40.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang, apabila jawaban benar < 75 %.	52	65.0	65.0	65.0
	Baik, apabila jawaban benar ≥75 %.	28	35.0	35.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Motivasi Negatif, bila tot nilai median <1	al 50	62.5	62.5	62.5
	Motivasi Positif, bila tot nilai median ≥ 1	al 30	37.5	37.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Jamkesmas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dijamin	51	63.8	63.8	63.8
	Dijamin	29	36.3	36.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh (Imunisasi Lengkap)	34	42.5	42.5	42.5
	Tidak Patuh (Imunisasi tidak	46	57.5	57.5	100.0
L	Lengkap)				
W 6	Total	80	100.0	100.0	

HASIL UJI BIVARIAT

Case Processing Summary

Cases Valid Missing Total N Percent Percent Percent Usia * Kepatuhan 80 100.0% 0 0.0% 80 100.0% Pendidikan * Kepatuhan 80 100.0% 0 0.0% 80 100.0% Pengetahuan * Kepatuhan 100.0% 0 0.0% 80 100.0% 80 Motivasi * Kepatuhan 0 100.0% 0.0% 80 80 100.0% Jamkesmas * Kepatuhan 100.0% 0.0% 80 100.0%

Usia * Kepatuhan

Crosstab

			Kena	tuhan	
			Patuh (Imunisasi Lengkap)	Tidak Patuh (Imunisasi tidak Lengkap)	Total
Usia	Dewasa Muda (20-40)	Count	18	38	56
		% within Usia	32.1%	67.9%	100.0%
		% within Kepatuhan	52.9%	82.6%	70.0%
		% of Total	22.5%	47.5%	70.0%
D	Dewasa Menengah (41-60)	Count	16	8	24
		% within Usia	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kepatuhan	47.1%	17.4%	30.0%
		% of Total	20.0%	10.0%	30.0%
Total		Count	34	46	80
		% within Usia	42.5%	57.5%	100.0%
		% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.5%	57.5%	100.0%
			-		

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	320	.107	-2.888	.004
	Spearman Correlation	320	.107	-2.983	.004°
Interval by Interval	Pearson's R	320	.107	-2.983	.004 ^c
N of Valid Cases		80			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Pendidikan * Kepatuhan

Crosstab

		Crosstab			
			Kepa	tuhan	
			Patuh (Imunisasi Lengkap)	Tidak Patuh (Imunisasi tidak Lengkap)	Total
Pendidikan	Rendah (SMA, SMP,SD)	Count	16	32	48
		% within Pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kepatuhan	47.1%	69.6%	60.0%
		% of Total	20.0%	40.0%	60.0%
	Tinggi (D3, S1)	Count	18	14	32
		% within Pendidikan	56.3%	43.8%	100.0%
		% within Kepatuhan	52.9%	30.4%	40.0%
		% of Total	22.5%	17.5%	40.0%
Total		% within Pendidikan 33.3% 66.7 % within Kepatuhan 47.1% 69.6 % of Total 20.0% 40.0 Count 18 1 % within Pendidikan 56.3% 43.8 % within Kepatuhan 52.9% 30.4 % of Total 22.5% 17.5 Count 34 4 % within Pendidikan 42.5% 57.5	46	80	
		% within Pendidikan	42.5%	57.5%	100.0%
		% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.5%	57.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	227	.110	-2.056	.040
	Spearman Correlation	227	.110	-2.060	.043°
Interval by Interval	Pearson's R	227	.110	-2.060	.043°
N of Valid Cases		80			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Pengetahuan * Kepatuhan

Symmetric Measures

Crosstab

			Kepat	uhan	
			Patuh (Imunisasi Lengkap)	Tidak Patuh (Imunisasi tidak Lengkap)	Total
Pengetahuan	Kurang, apabila jawaban	Count	15	37	52
	benar <75 %.	% within Pengetahuan	28.8%	71.2%	100.0%
		% within Kepatuhan	44.1%	80.4%	65.0%
		% of Total	18.8%	46.3%	65.0%
	Baik, apabila jawaban benar ≥75 %.	Count	19	9	28
		% within Pengetahuan	67.9%	32.1%	100.0%
		% within Kepatuhan	55.9%	19.6%	35.0%
		% of Total	23.8%	11.3%	35.0%
Total		Count	34	46	80
		Patuh (Imunisasi Lengkap) Dan Count 15 % within Pengetahuan 28.8% % within Kepatuhan 44.1% % of Total 18.8% Count 19 % within Pengetahuan 67.9% % within Kepatuhan 55.9% % of Total 23.8%	57.5%	100.0%	
		% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.5%	57.5%	100.0%

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	376	.105	-3.491	.000
	Spearman Correlation	376	.105	-3.588	.001°
Interval by Interval	Pearson's R	376	.105	-3.588	.001°
N of Valid Cases		80			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Motivasi * Kepatuhan

Crosstab

		Olossian			
			Kepa	tuhan	
			Patuh (Imunisasi Lengkap)	Tidak Patuh (Imunisasi tidak Lengkap)	Total
Motivasi	Tidak Ada Motivasi, bila	Count	14	36	50
	total nilai median <1	% within Motivasi	28.0%	72.0%	100.0%
		% within Kepatuhan	(Imunisasi Lengkap) 14 28.0% 72 an 41.2% 78 17.5% 45 20 66.7% 33 an 58.8% 21 25.0% 12 34 42.5% 57 an 100.0% 100	78.3%	62.5%
		% of Total	17.5%	45.0%	62.5%
	Ada Motivasi, bila total	Count	20	10	30
	nilai median ≥ 1	% within Motivasi	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kepatuhan	58.8%	21.7%	37.5%
		% of Total	25.0%	12.5%	37.5%
Total		Count			80
		% within Motivasi	42.5%	57.5%	100.0%
		% within Kepatuhan	Lengkap) Lengle 14 tivasi 28.0% 17.5% 20 tivasi 66.7% batuhan 58.8% 25.0% 34 tivasi 42.5% batuhan 100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.5%	57.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	379	.105	-3.539	.000
	Spearman Correlation	379	.105	-3.613	.001 ^c
Interval by Interval	Pearson's R	379	.105	-3.613	.001 ^c

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

Jamkesmas * Kepatuhan

Crosstab

			Kena	tuhan	
			Patuh (Imunisasi Lengkap)	Tidak Patuh (Imunisasi tidak Lengkap)	Total
Jamkesmas	Tidak Dijamin	Count	15	36	51
		% within Jamkesmas	29.4%	70.6%	100.0%
		% within Kepatuhan	44.1%	78.3%	63.8%
		% of Total	18.8%	45.0%	63.8%
	Dijamin	Count	19	10	29
		% within Jamkesmas	65.5%	34.5%	100.0%
		% within Kepatuhan	55.9%	21.7%	36.3%
		% of Total	23.8%	12.5%	36.3%
Total		Count	34	46	80
		% within Jamkesmas	42.5%	57.5%	100.0%
		% within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.5%	57.5%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	351	.106	-3.243	.001
	Spearman Correlation	351	.106	-3.312	.001°
Interval by Interval	Pearson's R	351	.106	-3.312	.001°
N of Valid Cases		80			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus

PROGRAM STUDI: S1 KEPERAWATAN

Jl. Salemba Raya 41, JAKARTA 10440 - INDONESIA. Phone: (62-21) 3904441 Ext. 2468 Telfax: (62-21) 3924094 E-mail: stiksc@stik-sintcarolus.ac.id Website: www.stik-sintcarolus.ac.id

No. : 428/Riset.Akd.Eks/S1Kep/XII/2017 Jakarta, 18 Desember 2017

Lamp:-

Hal : permohonan uji validitas

Kepada Yth.:

Direktur Utama RS Mitra Keluarga Bekasi Timur

Jl. Pengasinan, Rawa Semut, Margahayu

Kota Bekasi - Jawa Barat 17113

Dengan hormat,

Dalam rangka kewajiban mahasiswa/i menyelesaikan Mata Kuliah Skripsi (B12500) pada Program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus, atas nama:

Nama

: Angeliawati

NIM

: 2016 - 12 - 074

Judul Riset : "Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Membawa

Anaknya Untuk Imunisasi Di Poliklinik Mitra Keluarga Cikarang."

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon dengan hormat kesediaan dokter mengijinkan yang bersangkutan, untuk mengadakan uji validitas dan reliabilitas kuesioner sebanyak 30 responden di rumah sakit ini.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, terima kasih atas perhatian serta kesempatan yang diberikan.

Hormat kami,

Pimpinan STIK Sint Carolus

Ns. Elisabeth Isti Daryati., MSN

Ka.Prodi Profesi Ners

Tembusan Kepada:

⊠Yth., Manager Keperawatan RS Mitra Keluarga Bekasi Timur

⊠Yth., Kepala Diklat RS Mitra Keluarga Bekasi Timur

M Yth., Koordinator Poliklinik RS Mitra Keluarga Bekasi Timur

Ijin uji valid - Desember 2017



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus

Sint Carolus School of Health Sciences PROGRAM STUDI: S1 KEPERAWATAN

Jl. Salemba Raya 41, JAKARTA 10440 - INDONESIA. Phone : (62-21) 3904441 Ext. 2468 Telfax: (62-21) 3924094 E-mail: stiksc@stik-sintcarolus.ac.id Website: www.stik-sintcarolus.ac.id

: 429/Riset.Akd.Eks/S1Kep/XII/2017

Jakarta, 18 Desember 2017

Lamp :-

Hal

: permohonan penelitian

Kepada Yth.:

Direktur Utama RS Mitra Keluarga Cikarang Jl. Industri Raya, Lemah Abang, Cikarang Jawa Barat

Dengan hormat,

Dalam rangka kewajiban mahasiswa/i menyelesaikan Mata Kuliah Skripsi (B12500) pada Program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus, atas nama:

Nama

: Angeliawati

NIM

: 2016 - 12 - 074

yang bersangkutan, untuk melakukan penelitian di rumah sakit ini.

Judul Riset: "Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Membawa Anaknya Untuk Imunisasi Di Poliklinik Mitra Keluarga Cikarang."

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon dengan hormat kesediaan dokter mengijinkan

Demikian permohonan ini kami sampaikan, terima kasih atas perhatian serta kesempatan yang diberikan.

Hormat kami,

Pimpinan SDIK Sint Carolus

Ns. Elisabeth Isti daryati., MSN

Ka Prodi Profesi Ners

Tembusan Kepada:

Yth., Manajer Keperawatan RS Mitra Keluarga Cikarang

Yth., Kepala Diklat RS Mitra Keluarga Cikarang

☑ Yth.,Koording How Poliklinik RS Mitra Keluarga Cikarang

Ijin penelitian - Desember 2017

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Ji, Salemba Raya 41 Jakarta Pusar Program SI

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

ANGELIAWATI Pembimbing Nama

2016 - 12 - 074 104 6 Srt Indyah, S., SKp., MIKES

Judul Penelitian: Faktor - Faktor ya berhubungan agan Kepatuhan ibu membawa anak nya untuk Immisas: at poliklinik Witra Kelvarga cikarang.

Keterangan				4		-		
Paraf	7	Kent		Anis	 			
Catatan/Saran Perbaikan	, judul Dimontaplan!	Bal I disume nous.	a Certesinem Couper	were say oke	Rumson Orb 7 Column	tajam , alun Gelum J		
Pokok Bahasan	Back I			I gre t10-4/6				
No. Tgl.Konsultasi	29/5-017			110-1/61		ć		
No.								

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Caralus Jl. Salemba Raya 41 Jakana Pusat <u>Program S1</u>

Judul Penelitian: Felutor palifor yang berhobungan dengan Espatibhan bu untuk melakuluan unumsasi di poliklinik Mitta Keluanga Cilkarang
Angeliawati 2016 - 12-074. Thu Esri Instigati, S. Kep., MRes
Nama NTM Pembimbing

		1	
	Keterangan	-	
	Paraf	The state of the s	an in the second second second second
Cilearand.	Catatan/Saran Perbaikan	Penelson Bulu Sunder. Falton - Keithen Di LB. Vanes Ounder Brine. Croperone Silvalion Selun donnon Eugling Selun donnon Eugling Stelie - Autor any.	
	Pokok Bahasan		
	No. Tgl.Konsultasi	100 · 8/8	
	No.		

kolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Ji, Salemba Para 1 Jakarta Pusm Program S1

Judul Penelitian Fretor Fretor yas Bahrlossandern 12, merenus anseny und Imonori, di pauxunie Hitia Kingo Dieno
ANGELLAWANT 2016 -12-074 In Ester Instah, S.SKp., MKes
lama IIM embimbing

Keterangan	Frank.	holys)
Paraf	是是	St &
Catatan/Saran Perbaikan	Rughess L. 13 - faller to Lugher L. 13 - faller to Structure - Superfellinan - 6 bonom.	
Pokok Bahasan		
Tgl.Konsultasi	28/12-2013	
10		

Sakolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carnius Ji Salemba Raya 41 Jakarta Pusu Program SI

Judul Penelitian falchor falchor yang berhobungan dengan trepathhoun Ibu membaup analenyo Imunisasi di politikini k. Mitra Kelvargo	Keterangan		ŭ ÿ	2848)		•			
on low	Paraf	W.	tout	6 16)					
	Catatan/Saran Perbaikan	Bal I reviso 4/ been wandrugan	maia	R. Chupley delisvelen	Rab I the kep studien are.	Kond W. J. Cele bounds in Birg	, ,	Judish Gardin	
ANGELIA WATI SOIG - 12-074. Ibu E. Sri In&yah, S. Kep. NIKES	Pokok Bahasan	128 I	14						
Nama NIM Pembimbing Ib	No. Tgl.Konsultasi	1/0-20/3							_

Sekolalı Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Jl. Salemba Raya 41 Jakarta Pusat <u>Program S1</u>

Judul Penelitian
N. Warlina, S-SI, M-St
ANCELLAWATI 2016-12-074 Ibu paramitha Wiji Bani
Nama NIM Pembimbing

ul Penelitian Felt for felt for to perhobougan	densan Kepathan Ibu membawa arahnya untuk Imunisasi oli Remat poliklinia RS X.
	parametho Wirgani N Warling, S.SI, M.St

Keterangan	,	,		· · · · ·			
Paraf	8	•					
Catatan/Saran Perbaikan	ronsul Bab s (1) perbaiki rategori maring (1) uariabel	Monéul Bab s ⊕ 3 ⊕ 4	a de la companya de				
Pokok Bahasan					,		TW.
No. Tgl.Konsultasi	(2 (62 / 18	B1) 20/ K1			l.	,	٠
Š							

Sekolalı Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carrolus Jl. Salemba Raya 41 Jakarta Pusnt <u>Program S1</u>

Judul Penelitian Falttor - Falttor yary berthub ungan dengan Kepatuhan 160 mm Men pawa anaknya untuk Imunisasa.	
Angeliawati 2016-12-074. Ibu & Fri Indiyah,s step Mkes	
Nama NIM Pembimbing	

s charang.	Keterangan	Jan S. Ja	Legel)
Kelvarg	Paraf		Ale S
al politifnit Mitra Keluarga	Catatan/Saran Perbaikan	Pas I : A tools mount of Sentule praining tabelier Ferromen of this BRS (S. S. S	hebaeki rumusus man fars Ruulisan Kala assiy of Lung itelie
	Pokok Bahasan	Jenna.	Some
	No. Tgl.Konsultasi	2/10/19.	19/10-201/61
	Š		

iekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Jl. Salemba Raya 41 Jakarta Pusat Program S1

Judul Penelitian feelchir feelchor ya beshubungan olengan Kepenthhan 1664 Membawa anakanya untuk munisasi ali politiknik Rumah Rakit X.
ANGELIAWATI 2016 - 12 - 074 Iby Paramitha WirBani N. Merlina, S. Si, M, Si
Vama VIM Vembimbing

Keterangan					
Paraf	0	8			
Catatan/Saran Perbaikan	Revisi	OK.			
Pokok Bahasan					
Vo. Tgl.Konsultasi	20.02.18	22 Or. 18	-		
9					

Sekoluh Tinggi Ilmu Lesehatan Sint Carmius Il Salemba Rach 41 Jakana Pusei <u>Program St</u>

19			
folder feltor yang bertubunga Aphan Ibu Membawa anakuya Politikinia Kutra Kewarga	Keterancen	Sept 3	
ufor- ran 18 politique	Paraf	Blog	
Judul Penelitian	Catatan/Saran Perbaikan	Wreless: The peuped aremone galactucosos the peuped aremone galactucosos the apeliess: tamp debuch sla thingsies apeliess: the tupicoso Thingsies too: the tupicoso They senayet !!	
ANGELIAWAT 2016 - 12-074 16u E Sri InByah S Kep, MKes	Pokok Bahasan		
Nama NIM Pembimbing (6	No. Tgl.Konsuitasi	3/10-2013	

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus JI Salemba Raya 41 jakarta Pusat Program S1

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

: ANGELIAWAT! Nama Σ

: 2016 -12 -074. : Ibu fri Insiyah, sixep, MKes. Pembimbing

Judul Penelitian: Faktor - Faktor Yang berlubungar Gengan Kepatuhan Ibu membawa anak Imunisari di poliklinik RKX.

Parat Keterangan	Laborare Apply Service (nowys).
Catatan/Saran Perbaikan	modini anivariet bezaturun Femelisin yf Lepat idet des Bestule table 126 del des Finde ent selmul mister Kordini Arfen miles Men ul Rieughum yan dizuet.
Tgl.Konsultasi	33/4.
2	

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Ji Salemba Raya 41 Jakana Pusar <u>Program S1</u>

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

150 Caramitha WirBani, NM, SS, MSI ANGELIAWAT NTM Pembimbing Nama

Faletor Fellior yang berhobagarah han Ibu mebawaanakaya Judul Penelitian: Fawn dengan Repalvhan Julia Imvalsas di

Cikarang.	Neterangan	Ť				*****			•
Dorof .	T G	-		-					
Catatan/Saran Perhaikan	Review Bab 3 & Bab (4)	Kuesonek						·	*
Pokok Bahasan	Rub 3 10 4	KuesioneR			-		,		
Tgl. Konsultasi	3 out 2017	41	ado que e e en en						
Š							 		