

Lampiran 1

Surat Permohonan Izin Penelitian Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul



Nomor : 118/FIKES/KESMAS/UEU/VII /2020
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 21 Juli 2020

Kepada Yth,
Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat
Jl. Raya Kembangan No.2 Jakarta Barat Blok B Lt.3

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin,yang akan dilaksanakan pada bulan : Juli s/d Agustus 2020.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Hana Fricillia Delima	20160301221	85772266970	Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Usia 10-19 Tahun di Poli PKPR Puskesmas Kecamatan Palmerah Tahun 2020

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
Dekan

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Palmerah
2. Arsip

Lampiran 2

Surat Izin Penelitian dari Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBIKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id
kode pos : 11510
JAKARTA

Nomor : 1752 /1.77
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Penelitian

2 Agustus 2020

Kepada
Yth Kepala Puskesmas Kec. Palmerah
di -
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul No. 118/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2020, tanggal 21 Juli 2020 perihal ijin penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di puskesmas tersebut.Untuk keperluan pengambilan data penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan sementara tidak melakukan kunjungan ke puskesmas.Untuk penelitian di lapangan dilakukan setelah tanggap darurat covid-19 dan PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) selesai. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdkjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Juli s.d Agustus 2020

No.	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
1.	Hana Fricilia Delima	Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Usia 10-19 Tahun di Poli PKI'R Puskesmas Kecamatan Palmerah Tah 2020

Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses pengambilan data, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

drg. Kristy Wathini
NIP. 196311221993032003

Tembusan :

1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Lampiran 3

Surat Lolos Kaji Etik



**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 : 0210-20.203/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2020

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 STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI USIA 10-19 TAHUN DI POLI PKPR PUSKESMAS KECAMATAN PALMERAH JAKARTA BARAT TAHUN 2020

Peneliti Utama : Hana Fricillia Delima
Pembimbing : Deasy Febriyanty, SKM., M.KM.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 20 Agustus 2020

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

* 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 4
Informed Consent



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Informed Consent
Persetujuan Pengisian Kelengkapan Penelitian Berdasarkan SIKDA

Selamat Pagi/ Siang.

Perkenalkan, nama saya Hana Fricillia Delima, mahasiswa S1 peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan jurusan Kesehatan Masyarakat, fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Usia 10-19 Tahun di Poli PKPR Puskesmas Kecamatan Palmerah Tahun 2020”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-Ilmi Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap, Saudara/Bapak/Ibu bersedia menjadi penanggung jawab dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian berdasarkan SIKDA terkait dengan penelitian. Semua informasi yang Saudara berikan terjamin kerahasiaannya. Jika Saudara/Bapak/Ibu mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu terkait penelitian ini, dapat menghubungi peneliti melalui kontak dibawah ini.

No. Telp : 085772266970

E-mail : hanaaasilaen@gmail.com

Setelah Saudara/Bapak/Ibu membaca maksud dan tujuan dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama Orang Tua : _____

No. Telp : _____

Tanda Tangan : _____

Terima kasih atas kesediaan Saudara/Bapak/Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Universitas
Esa Unggul

Lampiran 5 Output SPSS

ANEMIA

Frekuensi Anemia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ANEMIA	28	63.6	63.6	63.6
TIDAK ANEMIA	16	36.4	36.4	100.0
Total	44	100.0	100.0	

STATUS GIZI

Frekuensi Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurus	19	43.2	43.2	43.2
Normal	25	56.8	56.8	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Crosstabs Status Gizi

StatusGizi * Anemia Crosstabulation

StatusGizi	Kurus	Count	Anemia		Total	
			Anemia	Tidak Anemia		
StatusGizi	Kurus	Count	16	3	19	
		% within StatusGizi	84,2%	15,8%	100,0%	
	Normal	Count	12	13	25	
		% within StatusGizi	48,0%	52,0%	100,0%	
Total		Count	28	16	44	
		% within StatusGizi	63,6%	36,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.117 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.652	1	.031		
Likelihood Ratio	6.491	1	.011		
Fisher's Exact Test				.025	.014
Linear-by-Linear Association	5.978	1	.014		
N of Valid Cases	44				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Statuz Gizi (Kurus / Normal)	5.778	1.340	24.918
For cohort Anemia = ANEMIA	1.754	1.116	2.757
For cohort Anemia = TIDAK ANEMIA	.304	.101	.916
N of Valid Cases	44		

Lampiran 6

LEMBAR PENGISIAN BERDASARKAN SISTEM INFORMASI KESEHATAN DAERAH (SIKDA)

Judul Penelitian : Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Usia 10-19 Tahun di Poli PKPR Puskesmas Kecamatan Palmerah Jakarta Barat Tahun 2020.

No.	Nama	Anemia (Hb)	Tinggi Badan	Berat Badan	Status Gizi
1					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.	Universitas				Universita
27.	Esa	Unggul			Esa U
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.	Universitas				Universita
41.	Esa	Unggul			Esa U
42.					
43.					
44.					
Dst.					

Lampiran 7
Dokumentasi

