

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan Pelaksanaan Penelitian

JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

No	KEGIATAN	Januari 2026				Februari 2026				Maret 2026				April 2026				Mei 2026				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1.	Tahap Persiapan																					
	a. Pengajuan Judul	■																				
	b. Study Pendahuluan	■	■	■																		
	c. Penyusunan Usulan	■	■	■																		
	d. Konsultasi Usulan	■	■	■																		
	e. Seminar Usulan				■	■																
	f. Perbaikan Usulan				■	■	■	■														
2.	Tahap Pelaksanaan																					
	a. Pengurusan Izin Penelitian										■	■	■	■	■	■	■	■				
	b. Pengadaan Instrumen										■	■	■	■	■	■	■	■				
	c. Pengumpulan Data										■	■	■	■	■	■	■	■				
	d. Pengolahan Data										■	■	■	■	■	■	■	■				
	e. Analisis Data										■	■	■	■	■	■	■	■				
3.	Tahap Pengakhiran Penelitian																					
	a. Penyusunan Laporan															■	■	■	■	■	■	■
	b. Seminar Hasil Penelitian															■	■	■	■	■	■	■
	c. Perbaikan															■	■	■	■	■	■	■
	d. Publikasi Hasil Penelitian															■	■	■	■	■	■	■

Lampiran 2. Realisasi Anggaran Penelitian

REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan Usulan dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	Tahap Persiapan	
	Menyusun usulan (penggandaan)	200.000
	Seminar usulan (penggandaan)	300.000
	Perbaiki usulan (print)	100.000
2.	Tahap Pelaksanaan	
	Pengurusan izin penelitian + <i>ethical clearance</i>	450.000
	Snack untuk responden	500.000
	Voucher pulsa dan cenderamata berupa handuk kecil untuk responden	1.400.000
	Penggunaan data internet saat pengumpulan data	100.000
	Pengolahan dan analisis data	200.000
3	Tahap Pengakhiran Data	
	Penyusunan skripsi (print) + HKI	400.000
	Seminar hasil penelitian (penggandaan)	200.000
	Perbaiki hasil penelitian (print)	150.000
	Jumlah	4.000.000

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

Yang terhormat Bapak/ Ibu/Saudara/Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikuteertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III tentang Skrining Hipotiroid Kongenital Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi dengan Media <i>E-booklet</i> di RSD Mangusada
Peneliti Utama	Ni Luh Putu Manik Kartika Sari
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Rumah Sakit Daerah Mangusada
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III tentang Skrining Hipotiroid Kongenital Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi dengan Media *E-booklet* di RSD Mangusada. Jumlah peserta sebanyak 35 orang dengan syaratnya yaitu ibu hamil trimester III yang melakukan pemeriksaan ke Poliklinik Kebidanan RSD Mangusada. Peserta akan diberikan lembaran kuisisioner. Penelitian ini tidak ada perlakuan yang diberikan kepada peserta.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian tetapi dapat peneliti pergunakan guna mengetahui Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III tentang Skrining Hipotiroid Kongenital Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi dengan Media *E-booklet* di RSD Mangusada.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan voucher pulsa sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk berhenti sebagai

peserta penelitian. tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

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

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu/Saudara/Adik. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Luh Putu Manik Kartika Sari **dengan no HP 081916455121**

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

Peserta/ Subyek Penelitian,

Peneliti

Ni Luh Putu Manik Kartika Sari

Tanggal:

Lampiran 4

KISI-KISI KUISINOER

No	Pernyataan	Nomor Soal		Total
		Positif (+)	Negatif (-)	
1	Definisi	1	2,3	3
2	Tujuan skrining	4,10,11	5	4
3	Waktu pelaksanaan	6		1
4	Prosedur	7,13	12	3
5	Manfaat	9,14,15	8	4
Total				15

KUESIONER PENELITIAN
PENGETAHUAN IBU HAMIL TRIMESTER III TENTANG SKRINING
HIPOTIROID KONGENITAL (SHK)

Tanggal Pengisian :

Kode Responden :

A. Data Umum Responden

1. Nama :
2. Usia Kehamilan :
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan :
6. Paritas/ Anak Ke :
7. Alamat :
8. No Handphone :
9. Riwayat mendapatkan Informasi tentang SHK : pernah tidak pernah

B. Kuisisioner Pengetahuan

Petunjuk Pengisian Kuisisioner:

1. Kuisisioner diisi oleh responden yang bersangkutan
2. Baca dengan teliti semua pernyataan yang ada pada kuisisioner
3. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan lengkap
4. Pengisian kuisisioner akan dilakukan selama 2 kali yakni sebelum dan sesudah pemberian edukasi dengan media *e-booklet* tentang Skrining Hipotiroid Kongenital
5. Pilihan jawaban adalah :

Dibawah ini ada beberapa pernyataan tentang pengetahuan. Berilah tanda (\checkmark) pada kolom jawaban BENAR jika anda menyatakan benar, dan pada kolom jawaban SALAH jika anda menyatakan pernyataan tersebut salah.

C. KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG SKRINING HIPOTIROID KONGENITAL

No	Pernyataan	B	S
1	Hipotiroid kongenital adalah kondisi kekurangan hormon tiroid yang terjadi sejak bayi lahir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Semua bayi dengan hipotiroid kongenital selalu menunjukkan gejala yang jelas sejak lahir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Jika tidak ditangani sejak dini, hipotiroid kongenital dapat menyebabkan gangguan perkembangan mental permanen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Skrining hipotiroid kongenital bertujuan untuk mendeteksi gangguan fungsi tiroid pada bayi baru lahir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Skrining hipotiroid kongenital hanya perlu dilakukan pada bayi yang tampak sakit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Waktu yang dianjurkan untuk melakukan skrining hipotiroid kongenital adalah saat bayi berusia 48–72 jam setelah lahir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Pemeriksaan skrining hipotiroid kongenital dilakukan dengan mengambil darah dari tumit bayi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Skrining hipotiroid kongenital tidak bermanfaat karena hipotiroid kongenital dapat sembuh sendiri tanpa pengobatan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Pengetahuan ibu hamil yang baik dapat meningkatkan kepatuhan pelaksanaan skrining hipotiroid kongenital.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Keterlambatan pelaksanaan skrining hipotiroid kongenital dapat berdampak buruk pada tumbuh kembang anak.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Skrining hipotiroid kongenital dilakukan untuk mencegah terjadinya retardasi mental pada anak.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Hipotiroid kongenital dapat diketahui hanya melalui pemeriksaan klinis tanpa pemeriksaan skrining.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Semua bayi baru lahir dianjurkan menjalani skrining hipotiroid kongenital tanpa terkecuali.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Ibu hamil memiliki peran penting dalam memastikan bayi menjalani skrining hipotiroid kongenital tepat waktu setelah lahir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15	Skrining hipotiroid kongenital merupakan langkah penting untuk melindungi tumbuh kembang bayi sejak hari pertama kehidupan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	---	--------------------------	--------------------------

Lampiran 6

PROSEDUR PENGAMBILAN SPESIMEN DARAH

A. Persiapan alat

1. Sarung tangan
2. Lancet
3. Kartu-kertas saring
4. Kapas
5. Alkohol 70%
6. Kasa steril
7. Rak pengering

B. Prosedur pengambilan spesimen darah

1. Cuci tangan menggunakan sabun dengan air bersih mengalir dan pakailah sarung tangan
2. Hangatkan tumit dengan cara :
 - a. Menempelkan handuk hangat/ suam-suam kuku
 - b. Digosok-gosok
 - c. Memakai penghangat Listrik
3. Supaya aliran darah lebih lancar, posisikan kaki lebih rendah dari kepala bayi
4. Tentukan lokasi penusukan yaitu bagian lateral atau medial tumit (daerah berwarna merah)
5. Bersihkan daerah yang akan ditusuk dengan antiseptik kapas alkohol 70%, biarkan kering.
6. Tusuk tumit dengan lanset steril sekali pakai dengan ukuran 2 mm.
7. Setelah tumit ditusuk, usap tetes darah pertama dengan kain kasa steril
8. Kemudian lakukan pijatan lembut sehingga terbentuk tetes darah yang cukup besar. Hindarkan gerakan memeras karena akan mengakibatkan hemolisis atau darah tercampur cairan jaringan .
9. Selanjutnya teteskan darah ke tengah bulat kertas saring sampai bulat dan terisi penuh dan tembus kedua sisi. Hindarkan tetesan darah yang berlapis-lapis (layering). Ulangi meneteskan arah ke atas bulatan lain. Bila darah tidak cukup, lakukan tusukan di tempat terpisah dengan menggunakan lanset baru.

10. Sesudah kedua bulatan kertas saring terisi penuh, tekan bekas tusukan dengan kasa/kapas steril sambil mengangkat tumit bayi sampai berada diatas kepala bayi. Bekas tusukan tidak perlu diberi plester ataupun pembalut.


REPUBLIC INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

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

Nomor dan tanggal permohonan : EC002026047423, 10 April 2026

Pencipta
Nama : Ni Luh Purni Manik Kartika Sari, Ni Luh Putu Sri Erawati,
S.Si.T.,MPH dkk
Alamat : Banjar Tengah, Desa Blahbatuh, Blahbatuh, Kab. Gianyar, Bali, 80580
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta
Nama : Poltekkes Kemenkes Denpasar
Alamat : Jl. Sanitasi, No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali,
80224
Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : Buku
Judul Ciptaan : Edukasi Skrining SHK Pada Ibu Hamil Trimester III
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 1 Maret 2026, di Kab. Badung

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor Pencatatan : 001191596

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

a.n. MENTERI HUKUM
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Agung Damarsasongko,SH.,MH.
NIP. 196912261994031001



Disclaimer:

1. Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.
2. Surat Pencatatan ini telah disegel secara elektronik menggunakan segel elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik, Badan Siber dan Sandi Negara.
3. Surat Pencatatan ini dapat dibuktikan keasliannya dengan memindai kode QR pada dokumen ini dan informasi akan ditampilkan dalam browser.



LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Ni Luh Putu Manik Kartika Sari	Banjar Tengah, Desa Blahbatuh Blahbatuh, Kab. Gianyar
2	Ni Luh Putu Sri Erawati, S.Si.T.,MPH	Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar, Jl. Raya Puputan 11 A Denpasar Denpasar Selatan, Kota Denpasar
3	I Nyoman Wirata, SKM., M.Kes	Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar, Jl. Raya Puputan 11 A Denpasar Denpasar Selatan, Kota Denpasar
4	Gusti Ayu Tirtawati, S.Si.T., M.Kes	Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar, Jl. Raya Puputan 11 A Denpasar Denpasar Selatan, Kota Denpasar
5	Bdn. Ni Wayan Armini, SST.,M.Keb	Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar, Jl. Raya Puputan 11 A Denpasar Denpasar Selatan, Kota Denpasar



Disclaimer:

1. Dalam hal permohonan memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.
2. Surat Pencatatan ini telah disegel secara elektronik menggunakan segel elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik, Badan Siber dan Sandi Negara.
3. Surat Pencatatan ini dapat dibuktikan keasliannya dengan memindai kode QR pada dokumen ini dan informasi akan ditampilkan dalam browser.

PERSETUJUAN ETIK



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS KESEHATAN
RSD MANGUSADA
Jalan Raya Kapal, mengwi, Badung, Bali (80351)
Telp. (0361) 9006812, 9006813, Email : rsdm@rsdmangusada.com
Laman : mangusada.badungkab.go.id



KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE) NO : 000.9/2024/RSDM/2026

Komite etik penelitian Kesehatan Rumah Sakit Daerah Mangusada, setelah mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan judul:

"PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TRIMESTER III TENTANG SKRINING HIPOTIROID KONGENITAL SEBELUM DAN SESUDAH DIBERIKANH EDUKASI DENGAN MEDIA E-BOOKLET"


Peneliti Utama : NI LUH PUTU MANIK KARTIKA SARI
Unit/lembaga/tempat Penelitian : Rumah Sakit Daerah Mangusada Kab.Badung
Nomor Permohonan : P.P.06.02/F.XXIV.14/0410/2026.

Dinyatakan laik etik. Surat keterangan ini berlaku selama satu tahun sejak ditetapkan. Adapun jenis laporan yang harus disampaikan kepada komite etik:

1. Progress report setiap 1 bulan
2. Perubahan yang menyangkut penelitian
3. Hasil penelitian

Mengetahui,
Direktur RSD Mangusada

dr. I Wayah Darta
Pembina Tk.1
NIP. 196712221999031006

Mangupura, 24 Pebruari 2026
Komite Etik Penelitian Kesehatan
Ketua,

dr. I Gede Widhyasa Parwatha, Sp. PD
NIP 197409062006041007

Lampiran 9

SURAT IZIN PENELITIAN DPMPTSP



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"
JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)
Telp. (0361) 4715259, Email : dpmptspbadungkab@gmail.com
Website : <http://dpmptsp.badungkab.go.id>

Nomor : 102/SKP/DPMTSP/II/2026
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :
Yth. DIREKTUR RSD MANGUSADA
di - Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 260209161112, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : NI LUH PUTU MANIK KARTIKA SARI
Pekerjaan : BIDAN
Alamat Pemohon : BANJAR TENGAH, DESA BLAHBATUH, KECAMATAN BLAHBATUH, KABUPATEN GIANYAR
Nama Instansi : POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
Alamat Instansi : JALAN RAYA PUPUTAN, KELURAHAN RENON, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR
Judul Penelitian : PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TRIMESTER III TENTANG SKRINING HIPOTIROID KONGENITAL SEBELUM DAN SESUDAH DIBERIKAN EDUKASI DENGAN MEDIA E-BOOKLET
Jumlah Peneliti : 1 ORANG
Lokasi Penelitian : RUMAH SAKIT DAERAH MANGUSADA
Tujuan Penelitian : SKRIPSI
Lama Penelitian : 1 MARET 2026 s/d 30 APRIL 2026

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 11 FEBRUARI 2026

**IZIN INI TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**

Jangan berikan imbalan dalam bentuk apapun kepada petugas kami sebagai upaya mewujudkan Zona Integritas & Pelayanan Prima



ID:260209161112



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN BADUNG,

Dr. Ir. I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.
NIP. 19720828 199803 1 018

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Yang Bersangkutan.
3. Arsip.

1. Dokumen ini diterbitkan sistem LAPERON berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem LAPERON, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSSrE-BSSN



SURAT IJIN PENELITIAN RSD MANGUSADA



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS KESEHATAN
RSD MANGUSADA
Jalan Raya Kapal, mengwi, Badung, Bali (80351)
Telp. (0361) 9006812, 9006813, Email : rsdm@rsdmangusada.com
Laman : mangusada.badungkab.go.id



Nomor : 000.9/3481/RSDM/2026
Lamp : -
Perihal : Mohon Ijin Penelitian Mangupura, 28 Pebruari 2026

Kepada Yth : Direktur,
Poltekkes Kemenkes Denpasar

Di-
Tempat

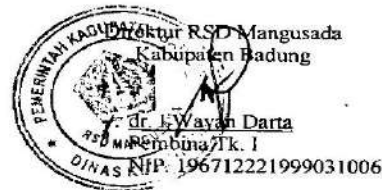
Dengan hormat,
Menindaklanjuti surat nomor: P.P.06.02/FXX.IV.14/0410/2026, Tanggal, 4 Pebruari 2026, Perihal Ijin mengadakan penelitian mahasiswa Saudara atas nama :

Nama : NI LUH PUTU MANIK KARTIKA SARI
NIM : P07124225091
Nomor Permohonan : P.P.06.02/FXX.IV.14/0410/2026.
Judul Penelitian : Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III tentang Skrining Hipotiroid Kongenital Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi dengan Media E-booklet.

Bersama ini kami mengizinkan untuk mengadakan penelitian selama 1 (Satu) bulan dari bulan Maret s/d April 2026 untuk tujuan penelitian karya tulis ilmiah, engan tidak mengganggu pelayanan di RSD Mangusada, imana sebelum mengadakan penelitian saudara agar menyerahkan 1 (satu) eksemplar proposal penelitian dan setelah selesai mengadakan penelitian agar menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil penelitian tersebut kepada Direktur RSD Mangusada.
Sesuai Keputusan Direktur Rumah Sakit Daerah Mangusada Nomor 2051 Tahun 2025 tentang Penetapan Tarif Layanan Non Kesehatan pada RSD Mangusada maka biaya penelitian sebagai berikut:

Jasa Sarana : Rp. 120.000,-
Jasa Pelayanan : Rp. 80.000,-

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan RSD Mangusada Kabupaten Badung.
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran 11

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS KUISIONER

Hasil uji validitas kuesioner pengetahuan dapat dilihat pada tabel berikut yaitu:

No.	Item	R Hitung	(R tabel, $\alpha =0,05$)	Keterangan	Alpha Cronbach	Cut point	Keterangan
1	P1	0,701	0,361	Valid			
2	P2	0,908	0,361	Valid			
3	P3	0,967	0,361	Valid			
4	P4	0,749	0,361	Valid			
5	P5	0,967	0,361	Valid			
6	P6	0,786	0,361	Valid			
7	P7	0,756	0,361	Valid			
8	P8	0,908	0,361	Valid	0,977	0,70	Reliabel
9	P9	0,907	0,361	Valid			
10	P10	0,903	0,361	Valid			
11	P11	0,967	0,361	Valid			
12	P12	0,903	0,361	Valid			
13	P13	0,765	0,361	Valid			
14	P14	0,804	0,361	Valid			
15	P15	0,903	0,361	Valid			

Berdasarkan tabel diatas, didapatkan bahwa nilai r hitung pada kuesioner pengetahuan berkisar antara 0,701-0,967 karena r hitung lebih besar daripada r tabel (0,361), bermakna semua butir pertanyaan kuisioner pengetahuan dinyatakan valid. Nilai *cronbach alpha* pada kuesioner pengetahuan yaitu 0,977 karena nilai *cornbach alpha* > 0,70, hal ini berarti semua butir pertanyaan kuisioner pengetahuan dinyatakan reliabel.

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL_Peng etahuanbu
P1	Pearson Correlation	1	.569**	.649**	.296	.649**	.508**	.569**	.569**	.536**	.649**	.649**	.649**	.649**	.569**	.649**	.701**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.113	.000	.004	.001	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.569**	1	.932**	.573**	.932**	.649**	.569**	1.000**	.813**	.791**	.932**	.791**	.932**	.569**	.791**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.649**	.932**	1	.627**	1.000**	.722**	.649**	.932**	.873**	.861**	1.000**	.861**	1.000**	.649**	.861**	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.296	.573**	.627**	1	.627**	.764**	.712**	.573**	.741**	.627**	.627**	.627**	.627**	.712**	.627**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.113	.001	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.649**	.932**	1.000**	.627**	1	.722**	.649**	.932**	.873**	.861**	1.000**	.861**	1.000**	.649**	.861**	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.508**	.649**	.722**	.764**	.722**	1	.508**	.649**	.600**	.722**	.722**	.722**	.722**	.508**	.722**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000		.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.569**	.569**	.649**	.712**	.649**	.508**	1	.569**	.813**	.508**	.649**	.508**	.649**	1.000**	.508**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.004		.001	.000	.004	.000	.004	.000	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.569**	1.000**	.932**	.573**	.932**	.649**	.569**	1	.813**	.791**	.932**	.791**	.932**	.569**	.791**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.536**	.813**	.873**	.741**	.873**	.600**	.813**	.813**	1	.736**	.873**	.736**	.873**	.813**	.736**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.649**	.791**	.861**	.627**	.861**	.722**	.508**	.791**	.736**	1	.861**	1.000**	.861**	.508**	1.000**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.004	.000		.000	.000	.000	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.649**	.932**	1.000**	.627**	1.000**	.722**	.649**	.932**	.873**	.861**	1	.861**	1.000**	.649**	.861**	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.649**	.791**	.861**	.627**	.861**	.722**	.508**	.791**	.736**	1.000**	.861**	1	.861**	.508**	1.000**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000		.000	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.649**	.932**	1.000**	.627**	1.000**	.722**	.649**	.932**	.873**	.861**	1.000**	.861**	1	.649**	.861**	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.569**	.569**	.649**	.712**	.649**	.508**	1.000**	.569**	.813**	.508**	.649**	.508**	.649**	1	.508**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.004	.000	.001	.000	.004	.000	.004	.000		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.649**	.791**	.861**	.627**	.861**	.722**	.508**	.791**	.736**	1.000**	.861**	1.000**	.861**	.508**	1	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Peng etahuanbu	Pearson Correlation	.701**	.908**	.967**	.749**	.967**	.786**	.756**	.908**	.907**	.903**	.967**	.903**	.967**	.756**	.903**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: Pengetahuan Ibu Hamil Tentang SHK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.977	15

Lampiran 12

HASIL REKAPAN PENELITIAN

No Resp	NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PARITAS	PRETES	POSTEST
R1	KG	2	3	2	2	70	93
R2	GA	2	2	1	1	67	96
R3	DA	2	2	2	1	70	97
R4	KA	2	2	2	1	75	100
R5	RA	2	2	1	1	78	93
R6	NL	1	2	1	1	73	97
R7	MS	3	2	1	2	70	93
R8	AS	2	2	2	2	70	100
R9	AM	3	2	1	2	75	93
R10	PY	2	2	1	1	65	97
R11	PD	2	2	2	2	60	93
R12	WY	2	2	2	1	67	90
R13	PW	2	2	1	1	65	93
R14	MS	3	2	2	2	67	90
R15	SR	2	2	2	2	66	95
R16	NS	2	3	1	2	60	97
R17	YD	2	3	1	2	70	100
R18	EZ	2	2	2	2	67	93
R19	YA	2	3	2	1	70	97
R20	PY	2	2	1	2	70	93
R21	RH	2	2	1	2	75	100
R22	AR	2	2	2	2	73	98
R23	NS	2	2	1	2	67	93
R24	LK	2	1	2	2	65	97
R25	AA	2	2	2	2	67	93
R26	IT	3	2	2	2	65	100
R27	JD	2	2	1	1	60	93
R28	PS	2	2	2	2	67	93
R29	KF	2	3	1	2	60	97
R30	YK	3	2	2	2	67	93
R31	YU	2	3	2	2	70	100
R32	AD	2	2	2	1	70	95
R33	SB	2	2	2	2	67	93
R34	MD	2	2	2	1	65	93
R35	NS	3	2	2	2	65	97

Lampiran 13

HASIL ANALISIS SPSS

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	1	2.9	2.9	2.9
	21-35 tahun	28	80.0	80.0	82.9
	> 35 tahun	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD-SMP	1	2.9	2.9	2.9
	SMA/SMK	28	80.0	80.0	82.9
	Perguruan Tinggi	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	14	40.0	40.0	40.0
	bekerja	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	12	34.3	34.3	34.3
	Multipara	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Statistics

		Hasil Pretest	Hasil Posttest
N	Valid	35	35
	Missing	0	0
Mean		67.91	95.40
Median		66.90	95.00
Mode		70	93
Std. Deviation		4.426	2.880
Minimum		60	90
Maximum		78	100
Sum		2377	3339

Frequency Table

Hasil Pretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60	4	11.4	11.4	11.4
	65	6	17.1	17.1	28.6
	66	1	2.9	2.9	31.4
	67	6	17.1	17.1	48.6
	67	2	5.7	5.7	54.3
	67	1	2.9	2.9	57.1
	70	9	25.7	25.7	82.9
	73	2	5.7	5.7	88.6
	75	3	8.6	8.6	97.1
	78	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Hasil Posttest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	90	2	5.7	5.7	5.7
	93	2	5.7	5.7	11.4
	93	13	37.1	37.1	48.6
	95	2	5.7	5.7	54.3
	96	1	2.9	2.9	57.1

97	8	22.9	22.9	80.0
98	1	2.9	2.9	82.9
100	6	17.1	17.1	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil Pretest	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%
Hasil Postest	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Hasil Pretest	Mean	67.91	.748	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	66.39	
		Upper Bound	69.43	
	5% Trimmed Mean	67.86		
	Median	66.90		
	Variance	19.589		
	Std. Deviation	4.426		
	Minimum	60		
	Maximum	78		
	Range	18		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	.127	.398	
	Kurtosis	.001	.778	
Hasil Postest	Mean	95.40	.487	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	94.41	
		Upper Bound	96.39	
	5% Trimmed Mean	95.44		
	Median	95.00		
	Variance	8.296		
	Std. Deviation	2.880		
	Minimum	90		
	Maximum	100		

Range	10	
Interquartile Range	4	
Skewness	.227	.398
Kurtosis	-.833	.778

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Pretest	.153	35	.038	.939	35	.053
Hasil Posttest	.252	35	.000	.881	35	.001

Wilcoxon Signed Ranks Test

Test Statistics^a

Hasil Posttest - Hasil Pretest	
Z	-5.162 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 14

DOKUMENTASI



Memberikan penjelasan tentang tujuan penelitian kepada responden



responden menandatangani lembar informed consent



Enumerator mendampingi posttes di kelas ibu hamil



WA Grub Responden SHK



Pemberian bingkisan dan voucher pulsa kepada responden

NI Luh Putu Manik Kartika Sari

EDUKASI SHK
SKRINING HIPOTIROID KONGENITAL
BAGI IBU HAMIL TRIMESTER III

Panduan Singkat untuk Ibu Hamil Trimester III

Lindungi tumbuh kembang bayi sejak hari pertama kehidupan dengan melakukan skrining hipotiroid kongenital.

E-BOOKLET SHK

Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III tentang Skrining Hipotiroid Kongenital Sebelum dan Sesudah Diberikan Edukasi dengan Media E-booklet.

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan

Student Paper

4%

2

Wandi, M. Syukri Ismail, M. Arif Musthofa.
"Eksistensi Religius dan Tantangan Zaman
Tradisi Mandi Penimbul Dalam Ritual
Pengobatan pada Masyarakat Mendahara,
Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Provinsi
Jambi", NUR EL-ISLAM : Jurnal Pendidikan dan
Sosial Keagamaan, 2024

Publication

<1%

3

Susanti Susanti, Selvia Selvia, Nurul Aini Suria
Saputri, Ulvy Pratiwy D, Adisty Dwi Treasa.
"Implementasi Tele-Midwifery Berbasis
Chatbot terhadap Peningkatan Pengetahuan
Ibu Hamil tentang Tanda Bahaya Kehamilan",
RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and
Digital Business, 2025

Publication

<1%

4

catatan.legawa.com

Internet Source

<1%

5

repository.ubpkarawang.ac.id

Internet Source

<1%



6	e-abdimas.unw.ac.id Internet Source	<1 %
7	Nova Winda Setiati, Geovani Wati Darwati. "HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG PERTOLONGAN PERSALINAN DENGAN SIKAP IBU DALAM MEMILIH PENOLONG PERSALINAN", Media Informasi, 2019 Publication	<1 %
8	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	<1 %
9	www.infolabmed.com Internet Source	<1 %
10	Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan Jurnal Indonesia Student Paper	<1 %
11	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sukabumi Student Paper	<1 %
12	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Student Paper	<1 %
13	journal.umpr.ac.id Internet Source	<1 %
14	Izza Ahmad Muharis, Eva Triani. "LITERATURE REVIEW: SKRINING DAN TATALAKSANA HIPOTIROID KONGENITAL", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2024 Publication	<1 %
15	Submitted to SDM Universitas Gadjah Mada Student Paper	

<1 %

16

simki.unpkediri.ac.id

Internet Source

<1 %

17

Submitted to Poltekkes Kemenkes Pontianak

Student Paper

<1 %

18

Submitted to Saint John's School

Student Paper

<1 %

19

Submitted to UPN Veteran Jakarta

Student Paper

<1 %

20

e-theses.iaincurup.ac.id

Internet Source

<1 %

21

Aswin Anasis Palete, Riswanda Riswanda, Agus Susanto. "Perceived Quality Of Building Permit Services And Local User Charges In Malinau", Academia Open, 2026

Publication

<1 %

22

Sukmawati Sukmawati, Lilis Mamuroh, Furkon Nurhakim. "Pengaruh Edukasi Peningkatan Kesejahteraan Ibu dan Janin melalui Antenatal Care Berkualitas terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2025

Publication

<1 %

23

eprints.kwikkiangie.ac.id

Internet Source

<1 %

24

Retno Dumilah, Rita Yulifah, Herawati Mansur, Suprapti Suprapti, Jundra Darwanty. "IMPLEMENTASI PELAKSANAAN PROGRAM

<1 %

168

Sulastri Sulastri, Rindu Rindu. "Perbedaan Pengetahuan dan Sikap Remaja Sebelum dan Sesudah Promosi kesehatan Tentang Dampak Rokok", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 2019

Publication

<1%

169

Tien Hartini, Eros Siti Suryati, Aan Nurhasanah. "Perbedaan Pengetahuan, Sikap, dan Keterampilan Kader Lansia dalam Merawat Lansia Hipertensi Sebelum dan Sesudah Pelatihan", JKEP, 2021

Publication

<1%

170

rhaizealghifari.blogspot.com

Internet Source

<1%



ACC.Admin/Ka.Unit Perpustakaan



Abdur Rahman,SKM.,S.IPI.,MA
Nip.196809171989031005

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Edit

Data Skripsi Mahasiswa

N I M : P07124225091

Nama Mahasiswa : Ni Luh Putu Manik Kartika Sari

Info Akademik : Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Program RPL
Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	bimbingan mengenai hasil penelitian dan pembahasan serta syarat pembuatan HKI e-booklet	Perbaiki jalannya penelitian sesuai dengan yang telah dilakukan	9 April 2026	✓	
2	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	bimbingan mengenai bab 5 dan 6 skripsi	Penyajian hasil disesuaikan dengan tujuan penelitian, pembahasan dipertajam	14 April 2026	✓	
3	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	bimbingan mengenai hasil revisi bab 5 dan 6	tambahkan hasil penelitian untuk pembahasan, cek tata tulis sesuai dengan panduan	20 April 2026	✓	
4	197508252000122002 - NI LUH PUTU SRI ERAWATI, S.Si.T, MPH	bimbingan mengenai hasil revisi bab 5 dan 6, lampiran serta persiapan untuk ujian skripsi	Simpulandan saran disesuaikan dengan tujuan khusus, cek kelengkapan laporan, siapkan untu ujian	27 April 2026	✓	
5	197305221993031001 - I NYOMAN WIRATA, SKM, M.Kes	bimbingan mengenai bab 5 dan 6 skripsi	silahkan lanjutkan	13 April 2026	✓	
6	197305221993031001 - I NYOMAN WIRATA, SKM, M.Kes	bimbingan mengenai hasil revisi bab 5 dan 6	silahkan lanjutkan	18 April 2026	✓	
7	197305221993031001 - I NYOMAN WIRATA, SKM, M.Kes	bimbingan mengenai hasil revisi bab 5 dan 6 serta tata penulisan	silahkan lanjutkan	23 April 2026	✓	
8	197305221993031001 - I NYOMAN WIRATA, SKM, M.Kes	ACC dan persiapkan berkas untuk ujian skripsi	silahkan lanjutkan	27 April 2026	✓	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Luh Putu Manik Kartika Sari
NIM : P07124225091
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Lingkungan/Jurusan : Kebidanan
Tahun Akademik : 2025/2026
Alamat : Br. Tengah, Blahbatuh, Gianyar
Nomor HP/Email : 081916455121 /manik.kartika31@gmail.com

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan judul:

Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester III tentang Skrining Hipotiroid Kongenital Sebelum dan Sesudah diberikan Edukasi dengan Media *E-booklet*

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 18 Mei 2026

Yang Membuat Pernyataan



Ni Luh Putu Manik Kartika Sari

NIM. P07124225091