

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Waktu																									
		Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli	
		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
1.	Penyusunan Proposal	■																									
2.	Seminar Proposal								■																		
3.	Revisi Proposal										■																
4.	Perijinan Penelitian											■															
5.	Persiapan Penelitian											■															
6.	Pelaksanaan Penelitian												■	■													
7.	Pengolahan Data																						■	■	■		
8.	Laporan Skripsi																								■	■	■
9.	Sidang Skripsi																										■
10.	Revisi Skripsi akhir																										■

Lampiran 2**ANGGARAN BIAYA PENELITIAN**

No	Kegiatan	Bahan dan Alat	Biaya
1	Penyusunan proposal	Percetakan	Rp 100.000,00
2	Seminar proposal	Penggandaan dan penjilidan	Rp 50.000,00
3	Revisi proposal	Percetakan	Rp 100.000,00
4	Perijinan penelitian	Biaya perijinan	Rp 100.000,00
6	Pelaksanaan penelitian	Transportasi	Rp 200.000,00
		Souvenir 52 x Rp 5.000,-	Rp 260.000,00
		Fee enumerator 52 x Rp 15.000,- x 2	Rp 1.560.000,00
		Fee Ahli gizi	Rp 200.000,00
7	Penyusunan laporan Skripsi	Percetakan	Rp 150.000,00
8	Ujian Skripsi	Penggadaan dan penjilidan	Rp 100.000,00
9	Revisi hasil ujian Skripsi	Percetakan dan penjilidan	Rp 80.000,00
10		Biaya tak terduga	Rp 300.000
Jumlah			Rp 3.250.000,00

Lampiran 3

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Ari Arfian Ningsih, dari Mahasiswa Alih Jenjang Sarjana Terapan Kebidanan dengan judul “ Perbedaan Asupan Energi dan Protein pada Balita *Stunting* dan Tidak *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo I Kulon Progo”

Nama :(L/P)
Tanggal Lahir :// 19...
Alamat :
Orang Tua Anak :
Nomor telepon :

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

Saksi
Kulon Progo, 2019
Yang memberikan persetujuan,

(.....)
.....
.....) Mengetahui,
Pelaksana Penelitian

(Ari Arfian Ningsih)

Lampiran 4

KUESIONER PENGUMPULAN DATA

**Penelitian Mengenai Perbedaan Asupan Energi dan Protein pada Balita
Stunting dan Tidak *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo I Kulon
Progo**

Identitas Balita	
Nama	:
Tanggal lahir	: <input type="checkbox"/>
Jenis kelamin	: 1. Laki- laki 2. Perempuan
Anak ke-	: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TB	: cm <input type="checkbox"/>
Identitas Ibu	
Nama	:
Pendidikan terakhir ibu	<input type="checkbox"/> 1. Tidak sekolah / tidak tamat SD
	<input type="checkbox"/> 2. SD / Sederajat
	<input type="checkbox"/> 3. SMP / Sederajat <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 4. SMA / Sederajat
	<input type="checkbox"/> 5. PT / Sederajat
Pendidikan terakhir ayah	<input type="checkbox"/> 1. Tidak sekolah / tidak tamat SD
	<input type="checkbox"/> 2. SD / Sederajat
	<input type="checkbox"/> 3. SMP / Sederajat <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 4. SMA / Sederajat
	<input type="checkbox"/> 5. PT / Sederajat
Pendapatan keluarga	: <input type="checkbox"/>

Nomor
Sampel :

Lampiran 5

**FORM RECALL 24 JAM KONSUMSI
MAKANAN**

(Hari ke :)

Nama orang tua :

.....

Nama balita :

Desa :

Tanggal :

bh	: buah	sdg	: sedang
bj	: biji	bsr	: besar
btg	: batang	ptg	: potong
btr	: butir	sdm	: sendok makan
bks	: bungkus	sdt	: sendok the
pk	: pak	gls	: gelas
kcl	: kecil	ckr	: cangkir

Waktu makan	Bahan makanan	URT	Berat (gram) (diisi petugas)
PAGI			
SIANG			
MALAM			

Lampiran 6

MASTER TABEL

No	Nama	Pendapatan keluarga	Koding pendapatan	Pendidikan ibu	Koding pendidikan ibu	Pendidikan ayah	Koding pendidikan ayah	Jenis kelamin	Koding Jenis Kelamin	Tinggi Badan	Z-score	Status gizi
1												
2												
3												
4												
5												
dst												

No	Recall 1		Recall 2		Rata Rata Energi	Rata- Rata Protein
	Energi	Protein	Energi	Protein		
1						
2						
3						
4						
5						
dst						

Lampiran 7
Status gizi

Distribusi Frekuensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Stunting	22	42,3	42,3	42,3
Tidak stunting	30	57,7	57,7	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Pendapatan

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < UMR	38	73,1	71,3	73,1
>= UMR	14	26,9	26,9	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	22	42,3	42,3	42,3
Perempuan	30	57,7	57,7	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Pendidikan Ayah

Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas

Normalitas data

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dasar	5	9,62	9,62	9,62
Menengah	47	90,38	90,38	100,0
Tinggi	0	0	0	
Total	52	100,0	100,0	

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dasar	13	25	25	25
Menengah	38	73,08	73,08	98,08
Tinggi	1	1,92	1,92	100,0
Total	52	100,0	100,0	

		Asupan Energi Balita	Asupan Protein Balita
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	788.7963	37.5222
	Std. Deviation	209.70735	10.21571
Most Extreme Differences	Absolute	.078	.114
	Positive	.044	.114
	Negative	-.078	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.564	.821
Asymp. Sig. (2-tailed)		.908	.511
a. Test distribution is Normal.			

Lampiran 9. Hasil Analisis Uji T

Paired Ttest

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak	52	788.7963	209.70735	29.08118
Asupan Protein Anak	52	37.5222	10.21571	1.41666

One-Sample Test

		Asupan Energi Anak	Asupan Protein Anak	
Test Value = 0	t	27.124	26.486	
	df	51	51	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	Mean Difference	788.79625	37.52221	
	95% Confidence Interval of the Difference	Lower	730.4134	34.6781
		Upper	847.1791	40.3663

Independent Ttes

Group Statistics

Status Gizi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Energi Anak Stunting	22	715.4502	224.80391	47.92835
Tidak Stunting	30	842.5833	183.49288	33.50106

Independent Samples Test

		Asupan Energi Anak		
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed	
Levene's Test for Equality of Variances	F	2.148		
	Sig.	.149		
t-test for Equality of Means	t	-2.244	-2.174	
	Df	50	39.675	
	Sig. (2-tailed)	.029	.036	
	Mean Difference	-127.13311	-127.13311	
	Std. Error Difference	56.66488	58.47605	
	95% Confidence Interval of the Difference	Lower	-240.94787	-245.34778
		Upper	-13.31834	-8.91843

Group Statistics

	Status Gizi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Asupan Protein Anak	Stunting	22	33.1977	7.65124	1.63125
	Tidak Stunting	30	40.6935	10.79573	1.97102

Independent Samples Test

		Asupan Protein Anak		
		Equal variances assumed	Equal variances not assumed	
Levene's Test for Equality of Variances	F	5.415		
	Sig.	.024		
t-test for Equality of Means	t	-2.781	-2.930	
	df	50	49.963	
	Sig. (2-tailed)	.008	.005	
	Mean Difference	-7.49577	-7.49577	
	Std. Error Difference	2.69501	2.55850	
	95% Confidence Interval of the Difference	Lower	-12.90886	-12.63476
		Upper	-2.08269	-2.35679



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601
Website : www.komietik.poltekkesjogja.ac.id Email : komietik.poltekkesjogja@gmail.com



PERSETUJUAN KOMISI ETIK No. LB.01.01/KE-01/VIII/341/2019

Judul	: Perbedaan Asupan Energi dan Protein pada Balita Stunting dan Tidak Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo I
Dokumen	: 1. Protokol 2. Formulir pengajuan dokumen 3. Penjelasan sebelum penelitian 4. <i>Informed Consent</i>
Nama Peneliti	: Ari Arfian Ningsih
Dokter/ Ahli Medis yang Bertanggungjawab	: -
Tanggal Kelaikan Etik	: 11 Maret 2019
Institusi Peneliti	: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KIPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan pada Deklarasi Helsinki 1975 dan oleh karena itu penelitian tersebut dapat dilaksanakan

Surat Kelaikan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta memiliki hak untuk memantau kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai atau laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikian, surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua,

Margono, S.Pd, APP., M.Sc
NIP. 196502111986021002



PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
Jl. Perwakilan No. 1, Wates, Wates, Kulon Progo Telp./Fax 0274-774492, 0274-775208
Website: dpmpt.kulonprogo.kab.go.id Email : dpmpt@kulonprogo.kab.go.id


SURAT KETERANGAN / IZIN PENELITIAN

Nomor : 070.2 / 00160/11/2019

- Memperhatikan : Surat dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, No. PP/07/014 10249/2019, Tanggal 28 Januari 2019, Perihal Izin Penelitian
- Mengingat : 1 Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri
2 Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengajaran dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta,
3 Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor 14 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah,
4 Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 121 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu
- Dizinkan kepada : **ARI ARFIAN NINGSIH**
NIM / NIP : **P07124318018**
PI/Instansi : **POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN YOGYAKARTA**
Keperluan : **IZIN PENELITIAN**
Judul/Tema : **PERBEDAAN ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN PADA BALITA STUNTING DAN TIDAK STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SENTOLO I KULON PROGO**
- Lokasi : **PUSKESMAS SENTOLO I KABUPATEN KULON PROGO**
- Waktu : **11 Februari 2019 s/d 11 Mei 2019**

1. Terlebih dahulu menandatangani/melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku
3. Wajib menyerahkan hasil Penelitian/Riset kepada Bupati Kulon Progo c.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Kabupaten Kulon Progo
4. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk kepentingan ilmiah
5. Apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan menjadi tanggung jawab sepenuhnya peneliti
6. Surat izin ini dapat diajukan untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.

Ditetapkan di : Wates
Pada Tanggal : 11 Februari 2019

KEPALA
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU

AGUNG KURNIAWAN, S.J.P., M.Si
Pembina Utama Muda; IV/c
NIP 19680805 199603 1 005

- Tembusan kepada Yth :
1. Bupati Kulon Progo (sebagai Laporan)
 2. Kepala Bappoda Kabupaten Kulon Progo
 3. Kepala Kasbangwal Kabupaten Kulon Progo
 4. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo
 5. Kepala Puskesmas Sentolo I Kabupaten Kulon Progo
 6. Yang bersangkutan
 7. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS SENTOLO I

Alamat : Sentolo kidul Sentolo, Kulon Progo, 355664,
☎ 6472102, ✉ puskesmasentolo1@gmail.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/228/V/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Susilo Pradyarto
NIP : 19680514 200212 1 003
Pangkat / Gol : Pembina / IVa
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas
Unit Kerja : UPTD Puskesmas Sentolo 1

Sesuai dengan Surat yang dikeluarkan dari Kantor Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Kabupaten Kulon Progo Nomor : 070.2/00160/II/2019 tertanggal : 11 Pebruari 2019, Perihal Ijin Penelitian Atas Nama Ari Arfian Ningsih NIM. P07124318018 Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Menerangkan bahwa yang bersangkutan betul-betul telah melakukan Penelitian ditempat kami, dengan Judul/Tema 'Perbedaan Asupan Energi dan Protein Pada Balita Stunting dan Tidak Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo I Kulon Progo'

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sentolo, 27 Mei 2019
Kepala UPTD Puskesmas Sentolo 1

dr. Susilo Pradyarto
NIP.19680514 200212 1 003