

Lampiran 1

Rencana Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Anggaran
1	Penyusunan proposal	
	a. Alat tulis	Rp. 50.000,-
	b. Penggandaan	Rp. 100.000,-
	c. Jilid	Rp. 50.000,-
2.	Seminar Proposal	Rp. 100.000,-
3.	Revisi Proposal Skripsi	Rp. 50.000,-
4.	Persiapan Penelitian	Rp. 20.000,-
5.	<i>Etichal Clearence</i>	Rp. 50.000
6.	Pelaksanaan Penelitian	
	a. Pengambilan data	Rp. 100.000,-
	b. Transportasi	Rp. 100.000,-
	c. Souvenir	Rp. 430.000,-
7.	Penyusunan Hasil Penelitian	Rp. 100.000,-
8.	Seminar Hasil penelitian	Rp. 100.000,-
9.	Revisi Hasil Penelitian	Rp. 100.000,-
10.	Penggandaan dan Jilid	Rp. 100.000,-
Total		Rp. 1.450.000,-

Lampiran 2

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Yth. Ibu di wilayah kerja Puskesmas Jetis

Di Kota Yogyakarta

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nuril Hidayah Asdiningrum

NIM : P07124215023

Status : Mahasiswa Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekes Kemenkes Yogyakarta

Dengan ini memohon kesediaan ibu yang memiliki balita di wilayah kerja Puskesmas Jetis untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul Hubungan pemberian ASI Eksklusif dengan pertumbuhan Balita usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Jetis. Peneliti mengharapkan dengan hormat agar ibu meluangkan waktu dengan memberikan informasi dan mengisi kuesioner yang diberikan sesuai apa yang diketahui. Keuntungan bagi responden dalam penelitian ini adalah mendapatkan pengetahuan bagaimana pertumbuhan anaknya saat ini.

Penelitian ini menjamin kerahasiaan atas identitas responden. Identitas tidak akan dipublikasikan dan akan dijaga kerahasiannya. Peneliti berharap ibu yang memiliki balita di wilayah kerja Puskesmas Jetis bersedia berpartisipasi untuk mengikuti penelitian tentang hubungan pemberian ASI Eksklusif dengan Pertumbuhan yang dilakukan peneliti dan bersedia mengisi kuesioner . jawaban atas kuesioner hanya untuk penelitian dan ilmu pengetahuan tanpa maksud yang lain. Atas bantuan ibu sekalian, peneliti mengucapkan terimakasih.

Yogyakarta, Januari 2019

### Lampiran 3

## PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

### (PSP)

1. Saya Nuril Hidayah A mahasiswi yang berasal dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan, dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Pertumbuhan Bayi Usia 6-9 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta Tahun 2019”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemberian ASI Eksklusif dengan pertumbuhan bayi usia 6-9 bulan di wilayah kerja puskesmas Jetis Kota Yogyakarta tahun 2019
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa informasi tentang pertumbuhan bayi saat ini.
4. Penelitian ini akan dilakukan mulai Bulan Oktober 2018 dan kami akan memberikan memberikan kompensasi souvenir berupa *pouch* atau dompet kecil untuk sampel penelitian.
5. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 95 bayi usia 6-9 bulan.
6. Prosedur pengambilan data dengan mewawancarai Anda sesuai dengan panduan wawancara sedangkan bayi akan ditimbang dan diukur panjang badannya oleh kader. Cara ini mungkin menyebabkan tidak nyaman yaitu dengan menggali informasi tentang identitas Anda dan menyita waktu Anda kurang lebih selama 5 menit, tetapi Anda tidak perlu khawatir karena peneliti telah meminta izin untuk melaksanakan penelitian pada pihak Puskesmas dan kader posyandu.
7. Keuntungan yang Anda peroleh dalam keikutsertaan Anda pada penelitian ini adalah mengetahui bagaimana pertumbuhan bayi saat ini.
8. Partisipasi Anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan serta Anda berhak mengundurkan diri sewaktu-waktu.

9. Data yang diperoleh akan dirahasiakan, bila ada hal-hal yang belum jelas dapat menghubungi Nuril Hidayah Asdiningrum dengan nomor telepon 081584970607.

Peneliti

Nuril Hidayah Asdiningrum

Lampiran 4

***INFORMED CONSENT***

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa kami telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Nuril Hidayah Asdiningrum dengan judul “ Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan pertumbuhan Balita usia 6-9 Bulan di wilayah kerja Puskesmas Jetis”

Nama Ibu :

Nama Anak :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Kami memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini kami menginginkan mengundurkan diri, maka kami dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta, 2019

Saksi

Yang Memberikan Persetujuan

( ) ( )  
Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

(Nuril Hidayah Asdiningrum)

Lampiran 5

Panduan Wawancara

Nomor Kuesioner :

BB Lahir :

Usia Kehamilan :

Jenis Persalinan :

Berat Badan Anak : cm Panjang Badan Anak : kg

**Identitas Responden**

1. Tanggal lahir Anak : .....
2. Alamat : .....
3. Pekerjaan Ayah : .....
4. Pekerjaan Ibu : .....
5. Pendidikan terakhir Ayah:.....
6. Pendidikan terakhir ibu : .....
7. Penghasilan tiap bulan : .....

1. Mulai umur berapa anak diberikan makanan tambahan ?
2. Sampai umur berapa anak anda diberikan ASI saja tanpa makanan lain kecuali vitamin dan obat?

## Lampiran 6

### Kunci Jawaban

#### Kunci Jawaban

1. Jawaban : setelah 6 bulan
2. Jawaban : sampai 6 bulan

#### Kesimpulan :

ASI Eksklusif : sesuai dengan kunci jawaban

Tidak Asi Eksklusif : tidak sesuai dengan kunci jawaban

## Lampiran 7

### Panduan Cara pengukuran Berat Badan

#### Cara 1

1. Letakkan timbangan pada meja yang datar dan tidak mudah bergoyang.
2. Lihat posisi jarum atau angka harus menunjukkan ke angka 0
3. Bayi sebaiknya telanjang tanpa topi,kaus kaki dan sarung tangan jika memungkinkan. Tetapi paling tidak menggunakan pakaian yang tipis.
4. Baringkan bayi dengan hati-hati di atas timbangan.
5. Bila bayi terus bergerak, perhatikan gerakan jarum, baca angka di tengah-tengah antara geraka jarum ke kanan dan ke kiri.

#### Cara 2

##### Bayi/Anak belum bisa berdiri

3. Jika anak belum bisa berdiri, maka minta ibu/pengasuh untuk menggendong tanpa selendang. Ketika alat timbang sudah menunjukkan angka 00.00 mintalah ibu dengan menggendong sang anak untuk berdiri di tengah-tengah alat timbang.
4. Pastikan posisi ibu, badan tegak, mata lurus ke depan, kaki tidak menekuk dan kepala tidak menunduk ke bawah. Sebisa mungkin bayi/anak dalam keadaan tenang ketika ditimbang.
5. Setelah ibu berdiri dengan benar, secara otomatis alat timbang akan menunjukkan hasil penimbangan digital. Mintalah ibu tersebut untuk turun dulu dari timbangan dan pewawancara harus segera mencatat hasil penimbangan tersebut
6. Ulangi proses pengukuran, kali ini hanya ibu saja tanpa menggendong anak

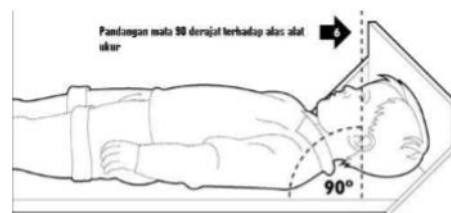
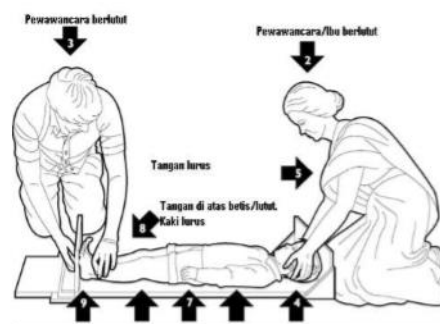


## Lampiran 8

### Cara pengukuran Panjang Badan

#### Panjang badan

1. bayi dibaringkan telentang pada alas yang datar
2. kepala bayi menempel pada pembatas angka 0.
3. Petugas 1 : kedua tangan memegang kepala bayi agar tetap menempel pada pembatas angka 0 (pembatas kepala)
4. Petugas 2 : tangan kiri menekan lutut bayi agar lurus, tangan kanan menekan batas kaki ke telapak kaki.
5. Petugas 2 membaca angka di tepi luar pengukur.



Lampiran 9

Tabel Berat Badan / Tinggi Badan

**Tabel Berat Badan/Tinggi Badan (Direktorat Gizi Masyarakat 2002)**

Berat badan anak laki-laki (kg)				Tinggi badan (cm)	Berat badan anak perempuan (kg)			
Gemuk > 2 SD	Normal - 2 SD s/d 2 SD	Kurus < - 2 SD s/d -3SD	Kurus sekali < - 3 SD		Kurus sekali < - 3 SD	Kurus < - 2 SD s/d - 3 SD	Normal - 2 SD s/d 2 SD	Gemuk >2 SD
6.8-->	2.8-6.7	2.0-2.7	<-1.9	55.0	<-2.2	2.3-2.9	3.0-6.7	6.8-->
7.0-->	2.9-6.9	2.2-2.8	<-2.1	55.5	<-2.3	2.4-3.0	3.1-6.9	7.0-->
7.2-->	3.1-7.1	2.3-3.0	<-2.2	56.0	<-2.4	2.5-3.1	3.2-7.1	7.2-->
7.4-->	3.2-7.3	2.4-3.1	<-2.3	56.5	<-2.5	2.6-3.3	3.4-7.3	7.4-->
7.5-->	3.4-7.4	2.6-3.3	<-2.5	57.0	<-2.6	2.7-3.4	3.5-7.4	7.5-->
7.7-->	3.5-7.6	2.7-3.4	<-2.6	57.5	<-2.7	2.8-3.5	3.6-7.6	7.7-->
7.9-->	3.7-7.8	2.8-3.6	<-2.7	58.0	<-2.9	3.0-3.7	3.8-7.8	7.9-->
8.0-->	3.8-7.9	3.0-3.7	<-2.9	58.5	<-3.0	3.1-3.8	3.9-7.9	8.0-->
8.2-->	4.0-8.1	3.1-3.9	<-3.0	59.0	<-3.1	3.2-3.9	4.0-8.1	8.2-->
8.5-->	4.3-8.4	3.4-4.2	<-3.3	60.0	<-3.3	3.4-4.2	4.3-8.4	8.5-->
8.7-->	4.4-8.6	3.5-4.3	<-3.4	60.5	<-3.4	3.5-4.3	4.4-8.6	8.7-->
8.8-->	4.5-8.7	3.6-8.4	<-2.6	61.0	<-3.5	3.6-4.4	4.5-8.7	8.8-->
9.0-->	4.7-8.9	3.6-4.4	<-3.7	61.5	<-3.6	3.7-4.5	4.6-8.9	9.0-->
9.1-->	4.8-9.0	3.9-4.7	<-3.8	62.0	<-3.8	3.9-4.7	4.8-9.0	9.1-->
9.3-->	4.9-9.2	4.0-4.8	<-3.9	62.5	<-3.9	4.0-4.8	4.9-9.2	9.3-->
9.4-->	5.1-9.3	4.1-5.0	<-4.0	63.0	<-4.0	4.1-4.9	5.0-9.3	9.4-->
9.6-->	5.2-9.5	4.3-5.1	<-4.2	63.5	<-4.1	4.2-5.0	5.1-9.4	9.5-->
9.7-->	5.3-9.6	4.4-5.2	<-4.3	64.0	<-4.2	4.3-5.1	5.2-9.6	9.7-->
9.9-->	5.5-9.8	4.5-5.4	<-4.4	64.5	<-4.3	4.4-5.3	5.4-9.7	9.8-->
10.0-->	5.6-9.9	4.6-5.5	<-4.5	65.0	<-4.4	4.5-5.4	5.5-9.8	9.9-->
10.2-->	5.7-10.1	4.7-5.6	<-4.6	65.5	<-4.5	4.6-5.5	5.6-10.0	10.1-->
10.3-->	5.8-10.2	4.9-5.7	<-4.8	66.0	<-4.6	4.7-5.6	5.7-10.1	10.2-->
10.5-->	6.0-10.4	5.0-5.9	<-4.9	66.5	<-4.7	4.8-5.7	5.8-10.2	10.3-->
10.6-->	6.1-10.5	5.1-6.0	<-5.0	67.0	<-4.9	5.0-5.8	5.9-10.4	10.5-->
10.8-->	6.2-10.7	5.2-6.1	<-5.1	67.5	<-5.0	5.1-6.0	6.1-10.5	10.6-->
10.9-->	6.3-10.8	5.3-6.2	<-5.2	68.0	<-5.1	5.2-6.1	6.2-10.6	10.7-->
11.0-->	6.4-10.9	5.5-6.3	<-5.4	68.5	<-5.2	5.3-6.2	6.3-10.7	10.8-->
11.2-->	6.6-11.1	5.6-6.5	<-5.5	69.0	<-5.3	5.4-6.3	6.4-10.9	11.0-->
11.3-->	6.7-11.2	5.7-6.6	<-5.6	69.5	<-5.4	5.5-6.4	6.5-11.0	11.1-->
11.5-->	6.8-11.4	5.8-6.7	<-5.7	70.0	<-5.5	5.6-6.5	6.6-11.1	11.2-->
11.6-->	6.9-11.5	5.9-6.8	<-5.8	70.5	<-5.6	5.7-6.6	6.7-11.2	11.3-->
11.7-->	7.0-11.6	6.0-6.9	<-5.9	71.0	<-5.7	5.8-6.7	6.8-11.4	11.5-->
11.9-->	7.1-11.8	6.1-7.0	<-6.0	71.5	<-5.8	5.9-6.8	6.9-11.5	11.6-->
12.0-->	7.2-11.9	6.3-7.1	<-6.2	72.0	<-5.9	6.0-7.0	7.1-11.6	11.7-->
12.1-->	7.4-12.0	6.4-7.3	<-6.3	72.5	<-6.0	6.1-7.1	7.2-11.7	11.8-->
12.2-->	7.5-12.1	6.5-7.4	<-6.4	73.0	<-6.1	6.2-7.2	7.3-11.8	11.9-->
12.4-->	7.6-12.3	6.6-7.5	<-6.5	73.5	<-6.3	6.4-7.3	7.4-11.9	12.0-->
12.5-->	7.7-12.4	6.7-7.6	<-6.6	74.0	<-6.4	6.5-7.4	7.5-12.1	12.2-->
12.6-->	7.8-12.5	6.8-7.7	<-6.7	74.5	<-6.5	6.6-7.5	7.6-12.2	12.3-->
12.8-->	7.9-12.7	6.9-7.8	<-6.8	75.0	<-6.6	6.7-7.6	7.7-12.3	12.4-->
12.9-->	8.0-12.8	7.1-7.9	<-6.9	75.5	<-6.7	6.8-7.7	7.8-12.4	12.5-->
13.0-->	8.1-12.9	7.1-8.0	<-7.0	76.0	<-6.8	6.9-7.8	7.9-12.5	12.6-->
13.1-->	8.2-13.0	7.2-8.1	<-7.1	76.5	<-6.9	7.0-7.9	8.0-12.6	12.7-->
13.3-->	8.3-13.2	7.3-8.2	<-7.2	77.0	<-7.0	7.1-8.0	8.1-12.7	12.8-->

Berat badan anak laki-laki (kg)				Tinggi badan (cm)	Berat badan anak perempuan (kg)			
Gemuk > 2 SD	Normal - 2 SD s/d 2 SD	Kurus < - 2 SD s/d -3SD	Kurus sekall < - 3 SD		Kurus sekall < - 3 SD	Kurus < - 2 SD s/d - 3 SD	Normal - 2 SD s/d 2 SD	Gemuk > 2 SD
13.4-->	8.4-13.3	7.4-8.3	<--7.3	77.5	<--7.1	7.2-8.1	8.2-12.8	12.9-->
13.5-->	8.5-13.4	7.5-8.4	<--7.4	78.0	<--7.2	7.3-8.2	8.3-13.0	13.1-->
13.6-->	8.6-13.5	7.6-8.5	<--7.5	78.5	<--7.3	7.4-8.3	8.4-13.1	13.2-->
13.7-->	8.7-13.6	7.7-8.6	<--7.6	79.0	<--7.4	7.5-8.4	8.5-13.2	13.3-->
13.9-->	8.8-13.8	7.8-8.7	<--7.7	79.5	<--7.5	7.6-8.5	8.6-13.3	13.4-->
14.0-->	8.9-13.9	7.9-8.8	<--7.8	80.0	<--7.6	7.7-8.6	8.7-13.4	13.5-->
14.1-->	9.0-14.0	8.0-8.9	<--7.9	80.5	<--7.7	7.8-8.7	8.8-13.5	13.6-->
14.2-->	9.1-14.1	8.1-9.0	<--8.0	81.0	<--7.8	7.9-8.8	8.9-13.6	13.7-->
14.3-->	9.2-14.2	8.2-9.1	<--8.1	81.5	<--7.9	8.0-8.9	9.0-13.8	13.9-->
14.4-->	9.3-14.3	8.3-9.2	<--8.2	82.0	<--8.0	8.1-9.0	9.1-13.9	14.0-->
14.6-->	9.4-14.5	8.4-9.3	<--8.3	82.5	<--8.1	8.2-9.1	9.2-14.0	14.1-->
14.7-->	9.5-14.6	8.5-9.4	<--8.4	83.0	<--8.2	8.3-9.2	9.3-14.1	14.2-->
14.8-->	9.6-14.7	8.6-9.5	<--8.5	83.5	<--8.2	8.3-9.3	9.4-14.2	14.3-->
14.9-->	9.7-14.8	8.7-9.6	<--8.6	84.0	<--8.3	8.4-9.4	9.5-14.3	14.4-->
15.0-->	9.8-14.9	8.8-9.7	<--8.7	84.5	<--8.4	8.5-9.5	9.6-14.4	14.5-->
15.1-->	9.9-15.0	8.9-9.8	<--8.8	85.0	<--8.5	8.6-9.6	9.7-14.6	14.7-->
15.2-->	10.0-15.1	8.9-9.9	<--8.8	85.5	<--8.6	8.7-9.7	9.8-14.7	14.8-->
15.4-->	10.1-15.3	9.0-10.0	<--8.9	86.0	<--8.7	8.8-9.8	9.9-14.8	14.9-->
15.5-->	10.2-15.4	9.1-10.1	<--9.0	86.5	<--8.8	8.9-9.9	10.0-14.9	15.0-->
15.6-->	10.3-15.5	9.2-10.2	<--9.1	87.0	<--8.9	9.0-10.0	10.1-15.1	15.2-->
15.7-->	10.4-15.6	9.3-10.3	<--9.2	87.5	<--9.0	9.1-10.1	10.2-15.2	15.3-->
15.8-->	10.5-15.7	9.4-10.4	<--9.3	88.0	<--9.1	9.2-10.2	10.3-15.3	15.4-->
15.9-->	10.6-15.8	9.5-10.5	<--9.4	88.5	<--9.2	9.3-10.3	10.4-15.4	15.5-->
16.1-->	10.7-16.0	9.6-10.6	<--9.5	89.0	<--9.2	9.3-10.4	10.5-15.6	15.7-->
16.2-->	10.8-16.1	9.7-10.7	<--9.6	89.5	<--9.3	9.4-10.5	10.6-15.7	15.8-->
16.3-->	10.9-16.2	9.8-10.8	<--9.7	90.0	<--9.4	9.5-10.6	10.7-15.8	15.9-->
16.4-->	11.0-16.3	9.9-10.9	<--9.8	90.5	<--9.5	9.6-10.6	10.7-15.9	16.0-->
16.5-->	11.1-16.4	9.9-11.0	<--9.8	91.0	<--9.6	9.7-10.7	10.8-16.1	16.2-->
16.6-->	11.2-16.5	10.0-11.1	<--9.9	91.5	<--9.7	9.8-10.8	10.9-16.2	16.3-->
16.8-->	11.3-16.7	10.1-11.2	<--10.0	92.0	<--9.8	9.9-10.9	11.0-16.3	16.4-->
16.9-->	11.4-16.8	10.2-11.3	<--10.1	92.5	<--9.8	9.9-11.0	11.1-16.5	16.6-->
17.0-->	11.5-16.9	10.3-11.4	<--10.2	93.0	<--9.9	10.0-11.1	11.2-16.6	16.7-->
17.1-->	11.6-17.0	10.4-11.5	<--10.3	93.5	<--10.0	10.1-11.2	11.3-16.7	16.8-->
17.3-->	11.7-17.2	10.5-11.6	<--10.4	94.0	<--10.1	10.2-11.3	11.4-16.9	17.0-->
17.4-->	11.8-17.3	10.6-11.7	<--10.5	94.5	<--10.2	10.3-11.4	11.5-17.0	17.1-->
17.5-->	11.9-17.4	10.7-11.8	<--10.6	95.0	<--10.3	10.4-11.5	11.6-17.2	17.3-->
17.6-->	12.0-17.5	10.8-11.9	<--10.7	95.5	<--10.4	10.5-11.6	11.7-17.3	17.4-->
17.8-->	12.1-17.7	10.9-12.0	<--10.8	96.0	<--10.5	10.6-11.7	11.8-17.5	17.6-->
17.9-->	12.2-17.8	11.0-12.1	<--10.9	96.5	<--10.6	10.7-11.8	11.9-17.6	17.7-->
18.0-->	12.4-17.9	11.0-12.3	<--10.9	97.0	<--10.6	10.7-11.9	12.0-17.8	17.9-->
18.2-->	12.5-18.1	11.1-12.4	<--11.0	97.5	<--10.7	10.8-12.0	12.1-17.9	18.0-->
18.3-->	12.6-18.2	11.2-12.5	<--11.1	98.0	<--10.8	10.9-12.1	12.2-18.1	18.2-->
18.5-->	12.7-18.4	11.3-12.6	<--11.2	98.5	<--10.9	11.0-12.2	12.3-18.2	18.3-->
18.6-->	12.8-18.5	11.4-12.7	<--11.3	99.0	<--11.0	11.1-12.3	12.4-18.4	18.5-->
18.7-->	12.9-18.6	11.5-12.8	<--11.4	99.5	<--11.1	11.2-12.4	12.5-18.5	18.6-->
18.9-->	13.0-18.8	11.6-12.9	<--11.5	100.0	<--11.2	11.3-12.6	12.7-18.7	18.8-->
19.0-->	13.1-18.9	11.7-13.0	<--11.6	100.5	<--11.3	11.4-12.7	12.8-18.8	18.9-->

Berat badan anak laki-laki (kg)				Tinggi badan (cm)	Berat badan anak perempuan (kg)			
Gemuk > 2 SD	Normal - 2 SD s/d 2 SD	Kurus < - 2 SD s/d -3SD	Kurus sekali < - 3 SD		Kurus sekali < - 3 SD	Kurus < - 2 SD s/d - 3 SD	Normal -2 SD s/d 2 SD	Gemuk >2 SD
19.2-->	13.2-19.1	11.8-13.1	<--11.7	101.0	<--11.4	11.5-12.8	12.9-19.0	19.1-->
19.3-->	13.3-19.2	11.9-13.2	<--11.8	101.5	<--11.5	11.6-12.9	13.0-19.1	19.2-->
19.5-->	13.4-19.4	12.0-13.3	<--11.9	102.0	<--11.6	11.7-13.0	13.1-19.3	19.4-->
19.6-->	13.6-19.5	12.1-13.5	<--12.0	102.5	<--11.7	11.8-13.1	13.2-19.5	19.6-->
19.8-->	13.7-19.7	12.2-13.6	<--12.1	103.0	<--11.8	11.9-13.2	13.3-19.6	19.7-->
20.0-->	13.8-19.9	12.3-13.7	<--12.2	103.5	<--11.9	12.0-13.3	13.4-19.8	19.9-->
20.1-->	13.9-20.0	12.4-13.8	<--12.3	104.0	<--12.0	12.1-13.4	13.5-20.0	20.1-->
20.3-->	14.0-20.2	12.6-13.9	<--12.5	104.5	<--12.1	12.2-13.6	13.7-20.1	20.2-->
20.5-->	14.2-20.4	12.7-14.1	<--12.6	105.0	<--12.2	12.3-13.7	13.8-20.3	20.4-->
20.6-->	14.3-20.5	12.8-14.2	<--12.7	105.5	<--12.3	12.4-13.8	13.9-20.5	20.6-->
20.8-->	14.4-20.7	12.9-14.3	<--12.8	106.0	<--12.4	12.5-13.9	14.0-20.7	20.8-->
21.0-->	14.5-20.9	13.0-14.4	<--12.9	106.5	<--12.5	12.6-14.0	14.1-20.9	21.0-->
21.2-->	14.7-21.1	13.2-14.6	<--13.0	107.0	<--12.6	12.7-14.2	14.3-21.0	21.1-->
21.4-->	14.8-21.3	13.2-14.7	<--13.1	107.5	<--12.7	12.8-14.3	14.4-21.2	21.3-->
21.5-->	14.9-21.4	13.4-14.8	<--13.3	108.0	<--12.9	13.0-14.4	14.5-21.4	21.5-->
21.7-->	15.0-21.6	13.5-14.9	<--13.4	108.5	<--13.0	13.1-14.5	14.8-21.6	21.7-->
21.9-->	15.2-21.8	13.6-15.1	<--13.5	109.0	<--13.1	13.2-14.7	14.8-21.8	21.9-->
22.1-->	15.3-22.0	13.7-15.2	<--13.6	109.5	<--13.2	13.3-14.8	14.9-22.0	22.1-->
22.3-->	15.4-22.2	13.8-15.3	<--13.7	110.0	<--13.3	13.4-14.9	15.0-22.2	22.3-->
22.5-->	15.6-22.4	14.0-15.5	<--13.9	110.5	<--13.5	13.6-15.1	15.2-22.4	22.5-->
22.7-->	15.7-22.6	14.1-15.6	<--14.0	111.0	<--13.6	13.7-15.2	15.3-22.6	22.7-->
22.9-->	15.9-22.8	14.2-15.8	<--14.1	111.5	<--13.7	13.8-15.4	15.5-22.8	22.9-->
23.2-->	16.0-23.1	14.4-15.9	<--14.3	112.0	<--13.9	14.0-15.5	15.6-23.0	23.1-->
23.4-->	16.1-23.3	14.5-16.0	<--14.4	112.5	<--14.0	14.1-15.6	15.7-23.2	23.3-->
23.6-->	16.3-23.5	14.6-16.2	<--14.5	113.0	<--14.1	14.2-15.8	15.9-23.4	23.5-->
23.8-->	16.4-23.7	14.8-16.3	<--14.7	113.5	<--14.3	14.4-15.9	16.0-23.6	23.7-->
24.1-->	16.8-24.0	14.9-16.5	<--14.8	114.0	<--14.4	14.5-16.1	16.2-23.8	23.9-->
24.3-->	16.7-24.2	15.0-16.6	<--14.9	114.5	<--14.5	14.6-16.2	16.3-24.1	24.2-->
24.5-->	16.9-24.4	15.2-16.8	<--15.1	115.0	<--14.7	14.8-16.4	16.5-24.3	24.4-->

- o Interpretasi:
  - Normal: - 2 SD s/d 2 SD atau Gizi baik
  - Kurus : < - 2 SD s/d - 3 SD atau Gizi kurang
  - Kurus sekali: < - 3 SD atau Gizi buruk
  - Gemuk: > 2 SD atau Gizi lebih
  
- o Intervensi:
  - Lihat Buku Pedoman Tatalaksana Gizi Buruk, Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS).

**Contoh:**

Seorang anak laki-laki dengan panjang badan 71 Cm dan berat badan 6,8 Kg. Pada kolom panjang badan anak laki-laki 71 Cm, apabila ditarik garis lurus ke kiri ternyata berat badan 6.8 Kg terletak pada kolom 6.0-6.9 Kg; kolom < - 2 SD s/d - 3 SD; Interpretasinya anak kurus.

Nomor : PP.07.01/4.3/1045 /2019  
Lamp. : 1 bendel  
Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

12 April 2019

Kepada Yth :  
Kepala Puskesmas Jetis  
Di

YOGYAKARTA

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Nuril Hidayah Asdiningrum  
NIM : P07124215023  
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : Wilayah kerja Puskesmas Jetis

Dengan Judul : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Pertumbuhan Bayi Usia 6 – 9 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta Tahun 2019

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan



DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH  
NIP.197606202002122001





**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*

No. e-KEPK/POLKESYO/0076/V/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Nuril Hidayah Asdiningrum  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan pertumbuhan bayi usia 6-9 bulan di wilayah kerja Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta tahun 2019"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards. 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 21 Mei 2019 sampai dengan tanggal 21 Mei 2020.

*This declaration of ethics applies during the period May 21, 2019 until May 21, 2020.*

May 21, 2019  
Professor and Chairperson.

Ketua KEPK.

DR. Tri Siswadi, SKM, JM Kes.



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS JETIS

Jl. P. Diponegoro No. 91 Yogyakarta Kode Pos 55211 Telp. (0274) 554801  
Email : [puskit@gmail.com](mailto:puskit@gmail.com)  
HOTLINE SMS : 08122780001 HOTLINE EMAIL : [upik@jogjakota.go.id](mailto:upik@jogjakota.go.id)  
WEBSITE : [www.jogjakota.go.id](http://www.jogjakota.go.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 421 / 400

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Lina Sulistiyanti, SKM  
NIP : 19690403 199203 2 010  
Pangkat/Gol : Penata Tk I / III d  
Jabatan : Ka. Sub. Bag. TU

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Nuril Hidayah Asdiningrum  
Mahasiswa : Sarjana Terapan Kebidanan Poltekes Kemenkes Yogyakarta  
Waktu Pelaksanaan : 22-5-2019 s/d 31-5-2019

Telah melaksanakan Penelitian di Puskesmas Jetis dengan judul : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Pertumbuhan Bayi Usia 6-9 Bulan Di wilayah Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 31 Mei 2019

PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA  
An. Kepala  
Ka. Sub. Bag. TU  
IPT PUSKESMAS  
JETIS  
Lina Sulistiyanti, SKM  
NIP. 19690403 199203 2 010



SEGORO AMARTO  
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWA MAJUNE NGAYOGYOKARTO  
KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN

Lampiran 13

DATA MENTAH  
HASIL PENGUKURAN DAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	No. Kues	Jenis Kelamin	Umur	ASI EKSKLUSIF	BB	TB	Pertumbuhan	Pendidikan ibu	Pendidikan ayah	Pekerjaan ibu	Penghasilan Orang Tua
1	1	Laki-Laki	6	Asi E	7000	68	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
2	2	Perempuan	7	tidak asi E	6600	70	Normal	Menengah	Menengah	Bekerja	Tinggi
3	3	Perempuan	6	Asi E	8300	72	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
4	4	Perempuan	8	Asi E	7500	70	Normal	Menengah	Tinggi	Bekerja	Tinggi
5	5	Laki-Laki	9	tidak asi E	11500	70	Normal	Menengah	Dasar	tidak bekerja	Tinggi
6	6	Laki-Laki	9	Asi E	8300	70	Normal	Menengah	Tinggi	tidak bekerja	Tinggi
7	7	Laki-Laki	9	Asi E	7300	72	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Rendah
8	8	Perempuan	7	Asi E	6500	69	Normal	Menengah	Menengah	Bekerja	Tinggi
9	9	Perempuan	9	Asi E	8400	73	Normal	Tinggi	Tinggi	Bekerja	Tinggi
10	10	Laki-Laki	7	tidak asi E	8300	70	Normal	Tinggi	Tinggi	tidak bekerja	Tinggi
11	12	Laki-Laki	6	Asi E	6300	64	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
12	13	Perempuan	9	Asi E	7200	74,5	Tidak Normal	Menengah	Menengah	Bekerja	Tinggi
13	14	Laki-Laki	9	Asi E	10300	72	Normal	Tinggi	Tinggi	tidak bekerja	Tinggi
14	15	Laki-Laki	9	Asi E	8800	78	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
15	16	Laki-Laki	8	tidak asi E	6900	71	Tidak Normal	dasar	Dasar	tidak bekerja	Rendah
16	17	Perempuan	7	Asi E	7500	66	Normal	Tinggi	Tinggi	tidak bekerja	Tinggi
17	18	Perempuan	9	Asi E	9400	76	Normal	dasar	Menengah	tidak bekerja	Tinggi



18	19	Laki-Laki	9	Asi E	8200	74	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
19	20	Perempuan	8	Asi E	6800	62	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
20	21	Perempuan	7	Asi E	6200	60	Normal	dasar	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
21	22	Laki-Laki	6	tidak asi E	7500	65	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
22	23	Laki-Laki	6	tidak asi E	6800	72	Tidak Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
23	24	Perempuan	8	Asi E	7100	62	Normal	Menengah	Dasar	tidak bekerja	Tinggi
24	26	Perempuan	6	Asi E	7000	64	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
25	27	Laki-Laki	8	tidak asi E	9100	62	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
26	28	Laki-Laki	6	tidak asi E	6500	66	Normal	Menengah	Menengah	Bekerja	Tinggi
27	29	Perempuan	9	Asi E	7000	67,5	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
28	30	Laki-Laki	7	Asi E	7400	69	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
29	31	Perempuan	9	tidak asi E	9200	72	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
30	32	Laki-Laki	8	Asi E	9900	68	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
31	33	Perempuan	8	Asi E	7700	69	Normal	dasar	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
32	35	Laki-Laki	7	Asi E	8500	68	Normal	Menengah	Menengah	Bekerja	Tinggi
33	36	Laki-Laki	9	Asi E	8600	69	Normal	dasar	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
34	37	Laki-Laki	9	Asi E	8000	73	Normal	Menengah	Menengah	Bekerja	Tinggi
35	38	Perempuan	9	tidak asi E	11300	73	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
36	39	Laki-Laki	9	Asi E	9200	73	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
37	40	Perempuan	9	tidak asi E	7400	73	Tidak Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
38	41	Laki-Laki	9	Asi E	9800	72	Normal	Tinggi	Menengah	Bekerja	Tinggi
39	42	Laki-Laki	8	Asi E	8500	71	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
40	43	Laki-Laki	8	Asi E	6400	64	Normal	Tinggi	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
41	44	Laki-Laki	9	Asi E	9200	70	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
42	45	Perempuan	6	Asi E	6700	62	Normal	dasar	Menengah	tidak bekerja	Tinggi

43	46	Perempuan	6	Asi E	6700	63	Normal	dasar	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
44	47	Laki-Laki	7	Asi E	7700	67	Normal	Menengah	Menengah	Bekerja	Tinggi
45	48	Laki-Laki	7	Asi E	8700	68	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
46	49	Laki-Laki	7	Asi E	6400	63	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
47	51	Laki-Laki	8	Asi E	8000	69	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
48	52	Perempuan	7	Asi E	7000	65	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Rendah
49	53	Perempuan	9	Asi E	8300	69	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
50	54	Laki-Laki	8	Asi E	8100	68	Normal	dasar	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
51	55	Perempuan	7	tidak asi E	5800	67	Normal	Menengah	Menengah	Bekerja	Tinggi
52	56	Perempuan	9	tidak asi E	8000	67	Normal	Menengah	Dasar	tidak bekerja	Tinggi
53	57	Perempuan	8	Asi E	8300	67	Normal	Menengah	Tinggi	tidak bekerja	Tinggi
54	58	Laki-Laki	7	Asi E	7800	68	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
55	59	Laki-Laki	7	Asi E	7400	69	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
56	60	Perempuan	6	tidak asi E	6000	68	Tidak Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
57	61	Perempuan	8	Asi E	7300	71	Normal	dasar	Menengah	Bekerja	Tinggi
58	62	Laki-Laki	6	Asi E	9200	68	Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi
59	63	Laki-Laki	9	tidak asi E	7100	73	Tidak Normal	Menengah	Menengah	tidak bekerja	Tinggi

Lampiran 14

HASIL ANALISIS

**JENIS\_KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	33	55,9	55,9	55,9
	Perempuan	26	44,1	44,1	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	11	18,6	18,6	18,6
	7	14	23,7	23,7	42,4
	8	13	22,0	22,0	64,4
	9	21	35,6	35,6	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**PENDIDIKAN\_IBU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	9	15,3	15,3	15,3
	Menengah	44	74,6	74,6	89,8
	Tinggi	6	10,2	10,2	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

**PENDIDIKAN\_AYAH**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	4	6,8	6,8	6,8
	Menengah	48	81,4	81,4	88,1
	Tinggi	7	11,9	11,9	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

### PEKERJAAN\_IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	12	20,3	20,3	20,3
	tidak bekerja	47	79,7	79,7	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

### PENGHASILAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	3	5,1	5,1	5,1
	tinggi	56	94,9	94,9	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

### ASIEKSKLUSIF \* PERTUMBUHAN Crosstabulation

		PERTUMBUHAN		Total	
		Normal	Tidak Normal		
ASIEKSKLUSIF	Asi E	Count	43	1	44
		% within ASIEKSKLUSIF	97,7%	2,3%	100,0%
	tidak asi E	Count	10	5	15
		% within ASIEKSKLUSIF	66,7%	33,3%	100,0%
Total	Count	53	6	59	
	% within ASIEKSKLUSIF	89,8%	10,2%	100,0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,814 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8,658	1	,003		
Likelihood Ratio	10,156	1	,001		
Fisher's Exact Test				,003	,003
N of Valid Cases	59				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,53.

b. Computed only for a 2x2 table

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ASIEKSKLUSIF (Asi E / tidak asi E)	21,500	2,256	204,927
For cohort PERTUMBUHAN = Normal	1,466	1,022	2,103
For cohort PERTUMBUHAN = Tidak Normal	,068	,009	,538
N of Valid Cases	59		

Lampiran 12

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Oktober 2018				November 2018				Desember 2018				Januari 2019				Februari 2019				Maret 2019				April 2019				Mei 2019				Juni 2019				Juli 2019			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan Topik/Judul			■	■																																				
2	Penyusunan proposal					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																								
3	Seminar proposal															■																									
4	Revisi proposal															■	■	■	■	■	■																				
5.	<i>Etichal Clearence</i>																					■	■	■	■	■	■	■	■												
6.	Pelaksanaan penelitian																											■	■												
7.	Penyusunan laporan penelitian																													■	■	■	■								
8	Seminar hasil																																			■					
9.	Revisi dan penjlidan skripsi																																	■	■	■	■				
10.	Pengumpulan skripsi																																								■

