

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 ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. Aprilita Rina Yanti Efi., 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 IBUKOTA 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 : 1752/11.77
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Agustus 2020

Kepada
Yth Kepala Puskesmas Kec. Palmerah

di -
Jakarta

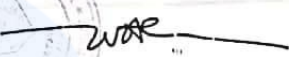
Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul No. 118/FIKES/KESMAS/UEU/II/2020, tanggal 21 Juli 2020 perihal ijin penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di puskesmas tersebut. Untuk keperluan pengambilan data penelitian dilakukan dengan menggunakan media 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 akhir dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdjakartabarat@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 PKIPR Puskesmas Kecamatan Palmerah Tahun 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

Universitas Esa Unggul
Dewan Penegakan Kode Etik

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 Conccent



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Informed Conccent

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.

**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

| | | | 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 | .025 | .014 |
| Continuity Correction ^b | 4.652 | 1 | .031 | | |
| Likelihood Ratio | 6.491 | 1 | .011 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | | |
| 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. | | | | | |
| 27. | | | | | |
| 28. | | | | | |
| 29. | | | | | |
| 30. | | | | | |
| 31. | | | | | |
| 32. | | | | | |
| 33. | | | | | |
| 34. | | | | | |
| 35. | | | | | |
| 36. | | | | | |
| 37. | | | | | |
| 38. | | | | | |
| 39. | | | | | |
| 40. | | | | | |
| 41. | | | | | |
| 42. | | | | | |
| 43. | | | | | |
| 44. | | | | | |
| Dst. | | | | | |

Lampiran 7
Dokumentasi

