



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Keterangan Kaji Etik (Ethical Clearance)



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 : 0523-10.064 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/X/2023

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:

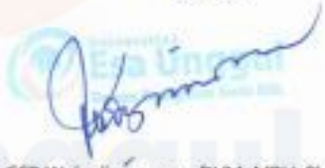
**HUBUNGAN TINGKAT KECUKUPAN ENERGI, PROTEIN, SUPLEMENTASI VITAMIN A
DAN PRAKTIK PEMBERIAN MAKAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA (6-
60 BULAN) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PORIS PLAWAD KOTA TANGERANG**

Peneliti Utama : Mutiara Rulina Marpaung
Pembimbing : Laras Sitoayu, S.Gz., MKM, RD
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 9 Oktober 2023

Pt. Ketua


Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- *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 2 Persetujuan Turun Lapang

HALAMAN PERSETUJUAN TURUN LAPANGAN

Proposal skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Mutiara Rulina Marpaung

NIM : 20190302074

Program Studi : Gizi

Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Suplementasi Vitamin A dan Praktik Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (6-60 Bulan) Di Wilayah Kerja Puskesmas Poris Plawad Kota Tangerang

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Gizi Pada Program Studi Gizi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

TIM PENGUJI

Pembimbing 1 : Laras Sitoayu S.Gz, MKM, RD

Pembimbing 2 : Harna S.Gz, M.Si

Penguji 1 : Nadiyah S.Gz, M.Si, CSRS

Penguji 2 : Putri Ronitawati SKM., M.Si, RD

Ditetapkan di : Universitas Esa Unggul

Tanggal : 12 Mei 2023

(*M. Sitoayu* 16/5 '23)
(*Harna* 15/5/23)
(*Nadiyah* 27/5/23)
(*Putri Ronitawati* 12/05 '23)

LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Suplementasi Vitamin A dan Praktik Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (6-60 bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Poris Plawad Kota Tangerang

Nama Peneliti : Mutiara Rulina Marpaung

NIM : 20190302074

Kegiatan penelitian ini merupakan suatu penelitian yang berbentuk survey untuk mengetahui lebih lanjut terkait hubungan tingkat kecukupan energi, protein, suplementasi vitamin A dan praktik pemberian makan dengan kejadian stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Poris Plawad Kota Tangerang. Pada anak balita tentunya sudah mulai mengenal berbagai macam makanan dan sudah mulai memakan makanan keluarga. Kegiatan makan anak tentunya tidak lepas dari bagaimana orang tua terutama ibunya dalam memberikan makanan kepada anaknya. Perilaku anak dalam menerima makanan tentu berbeda-beda, ada yang mudah dalam menerima makanan ada yang sulit, sehingga kebanyakan orang tua memberikan hadiah berupa makanan jika anak ingin makan dan terkadang juga memberikan tekanan agar anak ingin makan. Adapun berbagai cara orang tua terutama ibu dalam mengenalkan makanan ke anaknya. Selain itu tentu hal ini akan berhubungan dengan keragaman makanan yang dikonsumsi oleh anak, dan hal ini tentu dapat berisiko terjadinya stunting pada anak.

Pada prosedur penelitian ini, responden memiliki kriteria inklusi yaitu ibu yang memiliki anak balita usia 6-60 bulan yang berkunjung ke Puskesmas Poris Plawad Kota Tangerang, anak yang sudah berusia 6 bulan, yang bersedia menjadi sampel penelitian, balita yang diasuh oleh ibunya, orangtua yang memiliki balita stunting anak pertama. Untuk kriteria inklusinya adalah responden yang keluar/pindah dari wilayah poris plawad.

Manfaat penelitian ini adalah untuk memberikan edukasi mengenai pentingnya asupan energi dan protein yang cukup bagi anak. Dan juga mengetahui mengetahui informasi terkait hubungan antara suplementasi vitamin A, praktik pemberian makan

pada balita usia 6-60 bulan. Tentunya semua informasi identitas yang diberikan oleh responden pada lembar informed consent akan dirahasiakan. Data bersifat rahasia ini akan digunakan hanya untuk pengolahan data. Ketika penelitian ini selesai, maka data akan dimusnahkan.

Untuk kepentingan tersebut, maka saya memohon kesediaan Saudara/i untuk berpartisipasi menjadi responden dengan sukarela untuk menjawab pertanyaan dari kuisisioner dan wawancara dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan apa yang Saudara/i rasakan/alami/lakukan. Semua jawaban dan data anda akan dirahasiakan dan tidak ada maksud kegunaan lain.

Nama peneliti dalam penelitian ini seperti yang tertulis diatas yaitu oleh Mutiara Rulina Marpaung merupakan mahasiswa aktif program studi gizi Universitas Esa Unggul, jika ada pertanyaan lebih lanjut dapat menghubungi pribadi di 085772162800. Terima kasih atas perhatiannya, semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi peneliti dan responden.

Tangerang, Mei 2023

Hormat saya,



Mutiara Rulina Marpaung

**PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
HUBUNGAN TINGKAT KECUKUPAN ENERGI, PROTEIN,
SUPLEMENTASI VITAMIN A DAN PRAKTIK PEMBERIAN MAKAN
DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA (6-60 BULAN) DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS PORIS PLAWAD KOTA TANGERANG**

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya Mutiara Rulina, mahasiswa fakultas ilmu-ilmu kesehatan, jurusan ilmu gizi Universitas Esa Unggul Jakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian pengambilan data untuk mengetahui faktor yang berkaitan dengan status gizi balita. Dengan ini, saya memohon kesediaan waktu ibu untuk diwawancarai dan mengisi kuesioner yang tersedia. Kami akan merahasiakan seluruh informasi yang ibu berikan kepada kami dan perlu kami informasikan bahwa pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

Lembar Persetujuan

Setelah saya mengetahui penjelasan tujuan dan manfaat dari penelitian terkait :

“Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Suplementasi Vitamin A dan Praktik Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita (6-60 Bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Poris Plawad Kota Tangerang”

Maka Saya

Nama :

Usia :

Nomor Telepon :

Secara sukarela, tanpa ada paksaan untuk menjadi responden dan di wawancarai pada peneliti ini.

Tangerang, Juni 2023

Tanda Tangan Responden

Tanda Tangan Pewawancara

(.....)

(.....)

No Responden

INFORMASI IDENTITAS RESPONDEN

Tanggal Penelitian :

Identitas Responden (Balita) :

1. Nama Anak :
2. Tanggal Lahir :
3. Usia Anak :
4. Jenis Kelamin :
5. Anak Ke- :
6. Berat Badan : kg ke-2 : kg
7. Tinggi Badan : cm ke-2 : cm
8. Konsumsi Suplementasi Vitamin A : 0 / 1 / 2 / 3 kapsul
9. Memiliki Riwayat Infeksi Penyakit : Ya / Tidak Jika Ya, Kapan :

Identitas Ibu :

1. Nama Ibu :
2. Usia Ibu :
3. Pekerjaan Ibu :
4. Alamat Rumah :

No Responden

KUESIONER FOOD RECALL 1 X 24 JAM

Nama Subjek : Hari Ke :

Usia : Tanggal Wawancara :

Jenis Kelamin : Pewawancara :

Waktu Makan	Menu Makan	Bahan Makanan	Ukuran	
			URT	Gram
Pagi Jam :				
Selingan Pagi Jam :				

Waktu Makan	Menu Makan	Bahan Makanan	Ukuran	
			URT	Gram
Siang Jam : ...				
Selingan Sore Jam : ...				
Malam Jam :				

Sumber: (Verawati et al., 2021)

No Responden

KUESIONER FOOD RECALL 1 X 24 JAM

Nama Subjek : Hari Ke :

Usia : Tanggal Wawancara :

Jenis Kelamin : Pewawancara :

Waktu Makan	Menu Makan	Bahan Makanan	Ukuran	
			URT	Gram
Pagi Jam :				
Selingan Pagi Jam :				

Waktu Makan	Menu Makan	Bahan Makanan	Ukuran	
			URT	Gram
Siang Jam : ...				
Selingan Sore Jam : ...				
Malam Jam :				

Sumber: (Verawati et al., 2021)

No Responden

KUESIONER PRAKTIK PEMBERIAN MAKAN
(Child Feeding Practiced Questionnaire / CFPQ)

Keterangan :

Silahkan pilih jawaban berikut dengan memberi tanda ceklis (v)

Untuk keterangan jawaban

Tidak pernah : Dalam 3 bulan terakhir tidak pernah

Karang : Dalam 2 atau 3 bulan 1 kali

Kadang-Kadang : 1 kali dalam sebulan

Sering : 1 kali dalam seminggu

Selalu : Setiap hari

BAGIAN A

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
1	Seberapa sering ibu mendapati si (nama anak) makan makanan manis (permen, es krim, kue, coklat atau makanan sejenis lainnya)?					
2	Seberapa sering Ibu mengamati si (nama anak) makan makanan berlemak hewani (daging-					

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
	dagingan, olahan susu)?					
3	Seberapa sering Ibu mengamati si (nama anak) makan makanan yang mengandung lemak nabati (kacang-kacangan)?					
4	Seberapa sering Ibu mengamati si (nama anak) minum minuman bergula (minuman teh kemasan, minuman berasa, minuman bersoda, jus buah, minuman sejenis lainnya)?					
5	Apakah Ibu membiarkan si (nama anak) memakan apapun yang diinginkannya?					
6	Saat makan bersama keluarga, apakah Ibu membiarkan si (nama anak) memilih makanan yang diinginkannya dari hidangan yang tersedia?					

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
7	Saat anak menjadi rewel, apakah Ibu memberinya sesuatu untuk dapat dimakan atau diminum?					
8	Apakah Ibu memberikan si (nama anak) sesuatu yang dapat dimakan atau diminum jika anak bosan bahkan saat anak tidak lapar?					
9	Apakah Ibu memberikan si (nama anak) sesuatu untuk dapat dimakan atau diminum jika anak merasa kesal bahkan saat anak tidak lapar?					
10	Jika si (nama anak) tidak menyukai makanan yang disajikan, apakah Ibu membuat makanan yang lain?					
11	Apakah Ibu mengizinkan si (nama anak) untuk makan makanan ringan kapanpun anak ingin?					

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
12	Apakah Ibu mengizinkan si (nama anak) untuk meninggalkan meja makan saat dia merasa kenyang, meskipun jika anggota keluarga lain belum selesai makan?					
13	Apakah Ibu mendorong si (nama anak) untuk makan makanan sehat terlebih dahulu sebelum makan makanan yang tidak sehat?					

BAGIAN B

No	Pertanyaan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju
1	Sebagian besar makanan yang Ibu simpan di rumah adalah makanan sehat.					
2	Apakah ibu menyimpan banyak makanan ringan (keripik, kentang, chiki atau makanan					

No	Pertanyaan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju
	sejenis lainnya) dirumah?					
3	Ibu menyimpan banyak makanan manis (permen, es krim, kue, coklat, makanan sejenis lainnya) di rumah?					
4	(Nama anak) seharusnya memakan semua makanan yang ada di piringnya.					
5	Apakah ibu harus merasa yakin bahwa (nama anak) tidak terlalu banyak makan makanan yang mengandung lemak hewani (daging-dagingan, olahan susu) dan nabati (kacang-kacangan) yang terlalu tinggi?					
6	Apakah ibu menawari (nama anak) makanan kesukaannya sebagai imbalan atas perilaku baik?					
7	Apakah ibu mengizinkan (nama anak) untuk membantu					

No	Pertanyaan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju
	menyiapkan makanan keluarga?					
8	Jika ibu tidak membimbing atau mengatur kebiasaan makan (nama anak), (nama anak) akan terlalu banyak makan makanan kesukaannya?					
9	Beragam makanan sehat tersedia untuk (nama anak) pada setiap waktu makan.					
10	Apakah ibu memberikan makanan manis (permen, es krim, kue, coklat atau makanan sejenis lainnya) kepada (nama anak) sebagai imbalan atas perilaku baik?					
11	Apakah ibu mendorong (nama anak) untuk mencoba makanan baru?					
12	Apakah ibu menjelaskan kepada (nama anak) pentingnya					

No	Pertanyaan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju
	memakan makanan sehat?					
13	Apakah ibu memberitahu (nama anak) bahwa makanan sehat memiliki rasa yang enak.					
14	Apakah ibu mendorong (nama anak) untuk makan lebih sedikit sehingga (nama anak) tidak akan menjadi gemuk.					
15	Apakah jika ibu tidak membimbing atau mengatur kebiasaan makan (nama anak), (nama anak) akan makan terlalu banyak makanan yang tidak sehat?					
16	Ibu memberikan porsi makanan sedikit kepada (nama anak) saat makan untuk mengendalikan berat badannya.					
17	Jika (nama anak) berkata "saya tidak lapar", ibu tetap berusaha memaksanya makan.					
18	Ibu membahas nilai gizi pada makanan					

No	Pertanyaan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju
	dengan (nama anak).					
19	Ibu mendorong (nama anak) untuk ikut serta berbelanja makanan.					
20	Jika (nama anak) makan lebih banyak dari biasanya saat makan, ibu berusaha membatasi makanannya pada saat makan berikutnya.					
21	Apakah ibu membatasi makan yang dimakan oleh (nama anak) yang mungkin dapat membuatnya gemuk?					
22	Ada makanan tertentu yang tidak boleh dimakan oleh (nama anak) karena makanan itu akan membuatnya gemuk.					
23	Ibu tidak memberikan makanan manis/ makanan pencuci mulut kepada (nama anak) dikarenakan perilaku buruknya.					

No	Pertanyaan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju
24	Apakah ibu melibatkan si (nama anak) dalam merencanakan hidangan keluarga?					
25	Ibu mendorong (nama anak) untuk memakan beragam makanan.					
26	Jika (nama anak) makan dalam porsi kecil, ibu berusaha memaksanya untuk makan lebih banyak.					
27	Apakah ibu yakin bahwa (nama anak) tidak makan makanan kesukaannya terlalu banyak.					
28	Ibu tidak mengizinkan (nama anak) untuk makan di antara waktu makan utamanya karena ibu tidak ingin (nama anak) menjadi gemuk.					
29	Apakah ibu memberitahu (nama anak) apa yang harus dimakan dan apa yang tidak boleh dimakan tanpa memberikan penjelasan?					
30	Ibu harus yakin bahwa (nama anak)					

No	Pertanyaan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju
	tidak makan makanan manis (permen, es krim, kue, coklat, makanan sejenis lainnya) terlalu banyak.					
31	Apakah ibu memberi contoh kebiasaan makan makanan sehat kepada (nama anak) dengan cara ibu memakan makanan sehat?					
32	Ibu sering memaksa (nama anak) untuk melakukan diet untuk mengendalikan berat badannya.					
33	Ibu berusaha makan makanan sehat di depan (nama anak), bahkan jika makanan itu bukan makanan kesukaan ibu.					
34	Ibu berusaha menunjukkan antusiasme tentang makan makanan sehat.					
35	Ibu menunjukkan kepada (nama anak) betapa ibu menikmati makan makanan sehat.					

No	Pertanyaan	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju
36	Ketika (nama anak) berkata bahwa dia telah selesai makan, Ibu berusaha memaksa (nama anak) makan satu atau dua, dst suapan makanan lagi.					

Sumber: (Muscher-Eizenman, D & Holub, 2007).

Lampiran 3 Biaya Penelitian

Material	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Total (Rp)
Print Kuesioner	15 halaman	500	7500
Memperbanyak kuesioner	1050 halaman	200	210000
Alat Tulis	2 paket	15000	30000
Souvenir responden	71 paket	6000	426000
Souvenir kader	20 paket	10000	200000
Makan dan Minum (3 orang)	3 orang	30000	90000
Transport (2 motor)	2 motor	20000	40000
Total Biaya			1.003.500

Lampiran 4 Output SPSS

Tingkat Kecukupan Energi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Defisit Berat	37	52.1	52.1	52.1
Defisit Sedang	17	23.9	23.9	76.0
Defisit Ringan	9	12.7	12.7	88.7
Normal	8	11.3	11.3	100.0
Total	71	100.0	100.0	

Tingkat Kecukupan Protein

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	47	66.2	66.2	66.2
Cukup	24	33.8	33.8	100.0
Total	71	100.0	100.0	

Suplementasi Vitamin A

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	18	25.4	25.4	25.4
Ya	53	74.6	74.6	100.0
Total	71	100.0	100.0	

Praktik Pemberian Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tepat	22	31.0	31.0	31.0
	Tidak Tepat	49	69.0	69.0	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Kecukupan Energi STATUS GIZI	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Tingkat Kecukupan Protein STATUS GIZI	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Suplementasi Vitamin A STATUS GIZI	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%
Praktik Pemberian Makan STATUS GIZI	71	100.0%	0	0.0%	71	100.0%

* Tingkat Kecukupan Energi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kecukupan	Defisit	Count	34	20	54
Asupan		% within KecukupanEnergi	94.4%	57.1%	76.1%
Protein	Cukup	Count	2	15	17
		% within KecukupanEnergi	5.6%	42.9%	23.9%

Total	Count	36	35	71
	% within KecukupanEnergi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.559 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.588	1	.001		
Likelihood Ratio	14.909	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	71		.000		

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kecukupan Energi (Tidak Cukup / Cukup)	12.750	2.638	61.617
For cohort STATUS GIZI = Stunting	1.653	1.227	2.226
For cohort STATUS GIZI = Tidak Stunting	.130	.032	.526
N of Valid Cases	71		

*** Tingkat Kecukupan Protein Crosstabulation**

			Status Gizi		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kecukupan Protein	Kurang	Count	31	16	47
		% within Kecukupan Protein	86.1%	45.7%	66.2%
Cukup		Count	5	19	24
		% within Kecukupan Protein	13.9%	54.3%	33.8%
Total		Count	36	35	71
		% within Kecukupan Protein	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.942 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.200	1	.001		
Likelihood Ratio	13.565	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	71		.000		

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kecukupan Protein (Kurang / Cukup)	7.363	2.319	23.373
For cohort STATUS GIZI = Stunting	1.884	1.283	2.766
For cohort STATUS GIZI =			

Tidak Stunting	.256	.107	.610
N of Valid Cases	71		

*** Suplementasi Vitamin A Crosstabulation**

			Status Gizi		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Suplementasi Vitamin A	Tidak	Count	15	3	18
		% within Suplementasi Vit A	41.7%	8.6%	25.4%
	Ya	Count	21	32	53
		% within Suplementasi Vit A	58.3%	91.4%	74.6%
Total		Count	36	35	71
		% within Suplementasi Vit A	100%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.271 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.597	1	.003		
Likelihood Ratio	11.019	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
N of Valid Cases	71		.001		

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Suplementasi			

Vitamin A (Tidak / Ya)	7.619	1.963	29.576
For cohort STATUS GIZI = Stunting	4.861	1.541	15.336
For cohort STATUS GIZI = Tidak Stunting	.638	.475	.856
N of Valid Cases	71		

*** Praktik Pemberian Makan Crosstabulation**

			Status Gizi		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Praktik Pemberian Makan	Kurang Tepat	Count	32	17	49
		% within Praktik Pemberian Makan	88.9%	48.6%	69.0%
	Tepat	Count	4	18	22
		% within Praktik Pemberian Makan	11.1%	51.4%	31.0%
Total		Count	36	35	71
		% within Praktik Pemberian Makan	100%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13.490 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.670	1	.001		
Likelihood Ratio	14.289	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000

N of Valid Cases	71		.000	
------------------	----	--	------	--

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Praktik Pemberian Makan (Kurang Tepat / Tepat)	8.471	2.469	29.061
For cohort STATUS GIZI = Stunting	1.830	1.277	2.623
For cohort STATUS GIZI = Tidak Stunting	.216	.081	.575
N of Valid Cases	71		

Lampiran 5 DOKUMENTASI PENELITIAN



BERVITAMIN A SESUAI JADWAL
UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN MATA
DAN PERTUMBUHAN ANAK

Catatan Pemberian Vitamin A			
Umur/bln	Dosis	Tgl. diberikan	
6 - 11	1 kapsul biru di bulan Februari atau Agustus		
12 - 23	1 kapsul merah setiap bulan Februari dan bulan Agustus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24 - 35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36 - 47		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48 - 59		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>