

LAMPIRAN

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES TANJUNGKARANG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.078/KEPK-TJK/II/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Sela Nur Afrilia
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri dengan Anemia di SMPN 19 Bandar Lampung Tahun 2020"

"The Effect of Giving Green Bean Juice to Increase Hemoglobin Levels in Adolescent Girls With Anemia at SMPN 19 Bandar Lampung in 2020"

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/Eksplorasi, 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.

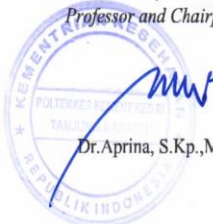
Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 10 Februari 2020 sampai dengan tanggal 10 Februari 2021.

This declaration of ethics applies during the period February 10, 2020 until February 10, 2021.

February 10, 2020

Professor and Chairperson,

Dr.Aprina, S.Kp.,M.Kes





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



03 Maret 2020

Nomor : PP.03. 01 / I. 1 / 1021.2./2020

Lampiran : ... Exp

Hal : Izin Penelitian

Yang terhormat :

1. Kepala Kesbangpol Provinsi Lampung
2. Kepala Kesbangpol Kota Bandar Lampung
3. Kepala Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
4. Kepala Dinas Pendidikan Kota Bandar Lampung

Di-

Tempat

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Program Studi Kebidanan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Poltekkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2019/2020 maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan Penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin.

Sebagai bahan pertimbangan bersama ini kami lampirkan nama Mahasiswa dan institusi yang terkait dengan proposal penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :

- 1.Ka. Jurusan Kebidanan
- 2.Ka-UPT PKM
- 3.Kepala Sekolah
- 4.Kepala PAUD
- 5.Pimpinan PMB

Lampiran 1 : Izin Penelitian
 Nomor : PP.07.01/I.1/...../2020
 Tanggal : 03 Maret 2020

DAFTAR NAMA DAN JUDUL SKRIPSI MAHASISWA TINGKAT IV
PROGRAM STUDI KEBIDANAN TANJUNGMARANG PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN KEBIDANAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG T.A 2019/2020

No	NAMA	NIM	JUDUL PENELITIAN
1	Ayuning Tias Budi Lestari	1615301002	Pengaruh Inhalasi Aromaterapi Lemon Terhadap Penurunan Dismenoreea Pada Siswi Kelas X Di SMAN 12 Bandar Lampung Pada Tahun 2020
2	Restu Wahyu Aulia	1615301011	Pengaruh Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester II Dengan Anemia Di BPM Nurhasanah Bandar Lampung Tahun 2020
3	Yesi Nova Selvia	1615301013	Pengaruh Pemberian Sayur Bayam Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Dengan Anemia Di SMPN 19 Bandar Lampung Tahun 2020
4	Siti Nurlina Suhatini	1615301015	Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Penurunan Nyeri Haid (Dismenoreea) Pada Siswi Kelas XI Di SMA Negeri 12 Bandar Lampung Tahun 2020
5	Anisyah Adetiara	1615301016	Perbandingan Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur (WUS) Tentang Flour Albus Antara Mahasiswi Dan Karyawati Di Kota Bandar Lampung Tahun 2020
6	Febriani Dwi Putri	1615301009	Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kenaikan Berat Badan Anak Balita Usia 3-5 Tahun Di PAUD Kemuning Jaya Bandar Lampung
7	Arsita Berliana Putri	1615301020	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Bidan Dalam Penatalaksanaan Kehamilan Dengan Hepatitis B Di Puskesmas Kota Bandar Lampung
8	Tea Rosita	1615301023	Pengaruh Pemberian Kacang Panjang Terhadap Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia
9	Nina Artika Dewi	1615301024	Pengaruh Pemberian Jus Wortel (Daucus Carota L) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sukabumi Kota Bandar Lampung Tahun 2020
10	Agus Zella Santika	1615301025	Pengaruh Bermain Slime Terhadap Keterampilan Motorik Halus Anak Usia 4-5 Tahun Di PAUD Kemuning Jaya Kota Bandar Lampung Tahun 2020
11	Sela Nur Afrilia	1615301026	Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Dengan Anemia Di SMPN 19 Bandar Lampung Tahun 2020
12	Syahra Divalendra	1615301027	Efektivitas Kompres Hangat Dan Kompres Dingin Terhadap Tingkat Nyeri Haid (Dismenore) Pada Remaja Putri Di SMPN 19 Bandar Lampung Tahun 2020
13	Monica Christanti Eigit	1615301029	Hubungan Paparan Pornografi Melalui Media Massa Dengan Usia Menarche Pada Siswi Kelas V Dan VI Di SD Al Kautsar Tahun 2020
14	Sulistiwati	1615301031	Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Vitamin C Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia Di PMB Nurhasanah Bandar Lampung Tahun 2020
15	Bina Arnidayanti	1615301032	Hubungan Antara Penggunaan Alat Kontrasepsi

LEMBAR *INFORMED CONSENT*
(PERSETUJUAN RESPONDEN)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Setelah mendapat keterangan secukupnya dari peneliti serta mengetahui manfaat penelitian yang berjudul “Efektivitas Antara Pemberian Jus Jambu Biji Merah dan Jus Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Hemoglobin pada Remaja Putri di SMPN 19 Bandar Lampung Tahun 2020”, saya menyatakan (bersedia/tidak bersedia)* untuk diikutsertakan dalam penelitian ini.

Bandar Lampung, Maret 2020

Peneliti

Responden

(Sela Nur Afrilia)

()

Keterangan (*) = coret yang tidak perlu

SOP Pemeriksaan Hb dengan Hb Digital

Pengertian	Pemeriksaan hemoglobin adalah tindakan klinis yang dilakukan pada pasien untuk mengetahui kadar Hb dalam darah
Tujuan	Untuk mengetahui dan menentukan kadar hemoglobin dalam darah
Alat dan Bahan	<ol style="list-style-type: none">1. Hb digital2. Lancet3. Stik pemeriksaan Hb4. Kapas kering5. Alkohol 70%
Prosedur	<ol style="list-style-type: none">1. Petugas mencuci tangan dan memakai handscoon2. Petugas membersihkan ujung jari manis pasien dengan kapas alkohol dan biarkan sampai kering3. Petugas menyiapkan alat pemeriksaan Hb dan strip yang akan dipakai4. Petugas memegang jari yang akan ditusuk dan ditekan sedikit, tusuk dengan lancet steril sedalam 3 mm5. Petugas menghapus tetes darah dengan kapas kering dan tetes berikutnya diteteskan pada strip yang sudah dimasukkan pada alat pemeriksaan Hb6. Petugas membaca hasil pemeriksaan yang tertera pada layar alat pemeriksaan setelah 10 detik7. Petugas melepas handscoon dan mencuci tangan8. Petugas melakukan pendokumentasian

SOP Pemberian Jus Kacang Hijau pada Remaja dengan Anemia

A	Pengertian	Pemberian jus kacang hijau dan tablet Fe merupakan langkah dalam pencegahan maupun pengobatan anemia
B	Tujuan	<ol style="list-style-type: none">1. Untuk mencegah maupun mengobati anemia pada remaja putri2. Untuk meningkatkan kadar hemoglobin dalam darah
C	Alat dan Bahan	<ol style="list-style-type: none">1. Blender2. Gelas ukur3. Timbangan4. Sendok5. Cup6. Panci7. Mangkuk8. Kompor9. Kacang hijau 200 gr10. Air mineral 300 mlGula merah cair 3 sdm
D	Prosedur	<ol style="list-style-type: none">1. Peneliti menimbang kacang hijau2. Peneliti mencuci kacang hijau sampai bersih dan direndam selama 2 jam3. Peneliti merebus kacang hijau sampai mendidih4. Setelah dingin, kacang hijau diblender beserta air rebusan dan gula merah cair5. Peneliti mengolah kacang hijau hingga berbentuk jus6. Peneliti menuangkan jus kacang hijau sebanyak 250 ml menggunakan gelas ukur7. Peneliti mengemas jus kacang hijau dalam cup8. Peneliti memberikan jus kacang hijau per hari 1x minum dan tablet Fe 60 mg setiap 1x/minggu. <p>Prosedur ini dilakukan selama 30 hari</p>

SOP Pemberian Tablet Fe Kelompok Kontrol

A	Pengertian	Pemberian tablet Fe merupakan langkah dalam pencegahan maupun pengobatan anemia
B	Tujuan	<ol style="list-style-type: none">1. Untuk mencegah maupun mengobati anemia pada remaja putri2. Untuk meningkatkan kadar hemoglobin dalam darah
C	Alat dan Bahan	Tablet Fe 60 mg
D	Prosedur	Peneliti memberikan tablet Fe 60 mg kepada setiap responden sebanyak 1x/minggu

LEMBAR OBSERVASI
Efektivitas Antara Pemberian Jus Jambu Biji Merah dan Jus Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb)
Pada Remaja Putri di SMP Negeri 19 Bandar Lampung Tahun 2020

T-Test kelompok intervensi

Notes		
Output Created		16-APR-2020 09:55:43
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet0 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	16
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST PAIRS=PRA WITH POST (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,01

[DataSet0]

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum Terapi	10,8813	16	,79768
	Sesudah Terapi	12,2938	16	,72062

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum Terapi & Sesudah Terapi	16	,802

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1	Sebelum Terapi - Sesudah Terapi	-1,41250	,48287	,12072	-1,66981	-1,15519	-11,701	,000			

T-Test kelompok kontrol

Notes		
Output Created		16-APR-2020 10:03:08
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet0 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	16
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST PAIRS=PRA WITH POST (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Sebelum Terapi	10,8687	16	,50029	,12507
Sesudah Terapi	11,4313	16	,49762	,12440

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Sebelum Terapi & Sesudah Terapi	16	,735	,001

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1 Sebelum Terapi - Sesudah Terapi	-,56250	,36309	,09077	-,75598	-,36902	-6,197	15	,000			

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kontrol_sblm	.166	16	.200*	.961	16	.675
kontrol_ssdh	.123	16	.200*	.960	16	.656
inter_sblm	.247	16	.010	.865	16	.023
inter_ssdh	.177	16	.195	.951	16	.512

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction