

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI  
TAHUN AKADEMIK 2018-2019**

NAMA MAHASISWA : SITTI RAHMATIA  
NIM MAHASISWA : 1561050003  
TEMPAT/TGL LAHIR : TIDORE , 29 DESEMBER 1996


**RIWAYAT PENDIDIKAN**

1. SD : SDN RUM TIDORE UTARA,TAHUN 2008
2. SMP : SMPN 7 KOTA TIDORE KEPULAUAN,
3. MA : MA. MAREKU KOTA TIDORE  
KEPULAUAN, TAHUN 2014
4. UNIVERSITAS : UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA

JUDUL SKRIPSI :  
**HUBUNGAN KECACINGAN DENGAN STATUS GIZI SISWA SDN 04  
PAGI CAWANG JAKARTA TIMUR TAHUN 2018**

# LAMPIRAN

## Lampiran 1



**Universitas Kristen Indonesia**  
Fakultas Kedokteran

Jl. Mayjen Sutoyo no.2  
Cawang - Jakarta 13630  
INDONESIA

Nomor : *267* /031009.F5.D/PP.5.2/2018  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

19 November 2018

Tel. 021.29362033  
Tel. Langsung 021.29362038  
Faks. 021.29362036  
E-mail: [fk-uki@uki.ac.id](mailto:fk-uki@uki.ac.id)  
<http://www.uki.ac.id>

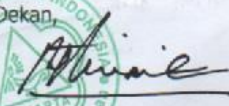
Yth. Kepala  
SDN 04 Pagi Cawang  
Jakarta Timur

Sehubungan dengan penyusunan skripsi berjudul **"Pengaruh Kecacangan Terhadap Status Gizi Siswa SDN 04 Cawang Jakarta Timur Tahun 2018"** oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini:

Nama : Siti Rahmatia  
NIM : 1561050003

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinakan melakukan penelitian di SDN 04 Pagi Cawang Jakarta Timur untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

Dekan,  
  
Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An  
NIP UKI 031545

Tembusan :

1. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
2. Mahasiswa bersangkutan

● RENDAH HATI ● BERBAGI DAN PEDULI ● PROFESIONAL ● BERTANGGUNG JAWAB ● DISIPLIN



Universitas Kristen Indonesia  
Fakultas Kedokteran

Jl. Mayjen Sutoyo no.2  
Cawang - Jakarta 13630  
INDONESIA

Nomor : 460 /UKI.F5.D/PP.5.2/2018  
Hal : Permohonan ijin penelitian

21 November 2018

Tel. 021.29362033  
Tel. Langsung 021.29362038  
Faks. 021.29362036  
E-mail: [fk-uki@uki.ac.id](mailto:fk-uki@uki.ac.id)  
<http://www.uki.ac.id>


Kepada Yth.  
Dr. dr. Forman Erwin Siagian, M.Biomed  
Kepala Departemen Parasitologi FK UKI  
di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi berjudul "**Pengaruh Kecacingan Terhadap Status Gizi Siswa SDN 04 Cawang Jakarta Timur Tahun 2018**" oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini:

Nama : Siti Rahmatia  
NIM : 1561050003

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinkan melakukan penelitian di laboratorium Departemen Parasitologi Fakultas kedokteran UKI untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

Dekan,  
  
Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An  
NIP UKI 031545

Tembusan :

1. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
2. Mahasiswa bersangkutan

**Lampiran 2**

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN  
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : sitti rahmatia

Nim : 1561050003

Judul : Pengaruh Kecacingan Terhadap Status Gizi Siswa SDN 04 Pagi Cawang  
Jakarta Timur Tahun 0218

Apabila ada pernyataan yang menimbulkan ketidaknyamanan responden maka peneliti akan menghentikan pengumpulan data dan memberikan hak kepada responden untuk mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Hal-hal yang mencantumkan identitas responden hanya akan digunakan peneliti untuk keperluan pengolahan data dan apabila sudah tidak dipergunakan maka data akan dimusnahkan . hanya peneliti yang tau kerahasiaan data.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya maka dengan ini saya siap berperan serta dalam penelitian yang dibuat oleh peneliti.

Jakarta,.....2018

Responden

(.....)

**Lampiran 3**

**KUESIONER PENELITIAN  
HUBUNGAN KECACINGAN DENGAN STATUS GIZI SISWA SDN 04 PAGI  
CAWANG JAKARTA TIMUR TAHUN 2018**

---

No responden :  (diisi oleh peneliti)

Tanggal pengisian :

**DATA RESPONDEN**

Nama (responden) :

Usia :

Alamat :

BB : kg

TB : cm

IMT : (diisi oleh peneliti)

Suku :  Betawi  Jawa

Batak  Lainnya

Pekerjaan orang tua :  PNS  Wiraswasta

Pegawai swasta  Lainnya

Pendidikan terakhir :  SD  SMA

SMP  Perguruan Tinggi

Pendapatan ayah/ibu :  ≤ 2.000.000  ≤ 1.000.000

> 2.000.000  < 1.000.000

## Lampiran 4

### Kuesioner *Food Recall* 1x24 jam konsumsi pangan berdasarkan menu makanan

Keterangan waktu makan	jenis bahan makanan	Banyaknya yang di konsumsi				
		Ukuran rumah tangga (piring, buah dll)	Kkal	Protein	Lemak	Karbohidrat
Pagi	1. Nasi goreng 2. Roti 3. Susu 4. Lainnya sebutkan....					
Selingan	1. Agar-agar 2. Gorengan 3. Coklat 4. Lainnya sebutkan....					
Siang	1. Nasi 2. Sayur 3. Ikan 4. Lainnya					

	sebutkan ....					
Selingan	1. Cake 2. Siomay 3. Mangga 4. Lainnya sebutkan.....					
Malam	1. nasi 2. Sayur 3. Ikan 4. Telur 5. Buah					



## Lampiran 5

### Hasil Analisis Univariat

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	24	45.3	45.3	45.3
	Perempuan	29	54.7	54.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10 tahun	21	39.6	39.6	39.6
	11 tahun	32	60.4	60.4	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

#### Berat Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25	1	1.9	1.9	1.9
	25-35	20	37.7	37.7	39.6
	35-45	17	32.1	32.1	71.7
	>45	15	28.3	28.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Tinggi Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	130-140	11	20.8	20.8	20.8
	140-150	29	54.7	54.7	75.5
	>150	13	24.5	24.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Indeks Masa Tubuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<18,5	31	58.5	58.5	58.5
	18,5-24,9	15	28.3	28.3	86.8
	25,0-29,9	7	13.2	13.2	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Suku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Betawi	11	20.8	20.8	20.8
	Batak	5	9.4	9.4	30.2
	Jawa	26	49.1	49.1	79.2
	Lainnya	11	20.8	20.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Pekerjaan Orang tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	5	9.4	9.4	9.4
	Pegawai Swasta	21	39.6	39.6	49.1
	Wiraswasta	12	22.6	22.6	71.7
	Lainnya	15	28.3	28.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Pendidikan Terahir Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	5.7	5.7	5.7
	SMP	5	9.4	9.4	15.1
	SMA	26	49.1	49.1	64.2
	PERGURUAN TINGGI	19	35.8	35.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Pendapatan Orang tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2.000.000	3	5.7	5.7	5.7
	>2.000.000	29	54.7	54.7	60.4
	<1.000.000	13	24.5	24.5	84.9
	>1.000.000	8	15.1	15.1	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Analisis kalori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2000-2100 kkl Normal	40	75.5	75.5	75.5
	<2000 Kekurangan Kalori	10	18.9	18.9	94.3
	>2100 kelebihan Kalori	3	5.7	5.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Analisis Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	56-60 gram normal	4	7.5	7.5	7.5
	<56 gram kekurangan protein	41	77.4	77.4	84.9
	>60 gram kelebihan protein	7	13.2	13.2	98.1
	23	1	1.9	1.9	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Analisis Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	67-70 gram Normal	4	7.5	7.5	7.5
	<67 gram kekurangan lemak	43	81.1	81.1	88.7
	>70 gram Kelebihan lemak	6	11.3	11.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

### Analisis Kharbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	275-289 gram normal	2	3.8	3.8	3.8
	< 275 gram kekurangan karbohidrat	49	92.5	92.5	96.2
	>289 gram kelebihan kharbohidat	2	3.8	3.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

## Analisis Bivariat

### Analisis kecacingan dengan IMT

		Analisis Indeks Massa Tubuh			Total	
		<18,5 berat badan kurang	18,5-24,9 normal	>25berat badan berlebih		
Analisis feses	negatif	Count	6	26	6	38
		Expected Count	15.1	18.6	4.3	38.0
		% within Analisis feses	15.8%	68.4%	15.8%	100.0%
	positif	Count	15	0	0	15
		Expected Count	5.9	7.4	1.7	15.0
		% within Analisis feses	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	21	26	6	53	
	Expected Count	21.0	26.0	6.0	53.0	
	% within Analisis feses	39.6%	49.1%	11.3%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	31.880 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	38.026	2	.000
Linear-by-Linear Association	24.577	1	.000
N of Valid Cases	53		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.70.

### Analisis kecacingan dengan kalori

			Analisis kalori			
			2000-2100 kkl	<2000	>2100	
			Normal	Kekurangan	kelebihan	
				Kalori	Kalori	
					Total	
Analisis feses	negatif	Count	26	9	3	38
		Expected Count	28.7	7.2	2.2	38.0
		% within Analisis feses	68.4%	23.7%	7.9%	100.0%
	positif	Count	14	1	0	15
		Expected Count	11.3	2.8	.8	15.0
		% within Analisis feses	93.3%	6.7%	0.0%	100.0%
Total	Count	40	10	3	53	
	Expected Count	40.0	10.0	3.0	53.0	
	% within Analisis feses	75.5%	18.9%	5.7%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.719 <sup>a</sup>	2	.156
Likelihood Ratio	4.855	2	.088
Linear-by-Linear Association	3.506	1	.061
N of Valid Cases	53		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .85.

### Analisis kecacingan dengan protein

		Analisis Protein			23	Total
		56-60 gram normal	<56 gram kekurangan protein	>60 gram kelebihan protein		
Analisis feses	negatif	Count	2	32	4	38
		Expected Count	2.9	29.4	5.0	38.0
		% within Analisis feses	5.3%	84.2%	10.5%	100.0%
	positif	Count	2	9	3	15
		Expected Count	1.1	11.6	2.0	15.0
		% within Analisis feses	13.3%	60.0%	20.0%	100.0%
Total	Count	4	41	7	53	
	Expected Count	4.0	41.0	7.0	53.0	
	% within Analisis feses	7.5%	77.4%	13.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	5.007 <sup>a</sup>	3	.171
Likelihood Ratio	4.891	3	.180
Linear-by-Linear Association	2.535	1	.111
N of Valid Cases	53		

a. 5 cells (62.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1.160 <sup>a</sup>	2	.560
Likelihood Ratio	1.067	2	.587
Linear-by-Linear Association	.156	1	.693
N of Valid Cases	53		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.13.

### Crosstab

		Analisis Kharbohidrat			
			< 275 gram kekurangan karbohidrat	>289 gram kelebihan karbohidrat	
Analisis feses	negatif	Count	2	34	2
		Expected Count	1.4	35.1	1.4
		% within Analisis feses	5.3%	89.5%	5.3%
	positif	Count	0	15	0
		Expected Count	.6	13.9	.6
		% within Analisis feses	0.0%	100.0%	0.0%
Total	Count	2	49	2	
	Expected Count	2.0	49.0	2.0	
	% within Analisis feses	3.8%	92.5%	3.8%	



### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.708 <sup>a</sup>	2	.426
Likelihood Ratio	2.789	2	.248
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000
N of Valid Cases	53		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .57.

## Lampiran 6









