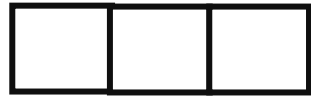




PROGRAM STUDI GIZI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta. 11510



# LAMPIRAN



## Lampiran 1

### LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Penelitian ini merupakan penelitian *cross sectional study* dengan metode kuantitatif, dimana variabel independen dan dependen diobservasi pada waktu yang bersamaan dengan tujuan untuk mengetahui Hubungan Antara Jumlah dan Jadwal Pada Pemberian Makan, Riwayat *Picky Eating* Orang Tua Dengan Keragaman Makanan Pada Anak *Picky Eater* Usia Prasekolah. Responden pada penelitian ini yaitu Bapak/Ibu dari anak prasekolah Taman Kanak-Kanak Wijaya.

Pada penelitian ini menggunakan instrumen penelitian yaitu kuesioner *Children's Eating Behaviour Questionnaire* (CEBQ) untuk melihat kejadian *picky eating* pada anak prasekolah, *food recall* 2 x 24 jam untuk melihat keragaman makanan, jumlah, dan jadwal pada pemberian makan anak prasekolah, dan kuesioner *Adult Picky eating Questionnaire* (APEQ) untuk melihat riwayat *picky eating* orang tua.

Manfaat secara umum dari penelitian ini adalah untuk menganalisis Hubungan Antara Jumlah dan Jadwal Pada Pemberian Makan, Riwayat *Picky Eating* Orang Tua Dengan Keragaman Makanan Pada Anak *Picky Eater* Usia Prasekolah. Kemudian setelah responden selesai mengikuti penelitian sampai akhir sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan oleh peneliti, responden akan mendapatkan ucapan terimakasih berupa cenderamata.

Partisipasi Bapak/Ibu bersifat sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun. Bapak/Ibu juga diperbolehkan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas terkait dengan penelitian ini. Semua informasi dan hasil pemeriksaan yang berkaitan dengan privasi akan dijaga kerahasiaannya. Hasil penelitian akan publikasikan tanpa menggunakan identitas subjek penelitian.

Tangerang, ..... 2020

Penulis

( ..... )



## Lampiran 2

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN DARI SUBJEK PENELITIAN

Saya adalah Mahasiswa Program Studi Gizi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang **“Hubungan Antara Jumlah dan Jadwal Pada Pemberian Makan, Riwayat Picky Eating Orang Tua Dengan Keragaman Makanan Pada Anak Picky Eater Usia Prasekolah”**.

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan waktu Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner mengenai kejadian *picky eating*, keragaman makanan, jumlah, dan jadwal dan riwayat *picky eating* orang tua. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang Bapak/Ibu berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

#### Lembar Persetujuan :

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Bapak/Ibu : .....

Usia : .....

Alamat : .....

No. Telp/HP : .....

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti mengenai penelitian yang berjudul **“Hubungan Antara Jumlah dan Jadwal Pada Pemberian Makan, Riwayat Picky Eating Orang Tua Dengan Keragaman Makanan Pada Anak Picky Eater Usia Prasekolah”**. Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya selaku Bapak/Ibu responden dari anak prasekolah. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi yang sejujur-jujurnya.

Tangerang, ..... 2020

Tanda Tangan Responden

(Nama: .....)

Tanda Tangan Enumerator

(Nama: .....)



**Lampiran 3**

**FORMULIR WAWANCARA**

Waktu Pengambilan Data (Hari/Tanggal) :

**I. KARAKTERISTIK ORANG TUA**

No.	Pertanyaan	Jawaban	Kode
1.	Nama Bapak/Ibu	:	
2.	Usia	:	
3.	Pendidikan Bapak/Ibu	1. SD 2. SMP 3. SMA 4. Perguruan Tinggi	[      ]
4.	Pendapatan Bapak/Ibu	1. < UMR (< Rp 4.168.268,62) 2. ≥ UMR (≥ Rp 4.168.268,62)	[      ]
5.	Pekerjaan Bapak/Ibu	1. Ibu Rumah Tangga 2. Karyawan swasta 3. Wiraswasta 4. PNS 5. Lainnya, sebutkan	[      ]

**II. KARAKTERISTIK ANAK**

6.	Nama Anak	:	
7.	Usia Anak	1. 36-47 bulan 2. 48-59 bulan 3. 60-72 bulan	



**PROGRAM STUDI GIZI**  
**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta. 11510

--	--	--

			[ ]
8.	Jenis Kelamin Anak	1. Laki-Laki 2. Perempuan	[ ]
9.	Anak Ke-	: ..... dari ..... bersaudara	



**Lampiran 4**

**FORMULIR JUMLAH, JADWAL PADA  
PEMBERIAN MAKAN ANAK PRASEKOLAH  
*RECALL 2X24 JAM***

Hari Ke-1 : \_\_\_\_\_

Hari/Tanggal : \_\_\_\_\_

Waktu Makan	Nama Makanan	Bahan Makanan	Berat	
			URT	Gram



**Lampiran 5**

**FORMULIR JUMLAH, JADWAL PADA  
PEMBERIAN MAKAN ANAK PRASEKOLAH  
*RECALL 2X24 JAM***

Hari Ke-1 : \_\_\_\_\_

Hari/Tanggal : \_\_\_\_\_

Waktu Makan	Nama Makanan	Bahan Makanan	Berat	
			URT	Gram



## Lampiran 6

**KUESIONER INDIVIDUAL DIETARY DIVERSITY SCORE (IDDS)**  
**ATAU KERAGAMAN MAKANAN INDIVIDU**

No.	Kelompok Pangan	Contoh	Ya = 1; Tidak = 0
1.	Sereal dan Umbi-Umbian	a. Beras/nasi, jagung/tepung jagung, gandum, sorgum, millet atau biji-bijian lainnya atau makanan yang dibuat dari jenis pangan ini (mis. Roti, mie, bubur, pasta, atau produk gandum/biji-bijian lainnya) + makanan lokal b. Kentang, ubi putih, singkong putih, atau makanan olahannya	
2.	Daging hewani (daging ternak, unggas, ikan, dll)	Daging, ikan (ikan segar atau kering, kerang, udang dan sejenisnya), daging unggas (ayam, bebek, burung), hati dan organ hewan lainnya yang dapat dikonsumsi	
3.	Susu dan olahannya	Susu, keju, yogurt, pudding, es krim, krim lainnya	
4.	Telur	Telur ayam, telur bebek, telur puyuh	
5.	Kacang-kacangan	Kacang, kacang polong (kacang hijau, kacang polong), kedelai dan olahan kedelai, kacang-kacangan dan biji-bijian	
6.	Buah, sayur dan umbi-umbian kaya vitamin A	a. Sayuran berdaun hijau gelap (bayam, kangkung, daun singkong, daun katuk, daun pohpohan, sawi, bayam merah, daun kacang panjang, daun ubi jalar, daun melinjo) b. Labu, tomat, wortel, dan ubi oranye + sayuran loka c. Jus dan buah kaya vitamin A (manga, blewah, kesemek)	
7.	Buah lainnya	a. Buah dan jus kaya vit C (>18 mg vit C per 100 gr): arbei, jambu biji, jeruk,	



Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta. 11510

		rambutan, papaya, belimbing, sawo, sirsak b. Buah dan jus lainnya (tidak kaya baik vit A atau C) apel, anggur, semangka, melon, salak, nangka, duku, pisang, alpukat	
8.	Sayuran lainnya	a. Sayuran dan jus kaya vit C (>18 mg vit C per 100 gr): kembang kol, kol, lobak, melinjo, pepaya muda (sayur), sawi putih, kacang panjang b. Sayuran lainnya (tidak kaya baik vit A atau C): labu siam, labu air, toge, terong, buncis, jagung muda, jamur, gambas	
9.	Lemak dan minyak	Minyak, mayonnaise, margarin, butter (yang ditambahkan untuk makanan atau digunakan untuk memasak), minyak sawit merah	



**Lampiran 7**

**KUESIONER KEJADIAN *PICKY EATING* ANAK PRASEKOLAH**

Bacalah pertanyaan dengan baik dan isilah dengan memberi tanda *check mark* (✓)  
pada poin jawaban yang dipilih

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
<b><i>Enjoyment of Food</i></b>						
1.	Anak saya menyukai kegiatan makan					
2.	Anak saya suka makanan					
3.	Anak saya menunjukkan ketertarikan terhadap makanan					
4.	Anak saya menanti waktu makan					
<b><i>Food Responsiveness</i></b>						
5.	Anak saya selalu meminta makanan					
6.	Apabila diperbolehkan, anak saya akan menyimpan/mengunyah dengan lama makanan di mulutnya					
7.	Apabila tidak diterapkan waktu makan, maka anak saya akan selalu makan					



Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta. 11510

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
8.	Apabila diperbolehkan, anak saya akan makan terlalu banyak					
9.	Apabila anak saya kenyang, anak saya masih dapat untuk makan <i>snack</i> /makanan yang disukainya					

***Desire to Drink***

10.	Jika diberi kesempatan, anak saya akan selalu minum					
11.	Jika diberi kesempatan, anak saya akan minum terus menerus sepanjang hari					
12.	Anak saya selalu meminta untuk minum					

***Emotional Overeating***

13.	Anak saya makan banyak ketika sedang khawatir					
14.	Anak saya makan lebih banyak ketika kesal					
15..	Anak saya makan lebih banyak saat cemas					
16.	Anak saya makan lebih banyak ketika ia tidak					



Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta. 11510

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
	punya hal lain untuk dilakukan					
<b><i>Satiety Responsiveness</i></b>						
17.	Anak saya dapat kenyang dengan cepat					
18.	Anak saya memiliki nafsu makan yang besar					
19.	Anak saya meninggalkan makanan sisa pada saat selesai makan					
20.	Anak saya kenyang sebelum makanannya habis					
21.	Anak saya tidak dapat makan apabila ia telah menongsumsi snack atau jajanan sebelum makan besar					
22.	Anak saya makan dengan lambat					
23.	Anak saya membutuhkan lebih dari 30 menit untuk menyelesaikan makanan					
24.	Anak saya menghabiskan					



Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta. 11510

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
	makanannya dengan cepat					
25.	Anak saya makan lebih banyak dan lebih lambat selama makan					
<b><i>Food Fussiness</i></b>						
26.	Anak saya suka untuk mencoba makanan baru					
27.	Anak saya menyukai banyak ragam makanan					
28.	Anak saya tertarik untuk mencoba makanan yang belum pernah dicoba					
29.	Anak saya menolak makanan pada saat awal mencoba					
30.	Anak saya dapat memutuskan untuk membenci suatu makanan padahal belum pernah mencobanya					
31.	Anak saya susah untuk dipuaskan dengan makanan					
<b><i>Emotional Underating</i></b>						
32.	Anak saya makan lebih sedikit saat kecewa					



Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta. 11510

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
33.	Anak saya makan lebih sedikit saat marah					
34.	Anak saya makan lebih sedikit saat lelah					
35.	Anak saya makan lebih banyak saat ia bahagia					



**Lampiran 8**

**KUESIONER RIWAYAT *PICKY EATING* ORANG TUA**

Bacalah pertanyaan dengan baik dan isilah dengan memberi tanda *check mark* (✓)  
pada poin jawaban yang dipilih

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
<b><i>Meal Presentasian</i></b>						
1.	Saya memiliki preferensi yang kuat terhadap presentasi makanan tertentu					
2.	Saya lebih suka makanan dengan warna tertentu					
3.	Saya merasa ngeri, menangis atau muntah setelah melihat atau makan makanan tertentu					
4.	Saya merasa sedih atau kecewa ketika makanan tidak disiapkan atau dimasak dengan cara yang benar					
5.	Saya langsung curiga terhadap makanan dan merasa perlu memeriksa dengan cermat sebagian besar makanan					



Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta. 11510

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
6.	Saya makan makanan dalam urutan tertentu					
7.	Saya tidak akan makan makanan jika saya melihat orang lain menyentuhnya					
<b>Food Variety</b>						
8.	Saya makan sejumlah item dari masing-masing kelompok makanan					
9.	Pola makan saya yang biasa kurang dari berbagai kelompok makanan.					
10.	Saya tidak suka mencoba makanan baru					
11.	Saya makan dari jenis makanan yang sangat sempit (kurang dari 10 jenis makanan)					
<b>Meal Disengagement</b>						
12.	Saya sering tidak terlibat ketika duduk di meja untuk waktu makan					
13.	Saya biasanya merasa bahwa saya memiliki sesuatu yang lebih baik					



Jl. Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk, Jakarta. 11510

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
	untuk dilakukan daripada makan					
14.	Saya menghindari waktu makan					
<b><i>Taste Aversion</i></b>						
15.	Saya menolak makanan pahit, meskipun hanya sedikit pahit					
16.	Saya menolak makanan asam					

## HALAMAN PERSETUJUAN TURUN LAPANG

Proposal skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Ipe Mega Safana

NIM : 20170302042

Program Studi : Ilmu Gizi

Judul Skripsi : Hubungan Antara Jumlah dan Jadwal Pada Pemberian Makan, Riwayat *Picky Eating* Orang Tua Dengan Keragaman Makanan Pada Anak *Picky Eater* Usia Prasekolah

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk melakukan penelitian skripsi pada Program Studi Gizi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

### TIM PENGUJI

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

Pengaji 1 : Dudung Angkasa, S.Gz., M.Gizi., RD

Pengaji 2 : Mertien Sa'pang, S.Gz., M.Si., RD

Ditetapkan di : Universitas Esa Unggul

Tanggal : 26 April 202



**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 : 0144-21.144 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VI/2021

**KERTARANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
**ETICAL APPROVAL**

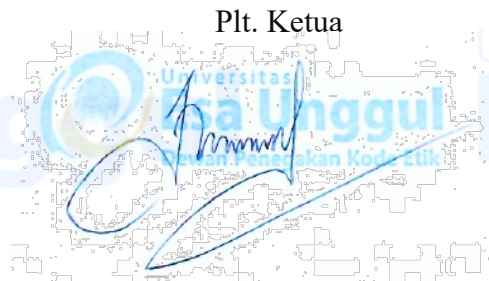
Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**“HUBUNGAN ANTARA JUMLAH DAN JADWAL PADA PEMBERIAN MAKAN,  
RIWAYAT *PICKY EATING* ORANG TUA DENGAN KERAGAMAN MAKANAN PADA  
ANAK *PICKY EATER* USIA PRASEKOLAH”**

Peneliti Utama : Ipe Mega Safana  
Pembimbing : Laras Sitoayu, S.Gz., MKM., RD  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 2 Juni 2021



\* 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*

## OUTPUT SPSS

### 1. ANALISIS UNIVARIAT

#### a. Pendidikan Terakhir Orang Tua

Pendidikan Terakhir Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PT	9	26.5	26.5	26.5
	SD	1	2.9	2.9	29.4
	SMA	20	58.8	58.8	88.2
	SMP	4	11.8	11.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

#### b. Pendapatan Keluarga

Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<Rp 4.168.268	13	38.2	38.2	38.2
	≥Rp 4.168.268	21	61.8	61.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

#### c. Pekerjaan Orang Tua

Pekerjaan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BUMN	1	2.9	2.9	2.9

Guru mengaji	1	2.9	2.9	5.9
Ibu Rumah Tangga	21	61.8	61.8	67.6
Karyawan Swasta	6	17.6	17.6	85.3
PNS	1	2.9	2.9	88.2
Supir	1	2.9	2.9	91.2
Wiraswasta	3	8.8	8.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

d. Kategori Umur Anak

**Kategori Umur Anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	48-59	4	11.8	11.8
	60-72	30	88.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0

e. Jenis Kelamin Anak

**Jenis Kelamin Anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LK	20	58.8	58.8
	PR	14	41.2	100.0
Total		34	100.0	100.0

f. Kategori Picky Eating Anak

**Kategori Picky Eating Anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Picky Eating	18	52.9	52.9	52.9
	Tidak Picky Eating	16	47.1	47.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

g. Kategori Ragam Makanan

**Kategori Ragam Makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beragam	22	64.7	64.7	64.7
	Beragam	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

h. Kategori Picky Eating Orang Tua

**Kategori Picky Eating Orang Tua**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Picky Eating<50	17	50.0	50.0	50.0
	Tidak Picky Eating >=50	17	50.0	50.0	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

i. Kategori Jadwal Makan

**Kategori Jadwal Makan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai dalam 2 hari Recall	26	76.5	76.5	76.5

Sesuai dalam 2 Hari	8	23.5	23.5	100.0
Recall				
Total	34	100.0	100.0	

j. Kategori Jumlah Energi (Tingkat Kecukupan Energi)

**Kategori Persen Kecukupan Energi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit <90%	31	91.2	91.2	91.2
	Normal 90-120%	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

k. Kategori Jumlah Protein (Tingkat Kecukupan Protein)

**Kategori Persen Kecukupan Protein**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berlebih >120%	27	79.4	79.4	79.4
	Normal 90-120%	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

l. Kategori Jumlah Lemak (Tingkat Kecukupan Lemak)

**Kategori Persen Kecukupan Lemak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit <90	24	70.6	70.6	70.6
	Normal 90-120%	10	29.4	29.4	100.0

Total	34	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

m. Kategori Jumlah Karbohidrat (Tingkat Kecukupan Karbohidrat)

#### Kategori Persen Kecukupan Karbohidrat

Valid	Defisit <90%	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Defisit <90%	33	97.1	97.1	97.1
	Normal 90-120%	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

## 2. ANALISIS BIVARIAT

#### Kategori Picky Eating Anak \* Kategori Ragam Makanan Crosstabulation

Kategori Picky Eating Anak	Picky Eating	Kategori Ragam Makanan			Total
		Tidak Beragam	Beragam		
		Count	Count		
	Defisit <90%	16	2	18	
	Normal 90-120%	88.9%	11.1%	100.0%	
	Total	6	10	16	
	Count	37.5%	62.5%	100.0%	
	% within Kategori Picky Eating Anak				
	Tidak Picky Eating	Count	Count	Count	
		6	10	16	
		37.5%	62.5%	100.0%	
		% within Kategori Picky Eating Anak			
	Total	22	12	34	
	Count	64.7%	35.3%	100.0%	
	% within Kategori Picky Eating Anak				

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.795 <sup>a</sup>	1	.002		

Continuity Correction <sup>b</sup>	7.674	1	.006		
Likelihood Ratio	10.421	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.507	1	.002		
N of Valid Cases	34				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.65.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Picky Eating Anak (Picky Eating / Tidak Picky Eating)	13.333	2.238	79.438
For cohort Kategori Ragam Makanan = Tidak Beragam	2.370	1.233	4.556
For cohort Kategori Ragam Makanan = Beragam	.178	.046	.693
N of Valid Cases	34		

### Crosstab

Kategori Jadwal Makan	Tidak Sesuai dalam 2 hari Recall	Kategori Picky Eating Anak			Total
		Picky Eating	Tidak Picky Eating		
		Count	Count		
Kategori Jadwal Makan	Tidak Sesuai dalam 2 hari Recall	11	15	26	
	% within Kategori Jadwal Makan	42.3%	57.7%	100.0%	
	Sesuai dalam 2 Hari Recall	7	1	8	

	% within Kategori Jadwal Makan	87.5%	12.5%	100.0%
Total	Count	18	16	34
	% within Kategori Jadwal Makan	52.9%	47.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.015 <sup>a</sup>	1	.025		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.365	1	.067		
Likelihood Ratio	5.562	1	.018		
Fisher's Exact Test				.043	.030
Linear-by-Linear Association	4.868	1	.027		
N of Valid Cases	34				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.76.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Jadwal Makan (Tidak Sesuai dalam 2 hari Recall / Sesuai dalam 2 Hari Recall)	.105	.011	.979
For cohort Kategori Picky Eating Anak = Picky Eating	.484	.288	.813

For cohort Kategori Picky Eating Anak = Tidak Picky Eating	4.615	.717	29.728
N of Valid Cases	34		

### Crosstab

		Kategori Picky Eating			Total	
		Anak		Picky Eating		
		Tidak Picky Eating	Picky Eating			
Kategori Picky Eating Orang Tua	Picky Eating <50	Count	13	4	17	
		% within Kategori Picky Eating Orang Tua	76.5%	23.5%	100.0%	
Tidak Picky Eating >=50	Count	5	12	17		
		% within Kategori Picky Eating Orang Tua	29.4%	70.6%	100.0%	
Total	Count	18	16	34		
	% within Kategori Picky Eating Orang Tua	52.9%	47.1%	100.0%		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.556 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.785	1	.016		

Likelihood Ratio	7.869	1	.005		
Fisher's Exact Test				.015	.007
Linear-by-Linear Association	7.333	1	.007		
N of Valid Cases	34				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Picky Eating Orang Tua (Picky Eating<50 / Tidak Picky Eating >=50)	7.800	1.687	36.062
For cohort Kategori Picky Eating Anak = Picky Eating	2.600	1.189	5.684
For cohort Kategori Picky Eating Anak = Tidak Picky Eating	.333	.134	.828
N of Valid Cases	34		

#### Crosstab

Kategori Picky Eating Anak	Total
----------------------------	-------

			Picky Eating	Tidak Picky Eating	
Kategori Persen Kecukupan Energi	Defisit <90%	Count	16	15	31
		% within Kategori Persen Kecukupan Energi	51.6%	48.4%	100.0%
Normal 90-120%	Count	2	1	3	
		% within Kategori Persen Kecukupan Energi	66.7%	33.3%	100.0%
Total	Count	18	16	34	
		% within Kategori Persen Kecukupan Energi	52.9%	47.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.249 <sup>a</sup>	1	.618		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.254	1	.614		
Fisher's Exact Test				1.000	.545
Linear-by-Linear Association	.241	1	.623		
N of Valid Cases	34				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.41.

b. Computed only for a 2x2 table

**Crosstab**

		Kategori Picky Eating Anak			Total
		Picky Eating		Tidak Picky Eating	
Kategori Persen Kecukupan Protein	Berlebih	Count	13	14	27
	>120%	% within Kategori Persen Kecukupan Protein	48.1%	51.9%	100.0%
Normal 90-120%	Count	5	2	7	7
	% within Kategori Persen Kecukupan Protein	71.4%	28.6%		100.0%
Total	Count	18	16	34	34
	% within Kategori Persen Kecukupan Protein	52.9%	47.1%		100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.209 <sup>a</sup>	1	.271		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.455	1	.500		
Likelihood Ratio	1.248	1	.264		
Fisher's Exact Test				.405	.252
Linear-by-Linear Association	1.174	1	.279		

N of Valid Cases	34				
------------------	----	--	--	--	--

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.29.

b. Computed only for a 2x2 table

		Crosstab			
		Kategori Picky Eating Anak			
		Picky Eating	Tidak Picky Eating		Total
Kategori Persen Kecukupan Lemak	Defisit <90	Count	13	11	24
		% within Kategori Persen Kecukupan Lemak	54.2%	45.8%	100.0%
	Normal 90-120%	Count	5	5	10
		% within Kategori Persen Kecukupan Lemak	50.0%	50.0%	100.0%
	Total	Count	18	16	34
		% within Kategori Persen Kecukupan Lemak	52.9%	47.1%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.049 <sup>a</sup>	1	.824		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.049	1	.825		
Fisher's Exact Test				1.000	.560

Linear-by-Linear Association	.048	1	.827		
N of Valid Cases	34				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.71.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstab

		Kategori Picky Eating		Total
		Picky Eating	Tidak Picky Eating	
Kategori Persen Defisit <90%	Count	17	16	33
	% within Kategori Persen Kecukupan Karbohidrat	51.5%	48.5%	100.0%
Kecukupan Karbohidrat Normal 90-120%	Count	1	0	1
	% within Kategori Persen Kecukupan Karbohidrat	100.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	18	16	34
	% within Kategori Persen Kecukupan Karbohidrat	52.9%	47.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.916 <sup>a</sup>	1	.339		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		

Likelihood Ratio	1.299	1	.254		
Fisher's Exact Test				1.000	.529
Linear-by-Linear Association	.889	1	.346		
N of Valid Cases	34				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .47.

b. Computed only for a 2x2 table

## DOKUMENTASI



