

Lampiran 1

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Saudari, kami meminta kesediaannya 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	Efektivitas Pendidikan Kesehatan Dengan Media <i>E-leaflet</i> Terhadap Pengetahuan Remaja Putri Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri.
Peneliti Utama	Luh Putu Linda Pratiwi
Institusi	Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Desa Tampaksiring
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas pendidikan kesehatan dengan media *e-leaflet* terhadap pengetahuan remaja putri tentang pemeriksaan payudara sendiri. Jumlah peserta sebanyak 58 orang dengan syarat yaitu umur 16-19 tahun, hadir saat penelitian, bersedia menjadi responden dan menandatangani lembar persetujuan. Responden akan diberikan penyuluhan dengan media *e-leaflet* mengenai pemeriksaan payudara sendiri. Peneliti menjamin kerahasiaan

semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudari untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi nilai belajar yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Saudari diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai Peserta Penelitian” setelah Saudari benar-benar memahami tentang penelitian ini.

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

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Luh Putu Linda Pratiwi dengan no HP 087886967962.

Tanda tangan Saudari di bawah ini menunjukkan bahwa Saudari telah membaca, telah memahami dan telah mendapatkan kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.

Peserta/Subyek Penelitian

Peneliti

(.....)

(Luh Putu Linda Pratiwi)

Tanggal :

Lampiran 2

PERHITUNGAN BESAR SAMPEL UNTUK

2 KELOMPOK INDEPENDEN

$$n_1 = n_2 = 2 \left[\frac{(Z_\alpha + Z_\beta)S}{X_1 - X_2} \right]^2$$

$$n_1 = n_2 = 2 \left[\frac{(1,96 + 1,64)7,7}{15,799 - 7,878} \right]^2$$

$$n_1 = n_2 = 2 \left[\frac{27,721}{7,921} \right]^2$$

$$n_1 = n_2 = 2[3,5]^2$$

$$n_1 = n_2 = 24,5$$

$$n_1 = n_2 = 25$$

Keterangan :

n_1 : Besar sampel kelompok 1

n_2 : Besar sampel kelompok 2

Z_α : Deviat baku alfa = 5% (kesalahan tipe I) = 1,96

Z_β : Deviat baku beta = 5% (kesalahan tipe II) = 1,64

S : 7,7(Sari, 2019)

$X_1 - X_2$: $15,799 - 7,878 = 7,921$ (Sari, 2019)

Lampiran 3

KISI-KISI PENYUSUNAN INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA

Variabel penelitian	Indikator	Jumlah butir	Nomor butir
Pengetahuan remaja putri tentang SADARI	Pengertian SADARI	4	1, 2, 3, 4
	Tujuan dan manfaat SADARI	4	5, 6, 7, 8
	Waktu pelaksanaan SADARI	3	9, 10, 11
	Cara melakukan SADARI	9	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

Lampiran 4

KUESIONER

**EFEKTIVITAS PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN MEDIA
E-LEAFLET TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA PUTRI
TENTANG PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI**

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Alamat :

No	Item pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
A	Pengertian SADARI		
1	Pemeriksaan payudara sendiri sebagai deteksi dini secara individu terhadap kelainan payudara.		
2	Pemeriksaan payudara sendiri dapat dilakukan oleh semua orang tanpa menggunakan alat apapun.		
3	Pemeriksaan payudara sendiri dilakukan oleh petugas kesehatan.		
4	Pemeriksaan payudara sendiri dapat menyembuhkan kanker payudara.		
B	Manfaat dan tujuan SADARI		
5	Manfaat SADARI adalah untuk mengetahui secara dini adanya tumor atau benjolan pada		

	payudara.		
6	Pemeriksaan payudara sendiri bertujuan sebagai skrining kanker payudara		
7	Untuk lebih mengenali bentuk payudara dapat dilakukan dengan SADARI		
8	SADARI dapat menurunkan angka kematian akibat kanker payudara		
C	Waktu pelaksanaan SADARI		
9	Pemeriksaan payudara sendiri dilakukan oleh wanita yang belum mengalami menstruasi.		
10	Pemeriksaan payudara sendiri hanya dilakukan ketika mendapatkan keluhan.		
11	Pemeriksaan payudara sendiri harus dilakukan setiap bulan oleh semua wanita secara benar setelah menstruasi.		
D	Cara melakukan SADARI		
12	Pemeriksaan payudara sendiri dapat dilakukan dengan melihat perubahan payudara.		
13	Melakukan pemeriksaan payudara sendiri pada saat berbaring hanya dilakukan pada satu payudara saja.		
14	Melakukan perabaan dengan menggunakan punggung tangan.		
15	Tekan kedua puting untuk melihat adanya		

	pengeluaran cairan.		
16	Cara memeriksa payudara kanan dalam posisi berbaring adalah letakkan bantal dibawah bahu kanan dan letakkan lengan kanan di atas kepala.		
17	Melakukan perabaan dengan gerakan memutar dan menekan secara lembut mulai dari tepi payudara.		
18	Saat berdiri tegak didepan cermin, kedua posisi lengan lurus ke bawah disamping badan lalu melihat perubahan bentuk payudara, puting susu, kulit payudara.		
19	Periksa payudara dengan tangan diangkat diatas kepala dengan maksud untuk melihat tarikan kulit akibat pelekatan tumor payudara.		
20	Pemeriksaan payudara sendiri hanya dapat dilakukan dalam posisi berdiri.		

Total Benar

$$\text{Nilai Pengetahuan} = \frac{\text{-----}}{20} \times 100 = \text{-----}$$

Kunci Jawaban :

No	Jawaban	No	Jawaban
1	Benar	11	Benar
2	Benar	12	Benar
3	Salah	13	Salah

4	Salah	14	Salah
5	Benar	15	Benar
6	Benar	16	Benar
7	Benar	17	Benar
8	Benar	18	Benar
9	Salah	19	Benar
10	Salah	20	Salah

Lampiran 5



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR

DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Ngurah Rai No. 5-7 Telp (0361) 942230

Website : <https://dpmpmsp.gianyarkab.go.id> email : dpmpmsp@gianyarkab.go.id

instagram @dpmpmsp_gianyar

GIANYAR



SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR : 070/0296/DPMPMTPSP/IP/2021

- I. Dasar
1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
 2. Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali, Nomor : 070/2281/IZIN-C/DISPMPMTP, Tanggal 12 April 2021, Perihal Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian,
 3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 0296/DPMPMTPSP/IP/2021 tanggal 16 April 2021.
- II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : Luh Putu Linda Pratiwi
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Saraseda, Desa Tampaksiring, Kecamatan Tampaksiring, Kabupaten Gianyar
Judul Penelitian : EFEKTIVITAS PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN MEDIA E-LEAFLET TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI
Lokasi Penelitian : DESA TAMPAKSIRING
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 April 2021 s/d 31 Mei 2021
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
 2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
 3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
 4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
 5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
 6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam perbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

\$_{result_url_qrcode}\$

Di Keluarkan di Gianyar
Pada Tanggal 20 April 2021
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Gianyar



I Dewa Gede Alit Mudiarta, SE.,MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19650810 198503 1 005

Tembusan kepada Yth. :

1. Perbekel Desa Tampaksiring
2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

Dokumen ini telah disahkan dengan tanda tangan elektronik yang tersertifikasi

Lampiran 6



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/ 0453 /2021

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

EFEKTIVITAS PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN MEDIA E-LEAFLET TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI

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

LUH PUTU LINDA PRATIWI

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 Mei 2021

Ketua,



Dr. Agus Sri Lestari, S.ST., M.Erg



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



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0453 /2021

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
LUH PUTU LINDA PRATIWI	EFEKTIVITAS PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN MEDIA E-LEAFLET TERHADAP PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI	Pada kelompok kontrol juga diberikan intervensi setelah dilakukan post test	-

Denpasar, 18 Mei 2021

Ketua,



Dr. Agus Sri Lestari, S.ST.,M.Erg



**PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
KECAMATAN TAMPAKSIRING
PERBEKEL TAMPAKSIRING**
Jalan: Dr Ir Soekarno, No Telepon (0361)901528

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 145/750/Tps/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini Perbekel Tampaksiring, Kecamatan Tampaksiring, Kabupaten Gianyar, menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : **Luh Putu Linda Pratiwi**
Tempat/Tgl lahir : Denpasar, 10 – 08 – 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Status Perkawinan : Belum Kawin
Agama : Hindu
Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
Alamat : Banjar Dinas Sareseda, Desa dan Kecamatan
Tampaksiring, Kabupaten Gianyar.
No NIK : 5104045008980003
Keperluan : Untuk Melengkapi Surat – surat

Berdasarkan surat Keterangan dari Kelihan Banjar Dinas Sareseda, Tertanggal : 19 – 05 – 2021, Nomor : 98/Srd/V/2021, memang benar orang tersebut diatas : Tanggal 06 – 07 Mei Tahun 2021, **Mengadakan Penelitian Efektivitas Pendidikan Kesehatan dengan Media E-Leaflet Terhadap Pengetahuan Remaja Putri tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri.**

Demikianlah surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan di Mana Perlu.

Tampaksiring, 19 Mei 2021

**An, Perbekel Tampaksiring,
Sek Des**



Sang Made Putra

Lampiran 8

HASIL UJI UNIVARIAT

Statistics

	Usia_Inter	Usia_Kontr	SUDAH MENGETAHUI SADARI_Inter	SUDAH MENGETAHUI SADARI_Kontr	SUMBER INFORMASI_Inter
N Valid	28	28	28	28	28
Missing	0	0	0	0	0

Statistics

		SUMBER INFORMASI_Kontr
N Valid		28
Missing		0

Usia_Inter

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16	7	25.1	25.1	25.1
17	6	21.4	21.4	46.4
18	6	21.4	21.4	67.9
19	9	32.1	32.1	100.0
Total	28	100.0	100.0	

Usia_Kontr

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16	4	14.3	14.3	14.3
17	6	21.4	21.4	35.7
18	8	28.6	28.6	64.3
19	10	35.7	35.7	100.0
Total	28	100.0	100.0	

SUDAH MENGETAHUI SADARI KELOMPOK INTERVENSI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	21	75.0	75.0	75.0
Ya	7	25.0	25.0	100.0
Total	28	100.0	100.0	

SUDAH MENGETAHUI SADARI KELOMPOK KONTROL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	22	78.6	78.6	78.6
Ya	6	21.4	21.4	100.0
Total	28	100.0	100.0	

SUMBER INFORMASI KELOMPOK INTERVENSI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ada	21	75.0	75.0	75.0
Media sosial	5	17.9	17.9	92.9
Teman	2	7.1	7.1	100.0
Total	28	100.0	100.0	

SUMBER INFORMASI KELOMPOK KONTROL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ada	22	78.6	78.6	78.6
Media sosial	4	14.2	14.2	92.8
Teman	1	3.6	3.6	96.4
Sosialisasi	1	3.6	3.6	100.0
Total	28	100.0	100.0	

Statistics

	Preinter	Postinter	Prekontrol	Postkontrol
N Valid	28	28	28	28
Missing	0	0	0	0
Mean	81.96	90.18	79.11	83.39
Median	85.00	90.00	80.00	82.50
Mode	85	90	80	80
Std. Deviation	6.984	6.159	7.078	6.811
Minimum	65	75	65	70
Maximum	95	100	95	95

HASIL UJI NORMALITAS DATA**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Preinter	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%
Postinter	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%
Prekontrol	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%
Postkontrol	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Preinter	Mean	81.96	1.320	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	79.26	
		Upper Bound	84.67	
	5% Trimmed Mean	82.18		
	Median	85.00		
	Variance	48.776		
	Std. Deviation	6.984		
	Minimum	65		
	Maximum	95		
	Range	30		
	Interquartile Range	10		
	Skewness	-.421	.441	
	Kurtosis	-.098	.858	
	Postinter	Mean	90.18	1.164
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	87.79	
		Upper Bound	92.57	
5% Trimmed Mean		90.40		
Median		90.00		
Variance		37.930		
Std. Deviation		6.159		
Minimum		75		
Maximum		100		
Range		25		
Interquartile Range		10		
Skewness		-.457	.441	
Kurtosis		.168	.858	
Prekontrol		Mean	79.11	1.338
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	76.36	
		Upper Bound	81.85	

	5% Trimmed Mean		79.09	
	Median		80.00	
	Variance		50.099	
	Std. Deviation		7.078	
	Minimum		65	
	Maximum		95	
	Range		30	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		.002	.441
	Kurtosis		.192	.858
	Mean		83.39	1.287
	95% Confidence Interval	Lower Bound	80.75	
	for Mean	Upper Bound	86.03	
	5% Trimmed Mean		83.49	
	Median		82.50	
	Variance		46.396	
Postkontrol	Std. Deviation		6.811	
	Minimum		70	
	Maximum		95	
	Range		25	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		-.028	.441
	Kurtosis		-.364	.858

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Preinter	.204	28	.004	.940	28	.112
Postinter	.203	28	.005	.930	28	.061
Prekontrol	.164	28	.052	.952	28	.227
Postkontrol	.191	28	.010	.931	28	.064

a. Lilliefors Significance Correction

HASIL PAIRED T-TEST

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Preinter	81.96	28	6.984	1.320
	Postinter	90.18	28	6.159	1.164
Pair 2	Prekontrol	79.11	28	7.078	1.338
	Postkontrol	83.39	28	6.811	1.287

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Preinter & Postinter	28	.616	.000
Pair 2	Prekontrol & Postkontrol	28	.565	.002

Paired Samples Test

		Paired Differences			
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference
		Lower			
Pair 1	Preinter - Postinter	-8.214	5.808	1.098	-10.466
Pair 2	Prekontrol - Postkontrol	-4.286	6.486	1.226	-6.801

Paired Samples Test

		Paired Differences	t	df	Sig. (2-tailed)
		95% Confidence Interval of the Difference			
		Upper			
Pair 1	Preinter – Postinter	-5.962	-7.484	27	.000
Pair 2	Prekontrol – Postkontrol	-1.771	-3.497	27	.002

Lampiran 11

HASIL UJI HOMOGEN

Test of Homogeneity of Variances

Preskor

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.118	1	54	.732

ANOVA

Preskor

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	114.286	1	114.286	2.312	.134
Within Groups	2669.643	54	49.438		
Total	2783.929	55			

HASIL INDEPENDENT T-TEST

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Skor	Intervensi	28	90.18	6.159	1.164
	Kontrol	28	83.39	6.811	1.287

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	t	df
Skor	Equal variances assumed	.928	.340	3.910	54
	Equal variances not assumed			3.910	53.461

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
					Lower
Skor	Equal variances assumed	.000	6.786	1.735	3.306
	Equal variances not assumed	.000	6.786	1.735	3.306

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means
		95% Confidence Interval of the Difference
		Upper
Skor	Equal variances assumed	10.265
	Equal variances not assumed	10.266

Lampiran 13

DOKUMENTASI PENELITIAN

