

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Kepada Responden

LEMBAR PENJELASAN KEPADA RESPONDEN

IDENTIFIKASI TELUR CACING *Enterobius vermicularis* DENGAN METODE *DIRECT SLIDE* PADA SISWA SDN 1 TINGGARSARI, KECAMATAN BUSUNGBIU, BULELENG

Selamat pagi/siang pak/buk, mohon maaf mengganggu waktu bapak/ibu. Perkenalkan nama saya Eka Damayanti mahasiswi D3 Teknologi Laboratorium Medis STIKes Wira Medika Bali. Saya ingin melakukan penelitian untuk penyelesaian KTI saya yang berjudul Identifikasi Telur Cacing *Enterobius vermicularis* Dengan Metode *Direct Slide* Pada Siswa SDN 1 Tinggarsari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng. Tujuan dari penelitian saya ini adalah untuk mengetahui ada atau tidaknya infeksi telur cacing *Enterobius vermicularis* (cacing kremi) pada anak bapak/ibu.

Dalam penelitian ini, saya akan meminta bapak/ibu untuk mengambil feses anaknya sebanyak 20 gram atau setengah dari wadah feses yang akan saya berikan. Hal yang harus bapak/ibu perhatikan adalah jangan sampai feses terkena air, sabun, atau urin (kencing). Nanti feses atau tinja yang sudah bapak/ibu ambil, akan saya kumpulkan dan saya periksa di Laboratorium Puskesmas I Busungbiu dengan biaya pemeriksaan semua ditanggung oleh saya selaku peneliti.

Untuk melengkapi penelitian saya ini, saya harus mewawancarai bapak/ibu beserta anaknya terlebih dahulu. Sebelumnya saya sangat berterimakasih kepada

bapak/ibu, karena telah membantu saya untuk melancarkan penyusunan karya tulis ilmiah saya. Perlu saya jelaskan bahwa penelitian ini akan saya gunakan untuk mengetahui ada atau tidaknya infeksi cacing *Enterobius vermicularis* pada feses anak dari bapak/ibu yang memiliki usia sangat rentan untuk terinfeksi oleh cacing.

Untuk keakuratan datadan informasi yang saya kumpulkan, maka saya sangat berharap agar bapak/ibu bersedia memberikan jawaban yang sejelas-jelasnya. Hal-hal yang dirasa bersifat rahasia akan dijamin sepenuhnya dan partisipasi dari anak bapak/ibu ini bersifat sukarela.

Mudah-mudahan informasi yang sudah saya berikan cukup jelas dan mudah dimengerti. Dengan demikian saya berharap bapak/ibu dapat mengisidan menandatangani lembar persetujuan dan wawancara akan segera dimulai.

Jika ada keluhan atau kebingungan dalam melakukan pengambilan sampel, maka bapak/ibu dapat menghubungi saya pada nomor 082259647825. Atas bantuan dan kerjasama bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Buleleng,.....2023

Eka Damayanti

Lampiran 2. Lembar Informed Consent

Informed Consent

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
 Jenis Kelamin :
 Usia :
 Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan secara lengkap, saya bersedia diambil sampel feses sebanyak 20 gram untuk penelitian yang berjudul “Identifikasi Telur Cacing *Enterobius Vermicularis* Pada Siswa SDN 1 Tinggarsari Dengan Metode *Direct Slide* Di Desa Tinggarsari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng”

Oleh mahasiswa atas nama:

Nama : Eka Damayanti
 Nim : 201310817
 Prodi : DIII-Teknologi Laboratorium Medis
 Perguruan Tinggi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali

Demikian *informed consent* ini dibuat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun dan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Buleleng,.....2023
 Responden

()

Lampiran 3. Lembar Cara Pengambilan Sampel Feses

CARA PENGAMBILAN FESES

Pengambilan feses dapat dilakukan dengan cara:

1. Dilakukan saat anak sedang buang air pada pagi hari
2. Anak harus buang air kecil sebelumnya, agar feses tidak tercampur dengan urin.
3. Sediakan kontainer atau plastik untu menampung feses anak. Pastikan feses tidak terkena lantai dan tidak tercampur air pada kloset.
4. Gunakan sarung tangan steril yang akan disediakan oleh peneliti untuk memindahkan feses pada plastik atau alat penampung ke dalam tempat penampung feses yang akan diberikan oleh peneliti.
5. Feses dipindahkan dengan menggunakan sendok yang terdapat di dalam tempat penampungan yang diberikan oleh peneliti.
6. Isi tempat penampung feses hingga setengan penuh.
7. Kumpulkan feses yang sudah diambil kepada peneliti dalam waktu \pm 1 jam setelah pengambilan.

Demikian cara pengambilan feses yang baik dan benar. Atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu orang tua siswa yang sudah bersedia membantu saya ucapkan terima kasih.

Buleleng,.....2023
Responden

()

Lampiran 4. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

IDENTIFIKASI TELUR CACING *ENTEROBIUS VERMICULARIS* PADA SISWA SDN 1 TINGGARSARI DENGAN METODE DIRECT SLIDE DI DESA TINGGARSARI, KECAMATAN BUSUNGBIU, BULELENG

A. Identitas Sampel:

Nama :
Jenis kelamin :
Tempat/tanggal lahir :
No. Hp :
Alamat :

B. Pilih dan jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Apakah adik sering bermain dengan berkontak langsung dengan tanah misalnya bermain dengan menyentuh tanah atau tidak memakai sandal/sepatu saat bermain di tanah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah adik sering merasa gatal pada bagian anus (pantat)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah adik sering menggaruk area anus saat merasa gatal?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah adik mencuci tangan saat setelah bermain atau menggaruk anus (pantat)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah adik mencuci tangan dengan sabun setelah selesai bermain atau sebelum makan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah adik pernah melakukan pemeriksaan kecacingan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Apakah adik pernah memiliki riwayat kecacingan sebelumnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah ada orang disekitar adik yang menderita cacingan?

- a. Ya
 - b. Tidak
9. Apakah adik pernah mengonsumsi obat cacing?
- a. Ya
 - b. Tidak
10. Kapan terakhir adik mengonsumsi obat cacing?
- a. < 6 bulan
 - b. > 6 bulan
 - c. Tidak pernah

Lampiran 5. Jadwal Penelitian

JUADWAL PENELITIAN

Kegiatan	Okt 2022		Nov 2022		Des 2022		Jan 2023		Feb 2023		Apr 2023		Mei 2023		
	IV	III	IV	III	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Pengajuan Judul															
Acc Judul															
BAB I															
BAB II															
BAB III															
Acc Proposal															
Ujian Proposal															
Perbaikan Proposal															
Pembuatan Surat Ijin															
Penyebaran <i>informed consent</i>															
Pengambilan Sampel															
Analisis Sampel															
Analisis Data															
Penyusunan Karya Tulis Ilmiah															
Sidang Karya Tulis Ilmiah															
Perbaikan Karya Tulis Ilmiah															
Pengumpulan Karya Tulis Ilmiah															

Lampiran 5. Anggaran Penelitian

A. PERSIAPAN	
Pengeluaran	Harga
Print dan fotocopy proposal	Rp 200.000,00
Transportasi	Rp 50.000,00
B. PELAKSANAAN	
Pengeluaran	Harga
Eosin 2% 100ml	Rp 150.000,00
Pot Feses 30 pcs	Rp 90.000,00
Kaca Preparat 1 box	Rp 30.000,00
Kaca Penutup Objek 1 box	Rp 15.000,00
<i>Handscoon</i> 1 kotak	Rp 60.000,00
Masker 1 kotak	Rp 20.000,00
Fotocopy kuisisioner dan <i>informed consent</i> 30 lembar	Rp 10.000,00
Hadiah responden 30 paket	Rp 150.000,00
C. TAHAP AKHIR	
Pengeluaran	Harga
Penggandaan karya tulis ilmiah	Rp 300.000,00
TOTAL	RP 1.105.000,00

Lampiran 6. Check List Pra-Analitik

No	Prosedur Pra-Analitik	Tindakan	
		Dilaksanakan (✓)	Tidak Dilaksanakan (✓)
1.	<p>Persiapan responden</p> <p>a. Peneliti memperkenalkan diri kepada responden lalu memberikan penjelasan singkat tentang penelitian yang akan dilakukan.</p> <p>b. Peneliti membagikan kuisisioner, <i>informed consent</i>, lalu membantu responden melengkapi kuisisioner.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p>	
2.	<p>Pemberian identitas sampel</p> <p>a. Pemberian label dengan kode sampel pada pot feses.</p>	<p>✓</p>	
3.	<p>Pengambilan dan penanganan sampel:</p> <p>a. Peneliti menjelaskan tatacara pengambilan sampel serta alat dan bahan</p>	<p>✓</p>	

	<p>yang akan digunakan kepada responden.</p> <p>b. Pemberian alat dan bahan seperti pot feses dan sarung tangan plastik.</p> <p>c. Pastikan pot feses dalam keadaan bersih dan steril.</p> <p>d. Sampel telah sesuai dengan jenis pemeriksaan.</p> <p>e. Volume sampel telah mencukupi kebutuhan pemeriksaan.</p> <p>f. Sampel disimpan dalam cup feses yang telah sesuai dengan standar yaitu bermulut lebar, tutup ulir berwarna, terbuat dari bahan plastik, bersih dan steril.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	
4.	<p>Pengiriman sampel:</p> <p>a. Sampel dibawa dengan menempuh waktu 15 menit perjalanan.</p>	<p>✓</p>	
5.	<p>Pengelolaan dan penyimpanan specimen:</p>		

	a. Sampel disimpan dalam suhu ruang.	✓	
	b. Pemeriksaan kembali identitas spesimen	✓	

Lampiran 7. Surat Permohonan Studi Pendahuluan Kepada Pihak Sekolah



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA MEDIKA BALI
 KEP MENDIKNAS NOMOR 225/D/O/2007
 Jalan Kecak Nomor 9A Gatot Subroto Timur Denpasar, Bali 80239
 Telepon: +62 361 427699, Faximile : +62 361 427699
 www.stikeswiramedika.ac.id

Nomor : 10015/L.2.K.STIKESWIK/A/SP/XII/2022
 Lamp : -
 Hal : Permohonan Studi Pendahuluan

Yth. Kepala Sekolah SDN 1 Tinggarsari
 Desa Tinggarsari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng

Sehubungan dengan penyusunan proposal mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Kesehatan STIKes Wira Medika Bali, berikut kami sampaikan permohonan studi pendahuluan sesuai dengan judul proposal, bagi mahasiswa:

Nama : Eka Damayanti
 NIM : 201310817
 Judul Penelitian : Identifikasi Telur Cacing *Enterobius vermicularis* pada Anak Sekolah Dasar Dengan Metode Direct Slide di Desa Tinggarsari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng
 Data yang Diperlukan : Data Jumlah Anak Sekolah Dasar di Desa Tinggarsari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng

Demikian permohonan ini disampaikan, atas kebijaksanaan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

26 Desember 2022

Ketua

f Mrs. D Dewa Agung Ketut Sudarsana, MM
 NIK 20413695

Lampiran 8. Surat Izin Kepada Kepala Desa



YAYASAN SAMODRA ILMU CENDEKIA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA MEDIKA BALI
 KEP MENDIKNAS NOMOR 225/D/O/2007
 Jalan Kecak Nomor 9A Gatot Subroto Timur Denpasar, Bali 80239
 Telepon: +62 361 427699, Faximile : +62 361 427699
 www.stikeswiramedika.ac.id

Nomor : 10/23/L2.K.STIKESWIK/1P/1/2023
 Lamp : -
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. Kepala Desa Tinggarsari
 Desa Tinggarsari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga STIKES Wira Medika Bali, berikut kami sampaikan permohonan ijin penelitian sesuai dengan judul Karya Tulis Ilmiah, bagi mahasiswa :

Nama : Eka Damayanti
 NIM : 201310817
 Judul Penelitian : Identifikasi Telur Cacing *Enterobius vermicularis* dengan Metode *Direct Slide* pada Siswa SDN 1 Tinggarsari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng
 Tempat penelitian : SDN 1 Tinggarsari, Kecamatan Busungbiu, Buleleng
 Waktu Penelitian : April 2023

Demikian permohonan ini disampaikan, atas kebijaksanaan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.




27 Januari 2023
 Ketua,




 Drs. Dewa Agung Ketut Sudarsana, MM
 NIK 20413695

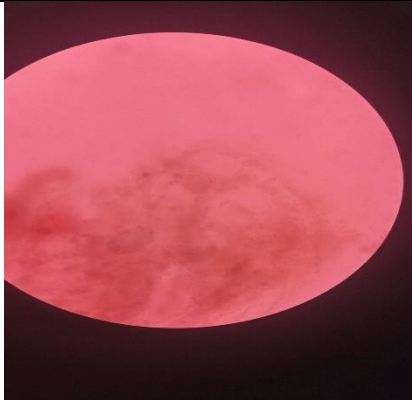
Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian

No.	Kegiatan	Dokumentasi
1.	Penjelasan dan pembagian kuisisioner	
2.	Pengisian kuisisioner	

3.	Penjelasan dan pembagian <i>informed consent</i> , cup feses, dan <i>gift</i>	
4.	Alat dan Bahan	

5.	Pengerjaan sampel	
6.	Pengamatan sampel	
7.	Sampel hari 1	

8.	Sampel hari 2	
9.	Sampel hari 3	
10.	Sampel hari 4	

11.	Hasil 1	
12.	Hasil 2	