

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/580/REK/DPMP/TSP/2022
Kepada :
Lamp :
Perihal : **Rekomendasi** Yth. KEPALA SMAN 1 SINGARAJA

d.
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari MAHASISWA Nomor PP.02.01/031/0859/2022 Tanggal 22 JULI 2022 Perihal Mohon Ijin Rekomendasi Melaksanakan Penelitian

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

Nama : DESAK MADE ARDHYA PRAMESTI SUCI SANJWANI
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat : JLN RATULANGI NO 21 SINGARAJA
Bidang / Judul : PENGARUH EDUKASI GIZI TERHADAP PENGETAHUAN, KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH DAN KADAR HEMOGLOBIN SISWI SMAN 1 SINGARAJA
Jumlah Peserta : 1 ORANG
Lokasi : SMAN 1 SINGARAJA
Lamanya : 6 BULAN

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

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, secangking pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 09 AGUSTUS 2022



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

Lampiran 2 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/ 0638 /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 Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan, Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Kadar Hemoglobin Siswi SMAN 1 Singaraja

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

Desak Made Ardhya Pramesti Suci Sanjiwani

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, 18 Agustus 2022

Ketua,



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

Lampiran 3 Formulir *Informed Concern*

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (*INFORMED CONSENT*) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Adik-adik, Kami meminta kesediaannya 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	Perbedaan Pengetahuan, Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Setelah Pemberian Video Edukasi Gizi pada Siswi SMAN 1 Singaraja
Peneliti Utama	Desak Made Ardhya Pramesti Suci Sanjiwani
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	SMA Negeri 1 Singaraja
Sumber Pendanaan	Dana Pribadi

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan pengetahuan, konsumsi Tablet Tambah Darah dan kadar hemoglobin sebelum dan setelah pemberian video edukasi gizi pada siswi SMAN 1 Singaraja. Jumlah peserta sebanyak 62 orang dengan syaratnya Siswi berusia 15-18 tahun, siswi bersekolah di SMA Negeri 1 Singaraja Kabupaten Buleleng, sehat jasmani dan rohani, dapat berkomunikasi dengan baik, siswi bersedia diwawancarai dan menjadi responden serta menandatangani lembar persetujuan penelitian, sedangkan kriteria eksklusi adalah remaja yang tidak datang saat penelitian. Sebelum diberikan edukasi gizi (Pre Intervensi), peserta akan diukur kadar Hb, diberikan kuesioner mengenai pengetahuan tentang anemia dan TTD, serta kuesioner mengenai konsumsi TTD, kemudian diberikan edukasi gizi dengan menggunakan media video selama empat kali/minggu dalam satu bulan dan setiap selesai pemberian edukasi akan langsung diberikan post test. Selanjutnya setelah pemberian edukasi gizi (Post Intervensi), peserta akan kembali diukur kadar Hb, serta kuesioner mengenai konsumsi TTD.

Kepesertaan dalam penelitian ini secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian, dan juga dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang kadar Hb, pengetahuan, dan konsumsi TTD pada siswi.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan 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-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 peserta penelitian ini, Adik-adik diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian/*Wali' 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 mempengaruhi 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 :

Desak Made Ardhya Pramesti Suci Sanjiwani

Mahasiswa Jurusan Gizi Prodi Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika

Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar

Hp. 082145739683

Email desak17ardhya@gmail.com

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

Peserta/Subjek Penelitian

Wali

Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi): / /

Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi): / /

Hubungan dengan Peserta/ Sampel Penelitian:

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

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

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.

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjas telah dijelaskan dengan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta peneliti 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

PERBEDAAN PENGETAHUAN, KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH DAN KADAR HEMOGLOBIN SEBELUM DAN SETELAH PEMBERIAN VIDEO EDUKASI GIZI PADA SISWI SMAN 1 SINGARAJA

Tanggal :/...../.....

No. Sampel :

A. Identitas Sampel

- Nama Lengkap : _____
- T/T/L : _____
- Usia : _____ tahun
- Alamat : _____
- No.HP/WA : _____
- Email : _____
- Kelas : _____
- Nama Orngtua : _____
- Pekerjaan Orngtua : _____
- Pendidikan Orngtua : _____
- Kadar Hb : _____

B. Pengetahuan

Tabel 12
Kuesioner Pengetahuan Sebelum dan Setelah Intervensi

No.	Pertanyaan	Jawaban		Skor
		Benar	Salah	
1.	Anemia adalah suatu kondisi dimana jumlah sel darah merah tidak mencukupi kebutuhan fisiologis tubuh	✓		
2.	Dampak anemia pada rematri dan WUS tidak akan terbawa hingga saat menjadi ibu hamil		✓	
3.	Penyakit infeksi seringkali disertai menyebabkan kejadian anemia	✓		
4.	3L merupakan gejala anemia	✓		
5.	Salah satu gejala anemia yaitu wajah menjadi cerah		✓	

6.	Salah satu penyebab anemia adalah kekurangan asupan protein, asam folat, dan vitamin B12		✓	
7.	Bahan makanan yang mengandung zat besi tinggi adalah kacang hijau dan hati ayam	✓		
8.	Manfaat minum TTD adalah untuk mencegah terjadinya anemia		✓	
9.	Remaja dikatakan anemia apabila kadar Hb nya > 12mg/dL		✓	
10.	Rematri dan WUS membutuhkan TTD lebih banyak dibandingkan pada saat hamil		✓	
11.	Jumlah Tablet Tambah Darah yang diminum siswi dalam satu bulan adalah lima tablet		✓	
12.	Siswi beresiko mengalami anemia karena kehilangan zat besi selama menstruasi	✓		
13.	Anemia dapat mengurangi konsentrasi dan kemampuan belajar	✓		
14.	Konsumsi buah-buahan sumber vitamin c dapat menghambat penyerapan zat besi		✓	
15.	Efek samping yang ditimbulkan dari minum Tablet Tambah Darah adalah mual, muntah, susah buang air besar, dan tinja berwarna hitam	✓		
16.	Minum TTD sebaiknya dengan air mineral	✓		
17.	Tablet Tambah Darah mengandung 40 mg elemental besi dan 600 mcg asam folat		✓	
18.	Minum TTD satu kali setiap hari selama haid	✓		
19.	Minum TTD disarankan saat pagi hari untuk mengurangi efek samping		✓	
20.	Waktu minum TTD akan mempengaruhi efektifitas TTD		✓	

C. Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)

1. Apakah anda rutin mengonsumsi Tablet Tambah Darah setiap minggu dalam satu bulan terakhir?

Ya Tidak

Sebutkan alasan _____

2. Tanggal berapa anda menerima TTD terakhir?

2022

3. Berapa tablet anda menerima TTD terakhir?

4. Berapa sisanya sekarang?

D. Riwayat perdarahan, penyakit infeksi, dan pantangan makan sampel siswi

1. Tanggal berapa biasanya jadwal menstruasi setiap bulan?

2. Berapa hari biasanya mengalami siklus menstruasi setiap bulan?

≤ 7 hari > 7 hari

3. Apakah pernah mengalami telat menstruasi?

Ya Tidak

Jika Ya, selisih hari telat menstruasi

4. Apakah pernah mengalami perdarahan selain menstruasi dalam satu bulan terakhir?

Misalkan: karena luka

Ya Tidak

Jika Ya, perdarahan karena _____

5. Apakah pernah mengalami atau menderita penyakit infeksi dalam satu bulan terakhir?

Ya Tidak

Jika Ya, penyakit infeksi yang pernah dialami _____

6. Apakah memiliki pantangan makan, misalnya: vegetarian, diet, alergi, atau kebiasaan adat istiadat?

Ya Tidak

Jika Ya, pantangan makan yang dimiliki _____

Lampiran 5 Kegiatan Intervensi Edukasi Gizi Dalam Satu Bulan

Minggu ke-	Sasaran	Pokok Pembahasan	Materi	Sub Pokok Pembahasan	Media	Sumber Materi
1	62 Sampel Siswi SMAN 1 Singaraja	Anemia dan Tablet Tambah Darah	Anemia dan Pentingnya Konsumsi TTD pada Siswi	- Definisi dan gejala Anemia	Video Singkat	- Channel Youtube Direktorat Promkes dan PM Kemenkes RI (https://youtu.be/Oz68Kn2VdNE) - Website resmi promkes.kemkes.go.id
2				- Faktor dan dampak anemia		
3			Anjuran Konsumsi TTD pada Siswi	- Pencegahan dan penanggulangan anemia		
4				- Definisi dan kandungan TTD		
				- Tujuan dan manfaat konsumsi TTD		
				- Cara konsumsi TTD		
				- Efek samping dari konsumsi TTD dan cara mengatasinya		
				- Anjuran dan pantangan dalam konsumsi TTD		

Lampiran 6 Teknik Pengambilan Sampel

$$X \text{ Bahasa} = \frac{20}{417} \times 61 = 4 \text{ sampel}$$

$$X \text{ MIPA 4} = \frac{19}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ IPS 1} = \frac{16}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ MIPA 5} = \frac{19}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ IPS 2} = \frac{15}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ MIPA 6} = \frac{18}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ MIPA 1} = \frac{19}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ MIPA 7} = \frac{19}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ MIPA 2} = \frac{19}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ MIPA 8} = \frac{19}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ MIPA 3} = \frac{19}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$X \text{ MIPA 9} = \frac{19}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ Bahasa} = \frac{15}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ MIPA 5} = \frac{20}{417} \times 61 = 4 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ IPS} = \frac{28}{417} \times 61 = 5 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ MIPA 6} = \frac{15}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ MIPA 1} = \frac{21}{417} \times 61 = 4 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ MIPA 7} = \frac{13}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ MIPA 2} = \frac{16}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ MIPA 8} = \frac{12}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ MIPA 3} = \frac{19}{417} \times 61 = 3 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ MIPA 9} = \frac{16}{417} \times 61 = 4 \text{ sampel}$$

$$XI \text{ MIPA 4} = \frac{21}{417} \times 61 = 4 \text{ sampel}$$

Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov SPSS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kadar Hb Sebelum	.123	62	.020	.892	62	.000
Kadar Hb Setelah	.083	62	.200*	.972	62	.162

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

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Konsumsi TTD Sebelum	.494	62	.000	.459	62	.000
Konsumsi TTD Setelah	.536	62	.000	.167	62	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tingkat Pengetahuan Sebelum	.138	62	.005	.967	62	.093
Tingkat Pengetahuan Setelah	.138	62	.005	.967	62	.089

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 8 Hasil Uji Statistik SPSS dengan Wilcoxon

Hasil Uji Statistik Kadar Hemoglobin Sebelum dan Setelah Intervensi

Test Statistics^a

	Kadar Hb Setelah - Kadar Hb Sebelum
Z	-1.410 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.159

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Hasil Uji Statistik Konsumsi TTD Sebelum dan Setelah Intervensi

Test Statistics^a

	Konsumsi TTD Setelah - Konsumsi TTD Sebelum
Z	-2.836 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.005

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Hasil Uji Statistik Pengetahuan Sebelum dan Setelah Intervensi

Test Statistics^a

	Tingkat Pengetahuan Setelah - Tingkat Pengetahuan Sebelum
Z	-6.214 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 9 Dokumentasi Kegiatan Penelitian

 <p style="text-align: center;">Cek Kadar Hb Sampel Sebelum Intervensi</p>	 <p style="text-align: center;">Pengisian Kuesioner Oleh Sampel</p>	 <p style="text-align: center;">Alat Cek Hb yang Digunakan</p>
 <p style="text-align: center;">Pencatatan Hasil Pengumpulan Data</p>	 <p style="text-align: center;">Cek Kadar Hb Sampel Setelah Intervensi</p>	 <p style="text-align: center;">Situasi Saat Pengumpulan Data Penelitian</p>
 <p style="text-align: center;">Grup Whatsapp Untuk Penyebaran Informasi</p>	 <p style="text-align: center;">Tampilan Video Edukasi Gizi yang Diberikan</p>	 <p style="text-align: center;">Daftar Empat Video Edukasi Gizi</p>

Lampiran 10 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi *Repository*

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Desak Made Ardhya Pramesti Suci Sanjiwani
NIM : P07131219011
Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika
Jurusan : Gizi
Tahun Akademik : 2022/2023
Alamat : Jalan Samratulangi, Penarukan, Singaraja, Buleleng, Bali
Nomor HP / Email : 082145739683 / desak17ardhya@gmail.com

Dengan ini menyerahkan karya tulis ilmiah berupa skripsi dengan judul :

“Perbedaan Pengetahuan, Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Setelah Pemberian Video Edukasi Gizi Pada Siswi SMAN 1 Singaraja”

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, 23 Juni 2023

Yang menyatakan



Desak Made Ardhya Pramesti Suci Sanjiwani
NIM. P07131219011

Lampiran 11 Hasil Turnitin (Similarity Index)

PERBEDAAN PENGETAHUAN, KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH DAN KADAR HEMOGLOBIN SEBELUM DAN SETELAH PEMBERIAN VIDEO EDUKASI GIZI PADA SISWI SMAN 1 SINGARAJA

ORIGINALITY REPORT

23% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	1%
2	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
3	docobook.com Internet Source	1%
4	www.scribd.com Internet Source	1%
5	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	1%
6	repository.urecol.org Internet Source	1%
7	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%