

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
PNEUMONIA BALITA DI PUSKESMAS KECAMATAN KEBON JERUK
TAHUN 2020

Nama Orang Tua/Ibu :

Nama balita :

Alamat :

1. Jenis Kelamin : 1. Laki – laki

2. Perempuan

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak								
2.	Apakah anak ibu menderita pneumonia?										
3.	Apakah anak ibu mendapatkan imunisasi dasar sesuai dengan umur anak? Jika YA, ceklis dibawah ini apa yang sudah didapat										
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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								
4.	Apakah anak ibu mendapatkan asi eksklusif selama 0–6 bulan tanpa makanan tambahan apapun?										
5.	Apakah orang tua atau anggota keluarga lain ada yang memiliki kebiasaan merokok didalam rumah?										

Ket : Surat Izin Pengambilan Data



Nomor : 6/FIKES/KESMAS/UEU/1/2020
Perihal : Surat Izin Pengambilan Data

Jakarta, 3 Februari 2020

Kepada Yth,
Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat
Jl. Kembangan Selatan No.2, RW.2, Kembangan Sel., Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat,
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11610

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 dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan Februari s/d April 2020.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Dwi Rizky Mawarni	20160301177	085694445476	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Tahun 2020.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu 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 Kebon Jeruk
2. Arsip

Ket : Surat Balasan dari Suku Dinas Kesehatan untuk Pengambilan Data

 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 : *589* /1.77 62 Februari 2020
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Pengambilan Data Kepada
Yth Kepala Puskesmas Kec. Kebon Jeruk
di -
Jakarta

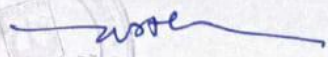
Sehubungan dengan surat dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul No. 6/FIKES/KESMAS/UEU/III/2020, tanggal 03 Februari 2020 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin penelitian di Puskesmas Wilayah Kota Administrasi Jakarta Barat, dan laporan hasil agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Februari s.d April 2020

No.	Nama	Data Surveilans
1.	Dwi Rizky Mawarni	Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk 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

Ket : Surat Keterangan lolos kaji etik



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 : 0179-20.174/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2020

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
DI PUSKEMAS KECAMATAN KEBON JERUK TAHUN 2020**

Peneliti Utama : Dwi Rizky Mawarni
Pembimbing : Dwi Nurmawaty, SKM., MKM.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 17 Juli 2020

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*.



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Frequencies variabel kejadian pneumonia

		Kejadian Pneumonia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pneumonia	55	80,9	80,9	80,9
	Tidak Pneumonia	13	19,1	19,1	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Frequencies variabel jenis kelamin

		Jenis Kelamin Balita			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	44	64,7	64,7	64,7
	Perempuan	24	35,3	35,3	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

Frequencies variabel status imunisasi

		Status Imunisasi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	27	39,7	39,7	39,7
	Lengkap	41	60,3	60,3	100,0
	Total	68	100,0	100,0	



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Frequencies variabel ASI eksklusif

ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak ASI	45	66,2	66,2	66,2
ASI	23	33,8	33,8	100,0
Total	68	100,0	100,0	

Frequencies variabel Keberadaan Perokok didalam Rumah

Keberadaan Perokok didalam Rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Ada	63	92,6	92,6	92,6
Tidak Ada	5	7,4	7,4	100,0
Total	68	100,0	100,0	



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

ANALISIS UNIVARIAT

1. Pneumonia

Kejadian Pneumonia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Pneumonia	55	80,9	80,9	80,9
Tidak Pneumonia	13	19,1	19,1	100,0
Total	68	100,0	100,0	

2. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Laki-laki	44	64,7	64,7	64,7
Perempuan	24	35,3	35,3	100,0
Total	68	100,0	100,0	

3. Status Imunisasi

Status Imunisasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Lengkap	27	39,7	39,7	39,7
Lengkap	41	60,3	60,3	100,0
Total	68	100,0	100,0	



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

4. ASI Eksklusif

ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI	45	66,2	66,2	66,2
	ASI	23	33,8	33,8	100,0
	Total	68	100,0	100,0	

5. Keberadaan Perokok didalam Rumah

Keberadaan Perokok didalam Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	63	92,6	92,6	92,6
	Tidak Ada	5	7,4	7,4	100,0
	Total	68	100,0	100,0	



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

ANALISIS BIVARIAT

1. Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Kejadian Pneumonia pada Balita

Jenis Kelamin Balita * Kejadian Pneumonia Crosstabulation

			Kejadian Pneumonia		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Jenis Kelamin Balita	Laki-laki	Count % within Jenis Kelamin Balita	40 90,9%	4 9,1%	44 100,0%
	Perempuan	Count % within Jenis Kelamin Balita	15 62,5%	9 37,5%	24 100,0%
Total		Count % within Jenis Kelamin Balita	55 80,9%	13 19,1%	68 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,106 ^a	1	,004	,008	,007
Continuity Correction ^b	6,372	1	,012		
Likelihood Ratio	7,795	1	,005		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7,986	1	,005		
N of Valid Cases	68				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,59.

b. Computed only for a 2x2 table



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

2. Hubungan antara Status Imunisasi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita

Status Imunisasi * Kejadian Pneumonia Crosstabulation

			Kejadian Pneumonia		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Status Imunisasi	Tidak Lengkap	Count	23	4	27
		% within Status Imunisasi	85,2%	14,8%	100,0%
	Lengkap	Count	32	9	41
		% within Status Imunisasi	78,0%	22,0%	100,0%
Total	Count	55	13	68	
	% within Status Imunisasi	80,9%	19,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,536 ^a	1	,464		
Continuity Correction ^b	,174	1	,677		
Likelihood Ratio	,550	1	,458		
Fisher's Exact Test				,542	,343
Linear-by-Linear Association	,528	1	,467		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,16.

b. Computed only for a 2x2 table



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

3. Hubungan antara ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita

ASI Eksklusif * Kejadian Pneumonia Crosstabulation

			Kejadian Pneumonia		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
ASI Eksklusif	Tidak ASI	Count	40	5	45
		% within ASI Eksklusif	88,9%	11,1%	100,0%
	ASI	Count	15	8	23
		% within ASI Eksklusif	65,2%	34,8%	100,0%
Total	Count	55	13	68	
	% within ASI Eksklusif	80,9%	19,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,516 ^a	1	,019		
Continuity Correction ^b	4,091	1	,043		
Likelihood Ratio	5,243	1	,022		
Fisher's Exact Test				,026	,024
Linear-by-Linear Association	5,435	1	,020		
N of Valid Cases	68				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,40.

b. Computed only for a 2x2 table



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

4. Hubungan antara Keberadaan Perokok didalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita

Keberadaan Perokok didalam Rumah * Kejadian Pneumonia Crosstabulation

			Kejadian Pneumonia		Total
			Pneumonia	Tidak Pneumonia	
Keberadaan Perokok didalam Rumah	Ada	Count % within Keberadaan Perokok didalam Rumah	53 84,1%	10 15,9%	63 100,0%
	Tidak Ada	Count % within Keberadaan Perokok didalam Rumah	2 40,0%	3 60,0%	5 100,0%
Total		Count % within Keberadaan Perokok didalam Rumah	55 80,9%	13 19,1%	68 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,833 ^a	1	,016	,045	,045
Continuity Correction ^b	3,329	1	,068		
Likelihood Ratio	4,495	1	,034		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5,748	1	,017		
N of Valid Cases	68				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,96.

b. Computed only for a 2x2 table

DOKUMENTASI

Pengisian kuesioner kepada ibu Balita

