



Lampiran 1. Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Bulan																																						
		September				Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April										
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4							
1.	Penyusunan Proposal	[Redacted]																																						
2.	Bimbingan dan Revisi Proposal	[Redacted]																																						
3.	Seminar Proposal																																							
4.	Revisi Proposal																																							
5.	Pengurusan Kelayakan Etik dan Izin Penelitian																																							
6.	Pembuatan Media Edukasi Website																																							
7.	Uji Kelayakan Ahli Media dan Ahli Isi																																							

Lampiran 2. Penjelasan tentang Penelitian

PENJELASAN TENTANG PENELITIAN KEPADA SUBJEK ATAU WALI SUBJEK

Kami meminta Bapak untuk berpartisipasi dalam penelitian. Kepesertaan dari penelitian ini bersifat sukarela. Mohon agar dibaca penjelasan dibawah dan silakan bertanya bila ada pertanyaan/bila ada hal hal yang kurang jelas.

Efektivitas Edukasi Menggunakan <i>Website</i> terhadap Pengetahuan Pramuwisata tentang Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil di Daerah Wisata Tahun 2026	
Peneliti Utama	Nyoman Gita Laksmi Maharani
Prodi/ Fakultas/ Univ/ Departmen/ Instansi	S1 Kebidanan/Fakultas Kedokteran/Universitas Pendidikan Ganesha
Peneliti Lain	
Lokasi Penelitian	Pantai Lovina, Buleleng, Bali
Sponsor/ Sumber pendanaan	Individu

Penjelasan tentang penelitian

Saya saat ini sedang melakukan penelitian sebagai syarat mendapatkan gelar Sarjana Kebidanan. Adapun judul penelitian saya, yaitu “Efektivitas Edukasi Menggunakan Media *Website* terhadap Pengetahuan Pramuwisata tentang Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil di Daerah Wisata Tahun 2026”. Ibu hamil merupakan kelompok yang lebih rentan mengalami gangguan kesehatan selama melakukan perjalanan wisata, terutama wisata bahari yang melibatkan aktivitas di laut dan pantai. Aktivitas yang tidak sesuai dengan kondisi kehamilan berpotensi menimbulkan risiko bagi ibu maupun janin. Pramuwisata merupakan pihak yang paling sering berinteraksi dengan wisatawan dan memiliki peran penting dalam memberikan informasi, arahan, serta pendampingan selama kegiatan wisata berlangsung. Sehingga, diperlukan upaya edukasi yang mudah diakses, praktis, dan sesuai dengan kebutuhan pramuwisata. Penelitian ini menggunakan media edukasi berbasis *website* karena *website* dapat diakses kapan saja dan dimana saja melalui

handphone (HP). Diharapkan dengan adanya *website* edukasi ini, pengetahuan pramuwisata mengenai aktivitas wisata bahari bagi ibu hamil dapat meningkat sehingga pramuwisata dapat memberikan edukasi kepada ibu hamil dan dapat menghindari risiko-risiko yang membahayakan ibu hamil dan janinnya saat berwisata bahari. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah edukasi menggunakan *website* efektif dalam meningkatkan pengetahuan pramuwisata tentang aktivitas wisata bahari yang aman bagi ibu hamil. Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret-April 2026 dan melibatkan pramuwisata yang tergabung ke dalam komunitas pramuwisata dengan tetap memerhatikan beberapa kriteria. Jumlah peserta penelitian ini adalah sebanyak 126 orang. Penelitian ini menggunakan prosedur pemberian edukasi menggunakan media *website* oleh peneliti dan pengisian kuesioner pengetahuan oleh peserta. Apabila Bapak/Ibu berkenan terlibat dalam penelitian ini, saya izin meminta waktu kepada para peserta kurang lebih selama 30 menit dan peserta mengikuti penelitian ini cukup satu kali saja. Adapun prosedur penelitian yang akan dilalui oleh para peserta adalah sebagai berikut:

- a) Seluruh pramuwisata *Dolphin Tour* di wilayah Kalibukbuk, Banyualit, dan Kaliaseh yang bersedia mengikuti penelitian ini serta memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi akan dianggap sebagai subjek penelitian yang *eligible* (memenuhi persyaratan). Dari populasi tersebut, akan dipilih sebanyak 126 subjek yang masing-masing berasal dari 39 orang pramuwisata di Desa Kalibukbuk, 54 orang pramuwisata di Desa Kaliaseh, dan 33 orang pramuwisata di Desa Banyualit. Pemilihan subjek akan dilakukan secara acak sederhana.
- b) Peserta akan diminta untuk mengisi kuesioner awal (*pretest*) yang berisi pertanyaan mengenai pengetahuan tentang aktivitas wisata bahari bagi ibu hamil.
- c) Peserta akan diberikan akses ke *website* edukasi yang berisi informasi mengenai aktivitas wisata bahari yang aman dan tidak aman bagi ibu hamil tanda bahaya selama berwisata, serta tips berwisata bahari yang aman bagi ibu hamil.
- d) Peserta diberikan waktu untuk membaca dan mempelajari materi yang tersedia pada *website* tersebut. Selanjutnya peserta akan tergabung ke dalam grup WhatsApp yang disediakan oleh peneliti untuk memudahkan komunikasi.
- e) Setelah satu minggu, peneliti akan meminta peserta kembali untuk mengisi

kuesioner akhir (*posttest*) untuk mengetahui perubahan tingkat pengetahuan setelah mendapatkan edukasi.

Seluruh prosedur dalam penelitian ini tidak melibatkan tindakan medis, tidak menggunakan obat-obatan, dan tergolong sebagai prosedur berisiko rendah.

Manfaat yang didapat oleh peserta penelitian

Peserta penelitian akan memperoleh manfaat langsung berupa pengetahuan mengenai aktivitas wisata bahari yang aman bagi ibu hamil. Sehingga, apabila di kemudian hari peserta bertemu dengan wisatawan ibu hamil, peserta bisa memberikan edukasi dan pemahaman kepada ibu hamil tersebut sehingga dapat memberikan pendampingan yang lebih baik kepada wisatawan.

Ketidaknyamanan dan risiko/kerugian yang mungkin akan dialami oleh peserta penelitian

Penelitian ini tidak menimbulkan risiko fisik bagi peserta. Ketidaknyamanan yang mungkin dirasakan adalah rasa lelah atau bosan ketika membaca materi dan mengisi kuesioner pertanyaan. Risiko baik dari segi psikologis, sosial, ekonomi, maupun hukum sangat kecil dan tidak diharapkan terjadi dalam penelitian ini.

Penelitian ini sudah disetujui oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Undiksha yang telah melakukan telaah proposal.

Alternatif tindakan/pengobatan

Selama penelitian, peserta tidak diberikan tindakan lain di luar prosedur yang telah disebutkan di atas. Peserta juga bebas untuk tidak mengikuti penelitian ini. Apabila peserta memilih untuk tidak ikut atau menghentikan keikutsertaan, peserta tetap dapat menjalankan aktivitas pekerjaan seperti biasa tanpa adanya sanksi atau konsekuensi apapun.

Kompensasi, biaya pemeriksaan/ tindakan, dan ketersediaan perawatan medis bila terjadi akibat yang tidak diinginkan

Pada akhir sesi pengumpulan data, peneliti akan memberikan kompensasi atas kepesertaan Bapak dalam penelitian ini. Peneliti juga akan bertanggung jawab apabila selama penelitian terdapat hal-hal yang membahayakan peserta di luar prosedur penelitian yang dilakukan.

Kerahasiaan Data Peserta Penelitian

Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan data peserta. Data yang dikumpulkan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Untuk menjaga kerahasiaan data tersebut, peneliti akan mengambil langkah-langkah sebagai berikut:

a) *Informed Consent* (Pernyataan Persetujuan Setelah Penjelasan)

Sebelum pengambilan data, peneliti akan menjelaskan secara rinci mengenai tujuan penelitian, penggunaan data, dan langkah-langkah yang akan diambil untuk menjaga kerahasiaan informasi yang diperoleh sebelum pengambilan data. Peserta wajib memberikan persetujuan tertulis dengan menandatangani formulir persetujuan sebelum dilibatkan dalam penelitian.

b) Identitas Anonim

Data yang akan dikumpulkan tidak terhubung dengan identitas peserta secara langsung. Identitas akan dirahasiakan dan hanya bisa diakses oleh peneliti yang terlibat langsung dalam penelitian. Selain itu, identitas peserta juga dihapus atau diubah menjadi kode tertentu saat dianalisis dan dilaporkan.

c) Keamanan Data

Data akan disimpan dalam sistem yang terlindungi dengan baik, seperti *server* yang aman atau penyimpanan terenkripsi. Hanya peneliti saja yang berwenang dalam mengakses data tersebut dan perlu dibuatkan kebijakan yang mengatur tentang penggunaan dan penyebarluasan data.

d) Penghapusan Data

Setelah penelitian selesai, peneliti merencanakan penghapusan data peserta yang tidak digunakan lagi. Data yang nantinya tersimpan baik secara fisik atau

elektronik harus dihancurkan secara aman sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan.

e) Kerahasiaan dalam Publikasi

Saat pelaporan hasil penelitian, peneliti memastikan bahwa data peserta yang diidentifikasi tidak dibocorkan. Data harus diagregat dan disajikan secara anonim untuk melindungi privasi peserta.

f) Kode Etik

Peneliti wajib mematuhi kode etik penelitian serta hukum yang berlaku yang mengatur tentang privasi dan kerahasiaan data. Peneliti harus memahami dan mematuhi persyaratan yang telah ditetapkan oleh lembaga penelitian, komisi etik, atau badan regulasi terkait.

Kepesertaan pada penelitian ini adalah sukarela.

Kepesertaan Bapak pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak 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

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

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

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi Nyoman Gita Laksmi Maharani, 081337382746, gita.laksmi.maharani@student.undiksha.ac.id.

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



Lampiran 3. Lembar *Informed Consent*

**PERNYATAAN PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(PSP)/INFORMED CONSENT
(UNTUK ORANG DEWASA)**

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka saya **setuju/tidak setuju***) ikut dalam penelitian ini, yang berjudul:

**EFEKTIVITAS EDUKASI MENGGUNAKAN *WEBSITE* TERHADAP
PENGETAHUAN PRAMUWISATA TENTANG AKTIVITAS WISATA
BAHARI BAGI IBU HAMIL DI DAERAH WISATA TAHUN 2026**

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

	Tanggal Persetujuan	Tanda Tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Peserta:		
Usia:		
Alamat:		
No. HP:		
Nama Peneliti: Nyoman Gita Laksmi Maharani		
Nama Saksi:		

*) *Coret yang Tidak Perlu*

Lampiran 4. Kisi-kisi dan Kuesioner Penelitian

Kisi-kisi Kuesioner Penelitian				
No.	Level Kognitif		Indikator	Nomor Soal
	C1	C2		
1.		✓	Mengetahui peran, tanggung jawab, dan batasan pramuwisata dalam mendampingi ibu hamil	1, 2
2.		✓	Mengetahui usia kehamilan yang aman dan berisiko untuk wisata bahari	3, 4
3.	✓		Mengetahui pentingnya skrining kesehatan sebelum aktivitas wisata	5, 6
4.		✓	Mengetahui aktivitas wisata bahari yang aman/berisiko rendah bagi ibu hamil	7, 8
5.		✓	Mengetahui aktivitas wisata bahari yang boleh dilakukan dengan syarat tertentu	9, 18
6.		✓	Mengetahui aktivitas wisata bahari yang dilarang bagi ibu hamil	10-14, 24
7.		✓	Mengetahui kondisi ibu hamil yang tidak boleh berwisata bahari	15, 16
8.		✓	Mengetahui perilaku aman yang harus dilakukan ibu hamil selama wisata bahari	17, 19, 21, 23
9.		✓	Mengetahui prinsip pengambilan keputusan saat terjadi kondisi berisiko	20
10.		✓	Mengetahui tanda bahaya kehamilan yang harus diwaspadai	22
11.	✓		Mengetahui pentingnya konsultasi tenaga kesehatan sebelum berwisata bahari	25

KUESIONER PENELITIAN
EFEKTIVITAS EDUKASI MENGGUNAKAN *WEBSITE* TERHADAP
PENGETAHUAN PRAMUWISATA TENTANG AKTIVITAS WISATA
BAHARI BAGI IBU HAMIL DI DAERAH WISATA TAHUN 2026

Kepada

Yth. Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi guna menyelesaikan tugas akhir program studi S1 Kebidanan di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner mengenai “Efektivitas Edukasi Menggunakan *Website* terhadap Pengetahuan Pramuwisata tentang Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil di Daerah Wisata Tahun 2026”. Saya mohon sekiranya Bapak/Ibu berkenan menjawab seluruh pertanyaan kuesioner ini dengan lengkap dan sesuai dengan keadaan sebenarnya, sehingga dapat menghasilkan penelitian yang tepat sasaran.

Atas perhatian dan partisipasi Bapak, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Nyoman Gita Laksmi Maharani

Nomor Responden:

LEMBAR KUESIONER

A. Identitas Responden

1. Nama (Inisial) :
2. Usia : tahun
3. Lama Bekerja : tahun
4. Pendidikan Terakhir : a. Tidak sekolah
(Lingkari Salah Satu) b. SD/ sederajat
c. SMP/ sederajat
d. SMA/ sederajat
e. Perguruan tinggi
5. Pernah Mendapat Pelatihan Kesehatan Pariwisata bagi Ibu Hamil
Sebelumnya? (Ya/Tidak)*

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Anda!

Skala penilaian:

B : Benar, skor 1

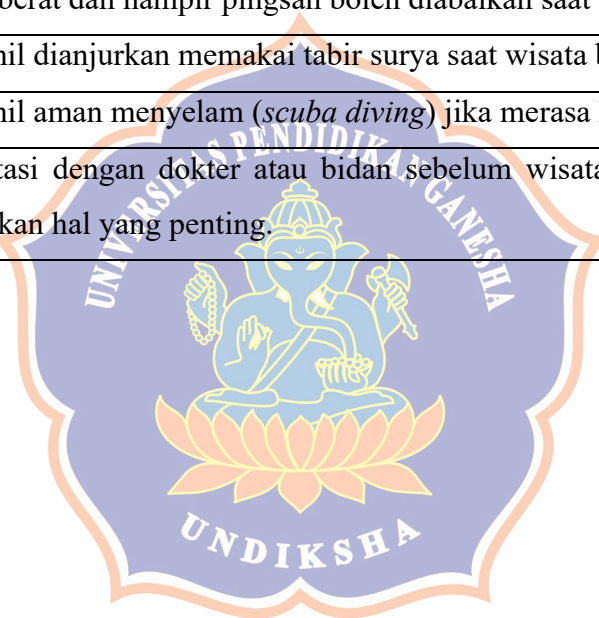
S : Salah, skor 0

*) : Coret yang Tidak Perlu

DAFTAR PERTANYAAN

No	Pernyataan	B	S
1.	Pramuwisata bertanggung jawab memastikan keselamatan wisatawan, termasuk ibu hamil.		
2.	Pramuwisata boleh memberikan obat anti-mual kepada ibu hamil saat berwisata jika diperlukan.		
3.	Waktu paling aman bagi ibu hamil untuk berwisata adalah usia kehamilan 4-6 bulan.		
4.	Ibu hamil usia kehamilan 1-3 bulan disarankan bebas berwisata bahari tanpa risiko.		
5.	Ibu hamil yang merasa sehat tetap dilakukan skrining sebelum aktivitas wisata.		
6.	Jika bayi di dalam kandungan tidak bergerak sama sekali, ibu hamil masih boleh melakukan aktivitas wisata bahari ringan.		
7.	Berjalan santai di tepi pantai aman untuk ibu hamil.		
8.	Duduk menikmati pemandangan laut aman bagi ibu hamil.		
9.	Berenang di laut dengan ombak tenang boleh dilakukan ibu hamil.		
10.	Makan daging mentah aman untuk ibu hamil saat wisata kuliner, seperti <i>sushi</i> , <i>sate</i> , <i>sasimi</i> , dan sebagainya.		
11.	Berenang di laut dengan ombak besar aman untuk ibu hamil.		
12.	<i>Snorkeling</i> tanpa pengawasan aman bagi ibu hamil.		
13.	<i>Scuba diving</i> tidak berbahaya bagi ibu hamil.		
14.	Olahraga air yang ekstrem, seperti <i>jetski</i> , <i>banana boat</i> , boleh dilakukan ibu hamil.		
15.	Ibu hamil dengan perdarahan jalan lahir tidak boleh berwisata bahari.		
16.	Jika ibu hamil mengalami pusing hebat atau sesak napas, aktivitas wisata harus dihentikan.		

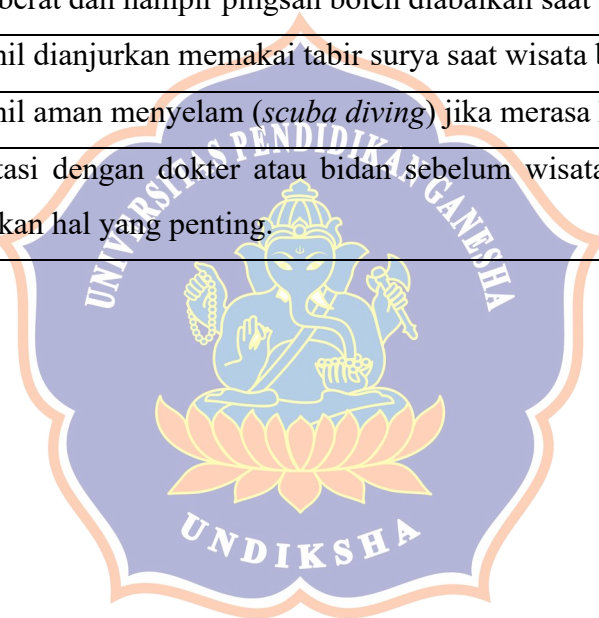
17.	Penggunaan pelampung atau <i>life jacket</i> penting bagi ibu hamil saat berada di laut.		
18.	Berenang ringan hanya boleh dilakukan jika laut dalam kondisi tenang.		
19.	Ibu hamil tidak perlu minum air terlalu sering selama berwisata bahari.		
20.	Keputusan menghentikan aktivitas wisata tidak perlu mempertimbangkan kondisi ibu.		
21.	Ibu hamil sebaiknya duduk di bagian pinggir perahu saat perjalanan laut.		
22.	Pusing berat dan hampir pingsan boleh diabaikan saat wisata.		
23.	Ibu hamil dianjurkan memakai tabir surya saat wisata bahari.		
24.	Ibu hamil aman menyelam (<i>scuba diving</i>) jika merasa kuat.		
25.	Konsultasi dengan dokter atau bidan sebelum wisata bahari merupakan hal yang penting.		



KUNCI JAWABAN

No	Pernyataan	Jawaban
1.	Pramuwisata bertanggung jawab memastikan keselamatan wisatawan, termasuk ibu hamil.	Benar
2.	Pramuwisata boleh memberikan obat anti-mual kepada ibu hamil saat berwisata jika diperlukan.	Salah
3.	Waktu paling aman bagi ibu hamil untuk berwisata adalah usia kehamilan 4-6 bulan.	Benar
4.	Ibu hamil usia kehamilan 1-3 bulan disarankan bebas berwisata bahari tanpa risiko.	Salah
5.	Ibu hamil yang merasa sehat tetap dilakukan skrining sebelum aktivitas wisata.	Benar
6.	Jika bayi di dalam kandungan tidak bergerak sama sekali, ibu hamil masih boleh melakukan aktivitas wisata bahari ringan.	Salah
7.	Berjalan santai di tepi pantai aman untuk ibu hamil.	Benar
8.	Duduk menikmati pemandangan laut aman bagi ibu hamil.	Benar
9.	Berenang di laut dengan ombak tenang boleh dilakukan ibu hamil.	Benar
10.	Makan daging mentah aman untuk ibu hamil saat wisata kuliner, seperti <i>sushi</i> , <i>sate</i> , <i>sasimi</i> , dan sebagainya.	Salah
11.	Berenang di laut dengan ombak besar aman untuk ibu hamil.	Salah
12.	<i>Snorkeling</i> tanpa pengawasan aman bagi ibu hamil.	Salah
13.	<i>Scuba diving</i> tidak berbahaya bagi ibu hamil.	Salah
14.	Olahraga air yang ekstrem, seperti <i>jetski</i> , <i>banana boat</i> , boleh dilakukan ibu hamil.	Salah
15.	Ibu hamil dengan perdarahan jalan lahir tidak boleh berwisata bahari.	Benar
16.	Jika ibu hamil mengalami pusing hebat atau sesak napas, aktivitas wisata harus dihentikan.	Benar

17.	Penggunaan pelampung atau <i>life jacket</i> penting bagi ibu hamil saat berada di laut.	Benar
18.	Berenang ringan hanya boleh dilakukan jika laut dalam kondisi tenang.	Benar
19.	Ibu hamil tidak perlu minum air terlalu sering selama berwisata bahari.	Salah
20.	Keputusan menghentikan aktivitas wisata tidak perlu mempertimbangkan kondisi ibu.	Salah
21.	Ibu hamil sebaiknya duduk di bagian pinggir perahu saat perjalanan laut.	Salah
22.	Pusing berat dan hampir pingsan boleh diabaikan saat wisata.	Salah
23.	Ibu hamil dianjurkan memakai tabir surya saat wisata bahari.	Benar
24.	Ibu hamil aman menyelam (<i>scuba diving</i>) jika merasa kuat.	Salah
25.	Konsultasi dengan dokter atau bidan sebelum wisata bahari merupakan hal yang penting.	Benar



Lampiran 5. Satuan Acara Penyuluhan (SAP)

SATUAN ACARA PENYULUHAN (SAP)

Topik Bahasan	: Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil
Sasaran dan Kriteria	: Pramuwisata
Hari/Tanggal	: a) Selasa, 31 Maret 2026 b) Selasa, 7 April 2026
Waktu	: 1 x 90 Menit
Narasumber	: Mahasiswa S1 Kebidanan Undiksha

I. Tujuan Instruksional Umum

Setelah diberikan penyuluhan, pramuwisata mengetahui aktivitas wisata bahari yang aman bagi ibu hamil.

II. Tujuan Instruksional Khusus

Setelah mengikuti penyuluhan dan diskusi partisipatif, diharapkan ibu habenmil mampu untuk:

- a. Mengetahui peran, tanggung jawab, dan batasan pramuwisata dalam mendampingi ibu hamil.
- b. Mengetahui usia kehamilan yang aman dan berisiko untuk wisata bahari.
- c. Mengetahui pentingnya skrining kesehatan sebelum aktivitas wisata.
- d. Mengetahui aktivitas wisata bahari yang aman/berisiko rendah bagi ibu hamil.
- e. Mengetahui aktivitas wisata bahari yang boleh dilakukan dengan syarat tertentu.
- f. Mengetahui aktivitas wisata bahari yang dilarang bagi ibu hamil.
- g. Mengetahui kondisi ibu hamil yang tidak boleh berwisata bahari.
- h. Mengetahui perilaku aman yang harus dilakukan ibu hamil selama wisata bahari.
- i. Mengetahui prinsip pengambilan keputusan saat terjadi kondisi berisiko.
- j. Mengetahui tanda bahaya kehamilan yang harus diwaspadai oleh pramuwisata.

- k. Mengetahui pentingnya konsultasi tenaga kesehatan sebelum berwisata bahari.

III. Pokok Bahasan

Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil.

IV. Alokasi Waktu

1 x 100 Menit

VII. Strategi Instruksional

- a. Ceramah
- b. Diskusi Partisipatif

VIII. Tempat

Sekretariat Masing-masing Kelompok Pramuwisata.



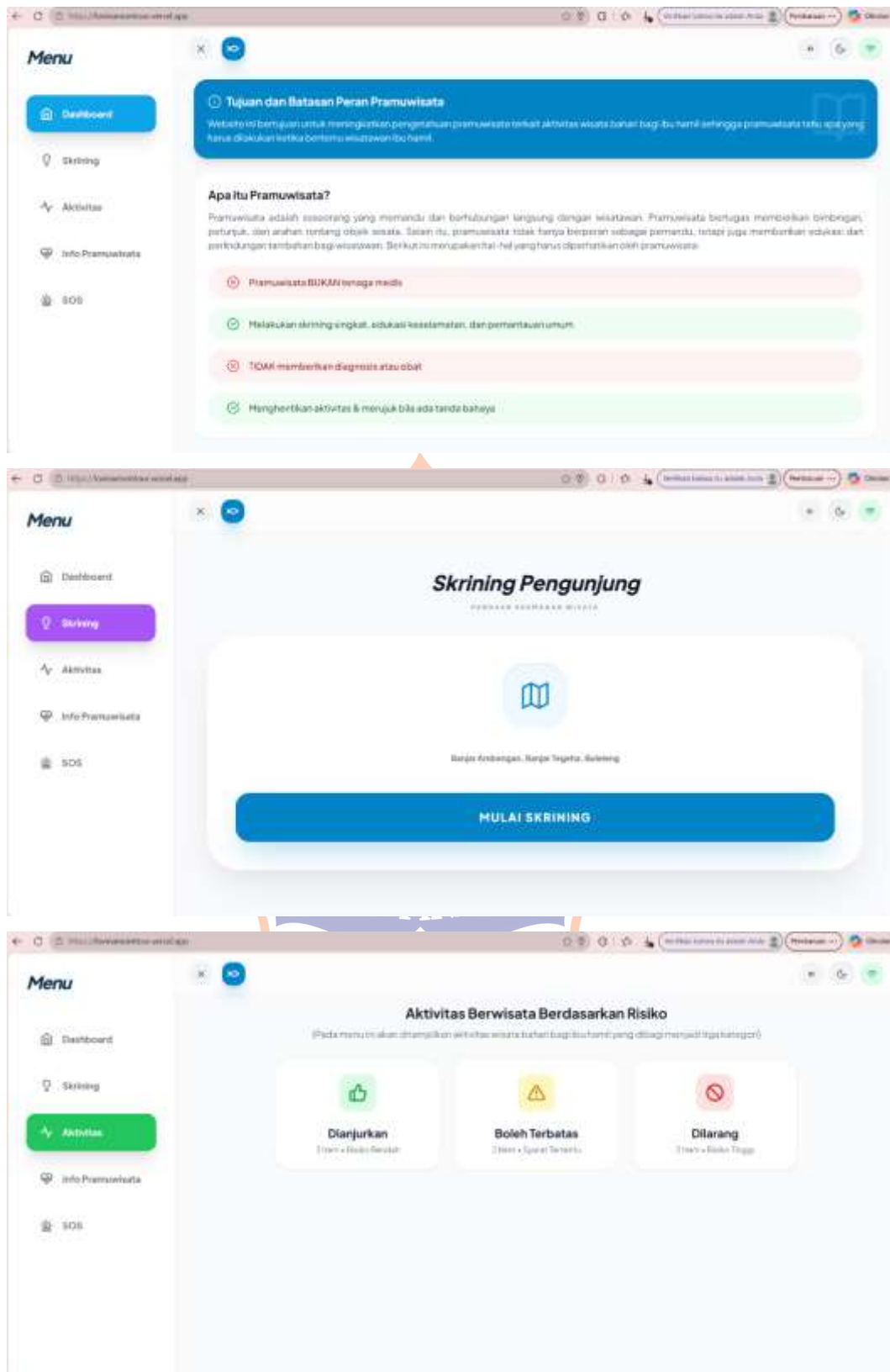
IX. Proses Belajar Mengajar

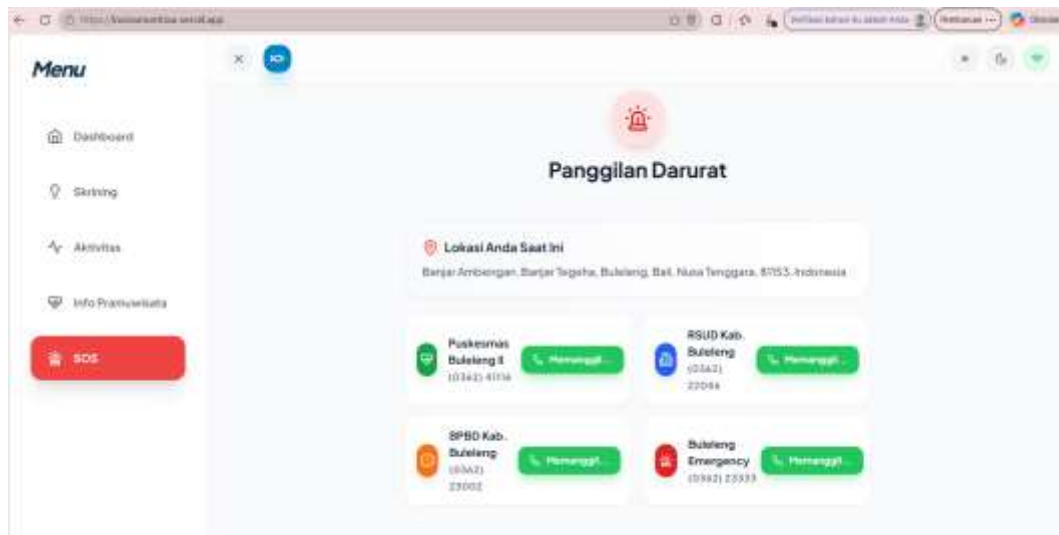
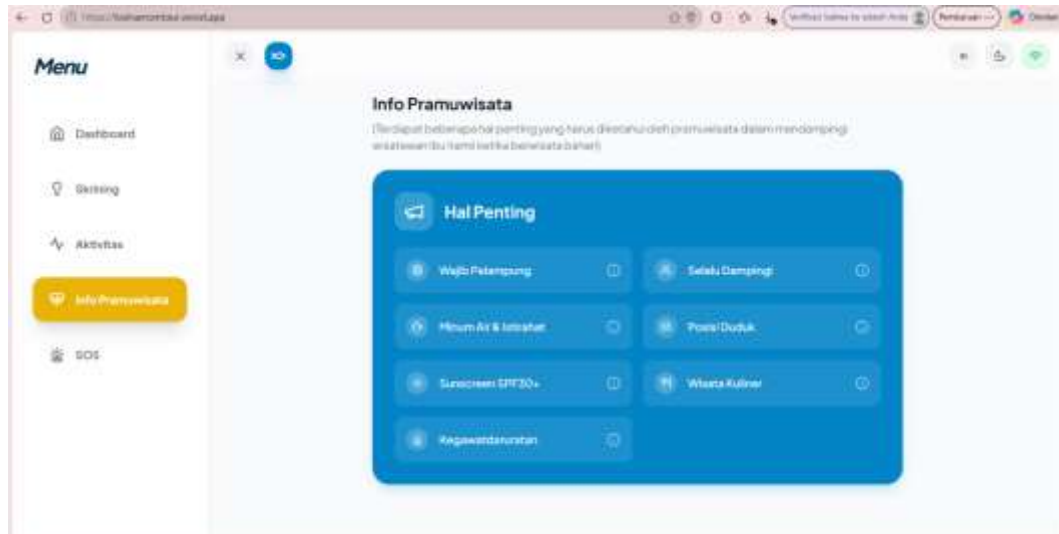
Waktu	Kegiatan	Pemberian Materi	Peserta Didik	Metode	Media	Tempat
25 menit	Pembukaan	a. Memberi salam b. Memperkenalkan diri c. Penjelasan terkait TIU dan TIK d. Kontrak waktu e. Memberikan kuesioner <i>pre-test</i>	a. Menjawab salam b. Mendengarkan c. Menjawab <i>pre-test</i>	Ceramah	-	Sekretariat Kelompok Pramuwisata Kalibukbuk, Banyualit, dan Kaliasem
15 menit	Pemberian materi	Menjelaskan materi tentang aktivitas wisata bahari bagi ibu hamil menggunakan media <i>website</i> .	Mendengarkan dan memerhatikan.	Ceramah	<i>Website</i>	Sekretariat Kelompok Pramuwisata Kalibukbuk, Banyualit, dan Kaliasem
35 menit	Tanya jawab dan pembelajaran kembali	Memberikan kesempatan kepada peserta untuk bertanya mengenai materi yang telah disampaikan dan	Mengajukan pertanyaan dan pembelajaran ulang materi secara mandiri.	Diskusi	-	Sekretariat Kelompok Pramuwisata Kalibukbuk,

		mempelajari kembali materi yang telah diberikan pada <i>website</i> .				Banyualit, dan Kaliasem
25 menit	Kegiatan penutup	<ul style="list-style-type: none"> a. Memberikan kuesioner <i>post-test</i> kepada peserta b. Menyampaikan kesimpulan materi c. Mengucapkan salam 	<ul style="list-style-type: none"> a. Menjawab <i>post-test</i> b. Memerhatikan c. Menjawab salam 	Ceramah	-	Sekretariat Kelompok Pramuwisata Kalibukbuk, Banyualit, dan Kaliasem



Lampiran 6. Media Edukasi Website





UNDIKSHA

Lampiran 7. Surat Izin Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116

Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : ~~167~~/UN48.24/PT.01.04/2025 Singaraja, 3 Desember 2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan data studi pendahuluan tugas akhir/skripsi

Yth. Ketua Organisasi Pemandu Wisata Desa Kalibukbuk
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Program Studi Sarjana Kebidanan diwajibkan melakukan studi pendahuluan untuk tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIM : 2218031008
Prodi : S1 Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Efektivitas Pemanfaatan *Website* terhadap Tingkat Pengetahuan Pramuwisata terkait SOP Berwisata Laut bagi Ibu Hamil di Kawasan Wisata Lovina
Data yang Dibutuhkan : 1. Data Jumlah Anggota Organisasi
2. Data Rata-rata Kunjungan Wisatawan Ibu Hamil Bulan Januari-November 2025

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



Prof. Dr. M. Ahmad Djojosugito, dr.Sp.OT(K), MHA, MBA
NIR. 1942062720180501380



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116
Email : fk@updiksha.ac.id

Nomor : ~~146~~/UN48.24/PT.01.04/2025 Singaraja, 3 Desember 2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan data studi pendahuluan tugas akhir/skripsi

Yth. Ketua Organisasi Pemandu Wisata Desa Kalianem
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Program Studi Sarjana Kebidanan diwajibkan melakukan studi pendahuluan untuk tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIM : 2218031008
Prodi : S1 Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Efektivitas Pemanfaatan *Webvite* terhadap Tingkat Pengetahuan Pramwisata terkait SOP Berwisata Laut bagi Ibu Hamil di Kawasan Wisata Lovina
Data yang Dibutuhkan : 1. Data Jumlah Anggota Organisasi
2. Data Rata-rata Kunjungan Wisatawan Ibu Hamil Bulan Januari-
November 2025

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya ucapkan terimakasih.



DEKAN
Prof. Dr. M. Ahmad Djojosogeto, dr. Sp.OT(K), MHA, MBA
NIR. 1942062720180501380



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116
Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : **1649/UN48.24/PT.01.04/2025** Singaraja, 3 Desember 2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan data studi pendahuluan tugas akhir/skripsi

Yth. Ketua Organisasi Pemandu Wisata Desa Banyuwalit
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Program Studi Sarjana Kebidanan diwajibkan melakukan studi pendahuluan untuk tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIM : 2218031008
Prodi : SI Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Efektivitas Pemanfaatan *Website* terhadap Tingkat Pengetahuan Pramuwisata terkait SOP Berwisata Laut bagi Ibu Hamil di Kawasan Wisata Lovina
Data yang Dibutuhkan : 1. Data Jumlah Anggota Organisasi
2. Data Rata-rata Kunjungan Wisatawan Ibu Hamil Bulan Januari-
November 2025

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



DEKAN
Prof. Dr. M. Ahmad Djojoesugito, dr. Sp.OT(K), MHA, MBA
NIR. 1942062720180501380

Lampiran 8. Surat Izin Uji Validitas dan Uji Pengguna



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116
Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : 166/UN48.24/PT.01.04/2026 Singaraja, 2 Februari 2026
Lampiran :-
Hal : Permohonan Izin Uji Validitas Media dan Instrumen Penelitian

Yth. Ketua Organisasi Pemandu Wisata Desa Pemaron
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Program Studi Sarjana Kebidanan diwajibkan untuk menyusun tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan uji validitas media dan instrumen penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIM : 2218031008
Prodi : SI Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Efektivitas Edukasi Menggunakan *Website* terhadap Pengetahuan Pramuwisata tentang Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil di Daerah Wisata Tahun 2026

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



Prof. Dr. M. Ahmad Djojosingito, dr.Sp.OT(K), MHA, MBA
NIR. 1942062720180501380

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116
Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : 1670UN48.24/PT.01.04/2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan izin penelitian
Singaraja, 3 Desember 2025

Yth. Ketua Organisasi Pemandu Wisata Desa Kalibukbuk
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Program Studi Sarjana Kebidanan diwajibkan melakukan studi pendahuluan untuk tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIM : 2218031008
Prodi : S1 Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Efektivitas Pemanfaatan *Website* terhadap Tingkat Pengetahuan Pramuwisata terkait SOP Berwisata Laut bagi Ibu Hamil di Kawasan Wisata Lovina

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



Prof. Dr. M. Ahmad Djojosugito, dr.Sp.OT(K), MHA, MBA
NIR. 1942062720180501380



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116

Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : 1671/UN48.24/PT.01.04/2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan izin penelitian

Singaraja, 3 Desember 2025

Yth. Ketua Organisasi Pemandu Wisata Desa Kaliadem
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Program Studi Sarjana Kebidanan diwajibkan melakukan studi pendahuluan untuk tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIM : 2218031008
Prodi : S1 Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Efektivitas Pemanfaatan *Website* terhadap Tingkat Pengetahuan Pramuwisata terkait SOP Berwisata Laut bagi Ibu Hamil di Kawasan Wisata Lovina

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



DEKAN
Prof. Dr. M. Ahmad Djejosugito, dr.Sp.OT(K), MHA, MBA
NIR. 1942062720180501380



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Alamat : Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali. Kode Pos 81116
Email : fk@undiksha.ac.id

Nomor : 1692/UN48.24/PT.01.04/2025 Singaraja, 3 Desember 2025
Lampiran : -
Hal : Permohonan izin penelitian

Yth. Ketua Organisasi Pemandu Wisata Desa Banyualit
di
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Program Studi Sarjana Kebidanan diwajibkan melakukan studi pendahuluan untuk tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk meminta data penunjang di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIM : 2218031008
Prodi : SI Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Efektivitas Pemanfaatan *Website* terhadap Tingkat Pengetahuan Pramawisata terkait SOP Berwisata Laut bagi Ibu Hamil di Kawasan Wisata Lovina

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Dekan,

DEKAN Prof. Dr. M. Ahmad Djojoesugito, dr.Sp.GT(K), MHA, MBA
NIR. 1942062720180501380



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

Lantai 3 Pasar Banyuwari, Kelurahan Banyuwari, Kecamatan Buleleng
Telp. (0362) 22063 Singaraja
Alamat e-mail : dpmpstp@bulelengkab.go.id
Website : dpmpstp.bulelengkab.go.id

Nomor : 503/037/REK/DPMPSTP/2026
Lamp :
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

Kepada :
Yth. : Perbekel Kalibukbuk
di-
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
3. Surat dari Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 79/UN48.24/PT.01.04/2026 Tanggal 12 Januari 2026 Perihal Permohonan Izin Melaksanakan Penelitian

ii. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIK : 5108045809040002
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Dinas Tengah, Desa Banjar Tegeha, Kecamatan Banjar
Bidang / Judul : Efektivitas Edukasi Menggunakan Website terhadap Pengetahuan Pramuwisata tentang Aktivitas Wisata Bahari Bagi Ibu Hamil di Daerah Wisata Tahun 2026
Jumlah Peserta : 1 orang
Lokasi : Kawasan Pantai Lovina, Buleleng
Lamanya : 3 Bulan (1 Januari - 31 Maret 2026)

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 Surat Keterangan Penelitian / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 19 Januari 2026



Tambahan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng
3. Yang bersangkutan



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



Lampiran 10. Surat Kelayakan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
KOMISI ETIK PENELITIAN
Jalan Udayana Singaraja, Bali Kode Pos
81116 Tlp. (0362) 22570 Fax. (0362) 25735
Laman: www.undiksha.ac.id

KETERANGAN PEMBEBASAN ETIK
(ETHICAL EXEMPTION)
No: 010/UN.48.16.04/PT/2026

Komite Etik Penelitian Universitas Pendidikan Ganesha, dalam upaya melindungi hak asasi manusia dan kesejahteraan subjek penelitian dan menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survei/registrasi/surveilans/epidemiologi/humaniora/sosial budaya/bahan biologi tersimpan/sel punca dan non klinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial, non klinis lainnya yang berlaku, telah mengkaji teliti proposal penelitian berjudul :
The Reaserch Ethics Committee Universitas Pendidikan Ganesha, in order to protect the right and welfare of the research subject, and to guaranty that the research using survei questionnaire/registry/surveillance/epidemiology/humaniora/social-cultural/archived biological materials/stem cell/other non-clinical materials, will carried out according to ethical, legal, social implications and other applicable regulations, has been thoroughly reviewed the proposal entitled:

**“Efektivitas Edukasi Menggunakan *Website* terhadap Pengetahuan
Pramuwisata tentang Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil di Daerah
Wisata Tahun 2026”**

Nomor Protokol : 005/01/09/01/2026
Nama Penelitian Utama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
Principal Researcher
Pembimbing/Peneliti Lain : 1. Bdn. Luh Yenny Armayanti, S.ST., M.Biomed.
Supervisor/Other Researcher 2. Dr. Bdn. Luh Mertasari, S.ST., M.Pd.
Nama Institusi : Fakultas Kedokteran, Undiksha
Institution
Tempat Penelitian : Pantai Lovina, Buleleng, Bali
Research location

proposal tersebut dibebaskan pelaksanaannya.
hereby declare that the proposal is exempted.

Mengetahui,
Pjt. Kepala LPPM Undiksha,

Gusti Lanang Agung Parwata
NIP. 196906061994121001

Ditetapkan di : Singaraja
Issued in
Tanggal : 23 Januari 2026
Date
Ketua
Chairman

Komang Hendra Setiawan
NIP. 198209302009121003

Lampiran 11. Surat Keterangan telah Melaksanakan Penelitian

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : I Ketut Merta
Usia : 53 Tahun
Jabatan : Ketua Organisasi Catur Karya Bhakti Segara
Alamat : Desa Kalibukbuk, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng

Dengan ini menerangkan bahwa memang benar mahasiswi yang bersangkutan:

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIM : 2218031008
Program Studi : S1 Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah selesai melakukan penelitian di organisasi Catur Karya Bhakti Segara pada tanggal 7 April 2026 sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul "Efektivitas Edukasi Menggunakan Media *Website* terhadap Pengetahuan Pramuwisata tentang Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil di Daerah Wisata Tahun 2026".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kalibukbuk, 13 April 2026
Ketua Organisasi,



I Ketut Merta

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ketut Suartha
Usia : 57 Tahun
Jabatan : Ketua Organisasi Wisata Tirta Bahari
Alamat : Dusun Banyualit, Kalibukbuk

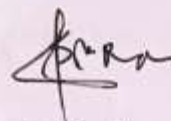
Dengan ini menerangkan bahwa memang benar mahasiswi yang bersangkutan:

Nama : Nyoman Gita Laksmi Maharani
NIM : 2218031008
Program Studi : S1 Kebidanan
Fakultas : Kedokteran
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Telah selesai melakukan penelitian di organisasi Wisata Tirta Bahari pada tanggal 31 Maret 2026 sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul "Efektivitas Edukasi Menggunakan Media *Website* terhadap Pengetahuan Pramuwisata tentang Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil di Daerah Wisata Tahun 2026".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Banyualit, 13 April 2026
Ketua Organisasi,



Ketut Suartha

Lampiran 12. Hasil Uji Ahli Isi Website

B. Angket Validitas Ahli Isi

Hari/Tanggal : Senin, 19 Januari 2020
 Validator : Hesteria Friska Armynia Subratha, S.ST., M.Pes.

Petunjuk Pengisian :

Berikan tanda centang (✓) pada kolom untuk pernyataan yang paling sesuai dengan penilaian Anda!

No	Aspek Penilaian	Sesuai	Tidak Sesuai
Relevansi Konten			
1	Apakah materi yang disajikan relevan dengan tujuan edukasi dalam meningkatkan pengetahuan pramuwisata tentang aktivitas wisata bahari yang aman bagi ibu hamil?	✓	
2	Apakah informasi yang disampaikan mengenai waktu aman berwisata, aktivitas yang dianjurkan dan dilarang, serta kontraindikasi kehamilan berlandaskan sumber ilmiah yang valid dan dapat dipertanggungjawabkan?	✓	
3	Apakah materi yang disajikan telah mencakup informasi penting yang dibutuhkan pramuwisata untuk memberikan edukasi dan pendampingan wisata bahari bagi ibu hamil?	✓	
4	Apakah materi edukasi dapat membantu meningkatkan pemahaman pramuwisata mengenai aktivitas wisata bahari bagi ibu hamil saat melakukan wisata bahari?	✓	
5	Apakah materi yang ada berpotensi digunakan sebagai media edukasi yang efektif bagi pramuwisata dalam mendampingi wisatawan ibu hamil?	✓	

6	Apakah materi edukasi telah sesuai dengan konteks lokal daerah wisata bahari dan relevan dengan kondisi sosial, budaya, serta praktik wisata lokal sehingga mudah diterapkan oleh pramuwisata di lapangan?	✓	
Bahasa dan Komunikasi			
7	Apakah bahasa yang digunakan mudah dipahami, jelas, dan tidak menimbulkan makna ganda?	✓	
8	Apakah istilah medis yang digunakan disampaikan dengan jelas atau disertai penjelasan sederhana sehingga mudah dipahami oleh pramuwisata?	✓	
9	Apakah kalimat yang digunakan dalam penjelasan aktivitas wisata bahari, kontraindikasi, dan tips berwisata sesuai dengan tingkat pemahaman pramuwisata ?	✓	
10	Apakah penyampaian informasi tersusun secara sistematis sehingga memudahkan pembaca memahami materi secara keseluruhan?	✓	

Kesimpulan:

Materi untuk konten media edukasi ini, dinyatakan*:

- ✓1. Layak untuk digunakan TANPA REVISI
- 2. Layak untuk digunakan DENGAN REVISI SESUAI SARAN
- 3. TIDAK LAYAK DIGUNAKAN

*(Mohon berikan centang (✓) pada nomor sesuai dengan kesimpulan Bapak/Ibu)

Kritik/Saran:

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....

Singaraja, 19 Januari 2026

Ahli,



(Hesterin Friska Armanika Subroto, S.ST., M.Kes.)

B. Angket Validitas Ahli Isi

Hari/Tanggal : Rabu, 14 Januari 2026

Validator : Bdn. Puji Irma Pratiwi, S.Tr.Keb., M.Keb.

Petunjuk Pengisian :

Berikan tanda centang (✓) pada kolom untuk pernyataan yang paling sesuai dengan penilaian Anda!

No	Aspek Penilaian	Sesuai	Tidak Sesuai
Relevansi Konten			
1	Apakah materi yang disajikan relevan dengan tujuan edukasi dalam meningkatkan pengetahuan pramuwisata tentang aktivitas wisata bahari yang aman bagi ibu hamil?	✓	
2	Apakah informasi yang disampaikan mengenai waktu aman berwisata, aktivitas yang dianjurkan dan dilarang, serta kontraindikasi kehamilan berlandaskan sumber ilmiah yang valid dan dapat dipertanggungjawabkan?	✓	
3	Apakah materi yang disajikan telah mencakup informasi penting yang dibutuhkan pramuwisata untuk memberikan edukasi dan pendampingan wisata bahari bagi ibu hamil?	✓	
4	Apakah materi edukasi dapat membantu meningkatkan pemahaman pramuwisata mengenai aktivitas wisata bahari bagi ibu hamil saat melakukan wisata bahari?	✓	
5	Apakah materi yang ada berpotensi digunakan sebagai media edukasi yang efektif bagi pramuwisata dalam mendampingi wisatawan ibu hamil?	✓	

6	Apakah materi edukasi telah sesuai dengan konteks lokal daerah wisata bahari dan relevan dengan kondisi sosial, budaya, serta praktik wisata lokal sehingga mudah diterapkan oleh pramuwisata di lapangan?	✓	
Bahasa dan Komunikasi			
7	Apakah bahasa yang digunakan mudah dipahami, jelas, dan tidak menimbulkan makna ganda?	✓	
8	Apakah istilah medis yang digunakan disampaikan dengan jelas atau disertai penjelasan sederhana sehingga mudah dipahami oleh pramuwisata?	✓	
9	Apakah kalimat yang digunakan dalam penjelasan aktivitas wisata bahari, kontraindikasi, dan tips berwisata sesuai dengan tingkat pemahaman pramuwisata ?	✓	
10	Apakah penyampaian informasi tersusun secara sistematis sehingga memudahkan pembaca memahami materi secara keseluruhan?	✓	

Kesimpulan:

Materi untuk konten media edukasi ini, dinyatakan*:

1. Layak untuk digunakan TANPA REVISI
2. Layak untuk digunakan DENGAN REVISI SESUAI SARAN
3. TIDAK LAYAK DIGUNAKAN

*(Mohon berikan centang (✓) pada nomor sesuai dengan kesimpulan Bapak/Ibu)

Kritik/Saran:

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....

Singaraja, 19 Januari 2026

Ahli,



Bdn. Putu Irma Pratiwi, S.Tr. Keb., M. Keb.

Lampiran 13. Hasil Perhitungan Uji Ahli Isi

Berdasarkan uji ahli isi terhadap instrumen *website* oleh dua orang dosen pakar yang ahli di bidang kesehatan pariwisata dan kehamilan, tabulasi silang antara kedua pakar ahli isi dapat dilihat pada tabel berikut:

Hasil Uji Validitas Instrumen Ahli Isi

		<i>Judges 2</i>	
		Tidak Sesuai	Sesuai
<i>Judges 1</i>	Tidak Sesuai		
	Sesuai		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Berdasarkan tabel di atas, koefisien validitas instrumen dapat dihitung dengan menggunakan rumus *Gregory* berikut ini:

$$V_i = \frac{D}{A+B+C+D} = \frac{10}{0+0+0+10} = 1$$

Keterangan:

- V_i = Validitas konstruk
- A = Item pernyataan yang menunjukkan kedua penilai tidak setuju
- B dan C = Item pernyataan yang menunjukkan perbedaan pandangan antara kedua penilai
- D = Item pernyataan yang menunjukkan kedua penilai setuju

Berdasarkan kriteria validitas isi, koefisien validitas isi instrumen ahli isi berada pada rentang 0.8-1 yang menunjukkan validitas sangat tinggi.

Lampiran 134. Hasil Uji Ahli Media *Website*

**ANGKET VALIDITAS AHLI MEDIA
EFEKTIVITAS EDUKASI MENGGUNAKAN *WEBSITE* TERHADAP
PENGETAHUAN PRAMUWISATA TENTANG AKTIVITAS WISATA
BAHARI BAGI IBU HAMIL DI DAERAH WISATA TAHUN 2026**

Hari/Tanggal : Senin, 26-01-2026
Validator : I Ningsih Eka Marbaya

Petunjuk Pengisian:

Berikan tanda centang (✓) pada kolom untuk pernyataan yang paling sesuai dengan penilaian Anda!

No	Aspek Penilaian	Sesuai	Tidak Sesuai
Desain Antarmuka (<i>User Interface</i>)			
1	Apakah tampilan menu utama dan ikon navigasi konsisten?	✓	
2	Apakah jenis <i>font</i> , ukuran <i>font</i> , dan warna <i>font</i> pada media mudah dibaca?	✓	
3	Apakah tata letak (<i>layout</i>) konten pada <i>website</i> mudah dipahami?	✓	
Interaktivitas			
4	Apakah <i>website</i> dapat merespon setiap <i>input</i> dari pengguna dengan baik?	✓	
5	Apakah transisi atau perpindahan antar menu dan fitur di dalam <i>website</i> berjalan dengan lancar tanpa gangguan visual atau teknis?	✓	
Kualitas <i>Website</i>			
6	Apakah <i>website</i> memiliki struktur halaman yang stabil dan tidak mengalami error saat digunakan?	✓	
7	Apakah seluruh fitur pada <i>website</i> berfungsi dengan baik tanpa gangguan?	✓	

No	Aspek Penilaian	Sesuai	Tidak Sesuai
8	Apakah tampilan <i>website</i> tetap konsisten dan tidak berubah atau rusak saat diakses pada halaman yang berbeda?	✓	
9	Apakah <i>website</i> dapat diakses dengan baik tanpa mengalami <i>crash</i> , <i>blank page</i> , atau halaman tidak dapat dimuat?	✓	
Kemudahan Penggunaan (<i>Usability</i>)			
10	Apakah <i>website</i> ini mudah digunakan tanpa kesulitan yang berarti bagi pengguna yang baru pertama kali menggunakannya?	✓	
11	Apakah pengguna dapat dengan mudah menemukan informasi yang dibutuhkan?	✓	
Kinerja Aplikasi (<i>Performance</i>)			
12	Apakah <i>website</i> dapat berjalan dengan lancar tanpa lag atau masalah performa?	✓	
13	Apakah <i>website</i> dapat digunakan dengan baik pada berbagai perangkat?	✓	
Tampilan Visual			
14	Apakah tampilan visual dalam <i>website</i> , seperti teks, warna, ikon, dan gambar, ditampilkan dengan baik tanpa gangguan visual?	✓	
15	Apakah keseluruhan tampilan <i>website</i> menarik dan tidak membosankan bagi pengguna?	✓	

Kesimpulan:

Media edukasi berbasis *website* ini, dinyatakan*:

- 1. Layak untuk digunakan TANPA REVISI
- ✓ 2. Layak untuk digunakan DENGAN REVISI SESUAI SARAN
- 3. TIDAK LAYAK DIGUNAKAN

*(Mohon berikan centang (✓) pada nomor sesuai dengan kesimpulan Bapak/Ibu)

Kritik/Saran

- *Penting pada menu ditambahkan*
 - *komposisi menu disesuaikan*
-
-
-
-
-
-
-
-

Singaraja, 26 Januari 2024

Ahli,

(I. Mungah Ek. Marbun)

ANGKET VALIDITAS AHLI MEDIA
EFEKTIVITAS EDUKASI MENGGUNAKAN *WEBSITE* TERHADAP
PENGETAHUAN PRAMUWISATA TENTANG AKTIVITAS WISATA
BAHARI BAGI IBU HAMIL DI DAERAH WISATA TAHUN 2026

Hari/Tanggal : Senin, 26 Januari 2026
 Validator : I Ketut Andika Pradnyana, S.Pd., M.Pd.

Petunjuk Pengisian:

Berikan tanda centang (✓) pada kolom untuk pernyataan yang paling sesuai dengan penilaian Anda!

No	Aspek Penilaian	Sesuai	Tidak Sesuai
Desain Antarmuka (<i>User Interface</i>)			
1	Apakah tampilan menu utama dan ikon navigasi konsisten?	✓	
2	Apakah jenis <i>font</i> , ukuran <i>font</i> , dan warna <i>font</i> pada media mudah dibaca?	✓	
3	Apakah tata letak (<i>layout</i>) konten pada <i>website</i> mudah dipahami?	✓	
Interaktivitas			
4	Apakah <i>website</i> dapat merespon setiap <i>input</i> dari pengguna dengan baik?	✓	
5	Apakah transisi atau perpindahan antar menu dan fitur di dalam <i>website</i> berjalan dengan lancar tanpa gangguan visual atau teknis?	✓	
Kualitas <i>Website</i>			
6	Apakah <i>website</i> memiliki struktur halaman yang stabil dan tidak mengalami error saat digunakan?	✓	
7	Apakah seluruh fitur pada <i>website</i> berfungsi dengan baik tanpa gangguan?	✓	

No	Aspek Penilaian	Sesuai	Tidak Sesuai
8	Apakah tampilan <i>website</i> tetap konsisten dan tidak berubah atau rusak saat diakses pada halaman yang berbeda?	✓	
9	Apakah <i>website</i> dapat diakses dengan baik tanpa mengalami <i>crash</i> , <i>blank page</i> , atau halaman tidak dapat dimuat?	✓	
Kemudahan Penggunaan (<i>Usability</i>)			
10	Apakah <i>website</i> ini mudah digunakan tanpa kesulitan yang berarti bagi pengguna yang baru pertama kali menggunakannya?	✓	
11	Apakah pengguna dapat dengan mudah menemukan informasi yang dibutuhkan?	✓	
Kinerja Aplikasi (<i>Performance</i>)			
12	Apakah <i>website</i> dapat berjalan dengan lancar tanpa lag atau masalah performa?	✓	
13	Apakah <i>website</i> dapat digunakan dengan baik pada berbagai perangkat?	✓	
Tampilan Visual			
14	Apakah tampilan visual dalam <i>website</i> , seperti teks, warna, ikon, dan gambar, ditampilkan dengan baik tanpa gangguan visual?		✓
15	Apakah keseluruhan tampilan <i>website</i> menarik dan tidak membosankan bagi pengguna?	✓	

Kesimpulan:

Media edukasi berbasis *website* ini, dinyatakan*:

1. Layak untuk digunakan TANPA REVISI
2. Layak untuk digunakan DENGAN REVISI SESUAI SARAN
3. TIDAK LAYAK DIGUNAKAN

*(Mohon berikan centang (✓) pada nomor sesuai dengan kesimpulan Bapak/Ibu)

Kritik/Saran

- Tambahkan foto untuk penunjang informasi website.

Singaraja, 26 Januari 2026

Ahli,



(1. Ketut Andi Pradyana, Spt., M.pd.)

Lampiran 15. Hasil Perhitungan Uji Ahli Media

Berdasarkan uji pakar terhadap instrumen media *website* oleh dua orang dosen pakar yang ahli di bidang teknologi, tabulasi silang antara kedua pakar ahli media dapat dilihat pada tabel berikut:

Hasil Uji Validitas Instrumen Ahli Media

		<i>Judges 2</i>	
		Tidak Sesuai	Sesuai
<i>Judges 1</i>	Tidak Sesuai		
	Sesuai	14	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15

Berdasarkan tabel di atas, koefisien validitas instrumen dapat dihitung dengan menggunakan rumus *Gregory* berikut ini:

$$V = \frac{D}{A+B+C+D} = \frac{14}{0+0+1+14} = 0.93$$

Keterangan:

- V_i = Validitas konstruk
- A = Item pernyataan yang menunjukkan kedua penilai tidak setuju
- B dan C = Item pernyataan yang menunjukkan perbedaan pandangan antara kedua penilai
- D = Item pernyataan yang menunjukkan kedua penilai setuju

Berdasarkan kriteria validitas isi, koefisien validitas isi instrumen ahli media berada pada rentang 0.8-1 yang menunjukkan validitas sangat tinggi.

Lampiran 146. Uji Pengguna Website (*Usability Testing*)

a) *One-to-One Evaluation*

Skor Asli

No	Responden	Usia	Jenis Kelamin	Skor									
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	R1	42	Laki-Laki	5	1	5	1	5	2	5	1	4	1
2	R2	36	Laki-Laki	5	1	5	2	5	1	5	2	4	2
3	R3	56	Laki-Laki	4	2	4	2	5	2	4	1	4	1

Hasil Perhitungan SUS

Responden	Pertanyaan										Jumlah	Nilai
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
R1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38	95
R2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36	90
R3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	33	83

Berdasarkan tabel di atas, tingkat kepraktisan media menurut hasil uji pengguna menggunakan kuesioner *System Usability Scale* (SUS) dihitung menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{268}{3}$$

$$\bar{x} = 89$$

Keterangan:

\bar{x} = Skor rata-rata

$\sum x$ = Jumlah skor SUS

n = Jumlah responden

Dari hasil perhitungan di atas, didapatkan tingkat kepraktisan media berdasarkan hasil uji pengguna berada pada rentang 84.1-100 yang menunjukkan tingkat kepraktisan yang sangat tinggi sehingga layak digunakan dalam pemberian edukasi.

b) *Small Group Evaluation*

Skor Asli

No	Responden	Usia	Jenis Kelamin	Skor									
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	R1	24	Laki-Laki	5	2	5	2	5	2	5	1	5	1
2	R2	30	Laki-Laki	5	1	5	2	4	2	5	1	4	2
3	R3	46	Laki-Laki	4	2	4	2	5	1	5	2	5	2
4	R4	37	Laki-Laki	5	2	5	2	5	1	4	2	4	2
5	R5	54	Laki-Laki	5	2	5	2	5	2	5	2	5	1
6	R6	40	Laki-Laki	5	2	4	1	5	1	5	2	4	2
7	R7	55	Laki-Laki	4	1	4	2	4	1	5	2	4	1
8	R8	39	Laki-Laki	5	2	5	2	5	1	5	1	5	1
9	R9	43	Laki-Laki	5	1	5	2	4	2	5	1	4	2

Hasil Perhitungan SUS

Responden	Pertanyaan										Jumlah	Nilai
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
R1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	93
R2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35	88
R3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	34	85
R4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34	85
R5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	36	90
R6	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	35	88
R7	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	34	85
R8	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38	95
R9	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35	88

Berdasarkan tabel di atas, tingkat kepraktisan media menurut hasil uji pengguna menggunakan kuesioner *System Usability Scale* (SUS) dihitung menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{795}{9}$$

$$\bar{x} = 88$$

Keterangan:

\bar{x} = Skor rata-rata

$\sum x$ = Jumlah skor SUS

n = Jumlah responden

Dari hasil perhitungan di atas, didapatkan tingkat kepraktisan media berdasarkan hasil uji pengguna berada pada rentangan 84.1-100 yang menunjukkan tingkat kepraktisan yang sangat tinggi sehingga layak digunakan dalam pemberian edukasi.



Lampiran 156. Uji Judges Kuesioner Pengetahuan

3. Angket Penilaian

TABEL PENILAIAN AHLI *JUDGES* KUESIONER

Petunjuk:

1. Pengujian oleh ahli isi menggunakan rumus Aiken's V.
2. Jawaban oleh ahli isi pada lembar validasi diisi dengan tanda centang (✓).

Keterangan:

- TR = Tidak Relevan (Skor 1)
 KR = Kurang Relevan (Skor 2)
 CR = Cukup Relevan (Skor 3)
 R = Relevan (Skor 4)

No	Pernyataan	Validasi <i>Judges</i>				Saran
		TR	KR	CR	R	
1.	Pramuwisata bertanggung jawab memastikan keselamatan wisatawan, termasuk ibu hamil.				✓	
2.	Pramuwisata boleh memberikan obat anti-mual kepada ibu hamil saat berwisata jika diperlukan.				✓	
3.	Waktu paling aman bagi ibu hamil untuk berwisata adalah usia kehamilan 4-6 bulan.				✓	
4.	Ibu hamil usia kehamilan 1-3 bulan disarankan bebas berwisata bahari tanpa risiko.				✓	
5.	Ibu hamil yang merasa sehat tetap dilakukan skrining sebelum aktivitas wisata.				✓	
6.	Jika bayi di dalam kandungan tidak bergerak sama sekali, ibu				✓	

	hamil masih boleh melakukan aktivitas wisata bahari ringan.				
7.	Berjalan santai di tepi pantai aman untuk ibu hamil.			✓	
8	Duduk menikmati pemandangan laut aman bagi ibu hamil.			✓	
9.	Berenang di laut dengan ombak tenang boleh dilakukan ibu hamil.			✓	
10.	Makan daging mentah aman untuk ibu hamil saat wisata kuliner, seperti <i>sushi</i> , <i>sate</i> , <i>sasimi</i> , dan sebagainya.			✓	
11.	Berenang di laut dengan ombak besar aman untuk ibu hamil.			✓	
12.	<i>Snorkeling</i> tanpa pengawasan aman bagi ibu hamil.			✓	
13.	<i>Scuba diving</i> tidak berbahaya bagi ibu hamil.			✓	
14.	Olahraga air yang ekstrem, seperti <i>jetski</i> , <i>banana boat</i> , boleh dilakukan ibu hamil.			✓	
15.	Ibu hamil dengan perdarahan jalan lahir tidak boleh berwisata bahari.			✓	
16.	Jika ibu hamil mengalami pusing hebat atau sesak napas, aktivitas wisata harus dihentikan.			✓	

17.	Penggunaan pelampung atau <i>life jacket</i> penting bagi ibu hamil saat berada di laut.			✓	
18.	Berenang ringan hanya boleh dilakukan jika laut dalam kondisi tenang.			✓	
19.	Ibu hamil tidak perlu minum air terlalu sering selama berwisata bahari.			✓	
20.	Keputusan menghentikan aktivitas wisata tidak perlu mempertimbangkan kondisi ibu.			✓	
21.	Ibu hamil sebaiknya duduk di bagian pinggir perahu saat perjalanan laut.			✓	
22.	Pusing berat dan hampir pingsan boleh diabaikan saat wisata.			✓	
23.	Ibu hamil dianjurkan memakai tabir surya saat wisata bahari.			✓	
24.	Ibu hamil aman menyelam (<i>scuba diving</i>) jika merasa kuat.			✓	
25.	Konsultasi dengan dokter atau bidan sebelum wisata bahari merupakan hal yang penting.			✓	

Singaraja, 19 Januari 2024

Ahli,


 (Hesteria Frida Armynia Subrotha), SST., M.Kes.

3. Angket Penilaian

TABEL PENILAIAN AHLI *JUDGES* KUESIONER

Petunjuk:

1. Pengujian oleh ahli isi menggunakan rumus Aiken's V.
2. Jawaban oleh ahli isi pada lembar validasi diisi dengan tanda centang (✓).

Keterangan:

- TR = Tidak Relevan (Skor 1)
 KR = Kurang Relevan (Skor 2)
 CR = Cukup Relevan (Skor 3)
 R = Relevan (Skor 4)

No	Pernyataan	Validasi <i>Judges</i>				Saran
		TR	KR	CR	R	
1.	Pramuwisata bertanggung jawab memastikan keselamatan wisatawan, termasuk ibu hamil.				✓	
2.	Pramuwisata boleh memberikan obat anti-mual kepada ibu hamil saat berwisata jika diperlukan.				✓	
3.	Waktu paling aman bagi ibu hamil untuk berwisata adalah usia kehamilan 4-6 bulan.				✓	
4.	Ibu hamil usia kehamilan 1-3 bulan disarankan bebas berwisata bahari tanpa risiko.			✓		Tidak di bold.
5.	Ibu hamil yang merasa sehat tetap dilakukan skrining sebelum aktivitas wisata.				✓	
6.	Jika bayi di dalam kandungan tidak bergerak sama sekali, ibu				✓	

	hamil masih boleh melakukan aktivitas wisata bahari ringan.				
7.	Berjalan santai di tepi pantai aman untuk ibu hamil.			✓	
8	Duduk menikmati pemandangan laut aman bagi ibu hamil.			✓	
9.	Berenang di laut dengan ombak tenang boleh dilakukan ibu hamil.			✓	
10.	Makan daging mentah aman untuk ibu hamil saat wisata kuliner, seperti <i>sushi</i> , <i>sate</i> , <i>sasimi</i> , dan sebagainya.			✓	
11.	Berenang di laut dengan ombak besar aman untuk ibu hamil.			✓	
12.	<i>Snorkeling</i> tanpa pengawasan aman bagi ibu hamil.			✓	
13.	<i>Scuba diving</i> tidak berbahaya bagi ibu hamil.			✓	
14.	Olahraga air yang ekstrem, seperti <i>jetski</i> , <i>banana boat</i> , boleh dilakukan ibu hamil.			✓	
15.	Ibu hamil dengan perdarahan jalan lahir tidak boleh berwisata bahari.			✓	
16.	Jika ibu hamil mengalami pusing hebat atau sesak napas, aktivitas wisata harus dihentikan.			✓	

17.	Penggunaan pelampung atau <i>life jacket</i> penting bagi ibu hamil saat berada di laut.			✓	
18.	Berenang ringan hanya boleh dilakukan jika laut dalam kondisi tenang.			✓	
19.	Ibu hamil tidak perlu minum air terlalu sering selama berwisata bahari.			✓	
20.	Keputusan menghentikan aktivitas wisata tidak perlu mempertimbangkan kondisi ibu.			✓	
21.	Ibu hamil sebaiknya duduk di bagian pinggir perahu saat perjalanan laut.			✓	
22.	Pusing berat dan hampir pingsan boleh diabaikan saat wisata.		✓		Tidak di bold
23.	Ibu hamil dianjurkan memakai tabir surya saat wisata bahari.			✓	
24.	Ibu hamil aman menyelam (<i>scuba diving</i>) jika merasa kuat.			✓	
25.	Konsultasi dengan dokter atau bidan sebelum wisata bahari merupakan hal yang penting.			✓	

Singaraja, 19 Januari 2020

Ahli,



(Bdn. Putu Irma Pratibi, S.Tr.Keb., M.Keb.)

Lampiran 17. Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan oleh Ahli Pakar

Berdasarkan uji pakar terhadap instrumen kuesioner pengetahuan oleh dua orang dosen pakar yang ahli di bidang kesehatan pariwisata dan kebidanan, hasil pengujian dapat dilihat pada tabel berikut:

Hasil Uji Validitas Ahli Pakar		
Item Pertanyaan	Nilai V	Keterangan
Pertanyaan 1	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 2	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 3	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 4	0.83	Validitas Tinggi
Pertanyaan 5	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 6	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 7	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 8	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 9	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 10	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 11	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 12	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 13	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 14	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 15	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 16	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 17	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 18	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 19	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 20	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 21	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 22	0.83	Validitas Tinggi
Pertanyaan 23	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 24	1	Validitas Tinggi
Pertanyaan 25	1	Validitas Tinggi

Berdasarkan tabel di atas, koefisien validitas kuesioner penelitian dihitung menggunakan rumus Aiken's V sebagai berikut:

$$V = \frac{\sum s}{n(c-1)}$$

Keterangan:

V = Validitas konstruk

$\sum s$ = Skor yang diberikan ahli dikurangi skor terendah

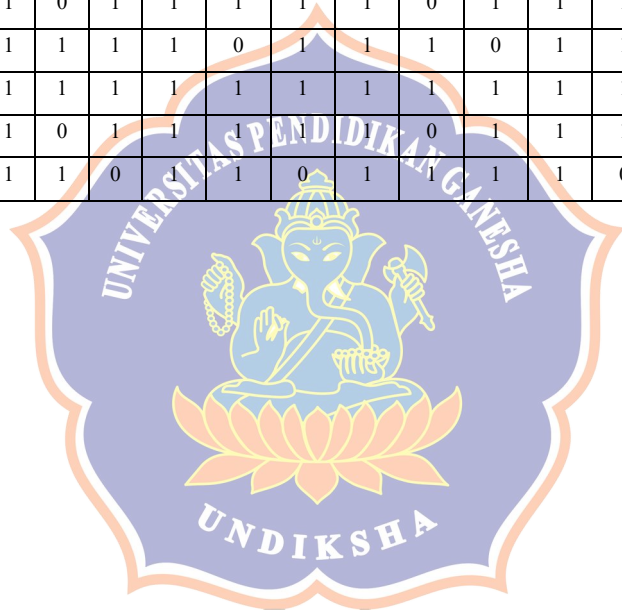
n = Jumlah ahli

c = Jumlah kategori skor

Dengan menggunakan rumus di atas, didapatkan bahwa nilai V dari keseluruhan butir pertanyaan dalam kuesioner berada pada rentangan 0.80-1 yang berarti bahwa pertanyaan-pertanyaan yang ada memiliki validitas tinggi.



R22	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	16
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
R24	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	16
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
R26	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21
R27	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	18
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
R29	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20
R30	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	20



Lampiran 18. Tabulasi Data Pengetahuan *Pretest* dan *Posttest*

No. Responden	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Pelatihan	Pretest (%)	Posttest (%)
R1	4	1	3	0	88	96
R2	2	0	3	0	88	88
R3	2	0	2	1	72	76
R4	2	1	2	0	68	88
R5	2	1	2	0	84	84
R6	4	1	2	0	60	84
R7	1	0	3	0	48	80
R8	2	1	2	0	48	88
R9	2	1	3	1	84	96
R10	4	1	3	0	56	56
R11	3	1	3	0	56	80
R12	4	1	2	0	68	80
R13	0	0	3	0	44	68
R14	3	1	2	0	80	96
R15	4	1	3	1	52	84
R16	2	0	4	0	72	84
R17	4	1	2	0	72	76
R18	1	0	2	0	76	92
R19	1	1	2	0	80	84
R20	0	0	3	0	60	84
R21	1	0	2	0	88	92
R22	2	1	3	0	68	84
R23	2	1	3	1	68	92
R24	2	0	2	0	48	84
R25	4	1	1	0	80	88
R26	1	0	2	0	64	80
R27	3	1	3	0	72	80
R28	1	0	2	0	56	68
R29	2	1	3	1	44	80
R30	2	1	3	0	80	88
R31	2	1	2	0	68	80
R32	1	0	3	0	48	72
R33	1	0	3	0	68	84
R34	3	1	2	0	80	88
R35	2	1	3	1	80	88
R36	1	0	1	0	76	92
R37	2	1	4	0	72	72
R38	2	0	3	0	88	88
R39	2	1	3	0	88	96
R40	3	1	3	0	80	92
R41	4	1	3	0	84	88

R42	1	0	1	0	68	64
R43	2	0	2	0	96	96
R44	2	0	3	0	92	96
R45	2	1	2	0	84	84
R46	0	0	2	0	72	92
R47	1	0	2	0	92	72
R48	3	1	3	0	76	84
R49	3	1	3	0	76	84
R50	1	0	3	0	80	80
R51	2	1	3	0	80	84
R52	2	0	3	1	92	92
R53	4	1	3	0	76	80
R54	2	1	3	0	80	76
R55	3	1	2	0	72	88
R56	1	0	3	0	68	80
R57	2	1	2	0	80	84
R58	2	1	2	0	88	88
R59	1	0	3	0	84	96
R60	2	1	1	0	72	80
R61	2	1	2	0	84	84
R62	1	1	2	0	68	72
R63	2	0	3	0	76	84
R64	2	0	3	0	60	72
R65	1	0	3	0	76	88
R66	3	1	3	0	88	80
R67	2	0	3	0	80	80
R68	2	1	3	0	80	84
R69	2	1	2	0	60	72
R70	1	0	4	1	80	92
R71	2	1	3	0	72	80
R72	3	1	3	0	72	84
R73	1	0	2	0	80	88
R74	4	1	3	0	68	76
R75	4	1	2	0	52	72
R76	2	1	1	0	80	88
R77	2	1	3	0	72	84
R78	1	0	3	0	68	72
R79	2	0	3	0	76	84
R80	2	1	2	0	76	88
R81	1	1	3	0	80	96
R82	2	0	2	0	56	68
R83	2	1	2	0	76	80
R84	2	1	3	0	72	76
R85	2	1	3	0	72	84
R86	1	0	2	0	84	84

R87	1	0	3	0	76	72
R88	2	1	3	0	68	76
R89	2	0	2	0	80	84
R90	2	1	3	0	60	72
R91	2	0	3	0	64	76
R92	1	1	3	1	76	84
R93	1	0	2	0	68	80
R94	3	1	1	0	80	92
R95	4	1	4	0	72	84
R96	3	1	3	0	72	76
R97	4	1	3	0	68	84
R98	1	0	2	0	76	80
R99	1	0	2	0	92	92
R100	3	1	3	0	80	88
R101	2	1	3	0	88	92
R102	2	1	3	0	76	84
R103	2	1	3	0	76	80
R104	4	1	3	0	72	80
R105	2	1	3	0	68	76
R106	1	0	2	0	60	72
R107	0	0	3	0	84	88
R108	1	1	3	0	76	84
R109	0	0	3	0	80	80
R110	3	1	3	0	80	88
R111	0	0	2	0	56	80
R112	2	1	2	0	44	72
R113	1	0	2	0	68	84
R114	1	0	3	0	60	84
R115	2	1	3	0	80	88
R116	1	1	2	0	72	80
R117	2	1	3	0	72	88
R118	1	1	3	0	76	80
R119	0	0	4	0	80	96
R120	1	1	3	0	76	92
R121	2	1	2	0	76	88
R122	2	0	2	0	80	84
R123	1	0	3	0	68	80
R124	1	1	3	0	76	92
R125	2	1	3	0	52	80
R126	3	1	3	0	84	100

Lampiran 19. Hasil Uji Analisis Univariat

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	7	5.6	5.6	5.6
	26-35	35	27.8	27.8	33.3
	36-45	55	43.7	43.7	77.0
	46-55	19	15.1	15.1	92.1
	56-65	10	7.9	7.9	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/ sederajat	6	4.8	4.8	4.8
	SMP/ sederajat	43	34.1	34.1	38.9
	SMA/ sederajat	72	57.1	57.1	96.0
	Perguruan Tinggi	5	4.0	4.0	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<10	49	38.9	38.9	38.9
	>10	77	61.1	61.1	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

Pengalaman Pelatihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	117	92.9	92.9	92.9
	Ya	9	7.1	7.1	100.0
	Total	126	100.0	100.0	

NilaiPretest

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAIK	65	51.6	51.6	51.6
CUKUP	51	40.5	40.5	92.1
KURANG	10	7.9	7.9	100.0
Total	126	100.0	100.0	

NilaiPosttest

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAIK	109	86.5	86.5	86.5
CUKUP	17	13.5	13.5	100.0
Total	126	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
Pretest	126	52	44	96	73.05	1.003
Posttest	126	44	56	100	83.21	.681
Valid N (listwise)	126					

Descriptive Statistics

	Std. Deviation	Variance
	Statistic	Statistic
Pretest	11.259	126.766
Posttest	7.640	58.373
Valid N (listwise)		

Lampiran 20. Hasil Uji Normalitas Data**Tests of Normality**

Kelas		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil	Nilai Pretest	.138	126	.000	.945	126	.000
	Nilai Posttest	.137	126	.000	.961	126	.001



Lampiran 21. Hasil Uji Homogenitas Data**Test of Homogeneity of Variances**

Hasil

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
13.764	1	250	.000



Lampiran 22. Hasil Uji *Wilcoxon Signed Rank Test*

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
NilaiPosttest - NilaiPretest	Negative Ranks	2 ^a	23.50	47.00
	Positive Ranks	50 ^b	26.62	1331.00
	Ties	74 ^c		
	Total	126		

a. NilaiPosttest < NilaiPretest

b. NilaiPosttest > NilaiPretest

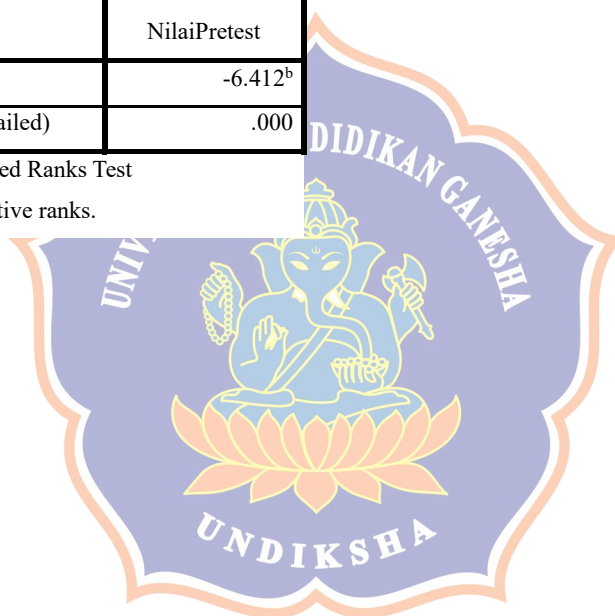
c. NilaiPosttest = NilaiPretest

Test Statistics^a

	NilaiPosttest - NilaiPretest
Z	-6.412 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.



Lampiran 23. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Nyoman Gita Laksmi Maharani. Saya akrab disapa Gita. Saya lahir di Singaraja pada tanggal 18 September 2004 dan saat ini tinggal di Banjar Dinas Tengah, Desa Banjar Tegeha, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Bali. Saya menyelesaikan pendidikan SMA di SMA Negeri 1 Singaraja pada tahun 2022, kemudian melanjutkan studi di Program Studi

Sarjana Kebidanan, Fakultas Kedokteran, Universitas Pendidikan Ganesha. Bagi saya, menjadi seorang bidan tidak hanya memberikan pelayanan kesehatan tentang kebidanan kepada perempuan, tetapi juga menjadi sahabat sekaligus memberdayakan perempuan dalam segala aspek dan menjamin setiap perempuan mendapatkan hak dan akses atas kesehatannya sendiri.



Lampiran 24. Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing I



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PRODI SARJANA KEBIDANAN
Jalan Udayana 11 Singaraja, Bali 81116
email: bidan_fk@undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN
TUGAS AKHIR SKRIPSI

Judul Skripsi : Efektivitas Edukasi Menggunakan *Website*
terhadap Pengetahuan Pramuwisata tentang
Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil di
Daerah Wisata Tahun 2026





Nama Mahasiswa : Nyoman Gita Laksmi Maharani

NIM : 2218031008


Pembimbing I : Dr. Bdn. Luh Mertasari, S.ST., M.Pd.



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Komentar Dosen Pembimbing	TTD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	19 September 2025	1. Konsultasi topik dan judul proposal penelitian	Topik penelitian disesuaikan dengan minat	

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Komentar Dosen Pembimbing	TTD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Kamis, 2 Oktober 2025	Penyusunan BAB 1	<ul style="list-style-type: none"> - Cantumkan data wawancara ibu hamil - Pada studi pendahuluan pastikan menjawab kebutuhan pramuwitara dalam mengakses informasi - Sesuaikan tujuan dengan metode - Gunakan Mendeley 	
3.	Selasa, 28 Oktober 2025	Penyusunan BAB I, II, dan III	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki tata tulis sesuaikan dengan pedoman - Revisi kerangka konsep 	
4.	Selasa, 25 November 2025	Revisi Bab I, II, dan III	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi tata tulis - Revisi penelitian terdahulu - Mulai susun instrumen penelitian 	
5.	Senin, 1 Desember	Bimbingan hanti revisi BAB I, II, III - Penyusunan instrumen penelitian	<ul style="list-style-type: none"> - Cantumkan kriteria inklusi dan eksklusi - Cantumkan data demografi pada kuesioner 	

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Komentar Dosen Pembimbing	TTD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6.	Kamis, 4 Desember 2025	- Bimbingan hasil revisi BAB I, II, III - Instrumen penelitian - Pembuatan prototype media	- Lengkapi sitasi - sesuai dengan pedoman penulisan tugas akhir - Lengkapi tinjauan teori dengan langkah-langkah pembuatan website	<i>[Signature]</i>
9.	Senin, 8 Desember 2025	Revisi BAB I, II, dan III	- Kerangka konsep bisa lebih rinci lagi berupa sasaran web dan komponen sop - Tambahkan etika penelitian dan prosedur penelitian ACC	<i>[Signature]</i>
8.	Senin, 13 April 2026	Bimbingan BAB IV.	- Revisi sesuai masukan	<i>[Signature]</i>
9.	Kamis, 16 April 2026	Bimbingan Skripsi (Abstrak BAB I - V)	- Revisi sesuai dengan masukan - Revisi abstrak - Perbaiki latar belakang	<i>[Signature]</i>

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Komentar Dosen Pembimbing	TTD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
16	23 April 2024	Konsultasi Skripsi Keseluruhan	ACC	

Pembimbing I,



(Dr. Bdn. Luh Mertasari, S.ST., M.Pd.)
NIP. 198011152006042015

Lampiran 25. Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing II



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PRODI SARJANA KEBIDANAN
Jalan Udayana II Singaraja, Bali 81116
email: bidan_fk@undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN
TUGAS AKHIR SKRIPSI

Judul Skripsi : Efektivitas Edukasi Menggunakan *Website*
terhadap Pengetahuan Pramuwisata tentang
Aktivitas Wisata Bahari bagi Ibu Hamil di
Daerah Wisata Tahun 2026





Nama Mahasiswa : Nyoman Gita Laksmi Maharani



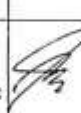

NIM : 2218031008

Pembimbing II : Bdn. Luh Yenny Armayanti, S.ST., M.Biomed.



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Komentar Dosen Pembimbing	TTD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	22 September 2025	1. Konsultasi topik dan judul proposal penelitian 2. Penyusunan BAB I	- ACC topik - Susun BAB I	

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Komentar Dosen Pembimbing	TTD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	19 November 2025	1. Bimbingan BAB I, II, III	- ACC Bab I, II - Sesuaikan tata tulis dengan pedoman - Gunakan metode stratified sampling	
3.	2 Desember 2025	1. Bimbingan BAB I, II, III	- ACC Bab III - Perhatikan tata tulis - Mulai susun instrumen	
4	3 Desember 2025	- Bimbingan Bab I, II, III - Instrumen penelitian	ACC	
5.	10 April 2026	Bimbingan output SPSS, BAB IV	- Tambahkan pembahasan	

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Komentar Dosen Pembimbing	TTD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6.	15 April 2026	- konsul Laporan penelitian.	- Rev Metode - Def persentase data. - tambahkan jurnal di pembahasan.	
7.	20 April 2026	Konsul Skripsi lengkap.	- Perbaiki penulisan dan cara penulisan tabel	
8.	21 April 2026	Konsul skripsi lengkap	- Peringat latar belakang pada abstrak - Tambahkan nilai pretest dan posttest pada abstrak	
9.	23 April 2026	Konsul Skripsi Keseluruhan	- Acc	

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Komentar Dosen Pembimbing	TTD
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

Pembimbing-II,



(Bdn. Lub Yenny Armayanti, S.ST., M.Biomed.)
NIP 199108022024062001

Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian

