

Lampiran 1

PENELITIAN

HUBUNGAN INTERVENSI GIZI SPESIFIK DALAM PROGRAM GERAKAN 1000 HPK TERHADAP KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JATILUHUR PURWAKARTA

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Ibu yang terhormat,

Saya Nadya Fauziyah Efendi, mahasiswa Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul sedang melakukan penelitian mengenai “**Hubungan Intervensi Gizi Spesifik Dalam Program Gerakan 1000 HPK terhadap Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Jatiluhur Purwakarta**”. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu syarat dalam meraih gelar Sarjana Gizi Universitas Esa Unggul.

Subjek dalam penelitian ini yaitu bayi usia 6-23 bulan yang berada di wilayah kerja Puskesmas Jatiluhur Purwakarta dengan beberapa kriteria yang telah ditentukan.

Aktifitas yang akan dilakukan meliputi :

1. Pengisian identitas responden
2. Pengisian kuesioner mengenai ASI Eksklusif
3. Wawancara pengisian *food recall*

Manfaat penelitian ini bagi responden yaitu dapat menjadi sumber pengetahuan bagi mengenai pentingnya 1000 HPK yang dapat mencegah terjadinya stunting pada anak.

Saya mengharapkan partisipasi ibu dalam penelitian ini dengan cara menjawab seluruh pertanyaan yang diajukan secara benar dan jujur. Adapun identitas pribadi maupun informasi yang ibu berikan kepada saya akan tetap menjadi rahasia dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Setelah memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini, diharapkan ibu yang terpilih sebagai responden pada penelitian ini dapat mengisi lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian yang telah disiapkan.

PENELITIAN

**HUBUNGAN INTERVENSI GIZI SPESIFIK DALAM PROGRAM
GERAKAN 1000 HPK TERHADAP KEJADIAN *STUNTING* PADA
BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JATILUHUR
PURWAKARTA**

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

No. Telp :

Telah mendapat informasi secara lengkap tentang penelitian “**Hubungan Intervensi Gizi Spesifik Dalam Program Gerakan 1000 HPK terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jatiluhur Purwakarta**” dan menyetujui untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian

Saya menyadari bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini dilakukan secara sukarela dan tanpa ada paksaan. Saya menyadari bahwa segala informasi pada penelitian ini adalah rahasia dan hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian.

Purwakarta,.....2020

Yang membuat pernyataan

()

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN INTERVENSI GIZI SPESIFIK DALAM PROGRAM GERAKAN 1000 HPK TERHADAP KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JATILUHUR PURWAKARTA

Identitas Balita	
Nama Anak	
Tanggal Lahir/Umur	/ bln
Nilai <i>Z-Score</i>	
Status Gizi 1. Normal (≥ -2 SD) 2. Sangat pendek/pendek (-3 SD sampai dengan <-2 SD)	[]
Konsumsi Kapsul Vitamin A	
Kelengkapan Imunisasi Dasar	Hepatitis : BCG, Polio 1 : DPT-HB-HIB 1, Polio 2 : DPT-HB-HIB 2, Polio 3 : DPT-HB-HIB 3, Polio 4, IPV : Campak/MR :

Kuesioner ASI Eksklusif

1. Apakah ibu memberikan ASI saja kepada bayi sampai usia 6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

2. Berapa lama jarak antara melahirkan dengan menyusui?
 - a. Langsung (< 1 jam)
 - b. > 1 jam (1-24 jam)
 - c. > 1 hari

3. Apakah ibu memberikan susu formula kepada bayi sebelum 6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

4. Pada usia berapa bayi mulai diberi makanan tambahan?
 - a. \geq 6 bulan
 - b. < 6 bulan

5. Sebelum bayi berusia 6 bulan, makanan apa saja yang ibu berikan?
 - a. Susu formula
 - b. Air putih
 - c. Pisang yang dihaluskan
 - d. Madu
 - e. Bubur beras/cerelac/nestle
 - f. Lainnya. Sebutkan.....
 - g. Tidak diberikan apa-apa

Kuesioner Ketepatan MP-ASI

Formulir Food Recall 24 jam

Hari/Tanggal :

Nama :

Usia :

Waktu	Menu	Cara Pengolahan	Bahan Makanan	URT	Gram
Sarapan					
Selingan					
Makan Siang					
Selingan					

Waktu	Menu	Cara Pengolahan	Bahan Makanan	URT	Gram
Makan Malam					

Hari/Tanggal :

Waktu	Menu	Cara Pengolahan	Bahan Makanan	URT	Gram

Waktu	Menu	Cara Pengolahan	Bahan Makanan	URT	Gram
Sarapan					
Selingan					
Makan Siang					
Selingan					

Waktu	Menu	Cara Pengolahan	Bahan Makanan	URT	Gram
Makan Malam					

Lampiran 2

Biaya Penelitian

Material	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Total (Rp)
Print kuesioner	6 halaman	1000	6000
Memperbanyak kuesioner	492 halaman	200	98400
Kuesioner cadangan	60 halaman	200	12000
Alat tulis	2 paket	15000	30000
Souvenir responden	82 paket	7000	574000
Souvenir kader	20 paket	10000	200000
Makan dan minum (3 orang)	6 hari	60000	360000
Transport (2 motor)	6 hari	20000	120000
Total biaya			Rp. 1.400.400

Lampiran 3



**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 : 0233-20.231/DPKE-KEP/FINAL-EA/JEU/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:

**HUBUNGAN INTERVENSI GIZI SPESIFIK DALAM PROGRAM GERAKAN 1000 HPK
TERHADAP KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JATILUHUR
PURWAKARTA**

Peneliti Utama : Nadya Fauziyah Efendi
Pembimbing : Laras Sitoayu, S.Gz., MKM., RD.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 10 Juli 2020



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*.

Lampiran 4

Output SPSS

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	50	61.0	61.0
	Perempuan	32	39.0	100.0
	Total	82	100.0	

Nama Desa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bunder	5	6.1	6.1
	Cibinong	6	7.3	13.4
	Cikaobandung	8	9.8	23.2
	Cilegong	11	13.4	36.6
	Cisalada	14	17.1	53.7
	Jatiluhur	9	11.0	64.6
	Jatimekar	7	8.5	73.2
	Kembang Kuning	5	6.1	79.3
	Mekargalih	4	4.9	84.1
	Parakanlima	13	15.9	100.0
	Total	82	100.0	

STATUS GIZI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	38	46.3	46.3
	Normal	44	53.7	100.0
	Total	82	100.0	

Praktik ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	51	62.2	62.2
	Ya	31	37.8	100.0
	Total	82	100.0	

Ketepatan MPASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tepat	48	58.5	58.5
	Tepat	34	41.5	100.0
	Total	82	100.0	

Pemberian Vitamin A

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	23	28.0	28.0	28.0
Valid Ya	59	72.0	72.0	100.0
Total	82	100.0	100.0	

Kelengkapan Imunisasi Dasar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Lengkap	46	56.1	56.1	56.1
Valid Lengkap	36	43.9	43.9	100.0
Total	82	100.0	100.0	

Usia 2 Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6 - 12 bulan	22	26.8	26.8	26.8
Valid 13 - 24 bulan	60	73.2	73.2	100.0
Total	82	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Praktik ASI Eksklusif * STATUS GIZI	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Ketepatan MPASI * STATUS GIZI	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Pemberian Vitamin A * STATUS GIZI	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%
Kelengkapan Imunisasi Dasar * STATUS GIZI	82	100.0%	0	0.0%	82	100.0%

Crosstab

		STATUS GIZI		Total	
		Stunting	Normal		
Praktik ASI Eksklusif	Tidak	Count % within Praktik ASI Eksklusif	31 60.8%	20 39.2%	51 100.0%
	Ya	Count % within Praktik ASI Eksklusif	7 22.6%	24 77.4%	31 100.0%
Total		Count % within Praktik ASI Eksklusif	38 46.3%	44 53.7%	82 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.317 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.832	1	.002		
Likelihood Ratio	11.809	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,37.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Praktik ASI Eksklusif (Tidak / Ya)	5.314	1.931	14.625
For cohort STATUS GIZI = Stunting	2.692	1.353	5.357
For cohort STATUS GIZI = Normal	.507	.343	.749
N of Valid Cases	82		

Crosstab

			STATUS GIZI		Total
			Stunting	Normal	
Ketepatan MPASI	Tidak Tepat	Count	30	18	48
		% within Ketepatan MPASI	62.5%	37.5%	100.0%
	Tepat	Count	8	26	34
		% within Ketepatan MPASI	23.5%	76.5%	100.0%
Total	Count	38	44	82	
	% within Ketepatan MPASI	46.3%	53.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.155 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.639	1	.001		
Likelihood Ratio	12.626	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ketepatan MPASI (Tidak Tepat / Tepat)	5.417	2.024	14.499
For cohort STATUS GIZI = Stunting	2.656	1.395	5.060
For cohort STATUS GIZI = Normal	.490	.325	.739
N of Valid Cases	82		

Crosstab

			STATUS GIZI		Total
			Stunting	Normal	
Pemberian Vitamin A	Tidak	Count	18	5	23
		% within Pemberian Vitamin A	78.3%	21.7%	100.0%
Ya	Count	20	39	59	
	% within Pemberian Vitamin A	33.9%	66.1%	100.0%	
Total	Count	38	44	82	
	% within Pemberian Vitamin A	46.3%	53.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.098 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.374	1	.001		
Likelihood Ratio	13.589	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	82				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,66.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pemberian Vitamin A (Tidak / Ya)	7.020	2.272	21.687
For cohort STATUS GIZI = Stunting	2.309	1.522	3.501
For cohort STATUS GIZI = Normal	.329	.148	.729
N of Valid Cases	82		

Crosstab

			STATUS GIZI		Total
			Stunting	Normal	
Kelengkapan Imunisasi Dasar	Tidak Lengkap	Count % within Kelengkapan Imunisasi Dasar	29 63.0%	17 37.0%	46 100.0%
	Lengkap	Count % within Kelengkapan Imunisasi Dasar	9 25.0%	27 75.0%	36 100.0%
Total		Count % within Kelengkapan Imunisasi Dasar	38 46.3%	44 53.7%	82 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.754 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.274	1	.001		
Likelihood Ratio	12.146	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
N of Valid Cases	82				

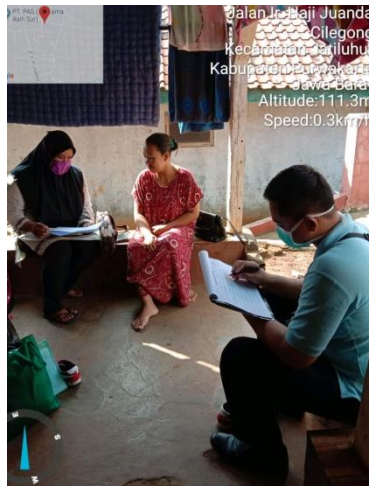
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelengkapan Imunisasi Dasar (Tidak Lengkap / Lengkap)	5.118	1.953	13.407
For cohort STATUS GIZI = Stunting	2.522	1.374	4.630
For cohort STATUS GIZI = Normal	.493	.323	.751
N of Valid Cases	82		

Lampiran 5



CATATAN IMUNISASI ANAK													
UMUR (BULAN)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	15**
Tanggal Pemberian Imunisasi													
Yaksin													
HB 0 (0-24 jam)	11-1-19												
BCG	11-4-19												
*Polio	11-4-19												
*DPT-HB-Hib 1			2-19-19										
*Polio 2			12-7-19										
*DPT-HB-Hib 2				12-8-19									
Polio 3				2-8-19									
*DPT-HB-Hib 3					15-8-19								
*Polio 4					18-9-19								
*IPV					15-6-19								
Campak												19/10/19	

UMUR (BULAN) 18 24
 Tanggal Pemberian Imunisasi

Jadwal tepat pemberian imunisasi dasar lengkap
 Waktu yang masih diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap
 Waktu Pemberian imunisasi bagi anak di atas 1 tahun yang belum lengkap
 Waktu yang tidak diperbolehkan untuk pemberian imunisasi dasar lengkap

CATATAN PEMBERIAN VITAMIN A DAN OBAT CACING			
Umur	Kapsul Vitamin A		Obat Cacing
	VIT A KAPSUL BIRU (100 IU)	VIT A KAPSUL MERAH (200 IU)	
	Tgl. Diberikan	Tgl. Diberikan	Tgl. Diberikan
6 - 11 bulan	8-1-2019		
1 - 2 tahun		8-8-2019	
2 - 3 tahun			
3 - 4 tahun			
4 - 5 tahun			