

Lampiran 1

Surat permohonan izin Penelitian Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.



Nomor : 144/FIKES/KEMAS/UEU/VII/2020
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 24 Juli 2020

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Jatinunggal
Jl. Wado - Kirisik, Sirnasari, Jatinunggal, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat 45376

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.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Leni Nuraeni	20160301002	083812948275	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Status Gizi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinunggal Kabupaten Sumedang Tahun 2020

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


FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



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

Lampiran 2

Surat izin dari Puskesmas Jatinunggal untuk turun lapangan di Wilayah Desa Sukamanah, Kecamatan Jatinunggal, Sumedang, Jawa Barat Tahun 2020.

Universitas
Esa Unggul

 **PEMERINTAH KABUPATEN SUMEDANG**
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS RAWAT INAP JATINUNGGAL
Jl. Raya Wado-Krisik km,5 Tlp(0262) 428485, 2820272, Sumedang 45376,
Email : pkm.jatinunggal@gmail.com



Nomor : 445//y / PKM.JTG/IX/2020 Jatinunggal, 04 September 2020
Lampiran : -
Perihal : Surat Perintah Tugas


Yang Bertanda Tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Puguh Yuswandoni
Nip : 196511282002121001
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Kecamatan Jatinunggal

Dengan ini Memerintahkan Kepada Leni Nuraeni -20160301002, Untuk mengadakan Penelitian di Desa Sukamanah Kecamatan Jatinunggal, dengan judul "Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Desa Sukamanah Kec Jatinunggal, Sumedang, Jawa Barat Tahun 2020. Yang akan di selenggarakan pada hari Sabtu, 05 September 2020.

Demikian Surat Tugas ini untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

An Kepala UPT Puskesmas Jatinunggal



Lampiran 3

Informed Consent

Universitas
Esa Unggul

INFORMED CONSENT
Pernyataan Kesediaan Menjadi Informan Penelitian

Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan, di Desa Sukamanah, Kecamatan Jatinunggal, Sumedang, Jawa Barat Tahun 2020

Nama : Leni Nuraeni

Nomor Induk Mahasiswa : 20160301002

Nomor HP : 083814948275

Saya yang bertanda tangan di bawah ini dengan secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Penelitian ini akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika dalam penelitian.

Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi kuisisioner sebagai responden atau informan dalam penelitian ini membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuisisioner dan mengukur tinggi badan balita,. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya, yaitu untuk mengetahui Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 12-59 Bulan, di Desa Sukamanah, Kec, Jatinunggal, Sumedang, Jawa Barat Tahun 2020 .

Dengan demikian, saya menyatakan bahwa saya bersedia dan tidak keberatan memberi informasi dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan oleh peneliti kepada saya. Hal ini dilakukan hanya untuk penelitian saja.

Sumedang,2020

Menyetujui

(Responden) (Leni Nuraeni)

{ 84 }

Lampiran 4

Kuisisioner penelitian

Universitas
Esa Unggul

KUISISIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA
BALITA USIA 12-59 BULAN DI DESA SUKAMANAH, KECAMATAN
JATINUNGGAL, SUMEDANG, JAWA BARAT TAHUN 2020

A. Identitas Ibu dan Balita

Nama Ibu :

Nama Balita :

Usia Ibu :

Usia Balita :

Pendidikan terakhir Ibu :

Pendapatan Keluarga :

B. Stunting

TB Balita : cm

C. Riwayat Berat Badan Lahir

Berat Badan Lahir : gram

D. Pemberian ASI Eksklusif

1. Apakah ibu memberikan ASI Eksklusif kepada balita pada saat lahir sampai dengan usia 6 bulan (YA/TIDAK)
2. Apakah ibu memberikan ASI saja kepada balita pada saat lahir sampai dengan usia 6 bulan (YA/TIDAK)
3. Apakah ibu memberikan makanan atau minuman kepada balita pada saat balita umurnya kurang dari 6 bulan. (YA/TIDAK)

E. Pola Makan

Jenis Makanan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
½ porsi makanan pokok / 1-2 porsi makanan pokok 3 kali sehari				
2-3 potong lauk hewani 3 kali sehari				
1-2 mangkok sayur/ 1-1 ½ mangkok sayur, 3 kali sehari				
2-3 potong buah-buahan 3 kali sehari				
1-2 potong lauk nabati, 3 kali sehari				
1 gelas susu/ 1-2 gelas susu 3 kali sehari				

Keterangan :

Lampiran 5

Hasil output SPSS

Frekuensi kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

		Stunting			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Stunting	56	57.1	57.1	57.1
	Tidak Stunting	42	42.9	42.9	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Frekuensi pendapatan keluarga dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

		Pendapatan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	61	62.2	62.2	62.2
	Tinggi	37	37.8	37.8	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Crosstab antara pendapatan keluarga dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

		Crosstab			
		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting	Total	
Pendapatan	Rendah	Count	43	18	61
		% within Pendapatan	70.5%	29.5%	100.0%
	Tinggi	Count	13	24	37
		% within Pendapatan	35.1%	64.9%	100.0%
Total		Count	56	42	98
		% within Pendapatan	57.1%	42.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.756 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.357	1	.001		
Likelihood Ratio	11.867	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.636	1	.001		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendapatan (Rendah / Tinggi)	4.410	1.846	10.535
For cohort Stunting = Stunting	2.006	1.258	3.200
For cohort Stunting = Tidak Stunting	.455	.289	.717
N of Valid Cases	98		

Frekuensi pendidikan ibu dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

		Pendidikan			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Rendah	57	58.2	58.2	58.2
	Tinggi	41	41.8	41.8	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Crosstab antara pendidikan ibu dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

Crosstab

			Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan	Rendah	Count	42	15	57
		% within Pendidikan	73.7%	26.3%	100.0%
	Tinggi	Count	14	27	41
		% within Pendidikan	34.1%	65.9%	100.0%
Total	Count	56	42	98	
	% within Pendidikan	57.1%	42.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15.222 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.650	1	.000		
Likelihood Ratio	15.504	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.067	1	.000		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Tinggi)	5.400	2.253	12.944
For cohort Stunting = Stunting	2.158	1.372	3.393
For cohort Stunting = Tidak Stunting	.400	.246	.650
N of Valid Cases	98		

Frekuensi pola makan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

Pola Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	52	53.1	53.1	53.1
	Cukup	46	46.9	46.9	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Crosstab antara pola makan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

Crosstab

		Stunting		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Pola Makan	Kurang	Count	37	15	52
		% within Pola Makan	71.2%	28.8%	100.0%
	Cukup	Count	19	27	46
		% within Pola Makan	41.3%	58.7%	100.0%
Total		Count	56	42	98
		% within Pola Makan	57.1%	42.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.880 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.703	1	.006		
Likelihood Ratio	8.999	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.790	1	.003		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola Makan (Kurang / Cukup)	3.505	1.514	8.114
For cohort Stunting = Stunting	1.723	1.172	2.533
For cohort Stunting = Tidak Stunting	.491	.301	.803
N of Valid Cases	98		

Frekuensi pemberian ASI Eksklusif dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

		ASI Eksklusif			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tidak ASI Eksklusif	43	43.9	43.9	43.9
	Ya ASI Eksklusif	55	56.1	56.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Crosstab antara pemberian ASI Eksklusif dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

		Crosstab		Total	
		Stunting			
		Stunting	Tidak Stunting		
Asi Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	22	21	43
		% within Asi Eksklusif	51.2%	48.8%	100.0%
	Ya ASI Eksklusif	Count	34	21	55
		% within Asi Eksklusif	61.8%	38.2%	100.0%
Total	Count	56	42	98	
	% within Asi Eksklusif	57.1%	42.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.119 ^a	1	.290		
Continuity Correction ^b	.726	1	.394		
Likelihood Ratio	1.118	1	.290		
Fisher's Exact Test				.311	.197
Linear-by-Linear Association	1.107	1	.293		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Asi Eksklusif (Tidak ASI Eksklusif / Ya ASI Eksklusif)	.647	.288	1.452
For cohort Stunting = Stunting	.828	.578	1.184
For cohort Stunting = Tidak Stunting	1.279	.812	2.015
N of Valid Cases	98		

Frekuensi Berat badan lahir dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	36	36.7	36.7	36.7
	Tidak BBLR	62	63.3	63.3	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Crosstab antara berat badan lahir dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan di Wilayah Desa Sukamanah

Crosstab

			Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Berat Badan Lahir	BBLR	Count	19	17	36
		% within Berat Badan Lahir	52.8%	47.2%	100.0%
	Tidak BBLR	Count	37	25	62
		% within Berat Badan Lahir	59.7%	40.3%	100.0%
Total	Count	56	42	98	
	% within Berat Badan Lahir	57.1%	42.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.443 ^a	1	.506		
Continuity Correction ^b	.206	1	.650		
Likelihood Ratio	.442	1	.506		
Fisher's Exact Test				.532	.324
Linear-by-Linear Association	.438	1	.508		
N of Valid Cases	98				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Berat Badan Lahir (BBLR / Tidak BBLR)	.755	.330	1.728
For cohort Stunting = Stunting	.884	.611	1.281
For cohort Stunting = Tidak Stunting	1.171	.740	1.854
N of Valid Cases	98		

Stratifikasi Pemberian ASI Eksklusif

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Asi Eksklusif * Stunting * Pola Makan	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%

Asi Eksklusif * Stunting * Pola Makan Crosstabulation

Pola Makan			Stunting		Total	
			Stunting	Tidak Stunting		
Kurang	Asi Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	18	6	24
			% within Asi Eksklusif	75.0%	25.0%	100.0%
			% within Stunting	48.6%	40.0%	46.2%
	Ya ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	19	9	28
			% within Asi Eksklusif	67.9%	32.1%	100.0%
			% within Stunting	51.4%	60.0%	53.8%
	Total	Tidak ASI Eksklusif	Count	37	15	52
			% within Asi Eksklusif	71.2%	28.8%	100.0%
			% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
Cukup	Asi Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	4	15	19
			% within Asi Eksklusif	21.1%	78.9%	100.0%
			% within Stunting	21.1%	55.6%	41.3%
	Ya ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	15	12	27
			% within Asi Eksklusif	55.6%	44.4%	100.0%
			% within Stunting	78.9%	44.4%	58.7%
	Total	Tidak ASI Eksklusif	Count	19	27	46
			% within Asi Eksklusif	41.3%	58.7%	100.0%
			% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%
Total	Asi Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	22	21	43
			% within Asi Eksklusif	51.2%	48.8%	100.0%
			% within Stunting	39.3%	50.0%	43.9%
	Ya ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	34	21	55
			% within Asi Eksklusif	61.8%	38.2%	100.0%
			% within Stunting	60.7%	50.0%	56.1%

Total	Count	56	42	98
	% within Asi Eksklusif	57.1%	42.9%	100.0%
	% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Stratifikasi berat badan lahir

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Berat Badan Lahir * Stunting	98	100.0%	0	0.0%	98	100.0%
* Pola Makan						

Berat Badan Lahir * Stunting * Pola Makan Crosstabulation

Pola Makan			Stunting		Total	
			Stunting	Tidak Stunting		
Kurang	Berat Badan Lahir	BBLR	Count	11	5	16
		% within Berat Badan Lahir		68.8%	31.3%	100.0%
		% within Stunting		29.7%	33.3%	30.8%
	Tidak BBLR	Count	26	10	36	
		% within Berat Badan Lahir		72.2%	27.8%	100.0%
		% within Stunting		70.3%	66.7%	69.2%
	Total		Count	37	15	52
		% within Berat Badan Lahir	71.2%	28.8%	100.0%	
		% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	
Cukup	Berat Badan Lahir	BBLR	Count	8	12	20
		% within Berat Badan Lahir		40.0%	60.0%	100.0%
		% within Stunting		42.1%	44.4%	43.5%
	Tidak BBLR	Count	11	15	26	
		% within Berat Badan Lahir		42.3%	57.7%	100.0%
		% within Stunting		57.9%	55.6%	56.5%
	Total		Count	19	27	46
		% within Berat Badan Lahir	41.3%	58.7%	100.0%	
		% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	

Total	Berat Badan Lahir	BBLR	Count	19	17	36
			% within Berat Badan Lahir	52.8%	47.2%	100.0%
			% within Stunting	33.9%	40.5%	36.7%
		Tidak BBLR	Count	37	25	62
			% within Berat Badan Lahir	59.7%	40.3%	100.0%
			% within Stunting	66.1%	59.5%	63.3%
Total			Count	56	42	98
			% within Berat Badan Lahir	57.1%	42.9%	100.0%
			% within Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 6.



