

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR BAGAN	viii
BAB I.....	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.4 Tujuan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.4.1 Tujuan Umum.....	Error! Bookmark not defined.
1.4.2 Tujuan Khusus.....	Error! Bookmark not defined.
1.5 Manfaat Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.5.1 Manfaat Bagi Puskesmas Cileungsi ..	Error! Bookmark not defined.
1.5.2 Manfaat Bagi Institusi Pendidikan ...	Error! Bookmark not defined.
1.5.3 Manfaat Bagi Masyarakat.....	Error! Bookmark not defined.
1.5.4 Manfaat Untuk Peneliti Lain.....	Error! Bookmark not defined.
1.6 Ruang Lingkup	Error! Bookmark not defined.
BAB II	Error! Bookmark not defined.
TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
2.1 Landasan Teori	Error! Bookmark not defined.
2.1.1 Pengertian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	Error! Bookmark not defined.
2.1.2 Epidemiologi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	Error! Bookmark not defined.
2.1.3 Etiologi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	Error! Bookmark not defined.

2.1.4	Klasifikasi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	Error! Bookmark not defined.
2.1.5	Penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA).....	Error! Bookmark not defined.
2.1.6	Gejala Klinis Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	Error! Bookmark not defined.
2.1.7	Cara Penularan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	Error! Bookmark not defined.
2.1.8	Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	Error! Bookmark not defined.
2.1.9	Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	Error! Bookmark not defined.
2.1.9.1	Faktor Pembawa Penyakit (<i>Agent</i>) ...	Error! Bookmark not defined.
2.2	Kerangka Teori.....	Error! Bookmark not defined.
BAB III.....		Error! Bookmark not defined.
METODE PENELITIAN		Error! Bookmark not defined.
3.1	Kerangka Konsep Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2	Definisi Operasional.....	Error! Bookmark not defined.
3.3	Hipotesis Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.4	Tempat dan Waktu Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.4.1	Tempat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.4.2	Waktu Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.5	Jenis Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.5.1	Jenis dan Desain Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.5.2	Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
3.6	Populasi dan Sampel.....	Error! Bookmark not defined.
3.6.1	Populasi	Error! Bookmark not defined.
3.6.2	Besaran Sampel	Error! Bookmark not defined.
3.6.3	Teknik Pengambilan Sampel.....	Error! Bookmark not defined.
3.7	Instrumen Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.8	Uji Validitas, Uji Reabilitas, dan Uji Normalitas ...	Error! Bookmark not defined.
3.8.1	Uji Validitas.....	Error! Bookmark not defined.

3.8.2	Uji Reabilitas	Error! Bookmark not defined.
3.8.3	Uji Normalitas	Error! Bookmark not defined.
3.9	Pengolahan Data dan Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
3.9.1	Pengolahan Data	Error! Bookmark not defined.
3.9.2	Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
BAB IV	Error! Bookmark not defined.
HASIL PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
4.1	Analisis Univariat	Error! Bookmark not defined.
4.1.1	Gambaran Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
4.1.2	Gambaran Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
4.1.3	Gambaran Status Gizi di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
4.1.4	Gambaran Kepadatan Hunian di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
4.1.5	Gambaran Ventilasi Rumah di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
4.1.6	Gambaran Kebiasaan Merokok di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
4.1.7	Gambaran Polusi Udara di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
4.2	Analisis Bivariat.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.1	Analisis Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.2	Analisis Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
4.2.3	Analisis Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.

4.2.4	Analisis Hubungan Ventilasi Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.5	Analisis Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.6	Analisis Hubungan Polusi Udara dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
BAB V.....		Error! Bookmark not defined.
PEMBAHASAN.....		Error! Bookmark not defined.
5.1	Analisis Univariat	Error! Bookmark not defined.
5.1.1	Gambaran Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
5.1.2	Gambaran Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
5.1.3	Gambaran Status Gizi di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
5.1.4	Gambaran Kepadatan Hunian di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
5.1.5	Gambaran Ventilasi Rumah di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
5.1.6	Gambaran Kebiasaan Merokok di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
5.1.7	Gambaran Polusi Udara di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
5.2	Analisis Bivariat.....	Error! Bookmark not defined.
5.2.1	Analisis Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
5.2.2	Analisis Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.

5.2.3	Analisis Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
5.2.4	Analisis Hubungan Ventilasi Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
5.2.5	Analisis Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	Error! Bookmark not defined.
5.2.6	Analisis Hubungan Polusi Udara dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020	Error! Bookmark not defined.
BAB VI.....	Error! Bookmark not defined.	
KESIMPULAN DAN SARAN.....	Error! Bookmark not defined.	
6.1	Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
6.2	Saran	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.	
LAMPIRAN.....	1	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi ISPA Usia 2 bulan - < 5 bulan.....	13
Tabel 2.2 Klasifikasi ISPA Usia < 2 bulan.....	15
Tabel 2.3 Kategori Status Gizi Balita.....	23
Tabel 2.4 Penelitian Terkait.....	37
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	46
Tabel 3.2 Besar Sampel Penelitian Sebelumnya.....	51
Tabel 3.3 Distribusi Sampel Penelitian Di Wilayah Desa Limusnunggal.....	52
Tabel 3.4 Uji Validitas pada Variabel Polusi Udara.....	57
Tabel 3.5 Hasil Uji Reliabilitas.....	58
Tabel 3.6 Uji Normalitas Variabel Polusi Udara.....	59
Tabel 4.1 Gambaran Distribusi Frekuensi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	63
Tabel 4.2 Gambaran Distribusi Frekuensi Pemberian ASI Eksklusif pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	64
Tabel 4.3 Gambaran Distribusi Frekuensi Status Gizi pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	65
Tabel 4.4 Gambaran Distribusi Frekuensi Kepadatan Hunian pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	65
Tabel 4.5 Gambaran Distribusi Frekuensi Ventilasi Rumah pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	66
Tabel 4.6 Gambaran Distribusi Frekuensi Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	67
Tabel 4.7 Gambaran Distribusi Frekuensi Polusi Udara di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	67
Tabel 4.8 Analisis Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	68

Tabel 4.9 Analisis Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	69
Tabel 4.10 Analisis Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	71
Tabel 4.11 Analisis Hubungan Ventilasi Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	72
Tabel 4.12 Analisis Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	73
Tabel 4.13 Analisis Hubungan Polusi Udara dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.....	74

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Teori.....	36
Bagan 3.1 Kerangka Konsep.....	4

LAMPIRAN


Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Lampiran 1

Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor

**PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR**
DINAS KESEHATAN
Jalan Raya Tegar Beriman Cibinong - Bogor
Telp. (021) 87912518 Fax (021) 87912519
Email: dinkes@bogorkab.go.id
Web: dinkes.bogorkab.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN KESEHATAN
Nomor: 070/1018-2020

Dasar :

1. Peraturan Bupati Bogor Nomor 48 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Dinas Kesehatan (Berita Daerah Kabupaten Bogor Tahun 2016 nomor 48)
2. Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor: 201/FIKES/KESMAS/UEU/1/2020 tanggal 31 Januari 2020 perihal: Permohonan Surat Izin Pengambilan Data


Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor, dengan ini memberikan izin kepada :

Nama	: Lusiana Prihandini
NPM	: 20160301218
Institusi Pendidikan	: Universitas Esa Unggul
Judul Penelitian	: Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cileungsi
Tempat	: Puskesmas Cileungsi Kabupaten Bogor
Waktu	: 18 Februari s.d 18 Maret 2020

Dengan ketentuan :

1. Mentaati seluruh Peraturan Perundang-undangan yang berlaku di Kabupaten Bogor
2. Tidak melaksanakan kegiatan diluar yang diizinkan
3. Berkoordinasi dengan pejabat berwenang terkait tempat yang akan dijadikan lokasi kegiatan
4. Menyampaikan laporan hasil kegiatan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor melalui email : sdmkab.bogor@gmail.com

Demikian untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Cibinong, 13 Februari 2020
KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BOGOR

Dr. Mike Kaltarina, MARS
Pembina Utama Muda
NIP. 196407111991032009

Tembusan disampaikan Kepada :

1. Yth. Bupati Bogor (sebagai laporan)
2. Yth. Wakil Bupati Bogor (sebagai laporan)
3. Yth. Sekretaris Daerah Kabupaten Bogor
4. Yth. Inspektur Kabupaten Bogor
5. Yth. Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul
6. Yth. Kepala Puskesmas Cileungsi

CamScanner

Lampiran 2

Surat Pengajuan Izin Penelitian ke Desa Limusnunggal



Nomor : 16/FIKES/KESMAS/UEU/IX /2020
Perihal : Pemohonan Penelitian

Jakarta, 4 September 2020

Kepada Yth,
Kepala Desa Limusnunggal Cileungsi
Jalan Narogong Km. 16,5
Limusnunggal, Cileungsi
Bogor 16820

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.	Lusiana Prihandini	20160301218	85780520733	Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilta Rina Yanti Eff. M.Biomed. Apt.
DEKAN

Lampiran 3

Surat Izin Penelitian dari Desa Limusnunggal

 **PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
KECAMATAN CILEUNGSI
KANTOR DESA LIMUSNUNGAL**

Jl. Raya Narogong KM. 16 Gg Coklat Komplek Fasos Fasum Kp. Limusnunggal RT. 002 RW.003 Cileungsi - Bogor, Jawa Barat, 16820 Tlp. : (021) 2295 0440

Limusnunggal, 09 September 2020

Nomor : 005 / 44 / IX / 2020. Kepada,
Lampiran : - Yth. Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed, Apt.
Perihal : **Balasan** Di -
Tempat.

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : M. MASTUR
Jabatan : Kepala Desa Limusnunggal

Menerangkan bahwa :lk

Nama : LUSIANA PRIHANDINI
NIM : 20160301218
Mahasiswa : Universitas Esa Unggul

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian di desa kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

"FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI DESA LIMUSNUNGAL CILEUNGSI TAHUN 2020"

Demikian surat balasan ini kami sampaikan, Sekian dan terima kasih.


M. MASTUR
Nip. 196809072007011008

CamScanner

Lampiran 4
Dokumentasi



Lampiran 5

Output SPSS

Uji Validitas dan Reliabilitas

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.832	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
apakah udara yang ada disekitar area tercemar?	7.60	3.421	.713	.782
bentuk fisik pencemaran udara yang terlihat seperti asap berbau pekat atau warna hitam banyak terlihat di udara?	7.67	3.747	.515	.823
apakah area ini sering di lintasi kendaraan?	7.67	3.885	.437	.838
apakah rumah ada di sekitar radius (<2km) dari pabrik?	7.57	3.564	.629	.800
apakah anda tidak menggunakan masker di sekitar jalan raya?	7.60	3.421	.713	.782
apakah di sekitar rumah di tanami pohon?	7.57	3.564	.629	.800

Uji Normalitas

1. Polusi Udara

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
TotalPU	Mean	7.88	.196	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.48	
		Upper Bound	8.27	
	5% Trimmed Mean	7.75		
	Median	8.00		
	Variance	2.759		
	Std. Deviation	1.661		
	Minimum	6		
	Maximum	12		
	Range	6		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	.868	.283	
	Kurtosis	.284	.559	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TotalPU	.192	72	.000	.883	72	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Analisis Univariat

1. Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)

Kejadian ISPA pada Balita					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ISPA	45	62.5	62.5	62.5
	Tidak ISPA	27	37.5	37.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

2. Pemberian ASI Eksklusif

Pemberian ASI Eksklusif					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	47	65.3	65.3	65.3
	Asi Eksklusif	25	34.7	34.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

3. Status Gizi

Status Gizi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	33	45.8	45.8	45.8
	Gizi Baik	39	54.2	54.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

4. Kepadatan Hunian

Kepadatan Hunian					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	37	51.4	51.4	51.4
	Memenuhi syarat	35	48.6	48.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

5. Ventilasi Rumah

Ventilasi Rumah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	43	59.7	59.7	59.7
	Memenuhi syarat	29	40.3	40.3	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

6. Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga

Kebiasaan merokok anggota keluarga					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	56	77.8	77.8	77.8
	Tidak Ada	16	22.2	22.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

7. Polusi Udara

Polusi Udara					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	52	72.2	72.2	72.2
	Tidak	20	27.8	27.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

1. Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA

Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian ISPA pada Balita Crosstabulation					
		Kejadian ISPA pada Balita			Total
		ISPA	Tidak ISPA		
Pemberian ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	39	8	47
		Expected Count	29.4	17.6	47.0
		% within Pemberian ASI Eksklusif	83.0%	17.0%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	86.7%	29.6%	65.3%
	Asi Eksklusif	Count	6	19	25
		Expected Count	15.6	9.4	25.0
		% within Pemberian ASI Eksklusif	24.0%	76.0%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	13.3%	70.4%	34.7%
Total		Count	45	27	72
		Expected Count	45.0	27.0	72.0
		% within Pemberian ASI Eksklusif	62.5%	37.5%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.221 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.770	1	.000		
Likelihood Ratio	24.826	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.884	1	.000		
N of Valid Cases	72				
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,38.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemberian ASI Eksklusif (Tidak ASI Eksklusif / Asi Eksklusif)	15.438	4.687	50.851
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = ISPA	3.457	1.701	7.029
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = Tidak ISPA	.224	.115	.437
N of Valid Cases	72		

2. Status Gizi dengan Kejadian ISPA

Status Gizi * Kejadian ISPA pada Balita Crosstabulation					
			Kejadian ISPA pada Balita		Total
			ISPA	Tidak ISPA	
Status Gizi	Gizi Kurang	Count	22	11	33
		Expected Count	20.6	12.4	33.0
		% within Status Gizi	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	48.9%	40.7%	45.8%
	Gizi Baik	Count	23	16	39
		Expected Count	24.4	14.6	39.0
		% within Status Gizi	59.0%	41.0%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	51.1%	59.3%	54.2%
Total	Count	45	27	72	
	Expected Count	45.0	27.0	72.0	
	% within Status Gizi	62.5%	37.5%	100.0%	
	% within Kejadian ISPA pada Balita	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.451 ^a	1	.502		
Continuity Correction ^b	.183	1	.669		
Likelihood Ratio	.453	1	.501		
Fisher's Exact Test				.626	.335
Linear-by-Linear Association	.445	1	.505		
N of Valid Cases	72				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,38.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (Gizi Kurang / Gizi Baik)	1.391	.530	3.651
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = ISPA	1.130	.792	1.614
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = Tidak ISPA	.813	.441	1.498
N of Valid Cases	72		

3. Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA

Kepadatan Hunian * Kejadian ISPA pada Balita Crosstabulation					
			Kejadian ISPA pada Balita		Total
			ISPA	Tidak ISPA	
Kepadatan Hunian	Tidak memenuhi syarat	Count	34	3	37
		Expected Count	23.1	13.9	37.0
		% within Kepadatan Hunian	91.9%	8.1%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	75.6%	11.1%	51.4%
	Memenuhi syarat	Count	11	24	35
		Expected Count	21.9	13.1	35.0
		% within Kepadatan Hunian	31.4%	68.6%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	24.4%	88.9%	48.6%
Total	Count	45	27	72	
	Expected Count	45.0	27.0	72.0	
	% within Kepadatan Hunian	62.5%	37.5%	100.0%	
	% within Kejadian ISPA pada Balita	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.055 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.535	1	.000		
Likelihood Ratio	30.867	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.665	1	.000		
N of Valid Cases	72				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,13.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepadatan Hunian (Tidak memenuhi syarat / Memenuhi syarat)	24.727	6.225	98.230
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = ISPA	2.924	1.776	4.814
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = Tidak ISPA	.118	.039	.358
N of Valid Cases	72		

4. Ventilasi Rumah dengan Kejadian ISPA

Ventilasi Rumah * Kejadian ISPA pada Balita Crosstabulation					
			Kejadian ISPA pada Balita		Total
			ISPA	Tidak ISPA	
Ventilasi Rumah	Tidak memenuhi syarat	Count	37	6	43
		Expected Count	26.9	16.1	43.0
		% within Ventilasi Rumah	86.0%	14.0%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	82.2%	22.2%	59.7%
	Memenuhi syarat	Count	8	21	29
		Expected Count	18.1	10.9	29.0
		% within Ventilasi Rumah	27.6%	72.4%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	17.8%	77.8%	40.3%
Total		Count	45	27	72
		Expected Count	45.0	27.0	72.0
		% within Ventilasi Rumah	62.5%	37.5%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.255 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.822	1	.000		
Likelihood Ratio	26.349	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.904	1	.000		
N of Valid Cases	72				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,88.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ventilasi Rumah (Tidak memenuhi syarat / Memenuhi syarat)	16.188	4.943	53.010
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = ISPA	3.119	1.709	5.694
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = Tidak ISPA	.193	.089	.418
N of Valid Cases	72		

5. Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA

Kebiasaan merokok anggota keluarga * Kejadian ISPA pada Balita Crosstabulation					
		Kejadian ISPA pada Balita			Total
		ISPA	Tidak ISPA		
Kebiasaan merokok anggota keluarga	Ada	Count	43	13	56
		Expected Count	35.0	21.0	56.0
		% within Kebiasaan merokok anggota keluarga	76.8%	23.2%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	95.6%	48.1%	77.8%
	Tidak Ada	Count	2	14	16
		Expected Count	10.0	6.0	16.0
		% within Kebiasaan merokok anggota keluarga	12.5%	87.5%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	4.4%	51.9%	22.2%
Total	Count	45	27	72	
	Expected Count	45.0	27.0	72.0	
	% within Kebiasaan merokok anggota keluarga	62.5%	37.5%	100.0%	
	% within Kejadian ISPA pada Balita	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.943 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.286	1	.000		
Likelihood Ratio	22.521	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.638	1	.000		
N of Valid Cases	72				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan merokok anggota keluarga (Ada / Tidak Ada)	23.154	4.646	115.398
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = ISPA	6.143	1.667	22.639
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = Tidak ISPA	.265	.159	.442
N of Valid Cases	72		

6. Polusi Udara dengan kejadian ISPA

Polusi Udara * Kejadian ISPA pada Balita Crosstabulation					
			Kejadian ISPA pada Balita		Total
			ISPA	Tidak ISPA	
Polusi Udara	Ya	Count	41	11	52
		Expected Count	32.5	19.5	52.0
		% within Polusi Udara	78.8%	21.2%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	91.1%	40.7%	72.2%
	Tidak	Count	4	16	20
		Expected Count	12.5	7.5	20.0
		% within Polusi Udara	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	8.9%	59.3%	27.8%
Total		Count	45	27	72
		Expected Count	45.0	27.0	72.0
		% within Polusi Udara	62.5%	37.5%	100.0%
		% within Kejadian ISPA pada Balita	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.342 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.905	1	.000		
Likelihood Ratio	21.586	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.045	1	.000		
N of Valid Cases	72				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,50.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Polusi Udara (Ya / Tidak)	14.909	4.137	53.727
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = ISPA	3.942	1.623	9.579
For cohort Kejadian ISPA pada Balita = Tidak ISPA	.264	.150	.467
N of Valid Cases	72		

Stratifikasi

1. Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) x Kebiasaan Merokok

Status Gizi * Kejadian ISPA pada Balita * Kebiasaan merokok anggota keluarga Crosstabulation						
Kebiasaan merokok anggota keluarga				Kejadian ISPA pada Balita		Total
				ISPA	Tidak ISPA	
Ada	Status Gizi	Gizi Kurang	Count	21	6	27
			% within Status Gizi	77.8%	22.2%	100.0%
			% within Kejadian ISPA pada Balita	48.8%	46.2%	48.2%
		Gizi Baik	Count	22	7	29
			% within Status Gizi	75.9%	24.1%	100.0%
			% within Kejadian ISPA pada Balita	51.2%	53.8%	51.8%
	Total	Count	43	13	56	
		% within Status Gizi	76.8%	23.2%	100.0%	
		% within Kejadian ISPA pada Balita	100.0%	100.0%	100.0%	
Tidak Ada	Status Gizi	Gizi Kurang	Count	1	5	6
			% within Status Gizi	16.7%	83.3%	100.0%
			% within Kejadian ISPA pada Balita	50.0%	35.7%	37.5%
		Gizi Baik	Count	1	9	10
			% within Status Gizi	10.0%	90.0%	100.0%
			% within Kejadian ISPA pada Balita	50.0%	64.3%	62.5%
	Total	Count	2	14	16	
		% within Status Gizi	12.5%	87.5%	100.0%	
		% within Kejadian ISPA pada Balita	100.0%	100.0%	100.0%	
Total	Status Gizi	Gizi Kurang	Count	22	11	33
			% within Status Gizi	66.7%	33.3%	100.0%
			% within Kejadian ISPA pada Balita	48.9%	40.7%	45.8%
		Gizi Baik	Count	23	16	39
			% within Status Gizi	59.0%	41.0%	100.0%
			% within Kejadian ISPA pada Balita	51.1%	59.3%	54.2%
	Total	Count	45	27	72	
		% within Status Gizi	62.5%	37.5%	100.0%	
		% within Kejadian ISPA pada Balita	100.0%	100.0%	100.0%	

Lampiran 6
Kuesioner

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,
Ibu Balita (Calon Responden)
Di Tempat
Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

Nama : Lusiana Prihandini

Nim : 20160301218

Peminatan: K3

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020”. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara faktor pemberian ASI Eksklusif, status gizi, kepadatan hunian, ventilasi rumah dan kebiasaan merokok dengan kejadian ISPA pada balita. Pelaksanaan penelitian ini berupa wawancara pada ibu balita, penimbangan berat badan balita, pengukuran luas jendela dan lubang angin dalam rumah serta luas lantai rumah.

Apabila menyetujui maka dengan ini saya mohon kesediaan responden untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya ajukan dalam lembar kuesioner. Atas perhatian Ibu sebagai responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya
Peneliti,
Lusiana Prihandini

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

I. Identitas Responden

a. Nama :

b. Desa :

c. RT/RW :

II. Identitas Balita

a. Nama balita :

b. Jenis Kelamin :

c. Usia :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian saudara Lusiana Prihandini yang berjudul “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020”

Bogor,

Responden

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA
PADA BALITA DI WILAYAH DESA LIMUSNUNGGAL CILEUNGSI
TAHUN 2020**

No.	Pertanyaan	Jawaban
I.	IDENTITAS RESPONDEN (IBU BALITA)	
1.	Nama Ibu	
2.	Usia IbuTahun
3.	Alamat Rumah	
4.	Pendidikan	1. Tidak sekolah/tidak tamat SD 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Akademik / Pengguruan Tinggi
5.	Pekerjaan	1. PNS 2. Pegawai Swasta 3. Wiraswasta 4. Petani 5. Tidak Bekerja/IRT
II	IDENTITAS BALITA	
1.	Nama Balita	
2.	Jenis Kelamin	Laki – Laki / Perempuan
3.	Umur Bulan
4.	Berat Badan Kg

III	STATUS ISPA PADA BALITA	
1	Apakah dalam satu bulan terakhir ini anak ibu mengalami tanda – tanda seperti batuk dan atau pilek, disertai demam atau tidak?	1. Ya 2. Tidak
IV	ASI Eksklusif	
2.	Apakah anak balita anda mendapati ASI sejak lahir sampai usia 6 bulan tanpa diberi makanan tambahan?	1. ASI < 6 ditambah makanan tambahan 2. ASI saja
V	FAKTOR LINGKUNGAN RUMAH	
1,	Jumlah anggota keluarga yang tinggal menetap dirumah yang tidur sekamar dengan anak balita orang
2.	Luas lantai kamar anak balita m x m = m^2
3.	Luas lantai rumah m x m = m^2
4.	Luas ventilasi rumah m x m = m^2
5.	Apakah ada anggota keluarga yang terbiasa merokok?	1. Ya 2. Tidak
6.	Jika ya, dimana tempat dia biasa merokok?	1. Di dalam rumah 2. Di luar rumah 3. Di dalam dan diluar rumah
VI	FAKTOR PENCEMARAN / POLUSI UDARA	
1.	Apakah udara yang ada di sekitar area ini tercemar?	1. Ya 2. Tidak

2.	Bentuk fisik pencemaran udara yang terlihat seperti asap berbau pekat atau warna hitam banyak terlihat di udara?	1. Ya 2. Tidak
3.	Apakah area ini sering dilintasi kendaraan?	1. Ya 2. Tidak
4.	Apakah rumah ada di sekitar radius (<2 km) dari pabrik?	1. Ya 2. Tidak
5.	Apakah anda tidak menggunakan masker ketika di sekitar jalan raya?	1. Ya 2. Tidak
6.	Apakah di sekitar rumah tidak di tanami pohon?	1. Ya 2. Tidak