

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

SURAT PERSETUJUAN ETIK



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)



Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 FAX : (0361) 710448
Website: www.poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK /

ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0452 /2019

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

HUBUNGAN PERSEPSI DAN MOTIVASI MINUM TABLET TAMBAH DARAH DENGAN KADAR HEMOGLOBIN SISWI SMA NEGERI 2 SINGARAJA

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

VIBI RISTA PARTAMI

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 11 September 2019

Ketua,



I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB

LAMPIRAN 2

SURAT IJIN PENELITIAN DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI BALI

**PEMERINTAH PROVINSI BALI**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp./Fax (0361) 243804/256905
website: www.dpmpptsp.baliprov.go.id e-mail: dpmpptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/10447/DPMPPTSP-B/2019
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi

Kepada
Yth: Bupati Buleleng
cq. Kepala Badan Kesbang Pol
dan Linmas Kabupaten
Buleleng
di -
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 33 Tahun 2018 Tanggal 15 Mei 2018 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Peraturan Gubernur Bali Nomor 45 Tahun 2018 Tanggal 21 Juni 2018 Tentang Tata Cara Penerbitan Perizinan dan Non Perizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari DIREKTUR POLTEKKES DENPASAR Nomor PP.04.03/031/1203.1-41/2019, tanggal 16 Desember 2019, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : VIBI RISTA PARTAMI
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : JALAN SRIKANDI
Judul/bidang : HUBUNGAN PERSEPSI DAN MOTIVASI MINUM TABLET TAMBAH DARAH DENGAN KADAR HEMOGLOBIN SISWI SMA NEGERI 2 SINGARAJA
Lokasi Penelitian : SMA NEGERI 2 SINGARAJA
Jumlah Peserta : 6 Orang
Lama Penelitian : 6 Bulan (30 Dec 2019 s/d 31 Jul 2020)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Rekomendasi/Ijin akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi/Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi/Ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali

Denpasar, 20 Desember 2019
a.n. GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PTSP PROVINSI BALI


**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF Rp 0,-**


DEWA PITU MANTERA
Pembina Utama Muda
NIP. 19621231 198503 1 192

Tembusan kepada Yth :
1. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
2. Yang Bersangkutan

LAMPIRAN 4

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Hubungan Persepsi Dan Motivasi Minum Tablet Tambah Darah Dengan Kadar Hemoglobin Siswi SMA Negeri 2 Singaraja
Peneliti Utama	Vibi Rista Partami
Institusi	Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Denpasar
Peneliti Lain	Mahasiswa Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Denpasar
Lokasi Penelitian	SMA Negeri 2 Singaraja
Sumber Pendanaan	Dana Pribadi

Penelitian ini bertujuan untuk Untuk mengetahui Hubungan Persepsi Dan Motivasi Minum Tablet Tambah Darah Dengan Kadar Hemoglobin Siswi SMA Negeri 2 Singaraja. Jumlah peserta sebanyak 71 orang dengan syaratnya yaitu Bersedia menjadi sampel, Jenis kelamin perempuan, Mengonsumsi tablet tambah darah, Umur 15-17 tahun, Bersedia dilakukan pengukuran kadar hemoglobin. Peserta akan diwawancarai selama 10 menit mengenai identitas sampel dan akan dilakukan pengukuran kadar hemoglobin dengan alat *Easy touch GCHb*. Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa makanan dan minuman sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi.

Keputusan Adik untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Adik diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali' setelah Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Adik.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Vibi Rista Partami dengan no HP 081338808807

Tanda tangan Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta *penelitian/Wali.**

Peserta/ Subyek Penelitian,

Wali,

Tanda Tangan dan Nama :

Tanggal :

Tanda Tangan dan Nama :

Tanggal :

Hubungan dengan Peserta/

Subyek Penelitian :

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan:

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

* coret yang tidak perlu

LAMPIRAN 5

Pernyataan Kesediaan Menjadi Subjek Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia menjadi subjek penelitian dan akan memberi informasi yang dibutuhkan berkaitan dengan penelitian yang berjudul “Hubungan Persepsi Dan Motivasi Minum Tablet Tambah Darah Dengan Kadar Hemoglobin Siswi Sma Negeri 2 Singaraja”

Demikian surat ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya memahami keiutsertaan saya dalam penelitian ini akan memberi manfaat dan akan terjaga kerahasiannya.

Buleleng,.....2020

Yang membuat pernyataan

()

LAMPIRAN 6

Hubungan Persepsi Dan Motivasi Minum Tablet Tambah Darah Dengan Kadar Hemoglobin Siswi Sma Negeri 2 Singaraja

I. Identitas Sampel

Kode Sampel	
Nama Sampel	
Umur	
Tempat, Tanggal Lahir	
Agama	
Alamat	
Kadar Hemoglobin	

II. Persepsi Siswi SMA Negeri 2 Singaraja Terhadap Tablet Tambah Darah (TTD)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	TTD dapat meningkatkan kadar hemoglobin khususnya pada wanita dan remaja putri.					
2	Mengonsumsi TTD adalah salah satu cara yang efektif dalam pencegahan dan penanggulangan anemia.					
3	Wanita dan remaja putri perlu minum TTD, terutama saat mengalami haid/menstruasi.					
4	Mengonsumsi TTD dapat mencegah terjadinya anemia.					
5	Anemia dapat mengganggu aktifitas remaja putri.					
6	Zat besi sangat di perlukan untuk meningkatkan kemampuan belajar, meningkatkan status gizi dan kesehatan remaja putri dan wanita.					
7	Terjadi gejala ringan seperti mual-mual, susah buang air besar dan tinja berwarna hitam ketika mengonsumsi TTD.					
8	Mengonsumsi buah-buahan seperti pisang, pepaya, jeruk dapat mengurangi efek samping dalam mengonsumsi TTD.					
9	Selain mengonsumsi TTD, anemia dapat di cegah dengan banyak konsumsi sumber zat besi, seperti daging sapi,hati ayam.					

10	Warna asli TTD adalah berwarna merah seperti darah.					
11	TTD tidak menyebabkan tekanan darah tinggi atau kebanyakan darah.					
12	Zat besi di dalam tubuh akan meningkat jika TTD dikonsumsi sesuai dengan aturan dan teratur.					
13	Anemia adalah masalah kesehatan yang berbahaya.					
14	Anda merasa khawatir jika mengalami anemia.					
15	Sebaiknya mengkonsumsi TTD pada malam hari sebelum tidur agar penyerapan lebih maksimal.					

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

**III. Motivasi Siswi SMA Negeri 2 Singaraja Minum Tablet Tambah Darah
(TTD)**

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Anda mengonsumsi TTD atas dasar keinginan sendiri.					
2	Anda mengonsumsi TTD karena anjuran petugas kesehatan/guru di sekolah.					
3	Selain pihak sekolah, keluarga Anda berperan aktif dalam keefektifan program pemberian TTD untuk pencegahan anemia.					
4	Anda mengonsumsi TTD untuk mencegah terjadinya anemia.					
5	Anda mengonsumsi TTD karena diberitahu keluarga atau orang terdekat akan pentingnya tablet zat besi (TTD).					
6	Pengetahuan Anda tentang keuntungan mengonsumsi TTD, mendorong Anda untuk selalu mengkonsumsinya.					
7	Anda tidak berhenti mengonsumsi TTD walaupun merasakan rasa tidak enak (mual, muntah, hingga merasakan sakit kepala) setelah mengkonsumsinya.					
8	Anda tidak berhenti mengonsumsi TTD walaupun merasakan susah buang air besar setelah mengonsumsi TTD.					
9	Anda rutin mengonsumsi TTD walaupun terjadi perubahan pada warna tinja.					
10	TTD akan selalu Anda konsumsi sekalipun petugas kesehatan tidak memberikan penyuluhan tentang pentingnya TTD.					

11	Anda tidak mengonsumsi TTD bersamaan dengan mengonsumsi teh atau kopi agar tidak merasakan rasa dari TTD dan dapat menurunkan penyerapan zat besi dalam tubuh.				
12	Ketika mengonsumsi TTD Anda juga perlu mengonsumsi sayur-sayuran hijau dan buah-buahan yang mengandung vitamin C.				
13	Saat menyimpan TTD, Anda selalu menyimpan TTD di tempat kering dan terhindar dari matahari.				
14	Anda mengonsumsi TTD hanya ketika merasa lemas, lemah, letih, lesu.				
15	Anda hanya akan mengonsumsi TTD bersamaan dengan air putih.				

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

LAMPIRAN 7

Perhitungan Sampel

Perhitungan jumlah sampel pada penelitian ini ditentukan dengan rumus slovin (Notoatmodjo, 2012)

$$n = \frac{N}{1 + N \cdot (e)^2}$$

$$n = \frac{186}{1 + N \cdot (e)^2}$$

$$n = \frac{186}{1 + 186 \cdot (10\%)^2}$$

$$n = \frac{186}{1 + 186 \cdot (0,01)^2}$$

$$n = 65$$

Jika ditambahkan 10% maka jumlah sampel minimal adalah 71 orang.

n = jumlah sampel

N = total populasi

e = Presisi (10%)

LAMPIRAN 8

Perhitungan Sampel Proporsional

Menentukan besarnya sampel pada tiap kelas dilakukan dengan alokasi *proportional* agar sampel yang diambil lebih proporsional dengan rumus menurut Sugiyono (2007).

$$n_i = \frac{X_i}{N} \times n$$

Keterangan :

n_i : Jumlah sampel yang diinginkan tiap kelas

X : Jumlah populasi tiap kelas

N : Jumlah seluruh populasi Siswi SMA N 2 Singaraja

n : Sampel penelitian

Perhitungan Ukuran Sampel Proporsional

No	Kelas dan Jurusan	Jumlah Populasi (N_i)	Jumlah Sampel (n_i)
1	XI MIPA 1	29	$n_1 = \frac{29}{186} \times 71 = 11$
2	XI MIPA 2	16	$n_2 = \frac{16}{186} \times 71 = 6$
3	XI MIPA 3	13	$n_3 = \frac{13}{186} \times 71 = 5$
4	XI MIPA 4	21	$n_4 = \frac{21}{186} \times 71 = 8$
5	XI MIPA 5	15	$n_5 = \frac{15}{186} \times 71 = 6$
6	XI MIPA 6	12	$n_6 = \frac{12}{186} \times 71 = 5$
7	XI MIPA 7	11	$n_7 = \frac{11}{186} \times 71 = 4$
8	XI IBB 1	13	$n_8 = \frac{13}{186} \times 71 = 5$
9	XI IBB 2	15	$n_9 = \frac{15}{186} \times 71 = 6$
10	XI IPS 1	16	$n_{10} = \frac{16}{186} \times 71 = 6$
11	XI IPS 2	12	$n_{11} = \frac{12}{186} \times 71 = 5$
12	XI IPS 3	13	$n_{12} = \frac{13}{186} \times 71 = 5$
TOTAL		N = 186	n = 71

LAMPIRAN 9
Uji Normalitas Dan Uji Homogenitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Persepsi	.097	71	.096	.969	71	.078
Motivasi	.062	71	.200*	.986	71	.645
Kadar Hb	.074	71	.200*	.985	71	.546

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

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances				
	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Persepsi	2.343	8	61	.329
Motivasi	.736	8	61	.660

LAMPIRAN 10

HASIL PENGOLAHAN DATA

Kategori Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	34	47.9	47.9	47.9
	17	36	50.7	50.7	98.6
	18	1	1.4	1.4	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Sebaran Sampel Menurut Persepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	29	40.8	40.8	40.8
	Baik	42	59.2	59.2	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Sebaran Sampel Menurut Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lemah	17	23.9	23.9	23.9
	Sedang	33	46.5	46.5	70.4
	Kuat	21	29.6	29.6	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

Sebaran Sampel Menurut Kadar Hemoglobin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	15	21.1	21.1	21.1
	Ringan	8	11.3	11.3	32.4
	Normal	48	67.6	67.6	100.0
	Total	71	100.0	100.0	

LAMPIRAN 11
HASIL UJI STATISTIK

Hubungan Persepsi Dengan Motivasi Minum Tablet Tambah Darah

Correlations

		Persepsi	Motivasi
Persepsi	Pearson Correlation	1	.263*
	Sig. (2-tailed)		.026
	N	71	71
Motivasi	Pearson Correlation	.263*	1
	Sig. (2-tailed)	.026	
	N	71	71

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hubungan Motivasi Minum Tablet Tambah Darah Dengan Kadar Hemoglobin

Correlations

		Motivasi	StatusAnemia
Motivasi	Pearson Correlation	1	.253*
	Sig. (2-tailed)		.034
	N	71	71
StatusAnemia	Pearson Correlation	.253*	1
	Sig. (2-tailed)	.034	
	N	71	71

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).