

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Izin Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



පිම්බරි කුලකරුණකර්ම මණ්ඩලය
PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
කිසිම පිම්බරි කුලකරුණකර්ම මණ්ඩලයකි කිසිම පිම්බරි කුලකරුණකර්ම මණ්ඩලයකි
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
මුස්ලිම් මණ්ඩලයකි මණ්ඩලයකි මණ්ඩලයකි
Museum Sagung Wah, Jalan Danau Buyan Tabanan
Email: bpmpd.tabanan@gmail.com

TABANAN

Tabanan, 21 Juli 2022

Nomor : 071/325/2022/DPMPSTP
Lampiran : -
Perihal : **Surat Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth :
Kepala Sekolah SMA Negeri 2 Tabanan
di
Tempat

I. Dasar

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- Surat dari Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor PP.02.01/031/0799/2022, Tanggal 19 Juli 2022 perihal Surat Permohonan Ijin Penelitian

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

Nama : Kadek Septine Melina Dewi
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Pagi, Senganan, Penebel, Tabanan
Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian Video Edukasi Gizi Melalui Aplikasi Telegram Terhadap Citra Tubuh dan Pola Makan Remaja Putri Di SMA Negeri 2 Tabanan
Lokasi Penelitian : SMA Negeri 2 Tabanan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : Juli- Desember 2022
Tujuan : Persyaratan Skripsi

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

- Sebelum melakukan kegiatan penelitian agar melaporkan kepada instansi terkait tempat dilaksanakannya penelitian.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang judul dimaksud, apabila melanggar Rekomendasi akan dicabut dan penelitian dihentikan.
- Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat.
- Apabila masa berlaku Rekomendasi telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN TIDAK DIKENAKAN BIAYA
(TARIF RP 0,-)

a.n Bupati Tabanan
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan
I Made Sumerta Yasa, S.STP, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19800520 199912 1 001

TEMBUSAN disampaikan kepada :

- Yth. 1. Bupati Tabanan;
2. Kepala Keresbangpol Kabupaten Tabanan;
3. Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

Lampiran 2

Surat Izin Persetujuan Etik/*Ethical Approval*



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / *ETHICAL APPROVAL*

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0706 /2022

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

Pengaruh Pemberian Video Edukasi Gizi Melalui Aplikasi Telegram Terhadap Citra Tubuh Dan Pola Makan Remaja Putri Di SMA Negeri 2 Tabanan

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

Kadek Septine Melina Dewi

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, 16 Desember 2022

Ketua,



Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

LAMPIRAN 3.
PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat adik - adik kelas XI bidang studi IPA/IPS, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan dipersilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Pengaruh Pemberian Video Edukasi Gizi Melalui Aplikasi <i>Telegram</i> Terhadap Citra Tubuh Dan Pola Makan Siswi Di SMA Negeri 2 Tabanan
Peneliti utama	Kadek Septine Melina Dewi
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi dan Dietetika Prodi Sarjana Terapan
Lokasi penelitian	SMA Negeri 2 Tabanan
Sumber pendanaan	Swadana Mahasiswa

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Pemberian Video Edukasi Gizi Melalui Aplikasi *Telegram* Terhadap Citra Tubuh Dan Pola Makan Siswi Di SMA Negeri 2 Tabanan. Jumlah sampel sebanyak 68 orang dengan syaratnya yaitu memenuhi kriteria inklusi sebagai berikut :

1. Tercatat sebagai siswi kelas XI di SMA Negeri 2 Tabanan
2. Siswi yang hadir saat pengumpulan data dan bersedia menjadi sampel
3. Usia sampel antara 16-18 Tahun

Memenuhi kriteria eksklusi sebagai berikut :

1. Sedang sakit dan ijin pada saat pengambilan sampel.
2. Karena alasan tertentu mengundurkan diri menjadi sampel

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang citra tubuh dan pola makan. Bagi peserta akan memberikan informasi mengenai persepsi citra tubuh dan pola makan sehingga diharapkan lebih memperhatikan frekuensi, jumlah, dan jenis makanan yang dikonsumsi setiap hari agar terhindar dari masalah gizi akibat kesalahan mengonsumsi makanan serta salah persepsi citra tubuh dikalangan remaja saat ini. Serta informasi tentang persepsi citra tubuh dan pola makan akan bermanfaat untuk sampel yaitu dapat menimbulkan pemikiran yang benar tentang citra tubuhnya sesuai dengan kenyataannya dan mengetahui apakah sampel selama ini mengalami pola makan yang sehat atau tidak. Sehingga sampel dapat mengatur pola makannya dengan baik dan benar dan dapat selalu mengonsumsi menu gizi seimbang disetiap jam makan sampel.

Atas partisipasi adik-adik dalam penelitian ini maka peneliti mengucapkan terimakasih atas 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-adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Adik-adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi.

Jika setuju untuk menjadi sampel penelitian ini, adik - adik diminta untuk menandatangani formulir persetujuan setelah penjelasan (*informed consent*) sebagai Peserta Penelitian setelah adik - adik benar - benar memahami tentang penelitian ini. Adik - adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat memengaruhi keputusan adik-adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada adik-adik. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti :

Kadek Septine Melina Dewi

Mahasiswa Jurusan Gizi Prodi Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika

No Hp. 085792915540

Email : kadekseptinemelina@gmail.com

Tanda tangan adik-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.

Peserta/Subyek Penelitian

Wali

(_____)

(_____)

**Tanda tangan dan Nama*

**Tanda tangan dan Nama*

** Hubungan dengan Peserta/ Subyek
Penelitian :*

**(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak <14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien sedang kurang kesadaran, koma).*

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal :

Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya perlu bila

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk menghambil 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 penelitian ini (misalnya untuk penelitian risiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan:

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

Saksi :

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 4.
KUESIONER PENELITIAN

DATA IDENTITAS SAMPEL

Tanggal Pengisian:

No.

--	--	--

I. IDENTITAS SAMPEL

1. Nama :
2. Alamat :
1. Tanggal lahir : / /
2. Usia : Tahun
3. Jurusan : IPA/IPS
4. No HP :
5. Berat Badan :kg
6. Tinggi Badan :cm

KUISIONER PENGUMPULAN DATA PERSEPSI CITRA TUBUH

A. Informasi sampel

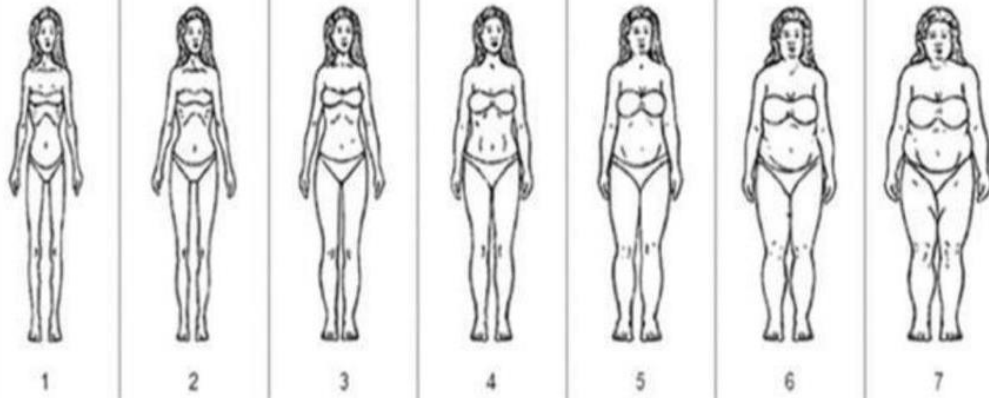
1. Nama :
2. Hari/Tanggal :
3. Tempat & Tanggal Lahir :
4. Alamat :
5. No Telpon :
6. Berat Badan :kg
7. Tinggi Badan :cm

B. Collins Gambaran bagi Bentuk Badan

1. Silahkan menjawab soal berikut dengan melingkari salah satu nomor pada gambar yang menunjukkan gambaran diri / bentuk tubuh adik saat ini (pada gambar 1)
2. Silahkan menjawab soal berikut dengan melingkari salah satu nomor pada gambar yang merupakan bentuk tubuh ideal yang adik inginkan (pada gambar 2).



BENTUK TUBUH YANG ADIK INGINKAN



Gambar 2. PEREMPUAN

Tabel 4.

KUESIONER SQ-FFQ

FORM SEMI QUANTITATIVE FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE (SQ-FFQ)														
Identitas Sampel														
Nama Sampel :														
Jenis Kelamin :														
Pekerjaan :														
No Hp :														
Tempat Tanggal Lahir :														
Usia :														
Berat Badan :														
Tinggi Badan :														
No	Bahan Makanan	Ukuran Standar	Frekuensi							Besaran Porsi			Konsumsi per Hari	
			TP	1-3/bln	1x/mg	2-3/mg	4-6/mg	1x/hari	2-3x/hari	4-5/hari	K	S		B
1	Nasi (50 gr)	3/4 gls												
2	Roti (25 gr)	1 Potong												
3	Mie Basah (40 gr)	2 sdm												
4	Jagung Pipil (20 gr)	2 sdm												
5	Kentang (50 gr)	1/2 bj sedang												
6	Biskuit (20 gr)	2 bh besar												

7	Ubi (50 gr)	1/2 bj sedang												
8	Bihun (40 gr)	2 sdm												
9	Creakers (25 gr)	2 bh besar												
10	Tepung Beras (25 gr)	4 sdm												
11	Tepung Terigu (25 gr)	5 sdm												
Protein Hewani														
12	Daging Ayam (25 gr)	1 ptg sedang												
13	Daging Sapi (20 gr)	½ ptg sedang												
14	Daging babi (25 gr)	½ ptg sedang												
15	Ikan tawar (20 gr)	½ ptg sedang												
16	Ikan Laut (20 gr)	½ ptg sedang												
17	Ikan Pindang (20 gr)	½ ptg sedang												
18	Teri (15 gr)	1 sdm												
19	Udang Segar (20 gr)	3 ekor sedang												
20	Hati Ayam (30 gr)	1 buah sedang												
21	Telur Ayam (55 gr)	1 butir												
22	Telur Bebek (35 gr)	½ butir												
23	Bakso (50 gr)	3 biji sedang												
24	Corned Beef (25 gr)	1 sdm												
25	Sosis (25 gr)	1 ptg sedang												

Protein Nabati														
26	Tahu (50 gr)	1 ptg sedang												
27	Tempe (50 gr)	1 ptg sedang												
28	Kacang Ijo (20 gr)	2 sdm												
29	Kacang Kedelai (15 gr)	1 sdm												
30	Kacang Tolo (20 gr)	2 sdm												
31	Kacang Merah (10 gr)	1 sdm												
32	Kacang Tanah (15 gr)	2 sdm												
33	Kecap (5 gr)	1 sdt												
Sayuran														
34	Bayam (20 gr)	2 sdm												
35	Kangkung (30 gr)	2 sdm												
36	Sawi Hijau (20 gr)	2 sdm												
37	Wortel (20 gr)	2 sdm												
38	Tomat (15 gr)	¼ ptg												
39	Buncis (20 gr)	2 sdm												
40	Jamur (15 gr)	1 ½ sdm												

41	Kacang Panjang (20 gr)	2 sdm												
42	Kol (10 gr)	1 sdm												
43	Labu Siam (20 gr)	2 sdm												
44	Tauge (15 gr)	1 sdm												
45	Mentimun (20 gr)	2 slice												
46	Labu Kuning (20 gr)	2 sdm												
47	Brokoli (20 gr)	2 sdm												
48	Kembang Kol (20 gr)	2 sdm												
Buah														
49	Semangka (100 gr)	1 ptg sedang												
50	Pepaya (100 gr)	1 ptg sedang												
51	Pisang (50 gr)	1/2 ptg sedang												
52	Jeruk Manis (50 gr)	1/2 ptg sedang												
53	Apel (50 gr)	1/4 ptg sedang												
54	Melon (50 gr)	1/2 ptg sedang												
55	Salak (35 gr)	1 buah sedang												
56	Alpukat (30 gr)	1/4 buah besar												
57	Jambu Biji (25 gr)	1/2 buah sedang												
58	Sawo (50 gr)	1 buah sedang												
59	Rambutan (20 gr)	2 biji												

60	Bengkuan (50 gr)	1/2 biji sedang												
61	Anggur (25 gr)	5 biji												
62	Strawberry (30 gr)	5 biji												
63	Mangga (50 gr)	1/2 ptg sedang												
Susu														
64	Susu Sapi Cair (150 ml)	1 gelas												
65	Tepung Susu Formula (20 gr)	4 sdm												
66	Susu Kental Manis (10 gr)	1 sdm												
67	Yoghurt Susu Penuh (100 gr)	1/2 gelas												
68	Keju (15 gr)	1/2 ptg kecil												
69	Mentega (5 gr)	1 sdm												
70	Es Krim (25 gr) 1 scop	1 scop												

Minyak													
71	Minyak Kelapa (10 gr)	1 sdt											
72	Margarin (5gr)	1 sdt											
73	Mentega (5 gr)	1 sdt											
74	Minyak Ikan (5 gr)	1 sdt											
75	Minyak Wijen (5gr)	1 sdt											
76	Santan (20 gr)	1/4 gls											
77	Kelapa Parut (10 gr)	1 sdm											
Total													

LAMPIRAN 5.

PERHITUNGAN BESAR SAMPEL

Besar sampel diperoleh dengan menggunakan perhitungan rumus penentuan besar sampel menurut Notoadmodjo, 2010 yaitu sebagai berikut :

$$n_0 = \frac{z_{1-\alpha/2} \cdot P(1-P)}{d^2}$$

$$n_0 = \frac{1,96^2 \cdot 0,5(1-0,5)}{0,1^2}$$

$$n_0 = \frac{3,84 \times 0,25}{0,1^2}$$

$$= \frac{0,96}{0,01}$$

$$= 96$$

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0 - 1}{N}}$$

$$= \frac{96}{1 + \frac{96 - 1}{247}}$$

$$= \frac{96}{1,38}$$

$$n = 69 \text{ sampel}$$

Keterangan :

n_0 = besar sampel

$Z_{1-\alpha/2}$ = Nilai Z pada derajat kemaknaan (1,96)

P = proporsi suatu kasus tertentu terhadap populasi (50% = 0.5)

d = derajat penyimpangan terhadap populasi yang diinginkan (10 % = 0.1)

n = besar sampel yang diteliti

N = Jumlah populasi siswi kelas IX

Jadi besar sampel dalam penelitian yang akan dilakukan yaitu 69 orang siswi. Untuk sampel masing-masing kelas ditentukan dengan cara proporsional menggunakan rumus sebagai berikut : $\frac{NK}{N} \times n$ Maka perhitungan sampel perkelas:

1. Kelas MIPA 1 = $\frac{17}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 5
2. Kelas MIPA 2 = $\frac{20}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 6
3. Kelas MIPA 3 = $\frac{21}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 6
4. Kelas MIPA 4 = $\frac{20}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 6
5. Kelas MIPA 5 = $\frac{20}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 5
6. Kelas MIPA 6 = $\frac{21}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 6
7. Kelas MIPA 7 = $\frac{17}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 5
8. Kelas MIPA 8 = $\frac{12}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 3
9. Kelas MIPA 9 = $\frac{12}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 3
10. Kelas IPS 1 = $\frac{18}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 5
11. Kelas IPS 2 = $\frac{20}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 6
12. Kelas IPS 3 = $\frac{16}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 4
13. Kelas IPS 4 = $\frac{16}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 4
14. Kelas IPS 5 = $\frac{17}{247} \times 69$ di bulatkan menjadi 5

Lampiran 6.
Sertifikat HAKI


REPUBLIC INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202329186, 13 April 2023

Pencipta
Nama : **Kadek Septine Melina Dewi, Dr. I Putu Suraoka, S.ST., M.Kes. dkk**
Alamat : **Br. Dinas Pagi, Senganan Tabanan, Tabanan, Bali, 82152**
Kewarganegaraan : **Indonesia**

Pemegang Hak Cipta
Nama : **Poltekkes Kemenkes Denpasar**
Alamat : **Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya Denpasar Selatan, Denpasar, Bali, 80224**
Kewarganegaraan : **Indonesia**
Jenis Ciptaan : **Karya Rekaman Video**
Judul Ciptaan : **Edukasi Gizi Pengembangan Citra Tubuh Positif Bagi Remaja Putri**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : **13 April 2023, di Denpasar**
Jangka waktu perlindungan : **Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.**
Nomor pencatatan : **000462107**

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri


Anggoro Dasananto
NIP. 196412081991031002



Disclaimer:
Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

Lampiran 7.
Dokumentasi Penelitian



Pemberian Video Edukasi Gizi Melalui Aplikasi *Telegram*



Lampiran 8

Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Kadek Septine Melina Dewi

NIM : P07131219062

Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika

Jurusan : Gizi

Tahun Akademik : 2022/2023

Alamat : Br.Pagi, Desa Senganan, Kec.Penebel, Kab.Tabanan

Nomor HP/Email : 085792915540/ kadekseptinemelina@gmail.com

dengan ini menyerahkan karya tulis ilmiah berupa tugas akhir dengan judul :

“Pengaruh Pemberian Video Edukasi Gizi Melalui Aplikasi *Telegram* Terhadap Citra Tubuh Dan Pola Makan Siswi Di SMA Negeri 2 Tabanan ”

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan hak bebas royalti Non-Eksklusif untuk disimpan dialih mediakan dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta .
2. Pernyataan ini saya buat dengan bersungguh-sungguh apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 20 Juni 2023

Yang menyatakan



Kadek Septine Melina Dewi
NIM. P07131219062

Lampiran 9
Hasil Turnitin Skripsi

Pengaruh Pemberian Video Edukasi Gizi Melalui Aplikasi Telegram Terhadap Citra Tubuh dan Pola Makan Siswi Di SMA Negeri 2 Tabanan

ORIGINALITY REPORT

19% SIMILARITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	eprints.uny.ac.id Internet Source	2%
2	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	2%
3	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
5	ijhd.upnvj.ac.id Internet Source	1%
6	journal.stikespemkabjombang.ac.id Internet Source	1%
7	123dok.com Internet Source	1%
8	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%

9	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1 %
10	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.bku.ac.id Internet Source	1 %
12	Mufidatul Maziyah. "Analysis of Nutrition Knowledge, Food Pattern, Nutritional Status And Physical Fitness of Football Soccer Sports In Duduksampeyan Sub-District, Gresik District", Ghidza Media Jurnal, 2021 Publication	<1 %
13	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
14	media.neliti.com Internet Source	<1 %
15	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
16	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
17	Hartaty Hartaty, Darmi Arda, Maria Kurni Menga. "Edukasi Gizi Seimbang Bagi Remaja Melalui Media Audio Visual", Abdimas Polsaka, 2022 Publication	<1 %
18	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	<1 %
19	jurnal.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
20	repository.unpas.ac.id Internet Source	<1 %
21	cyber-chmk.net Internet Source	<1 %
22	ojs.stieamkop.ac.id Internet Source	<1 %
23	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
24	dianacamaliyaa.blogspot.com Internet Source	<1 %
25	bismatabanan.wordpress.com Internet Source	<1 %
26	repository.uir.ac.id Internet Source	<1 %
27	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1 %
28	adoc.pub Internet Source	<1 %
29	core.ac.uk Internet Source	<1 %

30	digilib.esaunggul.ac.id Internet Source	<1 %
31	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
32	kesehatanvegan.com Internet Source	<1 %
33	repository.iainbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
34	repository.unmuhjember.ac.id Internet Source	<1 %
35	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
36	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
37	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
38	Mhd Usni Zamzami Hasibuan, Palmizal A. "Sosialisasi Penerapan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Suta Club", Cerdas Sifa Pendidikan, 2022 Publication	<1 %
39	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
40	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
41	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
42	id.123dok.com Internet Source	<1 %
43	psychology.binus.ac.id Internet Source	<1 %
44	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
45	azkiyaqyube.blogspot.com Internet Source	<1 %
46	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
47	Submitted to UIN Walisongo Student Paper	<1 %
48	ejournal.poltekkesaceh.ac.id Internet Source	<1 %
49	id.scribd.com Internet Source	<1 %
50	jurnal.htp.ac.id Internet Source	<1 %
51	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %