

Lampiran 1. Informed Concern

No Responden :

Informed Conccent /Lembar Persetujuan

Yang bertanda tangan di bawah ini Nama :

TTL :

Usia (tahun) :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti serta mengetahui manfaat dan resiko penelitian yang berjudul “**Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian *Taeniasis* Pada Sampel Feses Menggunakan Metode *Polymerase Chain Reaction* Di Puskesmas I Sukawati Gianyar**”, dengan ini menyatakan bersedia/tidak bersedia*) ikut terlibat sebagai subjek penelitian, dengan catatan bila sewaktu – waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Gianyar,.....

Responden

(.....)

*) : coret yang tidak perlu

Lampiran 2. Kuisisioner

No Responden :

Lembar Wawancara/Kuisisioner

Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian *Taeniasis* Pada Sampel Feses Menggunakan Metode *Polymerase Chain Reaction* Di Puskesmas I Sukawati Gianyar

Nama	:	
TTL	:	
Usia	:	
Jenis Kelamin	:	
Alamat	:	

Petunjuk Pengisian :

- Bacalah setiap pertanyaan secara seksama dan jawablah dengan baik dan benar
- Jawablah semua pertanyaan dengan jawaban yang paling tepat sesuai dengan keadaan dan pendapat anda
- Lembaran yang telah diisi dengan lengkap mohon dikembalikan kepada peneliti

A. Kuisisioner Aspek Konsumsi Makanan

- Apakah mengkonsumsi daging Sapi?
 - Iya
 - Tidak
- Berapa kali konsumsi daging Sapi?
 - Jarang

- b. tiap hari
- 3. Apakah konsumsi lawar plek?
 - a. Iya
 - b. Tidak
- 4. Berapa kali konsumsi lawar plek?
 - a. Jarang
 - b. tiap hari
- 5. Apakah Anda memasak daging sapi dengan matang
 - a. Iya
 - b. Tidak

B. Personal Hygiene

Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling benar, dengan memberi tanda (√)

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Iya	Tidak
1.	Apakah Anda Selalu Mencuci Tangan Sebelum Makan?		
2.	Apakah Anda Selalu Mencuci Tangan Sesudah Makan?		
3.	Apakah Anda Selalu Mencuci Tangan Sebelum Buang Air Besar?		
4.	Apakah Anda Selalu Mencuci Tangan Setelah Buang Air Besar?		
5.	Apakah Anda Selalu Menggunakan Alas Kaki (Sendal, Sepatu) Saat Keluar Rumah?		

C. Aspek Pengetahuan Terhadap Infeksi Parasit

1. Apakah Anda Mengetahui Tentang Parasit?
 - a. Iya
 - b. Tidak
2. Apakah Anda Mengetahui Tentang Jenis Parasit?
 - a. Iya
 - b. Tidak
3. Apakah Anda Mengetahui Tentang Faktor Resiko Dari Parasit?
 - a. Iya
 - b. Tidak
4. Apakah Anda Mengetahui Tentang Cara Penularan Parasit?
 - a. Iya
 - b. Tidak
5. Apakah Anda Mengetahui Jenis Parasit Yang Menginfeksi Hewan Sapi?
 - a. Iya
 - b. Tidak

Gianyar,.....

Responden

(.....)

Lampiran 3. Hasil Penelitian

a. Hasil Kuisisioner Aspek Konsumsi

	Aspek Konsumsi								
	P1	P2	P3	P4	P5	Total	Nilai	Kode	Keterangan
Responden 1	1	1	0	1	1	4	40	0	Mengkonsumsi
Responden 2	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 3	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 4	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 5	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 6	0	1	0	1	1	3	30	0	Mengkonsumsi
Responden 7	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 8	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 9	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 10	1	1	0	1	1	4	40	0	Mengkonsumsi
Responden 11	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 12	0	1	0	1	1	3	30	0	Mengkonsumsi
Responden 13	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 14	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 15	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 16	0	1	0	1	1	3	30	0	Mengkonsumsi
Responden 17	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 18	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 19	1	1	0	1	1	4	40	0	Mengkonsumsi
Responden 20	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 21	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 22	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 23	0	1	1	1	1	4	40	0	Mengkonsumsi
Responden 24	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 25	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi
Responden 26	1	1	1	1	1	5	50	1	Tidak Mengkonsumsi

b. Hasil Kuisioner Aspek Pengetahuan

	Aspek Pengetahuan								
	P1	P2	P3	P4	P5	Total	nilai	Kode	Keterangan
Responden 1	1	1	1	1	0	4	40	0	Pengetahuan Kurang
Responden 2	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 3	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 4	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 5	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 6	0	0	1	1	0	2	20	0	Pengetahuan Kurang
Responden 7	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 8	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 9	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 10	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 11	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 12	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 13	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 14	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 15	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 16	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 17	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 18	0	0	1	1	1	3	30	0	Pengetahuan Kurang
Responden 19	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 20	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 21	0	0	1	1	1	3	30	0	Pengetahuan Kurang
Responden 22	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 23	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 24	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 25	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik
Responden 26	1	1	1	1	1	5	50	1	Pengetahuan Baik

c. Hasil Kuisioner Personal Hygiene

Personal Hygiene

	P1	P2	P3	P4	P5	Total	nilai	code	Keterangan
Responden 1	1	1	0	1	1	4	40	0	Personal Hygiene Buruk
Responden 2	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 3	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 4	1	1	0	1	1	4	40	0	Personal Hygiene Buruk
Responden 5	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 6	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 7	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 8	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 9	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 10	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 11	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 12	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 13	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 14	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 15	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 16	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 17	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 18	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 19	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 20	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 21	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 22	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 23	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 24	0	1	1	1	1	4	40	0	Personal Hygiene Buruk
Responden 25	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik
Responden 26	1	1	1	1	1	5	50	1	Personal Hygiene Baik

Lampiran 4. Hasil Blast

[Edit Search](#)
[Save Search](#)
[Search Summary](#)
[How to read this report?](#)
[BLAST Help Videos](#)
[Back to Traditional Results Page](#)

i Your search parameters were adjusted to search for a short input sequence.

Job Title	GGCGACCATGCCCAAATA
RID	3GF5EKNX013 Search expires on 05-07 10:13 am Download All
Program	BLASTN Citation
Database	nt See details
Query ID	lcl Query_3169339
Description	GGCGACCATGCCCAAATA
Molecule type	nucleic acid
Query Length	20
Other reports	Distance tree of results MSA viewer

Filter Results

Organism only top 20 will appear ☐ exclude

[Add organism](#)

Percent Identity to
E value to
Query Coverage to

[Filter](#)
[Reset](#)

Descriptions
[Graphic Summary](#)
[Alignments](#)
[Taxonomy](#)

Sequences producing significant alignments [Download](#) [Select columns](#) Show

☒ select all 100 sequences selected [GenBank](#) [Graphics](#) [Distance tree of results](#) [MSA Viewer](#)

	Description	Scientific Name	Max Score	Total Score	Query Cover	E value	Per. Ident	Acc. Len	Accession
☒	Taenia saginata cross-reactive HDP2 fragment	Taenia saginata	40.1	40.1	100%	2.8	100.00%	3954	AJ133740.1

Primer pair 1

	Sequence (5'->3')	Length	Tm	GC%	Self complementarity	Self 3' complementarity
Forward primer	TGGCGACCATGCCCAAATA	20	60.32	50.00	4.00	2.00
Reverse primer	AGCTTGAATTTTCGCGCTCC	20	59.83	50.00	6.00	0.00

Products on intended targets

Products on allowed targets

Products on allowed transcript variants

Products on potentially unintended templates

Products on target templates

>[AJ133740.1](#) Taenia saginata cross-reactive HDP2 fragment

product length = 600

Forward primer 1 TGGCGACCATGCCCAAATA 20
 Template 51 70

Reverse primer 1 AGCTTGAATTTTCGCGCTCC 20
 Template 650 631

Lampiran 5. Hasil Pemeriksaan Molekuler

Kode Sampel	Metode Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan	
		Positive	Negative
01	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
02	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
03	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
04	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
05	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
06	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
07	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
08	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
09	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
10	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
11	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
12	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
13	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
14	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
15	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
16	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
17	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
18	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
19	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
20	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
21	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
22	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
23	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
24	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
25	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp
26	Polymerase Chain Reaction	-	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp

Lampiran 6. Hasil Pemeriksaan Mikroskopis

Kode Sampel	Metode Pemeriksaan	Hasil Pemeriksaan	
		Positive	Negative
01	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
02	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
03	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
04	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
05	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
06	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
07	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
08	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
09	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
10	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
11	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
12	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
13	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
14	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
15	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
16	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
17	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
18	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
19	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
20	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
21	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
22	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
23	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
24	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
25	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-
26	Mikroskopis Metode Direct Slide	Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>	-

Lampiran 7. Surat Permohonan Peminjaman Fasilitas



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS**

Alamat: Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar. Telp: (0361) 710527, Fax: (0361) 710448
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan
Email: analiskesehatandenpasar@yahoo.co.id



Denpasar, 12 Februari 2024

Perihal : *Permohonan Peminjaman Fasilitas*

Yth.
Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
di-

Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ida Ayu Pradnya Sari Devi
NIM : P07134220029
Prodi/Jurusan : Program Sarjana Terapan/Teknologi Laboratorium Medis
Judul : Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Taeniasis (*Taenia Saginata*) Pada Sampel Feses Menggunakan Metode *Polymerase Chain Reaction* Di Puskesmas I Sukawati Gianyar

Sehubungan dengan diadakan penelitian skripsi maka bersama ini saya memohon kehadiran Ibu untuk meminjamkan Laboratorium Biologi Sel dan Molekuler Jurusan Teknologi Laboratorium Medis beserta fasilitasnya yang akan saya gunakan sebagai lokasi penelitian pada bulan Maret – April 2024.

Demikian surat ini disampaikan untuk mendapatkan proses lebih lanjut, atas perhatian Bapak saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

(Ida Ayu Pradnya Sari Devi)

Tembusan:

1. Kepala Unit Laboratorium Poltekkes Kemenkes Denpasar
2. Unit Bisnis Poltekkes Kemenkes Denpasar
3. Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Denpasar

Lampiran 8. Surat permohonan izin penelitian



Kementerian Kesehatan Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.04.03/F.XXXII.18/0431/2024
Lampiran : 1 (satu) Gabung
Hal : Permohonan Izin Penelitian

15 Maret 2024

Yth. Kepala Puskesmas Sukawati I

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi/ Penelitian sebagai tugas akhir bagi mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar membutuhkan izin penelitian agar dapat melanjutkan penyusunan skripsi, maka dengan ini kami mohon agar berkenan membantu untuk izin penelitian bagi mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama	: Ida Ayu Pradnya Sari Devi
NIM	: P07134220029
Prodi/Program	: TLM/Sarjana Terapan
Semester	: VIII
Judul Proposal	: Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Taeniasis Pada Sampel Feses Menggunakan Metode Polymerase Chain Reaction Di Puskesmas I Sukawati Gianyar

Demikian surat ini disampaikan untuk mendapatkan proses lebih lanjut. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium
Medis,



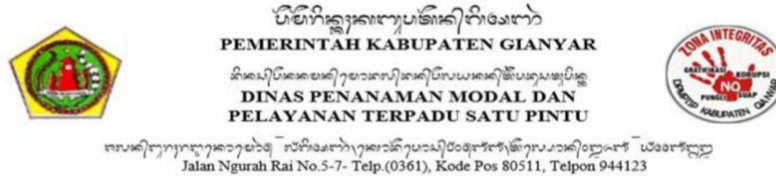
I Gusti Ayu Sri Dhyana Putri, SKM, MPH

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 9. Surat perizinan Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR : 070/1558/IP/DPM PTSP/2024

- I. Dasar
1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
 2. Surat dari Poltekkes Denpasar, Nomor : PP.04.03/F.XXXII.18/0430/2024, Tanggal 15 Maret 2024, Perihal Permohonan Izin Penelitian,
 3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 2118/DPMPTSP/IP/2024 tanggal 29 Maret 2024.
- II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : Ida Ayu Pradnya Sari devi
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. Mayjend Sutoyo No.30 Denpasar Bali
Judul Penelitian : Hubungan Faktor Resiko dengan Kejadian Taeniasis pada Sampel Feses Menggunakan Metode Polymerase Chain Reaction di Puskesmas I Sukawati Gianyar
Lokasi Penelitian : Puskesmas I Sukawati Gianyar
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 25 Maret 2024 s/d 15 Mei 2024
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
 2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
 3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
 4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
 5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
 6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Di Keluarkan di Gianyar
Pada Tanggal 2 April 2024
Pj. Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Gianyar

WAYAN ARTHAWAN, S.STP
Pembina
Nip. 19861218 200602 1 001

Tembusan kepada Yth. :

1. Kepala UPTD Puskesmas I Sukawati Gianyar
2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)



Lampiran 10. Surat izin etik penelitian



Kementerian Kesehatan Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

PERSETUJUAN ETIK/ *ETHICAL APPROVAL*

Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 0489 /2024

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

Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Taeniasis Pada Sampel Feses Menggunakan Metode Polymerase Chain Reaction Di Puskesmas I Sukawati Gianyar

dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ida Ayu Pradnya Sari Devi

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 6 Mei 2024

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



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

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran Ethical Approval
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 0489 /2024
Tanggal : 6 Mei 2024

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ida Ayu Pradnya Sari Devi	Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Taeniasis Pada Sampel Feses Menggunakan Metode Polymerase Chain Reaction Di Puskesmas I Sukawati Gianyar	Penelitian dapat dilanjutkan	-

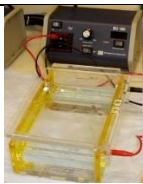
Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ni Komang Yuni Rahyani'.

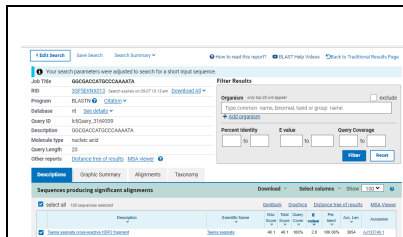
Dr. Ni Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 11. Alat dan Bahan

Alat				
 Gambar 1. Mesin PCR	 Gambar 2. Alat elektroforesis	 Gambar 3. Transliminator	 Gambar 4. Thermal cycler	 Gambar 5. Sentrifuge
 Gambar 6. Mikrosentrifugasi	 Gambar 7. Mikropipet	 Gambar 8. BSC Level 2	 Gambar 9. Laminatory Airflow (LAF)	 Gambar 10. Vortex
 Gambar 11. Waterbath	 Gambar 12. Rak tabung	 Gambar 13. Neraca analitik	 Gambar 14. Tabung eppendorf 15 ml	 Gambar 15. Gelas kimia 500 ml
 Gambar 16. Gelas ukur 500 ml	 Gambar 17. Erlenmeyer 250 ml	 Gambar 18. Pipet ukur steril 10 ml	 Gambar 19. Hot plate	 Gambar 20. Ball pipet
 Gambar 21. Pinset	 Gambar 22. Alat tulis			

Bahan				
 Gambar 1. Feses positif <i>Taeniasis</i>	 Gambar 2. Aquades	 Gambar 3. NaCl 0,9 %	 Gambar 4. Kertas parafilm	 Gambar 5. Potasion dikromat 2.5%
 Gambar 6. Blue dan yellow tip	 Gambar 7. Primer forward dan primer reverse	 Gambar 8. Kit PCR mix	 Gambar 9. Media agaros	 Gambar 10. Loading dye
 Gambar 11. Staining gel	 Gambar 12. Proteinase K	 Gambar 13. Kit Ekstraksi DNA		

Lampiran 12. Dokumentasi penelitian



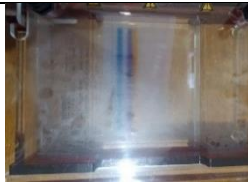
Gambar 1. Staining gel Hasil pick primer dengan website NCBI



Gambar 2. Staining gel Pengambilan sampel dan pengambila data kuisoner



Gambar 3. Staining gel Ekstraksi sampel



Gambar 4. Staining gel Elektroforesis Hasil Ekstraksi



Gambar 5. Staining gel Pembuatan Gel Agarose



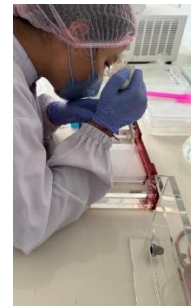
Gambar 6. Staining gel Mix PCR



Gambar 7. Staining gel PCR



Gambar 8. Staining gel Persiapan Elektroforesis Sampel



Gambar 9. Staining gel Pemipetan Sampel, Loading dye, DNA Ladder dan Elektroforesis



Gambar 10. Hasil Elektroforesis

Lampiran 13. Hasil SPSS Analisa Hubungan

Hasil SPSS Tingkat Konsumsi dengan Gen Target

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	,002 ^a	1	,960	1,000	,732	
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000			
Likelihood Ratio	,002	1	,960	1,000	,732	
Fisher's Exact Test				1,000	,732	
Linear-by-Linear Association	,002 ^c	1	,961	1,000	,732	,471
N of Valid Cases	26					

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,04.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is -,049.

Hasil SPSS Tingkat Pengetahuan dengan Gen Target

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4,913 ^a	1	,027	,085	,085	
Continuity Correction ^b	2,067	1	,151			
Likelihood Ratio	3,826	1	,050	,085	,085	
Fisher's Exact Test				,085	,085	
Linear-by-Linear Association	4,724 ^c	1	,030	,085	,085	,081
N of Valid Cases	26					

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,58.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2,173.

Hasil SPSS Tingkat Pengetahuan dengan Gen Target

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	6,518 ^a	1	,011	,026	,017	
Continuity Correction ^b	4,479	1	,034			
Likelihood Ratio	6,580	1	,010	,026	,017	
Fisher's Exact Test				,026	,017	
Linear-by-Linear Association	6,267 ^c	1	,012	,026	,017	,016
N of Valid Cases	26					

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,08.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2,503.

Lampiran 15. Lembar Hasil Bimbingan

Data Skripsi Mahasiswa

N I M	P07134220029
Nama Mahasiswa	Ida Ayu Pradnya Sari Devi
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan Semester : 8

Skripsi

Bimbingan

Jurnal Ilmiah

Seminar Proposal

Syarat Sidang

Sidang Skripsi

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Hasil	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan judul proposal	Penetapan judul proposal	21 Agu 2023	✓
2	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 1	Revisi BAB 1	4 Sep 2023	✓
3	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 1	Revisi BAB 1	6 Sep 2023	✓
4	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 1	ACC BAB 1	8 Sep 2023	✓
5	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 2	Revisi BAB 2	14 Sep 2023	✓
6	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 2	ACC BAB 2	18 Sep 2023	✓
7	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 3	Revisi BAB 3	27 Sep 2023	✓
8	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 3	Revisi BAB 3	4 Okt 2023	✓
9	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 3	ACC BAB 3	19 Okt 2023	✓
10	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 4	Revisi BAB 4	26 Okt 2023	✓
11	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 4	Revisi BAB 4	7 Nop 2023	✓
12	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 4	Revisi BAB 4	28 Nop 2023	✓
13	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 4	Revisi BAB 4	4 Des 2023	✓
14	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 4	ACC BAB 4	18 Okt 2023	✓
15	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	ACC PROPOSAL	ACC PROPOSAL	12 Jan 2024	✓
16	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan proposal sempro	Revisi proposal sempro	18 Mar 2024	✓
17	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan proposal sempro	ACC proposal sempro	19 Mar 2024	✓
18	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 5	Revisi Bab 5	25 Apr 2024	✓
19	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 5	ACC BAB 5	26 Apr 2024	✓
20	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	Bimbingan BAB 6	Revisi BAB 6	29 Apr 2024	✓
21	196005061983021001 - Drs. I GEDE SUDARMANTO, B.Sc., Mkes	ACC Skripsi	ACC skripsi	6 Mei 2024	✓
21	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan penulisan proposal	Revisi penulisan proposal	5 Feb 2024	✓
22	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	ACC Penulisan proposal	ACC penulisan proposal	6 Feb 2024	✓
23	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	Bimbingan penulisan skripsi	Revisi penulisan BAB 5 dan BAB 6	30 Mei 2024	✓
24	196712182002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU PUTU SWASTINI, M.Biomed	ACC penulisan skripsi	ACC penulisan skripsi	6 Mei 2024	✓

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ida Ayu Pradnya Sari Devi
NIM : P07134220029
Program Studi : Sarjana Terapan / Str
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2023/2024
Alamat : Jl. Sutoyo No.30 Denpasar Barat
Nomor HP/Email : 082341676060/
32.idaayupradnyasaridevi@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian *Taeniasis* Pada Sampel Feses Menggunakan Metode *Polymerase Chain Reaction* Di Puskesmas I Sukawati Gianyar

Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, medikan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.

1. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam skripsi 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, 20 Juni 2024
Yang membuat pernyataan



Ida Ayu Pradnya Sari Devi
NIM. P07134220029

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

1%

1%
Dec
A. 12. 1944

LAPORAN HASIL ANALISIS
CERTIFICATE OF ANALISIS

Nomor Sertifikat/Certificate Number:
LT-60/06/2024

Matriks Sampel/Sample Matrix:

Feses

Personil Penghubung/Contact Person:
Ida Ayu Pradnya Sari Devi

Tanggal/Date:
7 Juni 2024



Signature

Name : Dr. drg. I Gusti Agung Ayu Putu Swastini, M.Biomed
Title : KA Unit Laboratorium

Laporan ini dibuat berdasarkan hasil observasi yang objektif dan independen terhadap sampel pelanggan yang bersifat khusus dan rahasia. Data hasil pengujian, intepretasi, dan pendapat-pendapat yang ada di dalamnya mewakili penilaian terbaik dari Laboratorium Terpadu Kemenkes Poltekkes Denpasar. Dalam penggunaan laporan ini, Laboratorium Terpadu Kemenkes Poltekkes Denpasar tidak membuat jaminan secara tersirat maupun tersurat dan tidak bertanggung jawab terhadap produktivitas, kegiatan operasional, ataupun kerugian lainnya yang bersifat material maupun imaterial. Laporan ini tidak diperbolehkan untuk digandakan, kecuali secara utuh keseluruhannya dan atas persetujuan tertulis dari Laboratorium Terpadu Kemenkes Poltekkes Denpasar

Nomor : PTKDENPASAR/SPMI/FORM/D.20.37/2024

Hal 1 dari 2

LABORATORY TEST RESULT

No. Sertifikat	:	LT-60/05/2024	Tanggal Terima	:	3 April 2024
Sampel Matrix	:	Feses	Tanggal Pengujian	:	3 April 2024
No. Lab	:	BB 272 - 297/04/2024	Tanggal Selesai	:	7 Juni 2024
ID Sampel	:	01 - 26			

No	Paramater	Kode Responden	Hasil	Satuan	Metode Pengujian
1	Pemeriksaan Mikroskopis	01	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
2	Pemeriksaan Mikroskopis	02	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
3	Pemeriksaan Mikroskopis	03	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
4	Pemeriksaan Mikroskopis	04	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
5	Pemeriksaan Mikroskopis	05	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
6	Pemeriksaan Mikroskopis	06	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
7	Pemeriksaan Mikroskopis	07	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
8	Pemeriksaan Mikroskopis	08	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
9	Pemeriksaan Mikroskopis	09	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
10	Pemeriksaan Mikroskopis	10	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
11	Pemeriksaan Mikroskopis	11	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
12	Pemeriksaan Mikroskopis	12	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
13	Pemeriksaan Mikroskopis	13	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
14	Pemeriksaan Mikroskopis	14	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
15	Pemeriksaan Mikroskopis	15	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide

Hasil pengujian ini tidak untuk digandakan dan hanya berlaku untuk contoh-contoh tersebut di atas.
 This certificate cannot be duplicated and is only valid for the above samples

Nomor : PTKDENPASAR/SPMI/FORM/D.20.37/2024

Hal 2 dari 2

LABORATORY TEST RESULT

No	Paramater	Kode Responden	Hasil	Satuan	Metode Pengujian
16	Pemeriksaan Mikroskopis	16	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
17	Pemeriksaan Mikroskopis	17	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
18	Pemeriksaan Mikroskopis	18	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
19	Pemeriksaan Mikroskopis	19	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
20	Pemeriksaan Mikroskopis	20	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
21	Pemeriksaan Mikroskopis	21	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
22	Pemeriksaan Mikroskopis	22	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
23	Pemeriksaan Mikroskopis	23	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
24	Pemeriksaan Mikroskopis	24	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
25	Pemeriksaan Mikroskopis	25	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide
26	Pemeriksaan Mikroskopis	26	Positif (Ditemukan Telur dan Proglotid <i>Taenia sp.</i>)	-	Direct Slide

LAPORAN HASIL ANALISIS
CERTIFICATE OF ANALISIS

Nomor Sertifikat/Certificate Number:
LT-33/05/2024

Matriks Sampel/Sample Matrix:
Feses

Personil Penghubung/Contact Person:
Ida Ayu Pradnya Sari Devi

Tanggal/Date:
2 Mei 2024



Signature
Name : Dr. drg. I Gusti Agung Ayu Putu Swastini, M.Biomed
Title : KA Unit Laboratorium

Laporan ini dibuat berdasarkan hasil observasi yang objektif dan independen terhadap sampel pelanggan yang bersifat khusus dan rahasia. Data hasil pengujian, intepretasi, dan pendapat-pendapat yang ada di dalamnya mewakili penilaian terbaik dari Laboratorium Terpadu Kemenkes Poltekkes Denpasar. Dalam penggunaan laporan ini, Laboratorium Terpadu Kemenkes Poltekkes Denpasar tidak membuat jaminan secara tersirat maupun tersurat dan tidak bertanggung jawab terhadap produktivitas, kegiatan operasional, ataupun kerugian lainnya yang bersifat material maupun imaterial. Laporan ini tidak diperbolehkan untuk digandakan, kecuali secara utuh keseluruhannya dan atas persetujuan tertulis dari Laboratorium Terpadu Kemenkes Poltekkes Denpasar

Nomor : PTKDENPASAR/SPMI/FORM/D.20.37/2024

Hal 1 dari 2

LABORATORY TEST RESULT

No. Sertifikat	:	LT-32/05/2024	Tanggal Terima	:	15 April 2024
Sampel Matrix	:	Feses	Tanggal Pengujian	:	15 April 2024
No. Lab	:	BB 116 – 141/04/2024	Tanggal Selesai	:	2 Mei 2024
ID Sampel	:	01 - 26			

No	Paramater	Kode Responden	Hasil	Satuan	Metode Pengujian
1	Ukuran DNA	01	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
2	Ukuran DNA	02	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
3	Ukuran DNA	03	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
4	Ukuran DNA	04	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
5	Ukuran DNA	05	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
6	Ukuran DNA	06	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
7	Ukuran DNA	07	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
8	Ukuran DNA	08	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
9	Ukuran DNA	09	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
10	Ukuran DNA	10	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
11	Ukuran DNA	11	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
12	Ukuran DNA	12	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
13	Ukuran DNA	13	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
14	Ukuran DNA	14	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
15	Ukuran DNA	15	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR

Hasil pengujian ini tidak untuk digandakan dan hanya berlaku untuk contoh-contoh tersebut di atas.
This certificate cannot be duplicated and is only valid for the above samples

Nomor : PTKDENPASAR/SPMI/FORM/D.20.37/2024

Hal 2 dari 2

LABORATORY TEST RESULT

No	Paramater	Kode Responden	Hasil	Satuan	Metode Pengujian
16	Ukuran DNA	16	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
17	Ukuran DNA	17	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
18	Ukuran DNA	18	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
19	Ukuran DNA	19	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
20	Ukuran DNA	20	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
21	Ukuran DNA	21	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
22	Ukuran DNA	22	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
23	Ukuran DNA	23	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
24	Ukuran DNA	24	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
25	Ukuran DNA	25	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR
26	Ukuran DNA	26	Tidak Ada Pita DNA Muncul Pada 600 bp	-	PCR