

LAMPIRAN

No Responden

--	--	--

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENYAKIT ISPA
PADA BALITA DI PUSKESMAS KECAMATAN MENTENG
JAKARTA PUSAT TAHUN 2020
Program studi S1 Kesehatan Masyarakat peminatan AKK
(Administrasi Kebijakan Kesehatan)
Universitas Esa Unggul (UEU)
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510

Tanggal Pengisian :

A. Data Demografi (Identitas Responden)

I. Identitas Orang Tua

A. Nama :

B. Usia :

II. Identitas Balita

A. Nama :

B. Tanggal Lahir Balita :

C. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

B. Kejadian ISPA pada Balita

Terdiagnosa ISPA (J06.9)....

A. Ya

B. Tidak

C. Status Gizi

A. Gizi Kurang

B. Gizi Baik

Riwayat Imunisasi

No	Usia	Imunisasi Yang Diberikan	Ya	Tidak
1.	0 - 7	Hepatitis B		
2.	1 Bulan	BCG, Polio1		
3.	2 Bulan	DPT, HB, Hib 1, Polio 2		
4.	3 Bulan	DPT, HB, Hib 2, Polio 3		
5.	4 Bulan	DPT, HB, Hib 3, Polio 4, IPV		
6.	9 Bulan	Campak		

Keterangan :

(Tidak lengkap jika tidak diperoleh imunisasi sesuai dengan usia dan lengkap jika sudah diperoleh imunisasi sesuai dengan usia sesuai dengan waktu yang telah di tentukan

Pekerjaan Orang Tua

No	keterangan	Ya	Tidak
0.	Bekerja		
1.	Tidak Bekerja		

Keterangan :

(Di peroleh sesuai keterangan pekerjaan orang tua)

Jenis Kelamin

No	Jenis Kelamin Balita ISPA	Ya	Tidak
0.	Laki-Laki		
1.	Perempuan		

Keterangan :

(Di peroleh sesuai jenis kelamin balita ISPA)

Daftar Lampiran Output SPSS

Analisis Univariat

ISPA/TIDAK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ISPA	32	25.8	25.8	25.8
	Tidak ISPA	92	74.2	74.2	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Status Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Imunisasi Tidak Lengkap	25	20.2	20.2	20.2
	Imunisasi Lengkap	99	79.8	79.8	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	35	28.2	28.2	28.2
	Gizi Baik	89	71.8	71.8	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	71	57.3	57.3	57.3
	Perempuan	53	42.7	42.7	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Pekerjaan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	39	31.5	31.5	31.5
	Tidak Bekerja	85	68.5	68.5	100.0
Total		124	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Crosstab

		ISPA/TIDAK			
		ISPA	Tidak ISPA	Total	
Status Imunisasi	Imunisasi Tidak Lengkap	Count	13	12	25
		% within Status Imunisasi	52.0%	48.0%	100.0%
	Imunisasi Lengkap	Count	19	80	99
		% within Status Imunisasi	19.2%	80.8%	100.0%
Total		Count	32	92	124
		% within Status Imunisasi	25.8%	74.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.221 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.573	1	.002		
Likelihood Ratio	10.175	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.130	1	.001		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		ISPA/TIDAK			
		ISPA	Tidak ISPA	Total	
Status Gizi	Gizi Kurang	Count	19	16	35
		% within Status Gizi	54.3%	45.7%	100.0%
	Gizi Baik	Count	13	76	89
		% within Status Gizi	14.6%	85.4%	100.0%
Total		Count	32	92	124
		% within Status Gizi	25.8%	74.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	20.657 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.636	1	.000		
Likelihood Ratio	19.334	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.490	1	.000		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		ISPA/TIDAK		Total	
		ISPA	Tidak ISPA		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	17	54	71
		% within Jenis Kelamin	23.9%	76.1%	100.0%
	Perempuan	Count	15	38	53
		% within Jenis Kelamin	28.3%	71.7%	100.0%
Total		Count	32	92	124
		% within Jenis Kelamin	25.8%	74.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.301 ^a	1	.583		
Continuity Correction ^b	.116	1	.733		
Likelihood Ratio	.300	1	.584		
Fisher's Exact Test				.679	.365
Linear-by-Linear Association	.299	1	.585		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		ISPA/TIDAK		Total	
		ISPA	Tidak ISPA		
Pekerjaan Orang Tua	Bekerja	Count	8	31	39
		% within Pekerjaan Orang Tua	20.5%	79.5%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	24	61	85
		% within Pekerjaan Orang Tua	28.2%	71.8%	100.0%
Total		Count	32	92	124
		% within Pekerjaan Orang Tua	25.8%	74.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.833 ^a	1	.361		
Continuity Correction ^b	.478	1	.489		
Likelihood Ratio	.857	1	.355		
Fisher's Exact Test				.508	.247
Linear-by-Linear Association	.826	1	.363		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,06.

b. Computed only for a 2x2 table

Nomor : 108/FIKES/KESMAS/UEU/X /2020
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 23 Oktober 2020

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Kecamatan Menteng
Jl pegangsaan Barat no 14 jakarta pusat

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.	Graisella Yulinvic.Gs	20170301243	081298202997	FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENYAKIT ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS KECAMATAN MENTENG 2020

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

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



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



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN

PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN MENTENG

Jalan Pegangsaan Barat Nomor 14 Jakarta Pusat , Telepon 31935836 / 3103439 / 3157164

Faksimile 31904965 Email pkm_kecmenteng@yahoo.co.id

JAKART A

Kode Pos : 10310

Nomor : 975 / - 089.51
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Balasan

26 Oktober 2020

Kepada
Yth. Universitas Esa Unggul
Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Di
Jakarta

Sehubungan dengan surat dekan Universitas Esa Unggul nomor 108/FIKES/KESMAS/UEU/X/2020 tanggal 23 Oktober 2020 tentang permohonan penelitian untuk pengambilan data guna penyusunan proposal skripsi, atas nama :

Nama : Graisella Yulinvic Gudsoni
NIM : 20170301243
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit ISPA Pada Balita Di Puskesmas Kecamatan Menteng 2020

Pada prinsipnya kami mengizinkan mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian berupa pengambilan data sesuai judul skripsi tersebut di lingkungan kerja Puskesmas Kecamatan Menteng.

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

Kepala Puskesmas Kecamatan Menteng
Kota Administrasi Jakarta Pusat,

drg. I.G.A. Rusmala Dewi, MPH
NIP. 196607241993012001