

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem with a central sphere, positioned above the text "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

Universitas
Esa Unggul

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"><thead><tr><th>DPT 1</th><th>DPT 2</th><th>DPT 3</th><th>CAMPAK</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></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?							

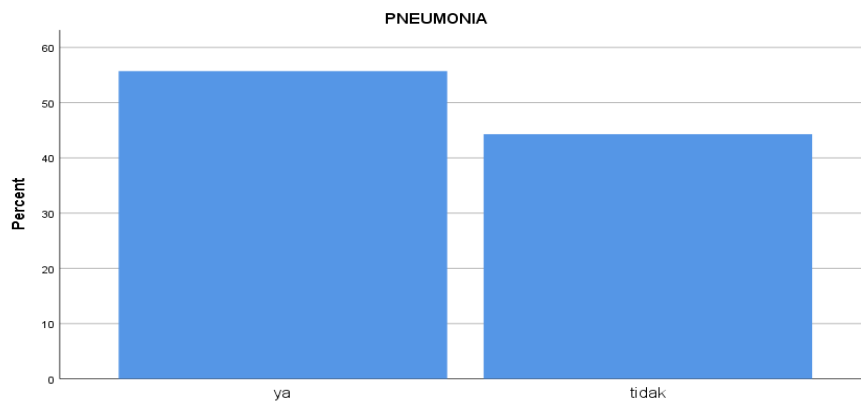
Statistics

Hasil Uji SPSS”

PNEUMONIA		
N	Valid	70
	Missing	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	



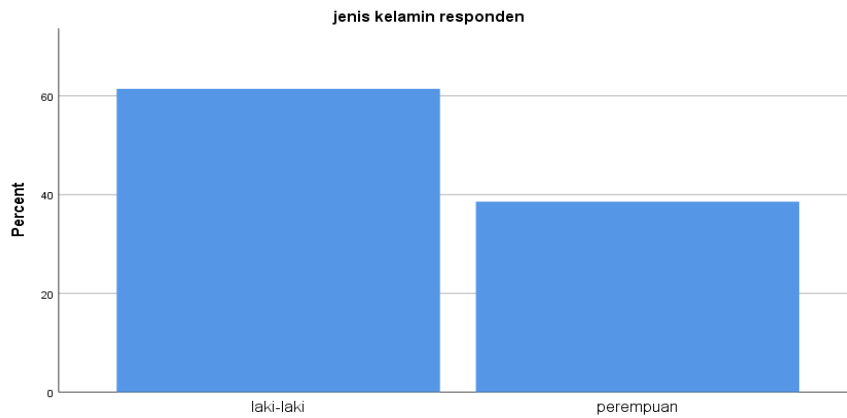
Jenis Kelamin

Statistics

jenis kelamin responden		
N	Valid	70
	Missing	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
-------	----	-------	-------



jenis kelamin responden

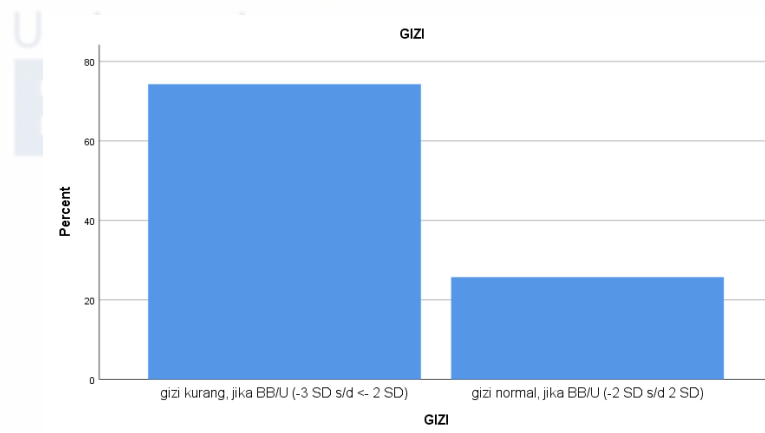
Status Gizi

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

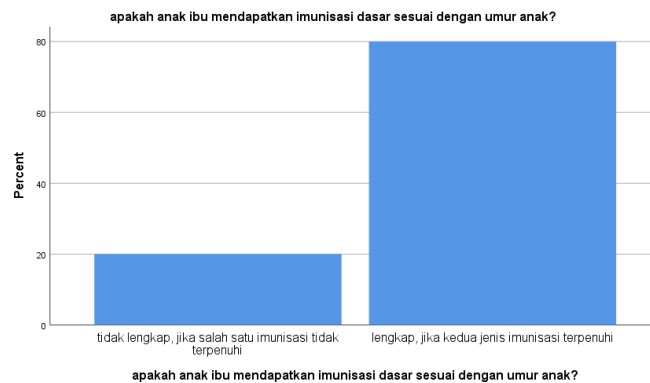
Statistics

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	Perce nt	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	tidak lengkap, jika salah satu imunisasi tidak terpenuhi	14	20.0	20.0	20.0
	lengkap, jika kedua jenis imunisasi terpenuhi	56	80.0	80.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	



ASI Eksklusif

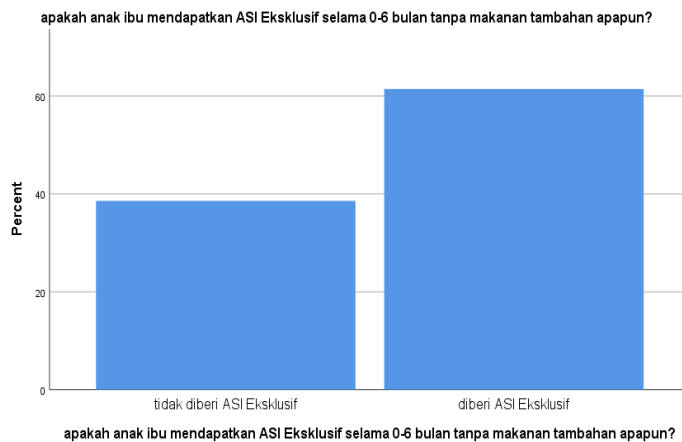
Statistics

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	38.6
	diberi ASI Eksklusif	43	61.4	61.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	



Keberadaan Perokok Didalam Rumah

Statistics

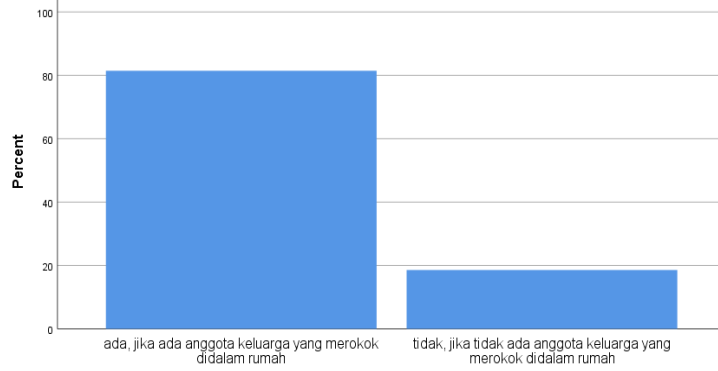
apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?

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	81.4
	tidak, jika tidak ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	13	18.6	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?

HASIL UJI SPSS CHI SQUARE

Jenis kelamin

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid		Missing		N	Percent
	N	Percent	N	Percent		
jenis kelamin responden * PNEUMONIA	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		
	Value	95% Confidence Interval	
		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)	Exact Sig. (1- 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	.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

	Value	95% Confidence Interval	
		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

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

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 tidak terpenuhi	Count	6	8	14
		Expected Count	7.8	6.2	14.0
		% within apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?	42.9%	57.1%	100.0%
	lengkap, jika kedua jenis imunisasi terpenuhi	Count	33	23	56
		Expected Count	31.2	24.8	56.0
		% within apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?	58.9%	41.1%	100.0%
Total	Count	39	31	70	
	Expected Count	39.0	31.0	70.0	
	% within apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak?	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	1.172 ^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

	Value	95% Confidence Interval	
		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

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	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	tidak	
apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?	tidak diberi ASI Eksklusif	Count	21	6	27
		Expected Count	15.0	12.0	27.0
		% within apakah anak ibu mendapatkan ASI Eksklusif selama 0-6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?	77.8%	22.2%	100.0%
	diberi ASI Eksklusif	Count	18	25	43
		Expected Count	24.0	19.0	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	20	57
		Expected Count	31.8	25.2	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	11	13
		Expected Count	7.2	5.8	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	31	70
		Expected Count	39.0	31.0	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

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin responden * PNEUMONIA * apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?	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	36
			Expected Count	23.4	12.6	36.0
		perempuan	Count	11	10	21
			Expected Count	13.6	7.4	21.0
	Total		Count	37	20	57
			Expected Count	37.0	20.0	57.0
tidak, jika tidak ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah	jenis kelamin responden	laki-laki	Count	0	7	7
			Expected Count	1.1	5.9	7.0
		perempuan	Count	2	4	6
			Expected Count	.9	5.1	6.0
	Total		Count	2	11	13
			Expected Count	2.0	11.0	13.0
Total	jenis kelamin responden	laki-laki	Count	26	17	43
			Expected Count	24.0	19.0	43.0
		perempuan	Count	13	14	27
			Expected Count	15.0	12.0	27.0
	Total		Count	39	31	70
			Expected Count	39.0	31.0	70.0

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



Universitas
Esa Unggul

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,

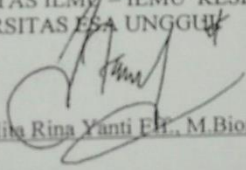
Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

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. Aprilita Rina Yanti EB., 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 Pradita	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 ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Esa Unggul
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Dr. Aprilita Rina Yanti E.H., 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

Tangerang Selatan, 05 November 2018

Nomor : 070/6071/SDMK

Sifat : Biasa

Hal : *Pemberian Izin*

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 Pradifita

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.

Pt. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA TANGERANG SELATAN,



Deden Deni, S.E.

Pembina

NIP. 19741220 200112 1 004

Tembusan :
1. Yth. Walikota Tangerang Selatan;
1. Kepala Seksi P2PM;
1. Yang Bersangkutan.





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:

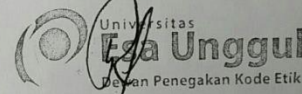
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA
USIA (1-5 TAHUN) DI PUSKESMAS PONDOK AREN TAHUN 2019**

Peneliti Utama : Dewi Lutpa Pradifta
Pembimbing : Nayla Kamilia Fithri, SKM., MPH.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 6 Juli 2019

Ketua



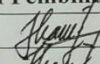
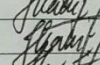
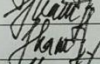
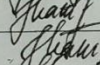
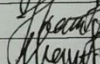
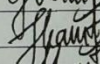
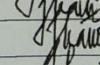
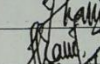
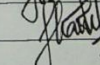
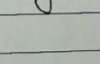
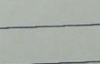
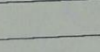
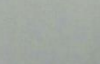
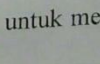

Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * *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 BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : DEWI LUTPA PRADIPTA
 NIM : 20160301082
 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	
2	12 November 2018	KONSUL Bab I	
3	30 Januari 2019	Revisi Bab I	
4	1 Maret 2019	Konsultasi Bab II	
5	14 Maret 2019	Revisi Bab II	
6	8 April 2019	Konsul Bab III & Quisioner	
7	12 April 2019	Revisi Bab III	
8	17 April 2019	Riview Bab I, II, III & Quisioner	
9	8 Juli 2019	Revisi Bab IV	
10	10 Juli 2019	Revisi Bab IV	
11	12 Juli 2019	Revisi Bab V & Bab VI	
12	15 Juli 2019	Revisi Bab V & Bab VI	
13	17 Juli 2019	Revisi Bab V	
14	18 Juli 2019	Riview Bab IV, V, VI	
15	19 Juli 2019	Bimbingan Abstrak	

Catatan:

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