

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Permohonan Izin Penelitian Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul



Nomor : 112/FIKES/KESMAS/UEU/VIII /2020
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 19 Agustus 2020

Kepada Yth,
Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat
Jl. Raya Kembangan No.2 Jakarta Barat Blok B Lt. 3

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin, yang akan dilaksanakan pada tanggal : 14 Agustus s/d 14 September 2020.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Cahya Rafitri Ismaningrum	20160301154	81299421404	Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita (12-59 Bulan) di Poli MTBS Puskesmas Kecamatan Palmerah Jakarta Barat Tahun 2020

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff. M.Biomed, Apt.
DEKAN

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Palmerah
2. Arsip

Lampiran 2

Surat Permohonan Izin Penelitian Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610
JAKARTA

Nomor : 1993/11.77
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Agustus 2020

Kepada
Yth Kepala Puskesmas Kec. Palmerah

di -
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul No. 112/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2020, tanggal 19 Agustus 2019 perihal ijin penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di puskesmas tersebut. Untuk keperluan pengambilan data penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan sementara tidak melakukan kunjungan ke puskesmas. Untuk penelitian di lapangan dilakukan setelah tanggap darurat covid-19 dan PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) selesai. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdkjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Agustus s.d september 2020

No.	Nama	Judul Penelitian
1.	Cahaya Rafitri Ismainingrum	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (12-59 bulan) di Poli MTBS Puskesmas Kecamatan Palmerah Jakarta Barat Tahun 2020

Demikian agar Saudara dan seluruh staf puskesmas dapat membantu dalam proses pengambilan data, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

drg. Kristy Wathini
NIP. 196311221993032003

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Lampiran 3

Informed Consent



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Informed Consent

Persetujuan Menjadi Informan

Perkenalkan, nama saya Cahya Rafitri Ismaningrum, mahasiswa S1 peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya akan melakukan penelitian mengenai “Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Pneumonia* pada Balita (12-59 bulan) di Poli MTBS Puskesmas Kecamatan Palmerah Jakarta Barat Tahun 2020”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dalam penelitian ini dilakukan wawancara dan mengisi kuisioner terkait dengan penelitian. Semua informasi yang diberikan oleh responden dijamin kerahasiaannya. Setelah Bapak/Ibu/Saudara membaca maksud dari kegiatan penelitian ini dan setuju menjadi responden, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Nama :

No. Tlp/Hp :

Tanda Tangan :

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk ikut dalam penelitian ini.

Lampiran 4

Kuisisioner

KUISISIONER

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
PNEUMONIA PADA BALITA (12-59 BULAN) DI POLI MTBS PUSKESMAS
KECAMATAN PALMERAH JAKARTA BARAT TAHUN 2020**

Nama Balita :

Alamat :

Nama Orang Tua :

Usia Anak : Bulan

1. Jenis Kelamin : (Laki-laki / Perempuan)

2. Status Gizi : Baik (Jika berada diatas garis merah atau BB/U : -
2 s/d 2 SD)
 Buruk (Jika berada dibawah garis merah atau
BB/U : -3 s/d < -2 SD)

No	Pertanyaan								
3.	Apakah anak Ibu mendapatkan imunisasi dasar, meliputi DPT dan Campak, jika Ya, ceklis dibawah ini apa yang sudah di dapat. <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>DPTHbHib1</td><td>DPTHbHib2</td><td>DPTHbHib3</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table> <table border="1" style="width: 100%;"><tr><td>Campak</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	DPTHbHib1	DPTHbHib2	DPTHbHib3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Campak	<input type="checkbox"/>
DPTHbHib1	DPTHbHib2	DPTHbHib3							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Campak									
<input type="checkbox"/>									

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
4.	Apakah anak Ibu mendapatkan ASI eksklusif saja tanpa diberikan makanan atau minuman lainnya sejak bayi lahir sampai usia 6 bulan ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Apakah pada bayi ada paparan atau tidak dengan keluarga yang merokok dan melakukan kontak langsung baik di dalam rumah maupun di sekitar rumah ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lampiran 5

Output SPSS

KEJADIAN PNEUMONIA

Frekuensi *Pneumonia*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <i>Pneumonia</i>	64	56.1	56.1	56.1
Tidak <i>Pneumonia</i>	50	43.9	43.9	100.0
Total	114	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

Frekuensi Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	70	61.4	61.4	61.4
Perempuan	44	38.6	38.6	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Crosstab Jenis Kelamin

JenisKelamin * KejadianPneumonia Crosstabulation

			Kejadian <i>Pneumonia</i>		Total
			<i>Pneumonia</i>	Tidak <i>Pneumonia</i>	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	45	25	70
		% within JenisKelamin	64.3%	35.7%	100,0%
	Perempuan	Count	19	25	44
		% within JenisKelamin	43.2%	56.8%	100,0%
Total		Count	64	50	114
		% within JenisKelamin	56.1%	43.9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.887 ^a	1	.027		
Continuity Correction ^b	4.067	1	.044		
Likelihood Ratio	4.892	1	.027		
Fisher's Exact Test				.034	.022
Linear-by-Linear Association	4.844	1	.028		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JenisKelamin (Laki-Laki / Perempuan)	2.368	1.095	5.122
For cohort KejadianPneumonia = Tidak Pneumonia	1.489	1.017	2.180
For cohort KejadianPneumonia = Pneumonia	.629	.419	.944
N of Valid Cases	114		

STATUS GIZI

Frekuensi Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	11	9.6	9.6	9.6
Tidak Berisiko	103	90.4	90.4	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Crosstab Status Gizi

StatusGizi * KejadianPneumonia Crosstabulation

			Kejadian <i>Pneumonia</i>		Total
			<i>Pneumonia</i>	Tidak <i>Pneumonia</i>	
Status Gizi	Berisiko	Count	9	2	11
		% within StatusGizi	81.8%	18.2%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	55	48	103
		% within StatusGizi	53.4%	46.6%	100,0%
Total		Count	64	50	114
		% within StatusGizi	56.1%	43.9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.260 ^a	1	.071	.109	.065
Continuity Correction ^b	2.208	1	.137		
Likelihood Ratio	3.571	1	.059		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3.232	1	.072		
N of Valid Cases	114				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for StatusGizi (Berisiko / Tidak Berisiko)	3.927	.809	19.073
For cohort KejadianPneumonia = Tidak Pneumonia	1.532	1.099	2.135
For cohort KejadianPneumonia = Pneumonia	.390	.110	1.390
N of Valid Cases	114		

STATUS IMUNISASI

Frekuensi Status Imunisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Lengkap	56	49.1	49.1	49.1
Lengkap	58	50.9	50.9	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Crosstab Status Imunisasi

StatusImunisasi * KejadianPneumonia Crosstabulation

			Kejadian Pneumonia		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Status Imunisasi	Tidak Lengkap	Count	38	18	56
		% within StatusImunisasi	67.9%	32.1%	100.0%
Lengkap	Count	26	32	58	
		% within StatusImunisasi	44.8%	55.2%	100.0%
Total	Count	64	50	114	
		% within StatusImunisasi	56.1%	43.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.137 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	5.237	1	.022		
Likelihood Ratio	6.201	1	.013		
Fisher's Exact Test				.015	.011
Linear-by-Linear Association	6.083	1	.014		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for StatusImunisasi (Lengkap / Tidak Lengkap)	2.598	1.211	5.573
For cohort KejadianPneumonia = Tidak Pneumonia	1.514	1.080	2.122
For cohort KejadianPneumonia = Pneumonia	.583	.373	.910
N of Valid Cases	114		

ASI EKSLUSIF

Frekuensi Asi Ekslusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Ekslusif	69	60.5	60.5	60.5
	ASI Ekslusif	45	39.5	39.5	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Crosstab ASI Ekslusif

ASIEkslusif * KejadianPneumonia Crosstabulation

			Kejadian Pneumonia		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
ASI Ekslusif	Tidak ASI	Count	48	21	69
	Ekslusif	% within ASIEkslusif	69.6%	30.4%	100.0%
ASI Ekslusif	ASI Ekslusif	Count	16	29	45
		% within ASIEkslusif	35.6%	64.4%	100.0%
Total		Count	64	50	114
		% within ASIEkslusif	56.1%	43.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.794 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.450	1	.001		
Likelihood Ratio	12.939	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.682	1	.000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.74.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ASIEklusif (ASI Eklusif / Tidak ASI Eklusif)	4.143	1.867	9.194
For cohort KejadianPneumonia = Tidak Pneumonia	1.957	1.281	2.987
For cohort KejadianPneumonia = Pneumonia	.472	.311	.717
N of Valid Cases	114		

PAPARAN ASAP ROKOK

Frekuensi Paparan Asap Rokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Terpapar	66	57.9	57.9	57.9
Tidak Terpapar	48	42.1	42.1	100.0
Total	114	100.0	100.0	

Crosstab Paparan Asap Rokok

PaparanAsapRokok * KejadianPneumonia Crosstabulation

			Kejadian <i>Pneumonia</i>		Total
			<i>Pneumonia</i>	Tidak <i>Pneumonia</i>	
Paparan Asap Rokok	Terpapar	Count	44	22	66
		% within ASIEklusif	66.7%	33.3%	100,0%
	Tidak Terpapar	Count	20	28	48
		% within ASIEklusif	41.7%	58.3%	100,0%
Total		Count	64	50	114
		% within ASIEklusif	58.1%	43.9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.054 ^a	1	.008	.013	.007
Continuity Correction ^b	6.075	1	.014		
Likelihood Ratio	7.091	1	.008		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6.992	1	.008		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.05.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PaparanAsapRokok (Tidak Terpapar / Terpapar)	2.800	1.298	6.041
For cohort KejadianPneumonia = Tidak Pneumonia	1.600	1.099	2.330
For cohort KejadianPneumonia = Pneumonia	.571	.377	.867
N of Valid Cases	114		

Stratifikasi Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
StatusGizi *						
KejadianPneumonia *	114	100.0%	0	0.0%	114	100.0%
ASIEklusif						

StatusGizi * KejadianPneumonia * ASIEklusif Crosstabulation

				Kejadian <i>Pneumonia</i>		Total
				<i>Pneumonia</i>	Tidak <i>Pneumonia</i>	
ASI Eklusif						
Tidak ASI Eklusif	StatusGizi	Berisiko	Count	7	1	8
			Expected Count	5.6	2.4	8.0
			% within StatusGizi	87.5%	12.5%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	41	20	61	
		Expected Count	42.4	18.6	61.0	
		% within StatusGizi	67.2%	32.8%	100.0%	
Total	Count	48	21	69		
	Expected Count	48.0	21.0	60.0		
	% within StatusGizi	69.6%	30.4%	100.0%		
ASI Eklusif	StatusGizi	Berisiko	Count	2	1	3
			Expected Count	1.1	1.9	3.0
			% within StatusGizi	66.7%	33.3%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	14	28	42	
		Expected Count	14.9	27.1	42.0	
		% within StatusGizi	33.3%	66.7%	100.0%	
Total	Count	16	29	45		
	Expected Count	16.0	29.0	45.0		
	% within StatusGizi	35.6%	64.4%	100.0%		

Total	StatusGizi	Berisiko	Count	9	2	11
			Expected Count	6.2	4.8	11.0
			% within StatusGizi	81.8%	18.2%	100.0%
		<hr/>				
	Tidak Berisiko		Count	55	48	103
			Expected Count	57.8	45.2	103.0
			% within StatusGizi	53.4%	46.6%	100.0%
		<hr/>				
Total			Count	64	50	114
			Expected Count	64.0	50.0	114.0
			% within StatusGizi	56.1%	43.9%	100.0%
		<hr/>				

Lampiran 6

Dokumentasi

