



**YAYASAN RUMAH SAKIT ISLAM NUSA TENGGARA BARAT**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YARSI MATARAM**  
Jl. TGH. Muh Rais Lingkar Selatan, Kota Mataram, Tlp/fax (0370) 6161271  
Website : [www.stikesyarsimataram.ac.id](http://www.stikesyarsimataram.ac.id) Email : [lppm.stikesyarsimataram@yahoo.com](mailto:lppm.stikesyarsimataram@yahoo.com)

---

Mataram, 24 Januari 2023

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## **SURAT KETERANGAN**

Menerangkan dengan sesungguhnya:

Nama : Yesvi Zulfiana, S.Tr.Keb.,M.Kes  
NIDN : 080803099101  
Jabatan : Dosen Program Studi Kebidanan Program Sarjana  
Judul : Upaya peningkatan pengetahuan ibu balita tentang kandungan daun jambu biji sebagai penanganan diare pada balita

Memang benar yang tersebut namanya diatas sudah mengumpulkan Laporan Akhir Pengabdian Masyarakat di Perpustakaan STIKES Yarsi Mataram. Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat di gunakan sebagai mestinya.

STIKes Yarsi Mataram  
Kaur Perpustakaan



**L. Muh. Juni Hardi, A.Md**  
**NIK. 3060544**

**LAPORAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT**

**UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN IBU BALITA  
TENTANG KANDUNGAN DAUN JAMBU BUJI (*PSIDIUM GUAJAVA L*)  
SEBAGAI PENANGANAN DIARE PADA BALITA**



**DISUSUN OLEH**

**Ketua : Yesvi Zulfiana (0803099101)**

**Anggota : Nurul Fatmawati (0510048601)**

**Anggota : Shefia Nur Alfiani (038STYCBID20)**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN YARSI MATARAM**

**2022**

**HALAMAN PENGESAHAN PENGABDIAN**

1.	Data Dosen/ Pengusul (Ketua)	
	- Nama	Yesvi Zulfiana, S.Tr.Keb.,M.Kes
	- NIDN	0803099101
	- Jabatan Fungsional/Golongan	Asisten Ahli
	- No HP/Email	<a href="mailto:081933149618/yesvizulfiana@gmail.com">081933149618/yesvizulfiana@gmail.com</a>
2.	Data Dosen/ Pengusul (Anggota)	
	- Nama	Nurul Fatmawati, S.ST.,M.Kes
	- NIDN	0510048601
	- Jabatan Fungsional/Golongan	Asisten Ahli
	- No HP/Email	087838841329/ <a href="mailto:nurulf_10@gmail.com">nurulf_10@gmail.com</a>
	Data Dosen/ Pengusul (Anggota)	
	Data Mahasiswa /Anggota	
	- Nama	Shefia Nur Alfiani
	- NIM	038STYCBID20
3.	Bidang Keahlian	Kebidanan
4.	Program Studi	Program Sarjana
5.	Judul Pengabdian	Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Kandungan Daun Jambu Buji ( <i>Psidium Guajava L</i> ) Sebagai Penanganan Diare Pada Balita
6.	Jangka Waktu Pengabdian	3 Bulan
7.	Jenis Penelitian	Kuantitatif
8.	Tahun Penelitian	2023
9.	Jumlah Usulan Dana Penelitian	5.000.000
10.	Sumber Dana	Stikes Yarsi Mataram

Mataram, 1 September 2023

Ketua Peneliti

Mengetahui  
Ketua PPPM



**Yesvi Zulfiana, S.Tr.Keb.,M.Kes**  
NIDN. 0803099101



**Dr. Agus Supinganto, S.Kep.,Ns.,M.Kes**  
NIDN. 0807087101

## KATA PENGANTAR

Puji syukur alhamdulillah kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan pengabdian semester ganjil tahun 2022 yang berjudul “Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Kandungan Daun Jambu Buji (*Psidium Guajava L*) Sebagai Penanganan Diare Pada Balita”

Dalam penyusunan Penyusunan laporan ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan dan keikhlasan hati kami mengucapkan terima kasih yang tak terhingga.

Kami menyadari bahwa Laporan ini masih belum sempurna, maka saran dan kritik yang bersifat membangun sangat kami harapkan demi penyempurnaan laporan ini. Akhir kata kami berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan mendapatkan ridho dari Allah SWT. Amin.

Mataram, Desember 2022

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>RINGKASAN</b> .....	vii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>BAB II SOLUSI PERMASALAHAN</b> .....	3
A. Solusi yang Ditawaran .....	3
B. Luaran .....	3
C. Hasil Penelitian .....	3
<b>BAB III METODE PELAKSANAAN</b> .....	4
<b>BAB IV BIAYA DAN JADWAL PENGABDIAN</b> .....	5
A. Biaya .....	5
B. Jadwal Pengabdian .....	5
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	6
<b>BAB VI PENUTUP</b> .....	8
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	

## DAFTAR TABEL

Tabel. 4.1. Biaya Pengabdian .....	5
Tabel 4.2. Jadwal Pengabdian.....	5

## RINGKASAN

Rekapitulasi jumlah KLB diare dari tahun 2008 sampai dengan tahun 2015, terlihat CFR saat KLB masih tinggi (>1%) kecuali pada tahun 2011 CFR saat KLB 0,40%, sedangkan tahun 2015 CFR diare saat KLB bahkan meningkat menjadi 2,47% (Depkes RI, 2015). Sedangkan berdasarkan profil kesehatan Indonesia tahun 2015 terdapat 18 kali KLB diare di 11 provinsi, 18 kabupaten/kota, dengan jumlah penderita 1.213 orang dan kematian 30 orang (CFR 2,47%). Angka kematian (CFR) saat KLB diare diharapkan <1% (Depkes RI, 2015).

Jambu biji merupakan tanaman yang berasal dari famili *Myrtaceae*. Telah banyak jurnal-jurnal penelitian yang mengungkapkan aktivitas antidiare tanaman tersebut dengan berbagai kandungan senyawa kimia yang dimilikinya. Daun jambu biji mengandung senyawa tanin, flavonoid, dan alkaloid. Kandungan yang akan dimanfaatkan sebagai antidiare adalah tanin. Tanin mempunyai sifat sebagai pengelat berefek spasmolitik yang menciutkan atau mengkerutkan usus sehingga gerak peristaltik usus berkurang. Ketika tanin kontak dengan membran mukosa, ia akan bereaksi dengan protein pada mukus dan sel-sel epitel membentuk ikatan silang. Akibatnya, mukosa menjadi lebih rapat dan kurang permeable, proses ini dikenal dengan adstringensia (Depkes, 1994; Mills dkk., 2000; Desi, 2005).

Kata kunci: Diare, Daun Jambu Biji

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

Hingga saat ini, diare masih menjadi masalah kesehatan di dunia terutama di negara berkembang. World Health Organization (WHO) memaparkan bahwa penyebab kematian pada bayi dan balita yaitu diare dengan menduduki urutan kedua (WHO, 2011). Data Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Balitbangkes tahun 2007 menunjukkan prevalensi diare pada bayi (<1 tahun) menempati urutan kedua setelah umur 1-4 tahun dengan persentase 16,5%. Riskesdas juga mencantumkan bahwa penyebab terbanyak kematian bayi adalah diare (31,4%). Proporsi terbesar penderita pada balita menurut survei morbiditas diare tahun 2010 yaitu kelompok usia 6-11 bulan yaitu sebesar 21,65% (Kemenkes, 2011).

Rekapitulasi jumlah KLB diare dari tahun 2008 sampai dengan tahun 2015, terlihat CFR saat KLB masih tinggi (>1%) kecuali pada tahun 2011 CFR saat KLB 0,40%, sedangkan tahun 2015 CFR diare saat KLB bahkan meningkat menjadi 2,47% (Depkes RI, 2015). Sedangkan berdasarkan profil kesehatan Indonesia tahun 2015 terdapat 18 kali KLB diare di 11 provinsi, 18 kabupaten/kota, dengan jumlah penderita 1.213 orang dan kematian 30 orang (CFR 2,47%). Angka kematian (CFR) saat KLB diare diharapkan <1% (Depkes RI, 2015).

Kejadian diare di provinsi Nusa Tenggara Barat tahun 2010 mencapai 86,70%, mengalami peningkatan pada tahun 2011 mencapai 92,92% dan pada tahun 2012 kejadian diare mencapai 90,81%. Walaupun kejadian diare telah banyak diteliti lebih dari 2 dekade, sebagian besar penelitian lebih berpusat pada diare akut. Di Indonesia penelitian terkait kejadian diare sudah banyak dilakukan di berbagai daerah, namun sebagian besar penelitian yang ada tentang PHBS seperti akses air bersih maupun pengelolaan sampah serta beberapa tentang perilaku ibu dengan hasil yang masih bervariasi. Beberapa penelitian di Bangladesh tentang faktor risiko kejadian diare menurut faktor ibu yaitu perilaku, pengetahuan, dan kebersihan ibu, pemberian ASI eksklusif, berdasarkan hasil penelitian Riki (2013), yang menunjukkan terdapat hubungan antara kejadian diare pada balita dengan perilaku mencuci tangan dengan sabun sebelum menyiapkan makanan, dan hasil penelitian Efrida Yanthi (2001), menunjukkan ada hubungan yang bermakna antara kejadian diare dengan status imunisasi dengan nilai  $p=0,000$ , artinya balita yang tidak diberikan imunisasi lebih besar menderita diare. Data dari WHO tahun 2010, menunjukkan bahwa 1,5 juta anak meninggal karena penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi dan 17% kematian terjadi pada anak kurang dari lima tahun.



Pengobatan dengan menggunakan obat-obatan sintetik antidiare dapat menyebabkan efek samping yang tidak nyaman, yaitu nyeri perut atau kembung, mual, konstipasi, mulut kering, pusing, kelelahan, dan hipersensitivitas. Berdasarkan hal tersebut, masyarakat kini mulai menggunakan obat-obatan herbal. Lebih dari 20.000 jenis tumbuhan obat tumbuh dan berkembang di Indonesia. Namun, baru 1.000 jenis saja yang sudah didata dan sekitar 300 jenis tanaman yang sudah dimanfaatkan untuk pengobatan tradisional. Pengobatan herbal merupakan pengobatan yang diwariskan secara turun temurun atau empiris dari zaman dahulu. Pengobatan yang sangat mudah dan harga murah serta efek samping yang seminimal mungkin merupakan suatu kebutuhan bagi masyarakat saat ini. Masyarakat juga mengenal pengobatan tradisional dalam mengatasi diare. (Sweetman, 2009; Hariana, 2013).

Telah banyak penelitian mengenai tanaman yang dapat dimanfaatkan untuk mengatasi diare, salah satunya yaitu tanaman jambu biji (*Psidium guajava* L). Jambu biji telah diketahui merupakan tanaman yang relatif baik dalam pengobatan diare. Pada bagian daun, jambu biji memiliki khasiat untuk disentri, diare, radang lambung dan gusi bengkak. (Goncalves dkk., 2005; Winarno dkk., 2004; Ismarini, 2012; Ajizah, 2014).

Jambu biji merupakan tanaman yang berasal dari famili *Myrtaceae*. Telah banyak jurnal-jurnal penelitian yang mengungkapkan aktivitas antidiare tanaman tersebut dengan berbagai kandungan senyawa kimia yang dimilikinya. Daun jambu biji mengandung senyawa tanin, flavonoid, dan alkaloid. Kandungan yang akan dimanfaatkan sebagai antidiare adalah tanin. Tanin mempunyai sifat sebagai pengelat berefek spasmolitik yang menciutkan atau mengkerutkan usus sehingga gerak peristaltik usus berkurang. Ketika tanin kontak dengan membran mukosa, ia akan bereaksi dengan protein pada mukus dan sel-sel epitel membentuk ikatan silang. Akibatnya, mukosa menjadi lebih rapat dan kurang permeable, proses ini dikenal dengan adstringensia (Depkes, 1994; Mills dkk., 2000; Desi, 2005).

Dalam penelitian ini peneliti bertujuan melakukan penelitian tentang tindakan ibu - ibu di Lingkungan Geguntur Kelurahan Jempong baru dalam menangani diare pada anaknya sebelum dibawa ke fasilitas kesehatan/pelayanan kesehatan. Berdasarkan latar belakang tersebut, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang “Identifikasi Kandungan *Flavonoid Quercetin* Pada Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Sebagai Pencegahan Diare Akut Pada Balita”.

## **BAB II**

### **SOLUSI PERMASALAHAN**

#### **A. Solusi yang Ditawarkan**

Kontribusi mendasar dari kegiatan ini adalah pemanfaatan tanaman lokal sebagai penanganan diare pada balita. Tim pengabdian menawarkan solusi pada ibu balita terkait pemanfaatan tanaman lokal seperti daun jambu biji sebagai salah satu alternatif penanganan diare yang relatif murah dengan memanfaatkan alam sekitar

#### **B. Luaran**

Setelah dilakukan pendidikan kesehatan diharapkan terjadi peningkatan pengetahuan pada ibu balita sehingga dapat memanfaatkan tanaman lokal seperti daun jambu biji sebagai penanganan diare. Luaran yang akan dicapai adalah terpublikasi pada jurnal pengabdian masyarakat.

#### **C. Hasil Penelitian**

Tim pengabdian belum melakukan penelitian terkait dengan judul pengabdian. Penelitian rencana akan dilaksanakan pada bulan september sampai November tentang “Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Balita. Tentang Kandungan Daun Jambu Buji (*Psidium Guajava L*) Sebagai Penanganan Diare Pada Balita”. Hasil penelitian akan dilanjutkan dalam bentuk pengabdian.

### **BAB III**

#### **METODE PELAKSANAAN**

Metode pelaksanaan pengabdian ini terdiri dari beberapa tahap. Tahap pertama merupakan perencanaan kegiatan yang akan dilakukan. Proses perencanaan meliputi identifikasi kebutuhan, identifikasi potensi dan kelemahan yang ada, menentukan jalan keluar dan kegiatan yang akan dilakukan, dan membuat pengorganisasian kegiatan. Kegiatan tahap pertama dimulai dengan survei lapangan ke Kelurahan Jempong Baru Kecamatan Sekarbela Kota Mataram. Survei lapangan akan dilakukan oleh tim pengabdian pada bulan Juli 2022 dan akan didasarkan pada hasil penelitian tentang “Identifikasi kandungan flavoid pada daun jambu biji (*Psidium guajava L*) sebagai pencegahan diare akut pada balita” yang akan dilaksanakan pada bulan Januari 2023. Selanjutnya tim pengabdian melakukan diskusi untuk penentuan solusi permasalahan.

Tahap Kedua merupakan pelaksanaan kegiatan pengabdian berupa solusi yang telah disetujui Lurah Jempong Baru Kecamatan Sekarbela Kota Mataram. Pelaksanaan kegiatan dilakukan selama 1 hari, yaitu pemberian pendidikan kesehatan tentang kandungan daun jambu biji untuk pencegahan diare pada balita yang rencana akan dilaksanakan pada bulan Januari 2023

**BAB IV**  
**BIAYA DAN JADWAL PENGABDIAN**

**A. Biaya**

Biaya pengabdian dapat dilihat pada tabel berikut:

**Tabel 4.1 Biaya Pengabdian**

No.	Jenis Pengeluaran	Biaya yang Diusulkan (dalam Rp)
1.	Pembelian bahan habis pakai dan peralatan	Rp. 1.000.000
2.	Perjalanan	Rp. 300.000
3.	Pelaksanaan	Rp. 1.000.000
4.	Pembuatan laporan	Rp. 150.000
5.	Biaya Publikasi Hasil Pengabdian	Rp. 550.000
	<b>Jumlah</b>	<b>Rp. 3.000.000</b>

**B. Jadwal Pengabdian**

Kegiatan pengabdian masyarakat ini dilaksanakan sesuai dengan jadwal sebagai berikut:

**Tabel 4.2 Jadwal Kegiatan Pengabdian**

No	Nama Kegiatan	Bulan																			
		September				Oktober				November				Desember				Januari			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
1	Analisis situasi dan permasalahan	√																			
2	Penyusunan program	√																			
3	Koordinasi ke Kelurahan		√																		
4	Persiapan rencana program			√	√	√	√	√													
5	Pelaksanaan													√							
6	Pengolahan data														√						
7	Penyusunan laporan															√	√				
8	Pengiriman laporan																		√		

## **BAB V**

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

#### **A. Gambaran Wilayah**

Kegiatan program pendidikan kesehatan tentang pemanfaatan pada daun jambu biji (*Psidium guajava L*) sebagai pencegahan diare akut pada balita telah dilaksanakan di kelurahan Jempong Baru kecamatan Sekarbela.

#### **B. Gambaran Hasil Kegiatan**

Kegiatan pendidikan kesehatan (penyuluhan) tentang mengidentifikasi kandungan flavoid pada daun jambu biji (*Psidium guajava L*) sebagai pencegahan diare akut pada balita telah dilaksanakan di kelurahan Jempong Baru kecamatan Sekarbela.,telah selesai dilaksanakan pada tanggal 10 desember 2022, dengan jumlah peserta 15 ibu balita. Alat bantu yang digunakan adalah LCD dan laptop, menggunakan microsoft power point. Secara umum kegiatan tersebut berjalan dengan lancar. Bidan koordinator, bidan dan kader membantu mempersiapkan tempat dan mengkoordinir peserta pendidikan kesehatan. Peserta penyuluhan merupakan ibu balita. Tempat yang dipakai untuk kegiatan tersebut adalah salah satu rumah kader setempat. Sebelum melakukan kegiatan penyuluhan, pemateri memperkenalkan diri terlebih dahulu kemudian mencoba menggali pengetahuan dasar tentang pemanfaatan daun jambu biji terhadap kejadian diare. Setelah menggali pengetahuan dasar kemudian pemateri mulai memaparkan materi pendidikan kesehatan. Selama kegiatan penyuluhan berlangsung tampak peserta antusias dan memperhatikan isi materi penyuluhan. Kegiatan pemberian materi berlangsung selama kurang lebih 45 menit dan di akhir sesi pemateri memberikan kesempatan kepada peserta untuk mengajukan pertanyaan terkait materi yang telah disampaikan. Didapatkan 3 pertanyaan dari peserta penyuluhan terkait isi materi. Setelah menjawab pertanyaan dari peserta, pemateri melakukan evaluasi terkait pemberian materi yang telah disampaikan dengan cara memberikan pertanyaan dan memberikan kesempatan kepada peserta untuk menjawab pertanyaan tersebut. Peserta yang mampu menjawab pertanyaan mendapatkan door prize sebagai tanda apresiasi. Adapun kendala yang dijumpai selama proses kegiatan penyuluhan adalah karena sasaran rata-rata udah lanjut usia, sehingga perlu tenaga ekstra untuk membuat peserta paham tentang materi yang disampaikan.

### **C. Rekomendasi Rencana Tindak Lanjut**

Berdasarkan evaluasi dan monitoring yang dilakukan maka rekomendasi yang kami ajukan bagi kegiatan ini adalah kegiatan serupa seharusnya dilaksanakan secara kontinyu untuk meningkatkan pengetahuan ibu balita tentang bahan-bahan alami yang dapat digunakan untuk mengurangi gejala diare akut pada balita.

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. KESIMPULAN**

Kegiatan pemberian pendidikan kesehatan (penyuluhan) tentang upaya peningkatan pengetahuan ibu balita tentang kandungan daun jambu biji sebagai pencegahan diare akut pada balita yang dilaksanakan bulan Desember tahun 2022 di Kelurahan Jempong Baru, Kecamatan Sekarbela, Kota Mataram telah terlaksana dengan baik dan mendapatkan respon yang antusias dari para peserta penyuluhan. Hasil evaluasi didapatkan terjadi peningkatan pengetahuan antara sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan tentang “Kandungan daun jambu biji sebagai pencegahan diare akut pada balita”.

#### **B. SARAN**

Setelah kegiatan ini diharapkan ibu balita dapat menerapkan sesuai dengan pengetahuan yang diperoleh tentang kandungan daun jambu biji sebagai pencegahan diare akut pada balita.

## DAFTAR PUSTAKA

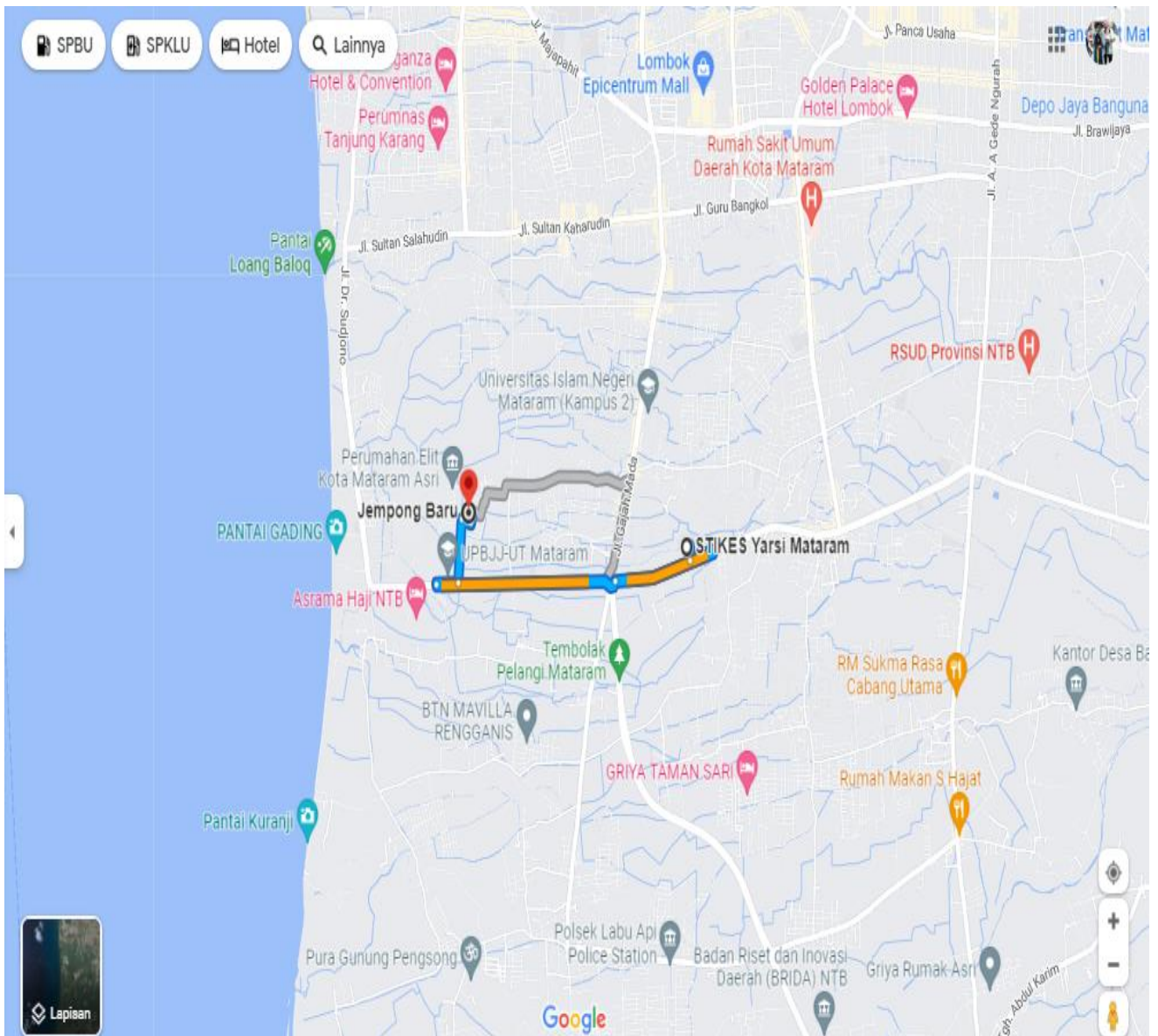
1. Noer Q, Sri SS, Dini R. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Vibrio cholera*. *Acta Pharm Indo*. 2019; 7(2): 51-55
2. Yolanda F. The Potential of Guava Leave (*Psidium guajava* L) for Diarrhea. *J Majority*. 2015; 4(1): 113-117
3. Fadiah R, Izzah Z, Isnaeni, Noor EN, Sugijanto. Aktivitas Antibakteri Kombinasi Probiotik (*Bifidobacterium bifidum* dan *Lactobacillus acidophilus*) Dengan Infus Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*). *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*. 2014; 3(1): 17-19
4. Ujan KK, Sudira IW, Merdana IM. Terapi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guahava* L. Terhadap Penyembuhan Diare pada Sapi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*. 2019; 8(4): 475-482
5. Ndukui J, Murithi B, Muwonge H, Sembajwe L, Kateregga J. Antidiarrheal Activity of Ethanolic Fruit Extract of *Psidium guajava* L. in Castor Oil Induced Diarrhea in Albino Rats. *National Journal of Physiology, Pharmacy & Pharmacology*. 2013; 3(2): 191-197
6. Sudira IW, Merdana IM, Qurani SN. Preliminary Photochemical Analysis of Guava Leaves (*Psidium guajava* L.) as Antidiarrheal in Calves. *Advances in Tropical Biodiversity and Environmental Sciences*. 2019; 3(2): 22-23
7. Birdi T, Daswani P, Brijesh S, Tetali P, Natu A, Antia N. Newer insights into the mechanism of action of *Psidium guajava* Leaves in infectious diarrhea. *BMC Complement Altern Med*. 2010;10:33



# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

# Lampiran 1

## PETA LOKASI MITRA SASARAN



LAMPIRAN 2

FOTO KEGIATAN



### Lampiran 3

#### SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada  
Yth. Calon Responden Pengabdian  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini, dosen Program Studi Kebidanan Program Sarjana STIKes Yarsi Mataram:

Nama : Yesvi Zulfiana

NIDN : 0803099101

akan mengadakan pengabdian dengan judul “Upaya peningkatan pengetahuan ibu balita tentang kandungan daun jambu biji sebagai pencegahan diare akut pada balita”. Pengabdian ini merupakan salah satu bagian dari Tri Dharma Perguruan Tinggi semester ganjil tahun akademik 2022/2023.

Tujuan pengabdian ini adalah untuk mengetahui pengetahuan ibu balita tentang kandungan daun jambu biji sebagai pencegahan diare akut pada balita. Pengabdian ini tidak menimbulkan risiko yang merugikan bagi responden dan kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga, serta hanya digunakan untuk kepentingan pengabdian. Partisipasi dalam pengabdian ini bersifat bebas tanpa paksaan dan responden dapat mengundurkan diri dalam penelitian.

Atas perhatian dan ketersediaan saudara menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Kami

**Yesvi Zulfiana, S.Tr.Keb.,M.Kes.**  
**NIDN. 0803099101**


## Lampiran 4

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (PSP)  
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENGABDIAN  
(*INFORMED CONSENT*)**

Saya telah membaca dan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan dalam pengabdian. Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam pengabdian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun.

- Ya  
 Tidak

## Lampiran 5

	<b>FORMULIR</b>	<b>No</b>	<b>F-1</b>
		<b>Berlaku</b>	<b>Nop 2020</b>
	<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT</b>	<b>Revisi</b>	
		<b>Unit</b>	<b>P3M</b>

### Formulir F-3. Pernyataan Bebas Plagiat

Dalam rangka permohonan insentif laporan penelitian/abdimas yang diajukan ke P3M, saya yang bertanda-tangan di bawah ini menyatakan dengan sebenarnya bahwa:

1.	Judul :	“Upaya peningkatan pengetahuan ibu balita tentang kandungan daun jambu biji terhadap pencegahan diare akut pada balita”
2.		Penelitian atau kegiatan Pengabdian Masyarakat tersebut diatas bebas dari plagiarism.
3.		Penelitian atau kegiatan Pengabdian Masyarakat tersebut tersebut diatas belum pernah mendapat insentif sebelumnya.
4.		Apabila terbukti bahwa informasi yang saya sampaikan tersebut diatas tidak sesuai dengan fakta yang sebenarnya, maka saya akan bertanggung-jawab sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Mataram, Desember 2022  
Dosen,

**Yesvi Zulfiana, S.Tr.Keb.,M.Kes**  
**NIDN.0803099101**

## Lampiran 6

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

#### A. Riwayat Hidup

No	Tentang	Keterangan
1	Nama lengkap	Yesvi Zulfiana, S.Tr.Keb.,M.Kes
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Asisten Ahli
4	NIK	3011801
5	NIDN	0803099101
6	Tempat & tanggal lahir	Selong, 3 September 1991
7	E-Mail	<a href="mailto:yesvizulfiana@gmail.com">yesvizulfiana@gmail.com</a>
8	Nomor telepon/ HP	081933149618
9	Alamat kantor	Jl. TGH M. Rais, Lingkar Selatan, Kota Mataram, NTB
10	No. telp. Kantor	0370-6161261
11	Mata kuliah yang diampu	1. Asuhan Kebidanan Neonatus, Balita, Anak Prasekolah 2. Pengantar Praktik Kebidanan

#### B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama perguruan tinggi	STIKes Ngudi Waluyo Ungaran	Universitas Udayana
Bidang ilmu	Kebidanan	Kesehatan Masyarakat
Tahun masuk - Lulus	2014	2017
Judul Skripsi	Faktor-faktor yang berhubungan dengan kinerja kader posyandu balita.	Hubungan Pola Asuh dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita
Nama pembimbing		

#### C. Pengalaman Penelitian 5 tahun terakhir

No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber	
			Pendanaan	Jumlah ( Rp)

#### D. Pengalaman Pengabdian masyarakat 5 tahun terakhir

No	Tahun	Judul Kegiatan	Sumber	
			Pendanaan	Jumlah ( Rp)

#### E. Publikasi Artikel Ilmiah dalam jurnal 5 tahun terakhir

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal

**F. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral presentation) dalam 5 tahun terakhir**

No	Nama seminar	Judul artikel ilmiah	Waktu & Tempat

**G.**

No	Judul buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit

**H. Perolehan HKI dalam 5-10 tahun terakhir**

No	Judul/ Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID

**I. Pengalaman merumuskan kebijakan public/ Rekayasa sosial lainnya dalam 5 tahun terakhir**

No	Judul/Tema/Jenis/Rekayasa social lainnya yang telah diterapkan	Tahun	Tempat penerapan	Respon masyarakat

**J. Penghargaan dalam 10 tahun terakhir (dari pemerintah, asosiasi, atau institusi lainnya)**

No	Jenis Penerapan	Institusi Pemberi penghargaan	Tahun

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila dikemudian hari dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan laporan.

Mataram, Desember 2022

Pengusul

**Yesvi Zulfiana, S.Tr.Keb.,M.Kes**

**NIDN. 0803099101**