Kode Kuisioner						



### KUISIONER PENELITIAN HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS KELURAHAN JOHAR BARU

### PENJELASAN TENTANG PENELITIAN

Yth. Responden Penelitian

Dengan ini, saya Duma Rotua Valensia Sihite (2015-11-013) mahasiswi dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Jurusan S1 Keperawatan Jalur A, bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul "Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu dengan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan ISPA pada Balita di Puskesmas Kelurahan Johar Baru".

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya apakah ada hubungan antara pengetahuan dan sikap ibu dengan perilaku ibu dalam pencegahan ispa pada balita di puskesmas Kelurahan Johar Baru. Semua informasi yang Anda berikan menjadi rahasia dan tanggung jawab saya seluruhnya, dan semua informasi ini hanya akan digunakan untuk penelitian. Apabila Anda tidak keberatan untuk mengisi kuesioner ini, saya persilakan Anda untuk menandatangani lembar persetujuan yang sudah dipersiapkan, kuesioner ini tidak bersifat memaksa apabila Anda merasa keberatan.

Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, April 2018 Hormat saya,

Duma Rotua Valensia Sihite

### LEMBAR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini setuju menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu dengan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Ispa pada Balita di Puskesmas Kelurahan Johar Baru" yang akan dilakukan oleh:

Nama : Duma Rotua Valensia Sihite

NIM : 2015-11-013

Saya telah mendapat penjelasan dari peneliti tentang tujuan dari penelitian. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan merugikan saya dan jawaban yang saya berikan terjamin kerahasiaannya.

Demikian surat pernyataan ini saya tandatangani dengan keadaan sadar tanpa adanya unsur paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, April 2019
Responden
()

### **KUESIONER PENELITIAN**

A.	DA	ATA RESPONDEN
	1)	Nama inisial :
	2)	Usia : tahun
	3)	Alamat :
	4)	Pendidikan
		☐ SMA
		☐ Perguruan Tinggi
	5)	Pekerjaan
		☐ Bekerja
		☐ Tidak bekerja
	6)	Pendapatan keluarg
		$\square$ < Rp 1.500.000
		☐ Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000 per bulan
		☐ Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000 per bulan
		$\square$ > Rp 3.500.000 per bulan
B.	DA	ATA BALITA
	1)	Nama inisial balita :
	2)	Tanggal lahir :
	3)	Berat badan lahir :
	4)	Berat badan (kg) / BB saat ini :
	5)	Riwayat penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut
		a. Apakah anak ibu pernah sakit dalam tiga bulan terakhir?
		☐ Ya
		☐ Tidak
	6)	Riwayat pemberian ASI eksklusif
		a. Apakah anak ibu mendapatkan ASI sejak lahir hingga usia 6 bulan tanpa
		diberi makanan dan minuman tambahan?
		☐ Ya
		☐ Tidak

### A. Pengetahuan ibu tentang ISPA pada balita

Catatan: berilah tanda centang  $(\sqrt{})$  untuk jawaban yang dianggap benar

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1	Agar anak terhindar dari penyakit anak harus diberikan		
	makanan yang bergizi.		
2	Balita dengan gizi buruk tidak mudah terkena infeksi		
	saluran pernafasan.		
3	Anak yang lahir dengan berat badan rendah akan		
	mudah terinfeksi oleh penyakit seperti ISPA.		
4	Asi eksklusif tidak penting untuk kekebelan tubuh		
	anak.		
5	Asi ekslusif diberikan sejak anak baru lahir sampai 6		
	bulan.		
6	Anak yang diberikan imunisasi akan lebih kebal		
	terhadap penyakit dibandingkan anak yang tidak		
	mendapat imunisasi.		
7	Imunisasi pada anak tidak harus diberikan secara		
	lengkap.		
8	Untuk mencegah terjadinya infeksi saluran pernafasan		
	pada anak, maka anak harus diberikan imuniasi DPT		
	dan campak.		
9	Membuka jendela pada pagi hari agar cahaya matahari		
	masuk ke dalam ruangan rumah yang dapat membunuh		
	kuman dan terjadinya pertukaran udara.		
10	Membersihkan rumah dapat menghindari dari debu		
	dan menjauhkan penyakit pernafasan pada anak.		
11	Polusi udara dapat meningkatkan risiko terkena batuk		
	dan pilek pada anak.		
12	Asap rokok tidak berbahaya bagi saluran pernafasan		
	pada anak.		
13	Asap kendaraan tidak berbahaya bagi saluran		
	pernafasan pada anak.		

No.	Pernyataan	Benar	Salah
14	ISPA menyebar melalui air liur, maka seharusnya anak		
	harus dijauhkan dari orang yang sedang batuk pilek		
15	Ketika bersin atau batuk tidak perlu menutup mulut		
	menggunakan tissue atau lengan atas.		

### B. Sikap terhadap pencegahan ISPA pada balita

Catatan: berilah tanda centang  $(\sqrt{\ })$  untuk jawaban yang dianggap benar.

Pertanyaan	Sangat	Setuju	Ragu-	Tidak	Sangat
	Setuju		Ragu	Setuju	Tidak
					Setuju
Ibu akan merasa khawatir jika					
anaknya terkena batuk pilek					
yang cukup lama.					
Ibu sebaiknya memberikan					
makanan bergizi untuk anaknya					
agar terhindar dari penyakit.					
Rumah yang sehat adalah rumah					
yang terhindar dari debu.					
Jendela sebaiknya dibuka pada					
pagi hari agar terjadinya					
pertukara udara.					
Cahaya matahari tidak					
diperlukan untuk ruangan					
didalam rumah.					
Pemberian asi ekslusif diberikan					
dari anak sejak lahir hingga 6					
bulan.					
Imunisasi harus diberikan setiap					
bulannya.					
	Ibu akan merasa khawatir jika anaknya terkena batuk pilek yang cukup lama.  Ibu sebaiknya memberikan makanan bergizi untuk anaknya agar terhindar dari penyakit.  Rumah yang sehat adalah rumah yang terhindar dari debu.  Jendela sebaiknya dibuka pada pagi hari agar terjadinya pertukara udara.  Cahaya matahari tidak diperlukan untuk ruangan didalam rumah.  Pemberian asi ekslusif diberikan dari anak sejak lahir hingga 6 bulan.  Imunisasi harus diberikan setiap	Ibu akan merasa khawatir jika anaknya terkena batuk pilek yang cukup lama.  Ibu sebaiknya memberikan makanan bergizi untuk anaknya agar terhindar dari penyakit.  Rumah yang sehat adalah rumah yang terhindar dari debu.  Jendela sebaiknya dibuka pada pagi hari agar terjadinya pertukara udara.  Cahaya matahari tidak diperlukan untuk ruangan didalam rumah.  Pemberian asi ekslusif diberikan dari anak sejak lahir hingga 6 bulan.  Imunisasi harus diberikan setiap	Ibu akan merasa khawatir jika anaknya terkena batuk pilek yang cukup lama.  Ibu sebaiknya memberikan makanan bergizi untuk anaknya agar terhindar dari penyakit.  Rumah yang sehat adalah rumah yang terhindar dari debu.  Jendela sebaiknya dibuka pada pagi hari agar terjadinya pertukara udara.  Cahaya matahari tidak diperlukan untuk ruangan didalam rumah.  Pemberian asi ekslusif diberikan dari anak sejak lahir hingga 6 bulan.  Imunisasi harus diberikan setiap	Ibu akan merasa khawatir jika anaknya terkena batuk pilek yang cukup lama.  Ibu sebaiknya memberikan makanan bergizi untuk anaknya agar terhindar dari penyakit.  Rumah yang sehat adalah rumah yang terhindar dari debu.  Jendela sebaiknya dibuka pada pagi hari agar terjadinya pertukara udara.  Cahaya matahari tidak diperlukan untuk ruangan didalam rumah.  Pemberian asi ekslusif diberikan dari anak sejak lahir hingga 6 bulan.  Imunisasi harus diberikan setiap	Setuju  Ragu Setuju  Ragu Setuju  Ibu akan merasa khawatir jika anaknya terkena batuk pilek yang cukup lama.  Ibu sebaiknya memberikan makanan bergizi untuk anaknya agar terhindar dari penyakit.  Rumah yang sehat adalah rumah yang terhindar dari debu.  Jendela sebaiknya dibuka pada pagi hari agar terjadinya pertukara udara.  Cahaya matahari tidak diperlukan untuk ruangan didalam rumah.  Pemberian asi ekslusif diberikan dari anak sejak lahir hingga 6 bulan.  Imunisasi harus diberikan setiap

8	Imunisasi DPT dan campak			
	tidak diperlukan untuk anak.			
9	Ibu sebaiknya menjauhkan anak			
	dari asap kendaraan dan asap			
	rokok.			
10	Saya akan membiarkan anggota			
	keluarga merokok didalam			
	rumah.			

### C. Perilaku ibu tehadap pencegahan ISPA pada balita

Catatan: berilah tanda centang  $(\sqrt{})$  untuk jawaban yang dianggap benar.

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang- kadang	Hampir tidak pernah	Tidak pernah
1.	Ketika anak saya batuk pilek saya memberikan makanan yang					
	bergizi seperti nasi, sayur, ikan dan lainlain.					
2.	Ketika anak saya batuk pilek saya memberikan makanan dalam porsi banyak.					
3.	Ketika anak saya berusia 1 bulan sampai 24 bulan. Saya membawa anak saya setiap bulannya ke posyandu atau puskesmas untuk imunisasi.					
4.	Saya membuka jendela pada pagi hari agar cahaya matahari masuk kedalam rumah dan terjadinya pertukaran udara.					
5.	Ketika saya sedang bersin atau batuk saya menutup mulut dengan lengan atas.					

6.	Ketika anak sedang batuk, pilek			
	dan demam. Saya akan			
	membiarkan anak bermain			
	dengan teman-temannya.			
7.	Saya membiarkan anggota			
	keluarga merokok di dalam			
	rumah.			
8.	Saya membersihkan rumah			
	setiap hari agar terhindar dari			
	debu.			
9.	Saya membakar sampah			
	dilingkungan rumah dan di dekat			
	anak-anak.			
10	Saya akan menjaukan anak saya			
	ketika ada orang yang sedang			
	batuk pilek.			

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG PENCEGAHAN ISPA

### **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	N of items	
Alpha	IN OFFICEITIS	
.949	15	

### Item Total-Statistics

	Item I otal-	Statistics		
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Agar anak terhindar dari penyakit anak harus diberikan makanan yang bergizi.	11.37	18.516	.554	.949
Balita dengan gizi buruk tidak mudah terkena infeksi saluran pernafasan.	11.47	17.706	.641	.948
Anak yang lahir dengan berat badan rendah akan mudah terinfeksi oleh penyakit seperti ISPA.	11.43	18.530	.426	.952
Asi eksklusif tidak penting untuk kekebelan tubuh anak.	11.43	17.426	.788	.944
Asi ekslusif diberikan sejak anak baru lahir sampai 6 bulan.	11.40	18.041	.648	.947
Anak yang diberikan imunisasi akan lebih kebal terhadap penyakit dibandingkan anak yang tidak mendapat imunisasi.	11.43	17.909	.627	.948
Imunisasi pada anak tidak harus diberikan secara lengkap.	11.47	17.637	.662	.947
Untuk mencegah terjadinya infeksi saluran pernafasan pada anak, maka anak harus diberikan imuniasi DPT dan campak	11.47	16.878	.904	.941
Membuka jendela pada pagi hari agar cahaya matahari masuk ke dalam ruangan rumah yang dapat membunuh kuman dan terjadinya pertukaran udara.	11.47	17.016	.859	.429

Membersihkan rumah dapat	11.47	16.878	.904	.941
menghindari dari debu dan				
menjauhkan penyakit pernafasan				
pada anak.				
Polusi udara dapat meningkatkan	11.47	17.016	.859	.942
risiko terkena batuk dan pilek pada				
anak.				
Asap rokok tidak berbahaya bagi	11.47	17.568	.683	.947
saluran pernafasan pada anak.				
Asap kendaraan tidak berbahaya	11.40	17.834	.723	.946
bagi saluran pernafasan pada anak.				
ISPA menyebar melalui air liur,	11.53	17.154	.727	.946
maka seharusnya anak harus				
dijauhkan dari orang yang sedang				
batuk pilek				
Ketika bersin atau batuk tidak perlu	11.47	17.016	.859	.942
menutup mulut menggunakan tissue				
atau lengan atas.				

### Keterangan

No. Item Pertanyaan		Pertanyaan	Keterangan
		i ci tanyaan	Keterangan
1.	P1	Agar anak terhindar dari penyakit anak harus	Valid
1.	11	diberikan makanan yang bergizi.	vana
2.	P2	Balita dengan gizi buruk tidak mudah terkena	Valid
2.	12	infeksi saluran pernafasan.	vana
		Anak yang lahir dengan berat badan rendah	
3.	Р3	akan mudah terinfeksi oleh penyakit seperti	Valid
		ISPA.	
4.	P4	Asi eksklusif tidak penting untuk kekebelan	Valid
	1.	tubuh anak.	, and
5.	P5	Asi ekslusif diberikan sejak anak baru lahir	Valid
		sampai 6 bulan.	, and
		Anak yang diberikan imunisasi akan lebih	
6.	P6	kebal terhadap penyakit dibandingkan anak	Valid
	_	yang tidak mendapat imunisasi.	
7.	P7	Imunisasi pada anak tidak harus diberikan	Valid
	- '	secara lengkap	, uii

8.	P8	Untuk mencegah terjadinya infeksi saluran pernafasan pada anak, maka anak harus diberikan imuniasi DPT dan campak	Valid
9.	Р9	Membuka jendela pada pagi hari agar cahaya matahari masuk ke dalam ruangan rumah yang dapat membunuh kuman dan terjadinya pertukaran udara.	Valid
10.	P10	Membersihkan rumah dapat menghindari dari debu dan menjauhkan penyakit pernafasan pada anak.	Valid
11.	P11	Polusi udara dapat meningkatkan risiko terkena batuk dan pilek pada anak.	Valid
12.	P12	Asap rokok tidak berbahaya bagi saluran pernafasan pada anak.	Valid
13.	P13	Asap kendaraan tidak berbahaya bagi saluran pernafasan pada anak.	Valid
14.	P14	ISPA menyebar melalui air liur, maka seharusnya anak harus dijauhkan dari orang yang sedang batuk pilek	Valid
15.	P15	Ketika bersin atau batuk tidak perlu menutup mulut menggunakan tissue atau lengan atas.	Valid

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER SIKAP TENTANG PENCEGAHAN ISPA

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### **Reliability Statistics**

Cronbach's	N of items
Alpha	N OF Items
.858	10

### Item Total-Statistics

	item rotai-	•อเลแรแตร		
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ibu akan merasa khawatir jika anaknya terkena batuk pilek yang cukup lama.	38.17	12.420	.606	.842
Ibu sebaiknya memberikan makanan bergizi untuk anaknya agar terhindar dari penyakit.	38.20	11.890	.773	.829
Rumah yang sehat adalah rumah yang terhindar dari debu.	38.37	12.102	.513	.850
Jendela sebaiknya dibuka pada pagi hari agar terjadinya pertukara udara	38.30	12.148	.721	.834
Cahaya matahari tidak diperlukan untuk ruangan didalam rumah.	38.53	13.085	.502	.850
Pemberian asi ekslusif diberikan dari anak sejak lahir hingga 6 bulan.	38.23	11.840	.795	.828
Imunisasi harus diberikan setiap bulannya.	38.20	12.028	.729	.833
Imunisasi DPT dan campak tidak diperlukan untuk anak	38.73	12.685	.439	.855
Ibu sebaiknya menjauhkan anak dari asap kendaraan dan asap rokok.	38.57	12.323	.281	.888
Saya akan membiarkan anggota keluarga merokok didalam rumah.	38.70	11.666	.668	.835

### Keterangan

No.	Item Pertanyaan	Pertanyaan	Keterangan
1.	P1	Ibu- ibu tidak perlu mendapatkan informasi tentang infeksi saluran pernafasan.	Tidak Valid
2.	Ibu akan merasa khawatir jika anaknya terkena batuk pilek yang cukup lama		Valid
3.	Р3	Ibu sebaiknya memberikan makanan bergizi untuk anaknya agar terhindar dari penyakit.	Valid

4.	P4	Rumah yang sehat adalah rumah yang terhindar dari debu.	Valid
5.	P5	Jendela sebaiknya dibuka pada pagi hari agar terjadinya pertukara udara.	Valid
6.	P6	Cahaya matahari tidak diperlukan untuk ruangan didalam rumah.	Valid
7.	P7	Pemberian asi ekslusif diberikan dari anak sejak lahir hingga 6 bulan.	Valid
8.	P8	Imunisasi harus diberikan setiap bulannya.	Valid
9.	Р9	Imunisasi DPT dan campak tidak diperlukan untuk anak.	Valid
10.	P10	Ibu sebaiknya menjauhkan anak dari asap kendaraan dan asap rokok.	Valid
11	P11	Saya akan membiarkan anggota keluarga merokok didalam rumah.	Valid

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU TENTANG PENCEGAHAN ISPA

### **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	N of itoms	
Alpha	N of items	
.840	10	

### **Item Total-Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ketika anak saya batuk pilek saya memberikan makanan yang bergizi seperti nasi, sayur, ikan dan lainlain.	36.47	16.875	.601	.823

Ketika anak saya batuk pilek saya memberikan makanan dalam porsi banyak.	36.70	15.872	.751	.809
Ketika anak saya berusia 1 bulan sampai 24 bulan. Saya membawa anak saya setiap bulannya ke posyandu atau puskesmas untuk imunisasi	36.57	16.599	.578	.823
Saya membuka jendela pada pagi hari agar cahaya matahari masuk kedalam rumah dan terjadinya pertukaran udara.	36.70	17.045	.408	.835
Ketika saya sedang bersin atau batuk saya menutup mulut dengan lengan atas.	36.20	15.338	.490	.832
Ketika anak sedang batuk, pilek dan demam. Saya akan membiarkan anak bermain dengan temantemannya.	36.93	15.857	.497	.829
Saya membiarkan anggota keluarga merokok di dalam rumah	37.00	15.172	.545	.825
Saya membersihkan rumah setiap hari agar terhindar dari debu.	36.80	17.131	.450	.832
Saya membakar sampah dilingkungan rumah dan di dekat anak-anak.	36.87	15.016	.708	.807
Saya akan menjaukan anak saya ketika ada orang yang sedang batuk pilek.	36.77	15.633	.489	.831

### Keterangan

No.	Item Pertanyaan	Pertanyaan	Keterangan
1.	P1	Ketika anak saya batuk pilek saya memberikan makanan yang bergizi seperti nasi, sayur, ikan dan lainlain.	Valid
2.	P2	Ketika anak saya batuk pilek saya memberikan makanan dalam porsi banyak.	Valid
3.	Р3	Ketika anak saya berusia 1 bulan sampai 24 bulan. Saya membawa anak saya setiap bulannya ke posyandu atau puskesmas untuk imunisasi.	Valid

4.	P4	Saya membuka jendela pada pagi hari agar cahaya matahari masuk kedalam rumah dan terjadinya pertukaran udara.	Valid
5.	P5	Ketika saya sedang bersin atau batuk saya menutup mulut dengan lengan atas.	Valid
6.	P6	Ketika anak sedang batuk, pilek dan demam. Saya akan membiarkan anak bermain dengan teman-temannya.	Valid
7.	P7	Saya membiarkan anggota keluarga merokok di dalam rumah.	Valid
8.	P8	Saya membersihkan rumah setiap hari agar terhindar dari debu.	Valid
9.	Р9	Saya membakar sampah dilingkungan rumah dan di dekat anak-anak.	Valid
10.	P10	Saya akan menjaukan anak saya ketika ada orang yang sedang batuk pilek.	Valid

### HASIL ANALISIS UNIVARIAT

### Usia ibu

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				percent	percent
Valid	17-25 Tahun	23	23.7	23.7	23.7
	26-35 Tahun	42	43.3	43.3	67.0
	36-45 Tahun	21	21.6	21.6	88.7
	46-55 Tahun	11	11.3	11.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Pendidikan ibu

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				percent	percent
Valid	SD dan SMP	29	29.9	29.9	29.9
	SMA	56	57.7	57.7	87.6
	Perguruan Tinggi	12	12.4	12.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	88	90.7	90.7	90.7
	Bekerja	9	9.3	9.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Pendapatan keluarga

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative percent
Valid	<rp.1.500.000< td=""><td>11</td><td>11.3</td><td>11.3</td><td>11.3</td></rp.1.500.000<>	11	11.3	11.3	11.3
	RP.1.500.000- Rp.2.500.000	23	28.9	28.9	40.2
	Rp.2.500.000 Rp.2.500.000- Rp.3.500.000	41	42.3	42.3	82.5
	>Rp.3.500.000	17	17.5	17.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Usia balita

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				percent	percent
Valid	1-3 Tahun	68	70.1	70.1	70.1
	3-5 Tahun	29	29.9	29.9	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Berat badan lahir balita

		Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				percent	percent
Valid	2500-4000 gram	83	85.6	85.6	85.6
	<2500 gram	14	14.4	14.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Riwayat ISPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	65	67.0	67.0	67.0
	Tidak	32	33.0	33.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Riwayat ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI	13	13.4	13.4	13.4
	Ya ASI	84	86.6	86.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Pengetahuan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	88	90.7	90.7	90.7
	Cukup	8	8.2	8.2	99.0
	Kurang	1	1.0	1.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Sikap ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	50	51.5	51.5	51.5
	Negatif	47	48.5	48.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### Perilaku ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	80	82.5	82.5	82.5
	Cukup	16	16.5	16.5	99.0
	Kurang	1	1.0	1.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

### HASIL ANALISIS BIVARIAT

### Usia ibu\*perilaku ibu dalan pencegahan ISPA

		Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	.022	.066	.334	.739
N of Valid Cases		97			

### Pendidikan\*perilaku ibu dalam pencegahan ISPA

**Symmetric Measures** 

Symmetric measures					
			Asymptotic Standardized		Approximate
		Value	Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	245	.085	-2.623	.009
N of Valid Cases		97			

### Pekerjaan\*perilaku ibu dalam pencegahan ISPA

		Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.055	.085	.635	.526
N of Valid Cases		97			

### Pendapatan\*perilaku ibu dalam pencegahan ISPA

		Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-c	036	.059	611	.541
N of Valid Cases		97			

### Usia balita\*perilaku ibu dalam pencegahan ISPA

		Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.050	.104	.483	.629
N of Valid Cases		97			

### Berat badan lahir \*perilaku ibu dalam pencegahan ISPa

		Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	112	.073	-1.445	.148
N of Valid Cases		97			

### Riwayat ISPA\*perilaku ibu dalam pencegahan ISPA

		Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	208	.076	-2.473	.013
N of Valid Cases		97			

### Riwayat ASI Ekskluisif\*perilaku ibu dalam pencegahan ISPa

		Value	Asymptotic Standardized Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	211	.123	-1.598	.110
N of Valid Cases		97			

### Pengetahuan\*perilaku ibu dalam pencegahan ISPA

			TINGPENG	TINGPR
Spearman's rho	TINGPENG	Correlation Coefficient	1.000	.243*
		Sig. (2-tailed)		.016
		N	97	97
	TINGPR	Correlation Coefficient	.243 <sup>*</sup>	1.000
		Sig. (2-tailed)	.016	
		N	97	97

### Sikap\*perilaku dalam pencegahan ISPA

			TINGPENG	TINGPR
Spearman's rho	TINGSIK	Correlation Coefficient	1.000	.421**
		Sig. (2-tailed)		.000
		N	97	97
	TINGPR	Correlation Coefficient	.421**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	
		N	97	97



### SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus

### Sint Carolus School of Health Sciences PROGRAM STUDI KEPERAWATAN: PROGRAM SARJANA

JI. 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. : 067/Riset.Akd.Eks/S1Kep/II/2019 Jakarta, 21 Februari 2019

Lamp Hal

: permohonan ijin uji valid & penelitian

Kepada Yth: Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Pusat Jl. Percetakan Negara No.82 Rawasari, Cemp. Putih - Kota Jakarta Pusat DKI Jakarta 10570

Dengan hormat,

Dalam rangka kewajiban mahasiswa/i menyelesaikan Mata Kuliah Skripsi (A11 402) pada Program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus, atas nama:

Nama

: Duma Rotua Valensia Sihite

MM

: 2015 - 11 - 013

Judul Riset : "Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Kelurahan Johar Baru."

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Pusat mengijinkan yang bersangkutan, untuk mengadakan uji validitas dan reliabilitas kuesioner sebanyak 30 responden dan melakukan penelitian di :

- Puskesmas Kelurahan Galur (Uji Validitas)
- Puskesmas Kelurahan Johar Baru (Penelitian)

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

Hormat kami,

STIK Sint Carolus

Program Studi Keperawatan

No Efisabeth Isti Darvati., MSN Ka.Program Sarjana

Tembusan Kepada Yth:

Kepala Puskesmas Kelurahan Galur : Jl. Rw. Tengah IX, Galur, Johar Baru, Kota Jakarta Pusat - DKI Jakarta 10530 (Uji Validitas)

🖂 Kepala Puskesmas Kelurahan Johar Baru : Jl. Percetakan Negara II Jakarta Pusat, DKI Jakarta, 10550 (Penelitian)

Ijin UjiValiditas&Penelitian - Februari 2019



### PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA DINAS KESEHATAN

### SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT

Jl. Percetakan Negara No. 82 Telp. 4247306, 4220948, 4209656 JAKARTA

Kode Pos: 10560

Nomor

: 1765

1-1.851.85

Sifat Lampiran Hal

Biasa

Jawabari permohonan Izin penelitian

Kepada

Yth.Ka.Program Sarjana STIK Sint

26 Februari 2019

Carolus.

Jakarta

Sehubungan dengan surat nomor 034/Riset.Akd.Eks/S1 Kep/I /2019 tanggal 28 Januari 2019 perihal permohonan izin penelitian mahasiswa Program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus atas nama sebagai berikut :

Nama

Duma Rotua Valensia Sihite

NPM

201511013

Judul Penelitian Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada

Balita Di Puskesmas Kelurahan Johar Baru.

Waktu

1 Februari 2019 s/d 31 April 2019

Tempat/lokasi

Puskesmas kelurahan Johar Baru dan Kelurahan

Galur.

Maka dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan atas permohonan tersebut. Untuk proses selanjutnya saudara dapat menghubungi kepala puskesmas yang dituju dan setelah menyelesaikan kegiatan harap segera memberikan laporan kepada Kepala Puskesmas dan Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Pusat. ( laporan dalam bentuk CD)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

> Plt Kepala Suku Dinas Kesehatan ota Administras Jakarta Pusat

> > urnomorin, MARS 197205242006042016

### Tembusan:

- 1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
- Kepala Puskesmas Kecamatan Johar Baru
- 3. Kepala Puskesmas Kelurahan Johar Baru
- Kepala Puskesmas Kelurahan Galur



### PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA DINAS KESEHATAN

### PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN JOHAR BARU

Jl. Mardani Raya No.36 Jakarta Pusat Telp. 021 - 4224127 Fax. 021 - 4224041 E-mail pkmkecjoharbaru@gmail.com JAKARTA

Kode Pos 10560

Nomor

: /-1.851.85

19 Maret 2019

Sifat

Lampiran:

: Bukti Melakukan Validitas

Kepada

Yth.Ka.Program Sarjana STIK

Sint Carolus.

di

Jakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan selesainya kegiatan penelitian yang telah di lakukan di Puskesmas Kelurahan Galur yang dilaksanakan oleh Mahasiswa Program Sarjana Keperawatan STIK Sint Carolus, atas nama:

Nama

: Duma Rotua Valensia Sihite

NIM

: 2015 - 11 - 013

Judul Penelitian : "Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku

ROVINSIDA

Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita Di Puskesmas

Kelurahan Johar Baru."

Kami Puskesmas Kelurahan Galur menyampaikan bahwa mahasiswa tersebut sudah melaksanakan penelitian pada tanggal 08 Maret 2019 sampai dengan 15 Maret 2019.

Demikianlah kami sampaikan, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

elurahan Galur

drg. Katarına Hutagalung NTP: 196708271993122002



### SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus

### Sint Carolus School of Health Sciences PROGRAM STUDI KEPERAWATAN: PROGRAM SARJANA

JI. 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. : 067/Riset.Akd.Eks/S1Kep/II/2019 Jakarta, 21 Februari 2019

Lamp Hal

: permohonan ijin uji valid & penelitian

Kepada Yth: Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Pusat Jl. Percetakan Negara No.82 Rawasari, Cemp. Putih - Kota Jakarta Pusat DKI Jakarta 10570

Dengan hormat,

Dalam rangka kewajiban mahasiswa/i menyelesaikan Mata Kuliah Skripsi (A11 402) pada Program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus, atas nama:

Nama

: Duma Rotua Valensia Sihite

MM

: 2015 - 11 - 013

Judul Riset : "Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita Di Puskesmas Kelurahan Johar Baru."

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Pusat mengijinkan yang bersangkutan, untuk mengadakan uji validitas dan reliabilitas kuesioner sebanyak 30 responden dan melakukan penelitian di :

- Puskesmas Kelurahan Galur (Uji Validitas)
- Puskesmas Kelurahan Johar Baru (Penelitian)

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

Hormat kami,

STIK Sint Carolus

Program Studi Keperawatan

No Efisabeth Isti Darvati., MSN Ka.Program Sarjana

Tembusan Kepada Yth:

Kepala Puskesmas Kelurahan Galur : Jl. Rw. Tengah IX, Galur, Johar Baru, Kota Jakarta Pusat - DKI Jakarta 10530 (Uji Validitas)

🖂 Kepala Puskesmas Kelurahan Johar Baru : Jl. Percetakan Negara II Jakarta Pusat, DKI Jakarta, 10550 (Penelitian)

Ijin UjiValiditas&Penelitian - Februari 2019



### PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA DINAS KESEHATAN

### SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT

Jl. Percetakan Negara No. 82 Telp. 4247306, 4220948, 4209656 JAKARTA

Kode Pos: 10560

Nomor

: 1765

1-1.851.85

Sifat Lampiran Hal

Biasa

Jawabari permohonan Izin penelitian

Kepada

Yth.Ka.Program Sarjana STIK Sint

26 Februari 2019

Carolus.

Jakarta

Sehubungan dengan surat nomor 034/Riset.Akd.Eks/S1 Kep/I /2019 tanggal 28 Januari 2019 perihal permohonan izin penelitian mahasiswa Program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus atas nama sebagai berikut :

Nama

Duma Rotua Valensia Sihite

NPM

201511013

Judul Penelitian Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada

Balita Di Puskesmas Kelurahan Johar Baru.

Waktu

1 Februari 2019 s/d 31 April 2019

Tempat/lokasi

Puskesmas kelurahan Johar Baru dan Kelurahan

Galur.

Maka dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan atas permohonan tersebut. Untuk proses selanjutnya saudara dapat menghubungi kepala puskesmas yang dituju dan setelah menyelesaikan kegiatan harap segera memberikan laporan kepada Kepala Puskesmas dan Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Pusat. ( laporan dalam bentuk CD)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

> Plt Kepala Suku Dinas Kesehatan ota Administras Jakarta Pusat

> > urnomorin, MARS 197205242006042016

### Tembusan:

- 1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
- Kepala Puskesmas Kecamatan Johar Baru
- 3. Kepala Puskesmas Kelurahan Johar Baru
- Kepala Puskesmas Kelurahan Galur



### PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA DINAS KESEHATAN

### PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN JOHAR BARU

Jalan Mardani Raya No. 36 Kel Johar Baru Kec Johar Baru Telp 021- 4224127 Faksimile 021- 4224041 E-mail pkmkecjoharbaru@gmail.com

JAKARTA

Kode Pos 10550

Nomor Lampiran

: 1773 1-089.51

09 Mei 2019

Hal

Pemberian Izin Penelitian Kepada

Yth.STIK Sint Carolus

di

Tempat

Sehubungan dengan surat dari STIK Sint Carolus Nomor 067/RISET.Akd.Eks/S1 Kep/II/2019 perihal tersebut di atas, dengan ini kami sampaikan bahwa kami dapat memberikan izin bagi mahasiswa a.n. Duma Rotua Valensia Sihite NIM : 2015-11-013 selesai melakukan penelitian.

Adapun untuk penelitian tersebut dapat dilaksanakan pada:

Tanggal

: 01 Februari s.d 30 April 2019

Judul

: Hubungan Antara Pengetahuandan Sikap Ibu Dengan

Penelitian

Prilaku Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita Di

Puskesmas Kelurahan Johar Baru.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Ibu, kami ucapkan terima kasih .

Jakarta, 09 Mei 2019

Kepala Puskesmas Kec. Johar Baru Kota Administrasi Jakarta Pusat

> dr. Hayfa Husaen, M Gizi NIP 197801282006042007

	Keterang
	Paraf
Judul Penelitian :	Secondary Saran Perbaikan Secondary Secondary Secondary Reto de Perelitan vengoungen Speaman
	Pokok Bahasan
Nama NIM Pembimbing	Tgl.Konsultasi
Nama NIM Pembi	ÖZ

Keteranosa	magam make					tatap Imyka.		1			
Paraf	1 -	•	v		}			}		}	
Catatan/Saran Perbaikan	Meranyakan rengenal pargouncan	men of relition was on speaman	idill, reliabilitation bi randally tay c	- Melihat bab & dan G (Pevisi)	nenginim wal to den 6 terbar	tonsul gub 1-6 dan perbailan	Fata !	Bab V dan Bab Vi	lah ,	hetode langut lee femblimbing	Materi.
Pokok Bahasan								tata & typo.			
No. Tgl.Konsultasi	unc 62					1 DC 5		いかくか			
S											

### BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Judul Penelitian Dulina feta verantili pir turian to Nama NIM Pembimbing

	raiai Keterangan	M Papasan.	,	}	7			SARDENS				}
Catatan/Saran Perhaikan	Univariat, bivariat, 47 normalitas	Bap 5 dan Bab 6	pevisi gab s dan G	Revisi to a dan G	Meng inim tevisis tetapi do sen latenz	diluar tota.	laporan tambahan vaniabel (ganti	They " Father a yang berman " misen	densan peniatu thu datam peratesan	Who left pad batha"	Sudah diporppis univariat, lavourat	
Pokok Bahasan	Hastl Penerittan						Tambahan	vanabel			Hasi tambaha	NA POLOS
No. Tgl.Konsultasi	(s mer		5	27 Pei	10 suni		24 M				25 Jun	

Sekolah Tinggi Ilmu Keschatan Sint Carolus Ji. Salemba Raya 41 Jakarta Pusat Program 51

imbing 1908/16/16/19  Tel. Konsultasi Pokok Bahasan  21 Jan Telmkalan Vonadzel Tambahan Hebb Sikap Pengangan Nedio (Inplus, Skala Likur Sikap Pengan Nedio (Inplus, Skala Likur)  31 Jan Bab, 3, Pu, Bab IV, Pevisian Setiun Ujan (Inplus)  28 Mart 4, 51 Valid Hasil Uja Valid dan Acc unprk Penetifiam  8 met univariat Pisuaria  8 met univariat Pisuaria	200 M	Jugul Penellitan Adin Viedo (bu deroan Centaria, Ibangera Ibangera Ibangera Ibangera Ibangera Ispa peda	Darof Vaterance	5			÷~	
imbing HURSHIE'S SUNGO TELKONSUITASI HOKOK BAHASAN 21 Jan FOWNEADON VONTAL STREAM STREAM STREAM STREAM STREAM STREAM THE GAB, 3, NO, BAB THE HOST VALID REP HOST VALID SETEM YOUNDATED SETEM TONEY		Judul Penelitian (Sellopetrolhush (Revilopetrolhush (Revilopetrolhush (Revilopetrolhush	Catatan/Saran Perbaikan	Tombakan teori Jipaya, Skala Utur Jikap hengsundaan median/maan	प्टम्हाय h	ACC CONTACT USI VOILID		
imbing  Tgl.Konsultasi 21 Xan 31 San 11 Feb 28 Mart	and behavior	All Such Such	Pokok Bahasan	Totmbahan Vaniabel Sikap b kniteria (nicus, Stala Litar Sikan	Bab, 3, No. Bab 1V, cuestoner		431 Valled	univariat b Blumati
			No. Tgl.Konsultasi	1. 21 Jan	31 Jan	11 Feb	28 mart	8 moi

# BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama
2016||013
NIM
Pembimbing
NS Ellscheth 184

Judul Penellitian Attrix - Faptor vang bernutukngan dengan Penlapy (600 dalah Pencengunan 15pm pada Bautta

19 ur		inchina wone :	Catatair Satair Feroarkair	Parat	Keterangan
15u	ynnî -	. Vanabel	fambahan vandabet dari Hukuligan diopanti falaber y vang berhub ungah derbah	4'-	Usia lev, pendidikan, peleksaan, pendapatan,
15u		×	perilaru ley dalam pencegahan (sph kuan kuma		Usic balita, berat leaden lant, Hwayat
0 3	=	Rub 1-5	Bab 1 -s (ditanon diatas hesa ul dibacon teneboto danum)	#	AST, Mucupat 189A, Personal Arcan.
_	uj.	0 1	pervaited tab 1-6 dalam sport	+	eniapu.
5)	15 24 li	dostave)	Bab 1,2,3,4,5,6; culting the Doutter perhapsing partal asserta helenotoupsi Doutter		
			pustaka.		
8)	11200	1,2,3,9,5,6 1 Duptar pustaka	Perbaikan spolc	·	
				-	

Judul Penelitian (Hulbarroan antaro Parochaban 40th Strong (Lot Democratical Democratical Actions) Actions pencesation (SPH Pario Contraction Action Pears
Duma Potra U.c. 2015/10 13 NJ Blischetta 15th
Nama NIM Pembimbing

Keterangan	UR Whatappi								:			-		
Paraf		4		<del>}</del>		+		10			8			•
Catatan/Saran Perbaikan	Hassi will balled, expeditioner ust wastil , chan	reksioner pareirfian	Hasil perolition broadat down unvoided,	Usi norma itas.	Bab u adn Vi	Bab v dan Bab VI -p Revisi Sviction	Serta Dimal Esteart	Bab I =0 sumal terpoint, teori pendutuna.	grums . Perretiti	Bab 1 - 6 (ditarvin dimega 4) dibaca)	konsul =0 Bawa nset tenkait, fuestioner yans	dilli of responden, surat sawaban pustoo	smas.	
Pokok Bahasan	Exercise as wally	dan beneritran	Horri Revolution			K								
No. Tgl.Konsultasi	ગુ લહે		(o Zuni	1	II WAND	(6 3UF		IN SWIT		20 Jun	, s			
No														

Nama	Juma Kata v.s
NIM	101511013
Pembimbing	NS Elisabeth 18th

٠.			
		4	
Hulburgan antara Perododinan	Petrasyatist 1	ala Balito	825.
antara	Panaru	15PA D	SUNDI
HUBUNDAN	dengan	Kegahan	Ke urahan
Judul Penelitian	thin sixed ibu tengan Periatu Petregation	(bu dalam &	Pul lectuas

שומו סמה.	Keterangan			Via whatapps	whatapps	
S Marie	1	节号		4	+	•
Catatan/Saran Perhaikan Danas Danas Trans	henambahtan Varabel litap pada 8ab 2 dan menalmbahtan Pada Judul.	Merbenai pencanan (cuesioner yong telah disyunakan (dipulaitro	¥	FONSUI FUESTIONER STROOP dan ACC LUMP REGALANDAN WOTVALLA	Hasil usi valid dan heabilitas Acc until penevitian	
Pokok Bahasan	17500day upo (n	puelioner	Fuellorer	tues toner	USI Jana	
No.   Tgl.Konsultasi	17 Januari	29 Januar	18 Feb	20 feb 23 Rb	(o Aprìl	

pulma Potal. v.s	2015/1013		11.51
palma	2015HIC		2
Nama	MAN	INTINI	Pembimbing

differen	Perioru IN	dalom perception 18ph pada valtho	Solver Roru.
Habamban	Jenean	Edvan ISPA	3 kejuravan
Indul Penelitian	phoetainan derban penjaru the	dalom perces	driviskesma

Keterangan			
Paraf	***	,	
	Periongkapi Daffar fustaka, kato Kineditar Daftar 1st, dan Surat persetuduan. Beserta gower point.	ACC USian	
Pokok Bahasan	19. (0/12/2018 Bab 1s. Bab 1s.) Bab 1s. Bab 1s. Euclioner	Rab I Partigi, Kab citi. Kat Iv Euskirker	6
Tgl. Konsultasi	10 /12/2016	15. 9/01/2010	
OZ	<u>6</u>		

# BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama CAMA . P. V K
NIM 20(5)10 (3
Pembimbing Fulger)1145 Synamty

Jydul Penelitian Hubanban antara pengerahuan dengan perhaku isu dalam pencepahan 18pA pada benta dipustresinas kerutahan sohar Banz

6	Tgl.Konsultasi	Pokok Bahasan	Catatan/Saran Perbaikan	Paraf Keterangan
,	1. 4 Desember 2018	Bab 3, Bab 4, dan kuesioner,	Bab 3: tambahan Pada tirpotesis, Bab 9 alasan penelitian. Sample, alasan penelitian	
		Keranspo Konter	Pada luran Jebruan.	
			Euestoner; Icata "31100" dioanti pata	
			tefted "	
ď	7 Detember 2018	Bab 3. Kerahara Konep, Bab, 4,	Bab 4: alasan penelittan di juhar Baru.	
	3. 14 pesember	gab 3 , recarding	Perbaikan Bab 4, Bab 3, keralista	
	0107	KONSKP, BOD 4,		
	4. 17 pesember	- lı -	perioaitan bab 3 tentano hipotesis. C	
	5. 21 Redember	Balo 3 dan Bab 9	7 CC	<u>.</u>

# BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Judul Penelitian. Hulvurkan pengetahyan dan penlapu pencesayan (sp. ) paka ta tata di pudestinas johar B Nama NIM Pembimbing

Keterangan			5	
Paraf	- gi	- +	*	7
Catatan/Saran Perbaikan	Baca (Herahur Penyloahan Judy) sadi Hub Pano, dan parlapa anak sepolah dasar mensenai pes. Ramput dan leupa	bab I Hukurgan pengetahyan dan penjaru pencegahan 1spA pada barita di pu pesmas zohar Banu.	perbalkan Bab I. Bab IÎ, dan Thestorer Can referensi aneka ul perilaku dan Parbetalukan.	perbailogn Bab I , Bab II , den Puesioner 1 poisul metodeloen
Pokok Bahasan			Bab I., Bab û,, Fuesioner	bdb I, Bab II, puesover
Tgl. Konsultasi	11. 27/09/2018	12. (9 (4) (2018	15. 8/12/2018	11/12/2018
No.	<u>-</u>	(2.	25	<u>F</u>

		Keterangan					
		Paraf	7				
Judul Penelitian :		Catatan/Saran Perbaikan		AND FORMS - FORMS YOUR	perulogical states of the balton newsdar	explication persengential this particle datas.  Resplication fits particle television distributed and particle television distributed the personal personal personal television distributed and the particle television distributed an television distributed and television di	
		Pokok Bahasan					
	Pembimbing :	No. Tgl.Konsultasi	4/00/2010 Saloto	bimbinson metedologi	(B) 9/00 (2018	28 (08/12018	
Nama NIM	Pembi	No.	0		<u> </u>	<u></u>	_
		-					

and yars and uon ya 4; irea Timur.	Keteranoan		-	
or fart san Received La Daka	Paraf	41		<del>- {i-</del>
Judul Penelitian Falchur - Farthr Yans Van Volumban densan Reconducin Galte Online Pada Renewa 47 SMP Santo Markus Jakarée Timur	Catatan/Saran Perbaikan	Pergantian Judu ( dan " Farpir , Fartor yans bernyangan dengan Fecanduan care online fold Pemasa di SMP santo marrus sakarta Timur " menzadi " Hu bungan Pola cisuh dizins tua dengan persanguan gane online peda Remasa di SMP"	terpait denoan ferenvena.  Mengenai Juklul Valns apan diambil.  Surver pe Johan bann rengenai status  Polisi and di Johan banu.	fevisi Bab I dan Bab II Browntan variabel famelitian mensadi Rappr- Famor yans berhubunsan densan status 6121 balita usta 1-5 densan status 6121 balita usta 1-5
burnd portus Vatenska. s. 2015/1013.	gl.Konsultasi Pokok Bahasan	(S) 20/9 (2018 mengenal sudu!	30/7/2018 Bab 1 dan Bab 2 Senin	7/08/2018 8ab 1 dan 8a8 2
Nama NIM Pembimbing	No.	(S)	9	(F)

### BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Duma RONA US 2015/1013 RU 15+7	<u>ح</u>	: C		Pembimbino B	
Na v S	AMA RO	2101110	2000	1+1	
	tha vs				

Tgl.Konsultasi

No.

@ @

lelenoparan sygandy Bosor r	Votorous	terampr aliberations.	time table.	Litat pi kemb. Madia. anak ys. SSM. Flura
ambaran Dip	Paraf	1		#
Judul Penelitian "Gambaran Relevaparan Imumsasi in posyandu X Rabukar Bagor n	Catatan/Saran Perbaikan	Aptran dibelations fix auduli densan pointin bins, mencam	methodoral fehomena dan Judul "Imunitasi"	mengengi surhal dan addul "game online" dC ganti sudu oleh fembimbirs dengan sudu! "faptor - falopor yang bernubunsan dengan pecanduan same online podo femsoa".
x ROTA US	Pokok Bahasan	npiran albeidans		

	setian	B	, Z Z	100	dribytest	" Jetiap baca jurnal, district antitel atom butch	ğ	ゴベ	りんてい
	tuis	dib	K	the 155	meng	tuils dibuen tuis renoendi pesimpulan,	pasin	npa	lan,
	Pans	kumah	<u>s</u>	กนเร	nya.	Pansfuman, penulitinga, sodul sumali diambil	Jum	al.	diame
	dan	Mana	,	170K	el Fc	dani mana, diaksel faban.			
	Satu	Parag	MON	کّ	himai	satu parabram nainimai 3 kalimat	1 (may	سد	
0.57	TOTAL	NN B	Sour	5	2000	Taillan Bahasa moons dicetar minimo.	ak	NY.	3

11 2411 2018

D

Pensonal Mary Sakang.

GREALVAN

	Satur	satu ramaram nainimal s kalimat	MINIMAI	× Kall	ξ
-1	TU11301	- Tuillain Bahasa (nagons dicetak w	(MOON)	dicetar	>
•	biawal	paragraf	HAAF	ada pata	2
	Perhatt	Perhatikan EUD			

हिसंख्य, स्थिप्ने"