

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Bersama ini saya Dewi Lutpa Pradifta mahasiswa program studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu- Ilmu Kesehatan (FIKES) Universitas Esa Unggul Jakarta akan mengadakan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia (1-5 Tahun) Di Puskesmas Pondok Aren Tahun 2019”. Penelitian bertujuan untuk menganalisis faktor resiko kejadian pneumonia pada pasien rawat jalan di Puskesmas Pondok Aren Tahun 2019.

Penelitian ini akan dilaksanakan di Poli Anak Puskesmas Pondok Aren, dengan dua pengumpulan data meliputi data primer dan sekunder.

1. Data primer, sebagai responden adalah seluruh pasien yang berobat di Puskesmas Pondok Aren. Pengumpulan data dengan memberikan kuesioner kepada orang tua balita responden yang akan dilaksanakan pada bulan Juni 2019
2. Data sekunder, dengan mengambil data kejadian pneumonia melalui rekam medis pasien.

Penelitian ini tidak bermanfaat secara langsung kepada responden namun jawaban dari responden akan menjadi masukan berharga bagi saya dalam rangka mengumpulkan data serta membantu peneliti dalam menyelesaikan tugas akhir. Dalam penelitian ini, tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, kami mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Bapak/ Ibu yang sebenarnya. Identitas dan jawaban yang Bapak/ Ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan.

Para responden yang berpartisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada paksaan. Setiap saat, Bapak/ Ibu dapat membatalkan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada risiko apapun.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau bila masih memerlukan penjelasan tambahan, Bapak/ Ibu dapat menghubungi peneliti Dewi Lutpa Pradifta No Hp 082299179109 dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu- Ilmu Kesehatan (FIKES) Universitas Esa Unggul Jakarta, Jl. Arjuna Utara No. 9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 1151

INFORMED CONSENT

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

Pekerjaan : _____

Alamat : _____

No. Telepon : _____

Telah mendapat penjelasan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia (1-5 Tahun) Di Puskesmas Pondok Aren Tahun 2019”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul

Setelah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan (bersedia/ tidak bersedia*) ikut dalam penelitian

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

Tangerang, Juni 2019

Peneliti

Responden

Dewi Lutpa

20160301082

(.....)

Kuisisioner Penelitian

Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Pondok Aren Tahun 2019

Nama Balita : _____

Alamat : _____

Nama Orang Tua/Ibu : _____

1. Usia : _____

2. Jenis Kelamin : 1. Laki – Laki
 2. Perempuan

3. BB : _____ TB : _____

Status Gizi : Baik / Kurang / Buruk

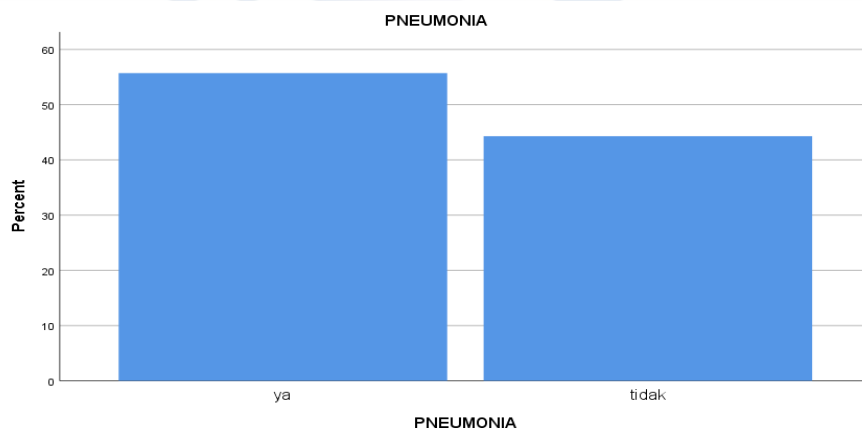
No	Pertanyaan	Ya	Tidak								
4	Apakah Anak Ibu Mendapatkan Imunisasi Dasar Sesuai Dengan Umur Anak? Jika Ya, Ceklis Dibawah Ini Apa Yang Sudah Didapat <table border="1"><tr><td>DPT 1</td><td>DPT 2</td><td>DPT 3</td><td>CAMPAK</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	DPT 1	DPT 2	DPT 3	CAMPAK						
DPT 1	DPT 2	DPT 3	CAMPAK								
5	Apakah Anak Ibu Mendapatkan Asi Eksklusif Selama 0-6 Bulan Tanpa Makanan Tambahan Apapun?										
6	Apakah Orang Tua Atau Anggota Keluarga Lain Ada Yang Memiliki Kebiasaan Merokok Didalam Rumah?										

Hasil Uji SPSS”

PNEUMONIA	
N	Valid
	70
	0

Frequencies”

		PNEUMONIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	39	55.7	55.7	55.7
	tidak	31	44.3	44.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	



Jenis Kelamin

Statistics

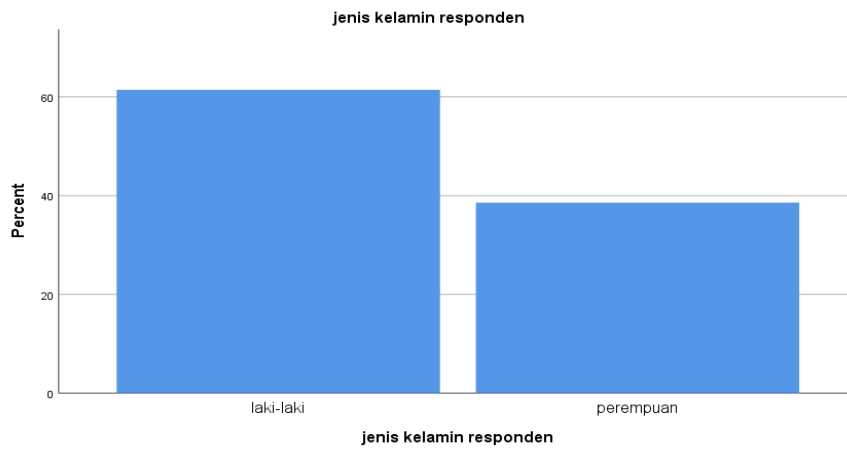
jenis kelamin responden

N	Valid
	70
	0

jenis kelamin responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	43	61.4	61.4	61.4
	Perempuan	27	38.6	38.6	100.0

Total	70	100.0	100.0
-------	----	-------	-------



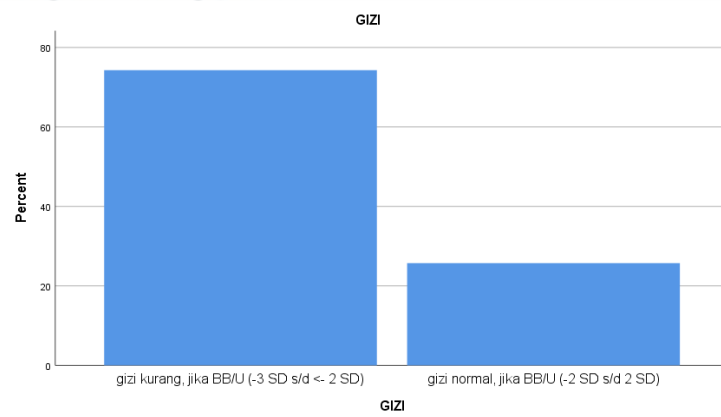
Status Gizi

Statistics GIZI

N	Valid	70
	Missing	0

GIZI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
gizi kurang, jika BB/U (-3 SD s/d < -2 SD)	52	74.3	74.3	74.3
gizi normal, jika BB/U (-2 SD s/d 2 SD)	18	25.7	25.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	



Status Imunisasi

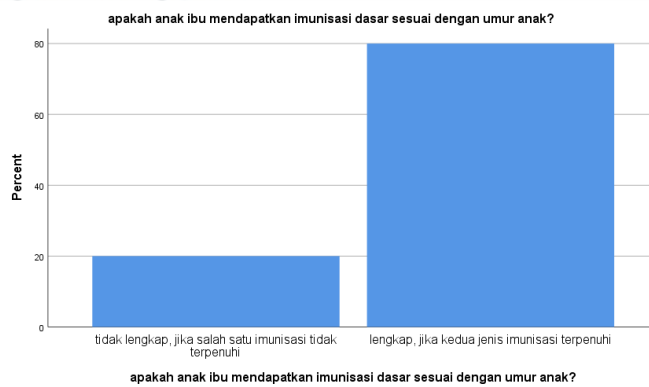
Statistics

apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?

N	Valid	70
	Missing	0

apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?

	Freque ncy	Percen t	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	tidak lengkap, jika salah satu imunisasi tidak terpenuhi	14	20.0	20.0
	lengkap, jika kedua jenis imunisasi terpenuhi	56	80.0	100.0
Total		70	100.0	100.0



ASI Eksklusif

Statistics

apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?

N	Valid	70
	Missing	0

apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak diberi ASI Eksklusif	27	38.6	38.6
	diberi ASI Eksklusif	43	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0



apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?

Keberadaan Perokok Didalam Rumah

Statistics

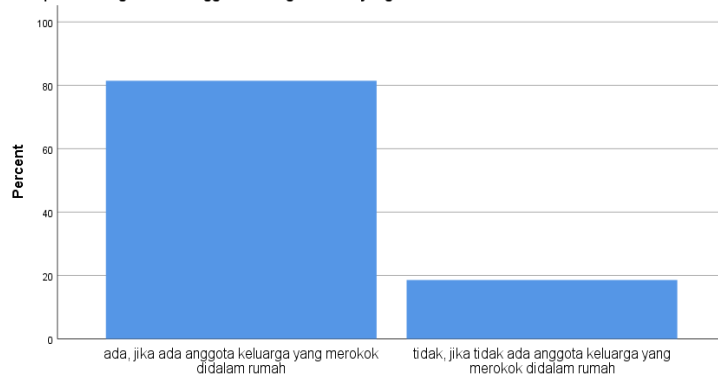
apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?

N	Valid	70
	Missing	0

apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada, jika ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	57	81.4	81.4
	tidak, jika tidak ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	13	18.6	100.0
Total		70	100.0	100.0

apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?



apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?

Universitas
Esa Unggul

HASIL UJI SPSS CHI SQUARE

Jenis kelamin

Case Processing Summary

			Cases		Total	
	Valid N	Percent	Missing N	Percent	N	Percent
jenis kelamin responden * <td>70</td> <td>100.0%</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> <td>70</td> <td>100.0%</td>	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

jenis kelamin responden * PNEUMONIA Crosstabulation

			PNEUMONIA		Total
			ya	tidak	
jenis kelamin responden	laki-laki	Count	26	17	43
		Expected Count	24.0	19.0	43.0
		% within jenis kelamin responden	60.5%	39.5%	100.0%
	perempuan	Count	13	14	27
		Expected Count	15.0	12.0	27.0
		% within jenis kelamin responden	48.1%	51.9%	100.0%
Total		Count	39	31	70
		Expected Count	39.0	31.0	70.0
		% within jenis kelamin responden	55.7%	44.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.020 ^a	1	.313		
Continuity Correction ^b	.582	1	.446		
Likelihood Ratio	1.018	1	.313		
Fisher's Exact Test				.335	.223
Linear-by-Linear Association	1.005	1	.316		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.96.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper	
Odds Ratio for jenis kelamin responden (laki-laki / perempuan)	1.647	.624	4.351	
For cohort PNEUMONIA = ya	1.256	.793	1.989	
For cohort PNEUMONIA = tidak	.762	.454	1.280	
N of Valid Cases	70			

Status gizi

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
GIZI * PNEUMONIA	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

GIZI * PNEUMONIA Crosstabulation

			PNEUMONIA		Total
			ya	tidak	
GIZI	gizi kurang, jika BB/U (-3 SD s/d < -2 SD)	Count	36	16	52
		Expected Count	29.0	23.0	52.0
		% within GIZI	69.2%	30.8%	100.0%
	gizi normal, jika BB/U (-2 SD s/d 2 SD)	Count	3	15	18
		Expected Count	10.0	8.0	18.0
		% within GIZI	16.7%	83.3%	100.0%
Total		Count	39	31	70
		Expected Count	39.0	31.0	70.0
		% within GIZI	55.7%	44.3%	100.0%

Chi-Square Tests				
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.974 ^a	1	.000	
Continuity Correction ^b	12.919	1	.000	
Likelihood Ratio	15.711	1	.000	
Fisher's Exact Test				.000
Linear-by-Linear Association	14.760	1	.000	
N of Valid Cases	70			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.97.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for GIZI (gizi kurang, jika BB/U (-3 SD s/d < -2 SD) / gizi normal, jika BB/U (-2 SD s/d 2 SD))	11.250	2.852	44.377
For cohort PNEUMONIA = ya	4.154	1.455	11.856
For cohort PNEUMONIA = tidak	.369	.234	.583
N of Valid Cases	70		

Status imunisasi

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid		Missing		N	Percent
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak? *	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%
PNEUMONIA						

apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak? * PNEUMONIA
Crosstabulation

		PNEUMONIA		Total
		ya	tidak	
apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?	tidak lengkap, jika salah satu imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?	Count	6	14
		Expected Count	7.8	6.2
		% within apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?	42.9%	57.1%
	lengkap, jika kedua jenis imunisasi terpenuhi	Count	33	56
		Expected Count	31.2	24.8
		% within apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?	58.9%	41.1%
Total		Count	39	70
		Expected Count	39.0	31.0
		% within apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?	55.7%	44.3%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.172 ^a	1	.279		
Continuity Correction ^b	.612	1	.434		
Likelihood Ratio	1.166	1	.280		
Fisher's Exact Test				.370	.217
Linear-by-Linear Association	1.156	1	.282		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.20.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate	95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak? (tidak lengkap, jika salah satu imunisasi tidak terpenuhi / lengkap, jika kedua jenis imunisasi terpenuhi)	.523	.160	1.709
For cohort PNEUMONIA = ya	.727	.382	1.384
For cohort PNEUMONIA = tidak	1.391	.801	2.415
N of Valid Cases	70		

ASI Eksklusif**Case Processing Summary**

	N	Valid Percent	Cases Missing	Percent	N	Total Percent
apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun? * PNEUMONIA	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

**Apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun? *
PNEUMONIA Crosstabulation**

			PNEUMONIA	Total
			ya	
apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?	tidak diberi ASI Eksklusif	Count	21	6
		Expected Count	15.0	12.0
	diberi ASI Eksklusif	% within apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?	77.8%	22.2%
		Count	18	25
		Expected Count	24.0	43.0

	% within apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?	41.9%	58.1%	100.0%
Total	Count	39	31	70
	Expected Count	39.0	31.0	70.0
	% within apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?	55.7%	44.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.672 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.277	1	.007		
Likelihood Ratio	9.054	1	.003		
Fisher's Exact Test				.006	.003
Linear-by-Linear Association	8.548	1	.003		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun? (tidak diberi ASI Eksklusif / diberi ASI Eksklusif)	4.861	1.633	14.472
For cohort PNEUMONIA = ya	1.858	1.238	2.788
For cohort PNEUMONIA = tidak	.382	.181	.809
N of Valid Cases	70		

Keberadaan Anggota Keluarga Yang Merokok Didalam Rumah

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah? * PNEUMONIA	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah? *
PNEUMONIA Crosstabulation

		PNEUMONIA		Total
		ya	tidak	
apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?	ada, jika ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	Count	37	57
		Expected Count	31.8	57.0
		% within apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?	64.9%	35.1% 100.0%
	tidak, jika tidak ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	Count	2	13
		Expected Count	7.2	13.0
		% within apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?	15.4%	84.6% 100.0%
Total		Count	39	70
		Expected Count	39.0	70.0
		% within apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?	55.7%	44.3% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.524 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.613	1	.003		
Likelihood Ratio	11.091	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.374	1	.001		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah? (ada, jika ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah / tidak, jika tidak ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah)	10.175	2.051	50.489
For cohort PNEUMONIA = ya	4.219	1.163	15.313
For cohort PNEUMONIA = tidak	.415	.272	.633
N of Valid Cases	70		

Hasil Uji Startifikasi

Case Processing Summary

	N	Valid Percent	Cases Missing N	Percent	Total N	Total Percent
jenis kelamin responden *	70	100.0%	0	0.0%	70	100.0%

jenis kelamin responden * PNEUMONIA * apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah? Crosstabulation

apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?			PNEUMONIA		Total
			ya	tidak	
ada, jika ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	jenis kelamin responden	laki-laki	Count	26	10
			Expected Count	23.4	12.6
			Count	11	10
		perempuan	Expected Count	13.6	7.4
			Count	37	20
	Total		Expected Count	37.0	20.0
			Count	37	57
			Expected Count	37.0	57.0
			Count	0	7
			Expected Count	1.1	5.9
tidak, jika tidak ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	jenis kelamin responden	laki-laki	Count	2	4
			Expected Count	.9	5.1
		perempuan	Count	2	11
			Expected Count	2.0	11.0
			Count	0	7
	Total		Expected Count	1.1	7.0
			Count	2	6
			Expected Count	.9	6.0
			Count	2	13
			Expected Count	2.0	13.0
Total	jenis kelamin responden	laki-laki	Count	13	14
			Expected Count	15.0	12.0
		perempuan	Count	39	31
			Expected Count	39.0	27.0
			Count	13	27
	Total		Expected Count	39.0	31.0
			Count	39	70
			Expected Count	39.0	43.0
			Count	13	27
			Expected Count	15.0	12.0

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	4.493	1	.034
Tarone's	4.489	1	.034

Tests of Conditional Independence

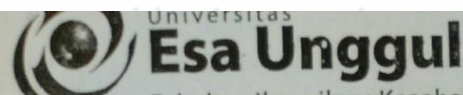
	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	.702	1	.402
Mantel-Haenszel	.315	1	.575

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		1.517
In(Estimate)		.417
Standard Error of In(Estimate)		.517
Asymptotic Significance (2-sided)		.420
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	
	Lower Bound	.550
	Upper Bound	4.181
	In(Common Odds Ratio)	
	Lower Bound	-.597
	Upper Bound	1.431

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.



Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Nomor : 179/FIKES/KESMAS/UEU/X/2018
Perihal : Surat Izin Penelitian Awal

Jakarta, 24 Oktober 2018

Kepada Yth,
Kepala Dinkes Kota Tangerang Selatan
Jl. Raya Rawa Buntu Simpang Taman Tekno, RT. 02/RW. 01, Ciater, Serpong, Kota
Tangerang Selatan, Banten 15417

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Dewi Lutpa Pradifta	20160301082	82299179109	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Aren Tahun 2018.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Dr. Aprilia Rina Yanti E.H., M.Biomed, Apt.
Dekan.



Nomor : 317/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2019
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 25 Juni 2019

Kepada Yth,
Kepala Kepala Puskesmas Pondok Aren
Jl. Puskesmas No.55, Pd. Aren, Kec. Pd. Aren, Kota Tangerang Selatan, Banten 15224,
Indonesia

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.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Dewi Lutpa Pradista	20160301082	082299179109	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia (1-5 Tahun) Di Puskesmas Pondok Aren Tahun 2019

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Universitas
Esa Unggul
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Dr. Aprilita Rini Yanu Eff., M.Biomed. Apt.
Dekan



PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN
DINAS KESEHATAN

Jl. Raya Rawabuntu Rt.02/01, Kelurahan Ciater, Kecamatan Serpong
Telepon : (021) 29307897 Fax : (021) 29307989

Nomor : 070/6071/SDMK
Sifat : Biasa
Hal : Pemberian Izin

Tangerang Selatan, 05 November 2018

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di -
TEMPAT

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, Nomor : 179/FIKES/KESMAS/UEU/X/2018, tanggal 24 Oktober 2018 tentang

Surat Izin Penelitian Awal atas nama:

Nama : Dewi Lutpa Pradita
NIM : 20160301082
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
No. HP : 082299179109
Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Aren Tahun 2018

Pada dasarnya kami Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan tidak keberatan untuk memberikan izin, adapun dalam pelaksanaan agar berkoordinasi dengan Kepala Seksi terkait yang akan dikunjungi dan *memberikan laporan atau hasil kegiatan tersebut kepada Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan.*

Demikian atas perhatian dan kerjasama saudara, kami mengucapkan terima kasih.

Plt. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA TANGERANG SELATAN,



Tembusan :

1. Yth. Walikota Tangerang Selatan;
2. Kepala Seksi P2PM;
3. Yang Bersangkutan.

Scanned with
CamScanner



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN**

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510

Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0244-19.249/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2019

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA
USIA (1-5 TAHUN) DI PUSKESMAS PONDOK AREN TAHUN 2019**

Peneliti Utama : Dewi Lutpa Pradita

Pembimbing : Nayla Kamilia Fithri, SKM., MPH.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 6 Juli 2019

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.



Formulir Skripsi
Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Formulir Skripsi

Formulir TA-2

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : DEWI LUTPA PRADIFTA
NIM : 10116201092

Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Usia (1-5 Tahun) di Puskesmas Pondok Aren Tahun 2019

Dosen Pembimbing : Nayla Kamilia , SKM , MPH

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	22 Oktober 2018	Pengajuan judul proposal	Hanif
2	12 November 2018	Konsul Bab I	Hanif
3	30 Januari 2019	Revisi Bab I	Hanif
4	1 Maret 2019	Konsultasi Bab II	Hanif
5	14 Maret 2019	Revisi Bab II	Hanif
6	8 April 2019	Konsul Bab III & Questioner	Hanif
7	12 April 2019	Revisi Bab III	Hanif
8	17 April 2019	Review Bab I, II, III & Questioner	Hanif
9	8 Juli 2019	Revisi Bab IV	Hanif
10	10 Juli 2019	Revisi Bab IV	Hanif
11	12 Juli 2019	Revisi Bab V & Bab VI	Hanif
12	15 Juli 2019	Revisi Bab V & Bab VI	Hanif
13	17 Juli 2019	Revisi Bab V, VI	Hanif
14	18 Juli 2019	Review Bab IV, V, VI	Hanif
15.	19 Juli 2019	Bimbingan Abstrak	Hanif

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
 2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.