

LAMPIRAN

Lampiran 1

Informed Consent

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

Judul	Identifikasi Telur Cacing <i>Soil Transmitted Helminth</i> Pada Kuku Tangan Pekerja Di TPS Monang Maning Kota Denpasar Bali
Peneliti Utama	Rany Fuji Lestari
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	TPS Monang Maning
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keberadaan telur cacing STH pada kuku tangan pekerja di TPS Monang Maning Kota Denpasar Bali. Jumlah responden sebanyak 30 orang dengan syarat yaitu kriteria inklusi, Bersedia ikut dalam penelitian, Bersedia menandatangani *inform concent*, Pekerja di TPS Monang Maning Denpasar Bali. Kriteria eksklusi, Bukan Pekerja di TPS Monang Maning Denpasar Bali. Penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta.

Pengambilan sampel kuku tangan menggunakan potongan kuku yang biasa di gunakan oleh masyarkat, yang dimana peneliti akan memotongkan kuku responden.

Atas kesedian dan partisipasi responden dalam penelitian ini maka akan ada imbalan sebagai pengganti waktu yang telah diluangkan untuk penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/i akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani

ini. Peneliti juga memberikan *feedback* berupa sabun cuci tangan kepada responden.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/i pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai Peserta Penelitian” setelah Bapak/Ibu/Saudara/i benar – benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/i akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Demikian surat pernyataan ini dibuat tanpa ada pemaksaan dari pihak manapun dan informasi yang diperoleh dapat digunakan sepenuhnya untuk kepentingan penelitian. Peneliti akan menjaga kerahasiaan data, spesimen, maupun subyek yang bersangkutan. Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Apabila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : CP = Rany Fuji Lestari (087865625651)

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

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
Usia :

Alamat :

*) *Coret yang tidak perlu*

Peserta/Subyek Penelitian,

Peneliti

Tanggal : / / Tanggal : / /

Saksi :

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Saksi

Tanggal : / /

Lampiran 2 : Lembar Kuesioner Responden

KUESIONER

No Responden :

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Jenis kelamin :
5. Pendidikan Terakhir :
6. No. HP :
7. Tanggal :

B. Pertanyaan Untuk Responden (*Personal Hygiene*)

1. Apakah Bapak/Ibu rutin Memotong Kuku?
A. Iya B. Tidak
2. Apakah Bapak/Ibu selalu mencuci tangan sebelum makan dan minum?
A. Iya B. Tidak
3. Apakah Bapak/Ibu selalu menggunakan sarung tangan saat bekerja??
A. Iya B. Tidak
4. Apakah Bapak/Ibu selalu mencuci tangan setelah selesai bekerja?
A. Iya B. Tidak

C. Pertanyaan Untuk Responden (*Kesehatan Kuku*)

1. Apakah Bapak/Ibu pernah mengalami perubahan warna pada kuku?
A. Iya B. Tidak

2. Apakah kuku tangan Bapak/Ibu pernah patah?
A. Iya B. Tidak
3. Apakah kuku tangan Bapak/Ibu pernah terlepas?
A. Iya B. Tidak
4. Apakah Bapak/Ibu Pernah mengalami penebalan pada kuku tangan?
A. Iya B. Tidak
5. Apakah pada kuku tangan Bapak/Ibu pernah terdapat garis?
A. Iya B. Tidak

Lampiran 3 : *Dummy table*

**Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Pada Kuku Tangan
Pekerja Di TPS Monang Maning Kota Denpasar Bali**

Kode	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Bekerja (Tahun)	Personal Hygiene	Jenis Telur Cacing
K01	41	L	SD	5	Buruk	Tidak Ada
K02	50	l	SD	7	Buruk	<i>Hookworm</i>
K03	58	L	Tidak Sekolah	12	Buruk	<i>Hookworm</i>
K04	43	L	Tidak Sekolah	4	Buruk	<i>Ascaris lumbricoides</i>
K05	51	L	Tidak Sekolah	6	Buruk	Tidak Ada
K06	37	L	SMA	3	Baik	Tidak Ada
K07	30	L	SMP	5	Buruk	Tidak Ada
K08	55	L	SMP	11	Buruk	<i>Trichuris trichiura</i>
K09	46	L	Tidak Sekolah	8	Buruk	<i>Ascaris lumbricoides</i>
K10	43	l	SMA	5	Baik	Tidak Ada
K11	50	L	SMA	15	Buruk	Tidak Ada
K12	41	L	SMP	5	Buruk	<i>Ascaris lumbricoides</i>
K13	38	P	Tidak Sekolah	4	Buruk	<i>Ascaris lumbricoides</i>
K14	50	P	SD	9	Buruk	<i>Ascaris lumbricoides</i>
K15	47	P	SMA	5	Baik	Tidak Ada
K16	54	L	SMA	11	Buruk	<i>Ascaris lumbricoides</i>
K17	61	P	SMP	20	Buruk	<i>Ascaris lumbricoides</i>
K18	56	L	SMA	5	Baik	Tidak Ada
K19	47	P	SMA	5	Buruk	<i>Ascaris lumbricoides</i>
K20	41	L	SD	4	Baik	Tidak Ada
K21	35	P	SD	3	Buruk	Tidak Ada
K22	44	L	Tidak Sekolah	5	Buruk	Tidak Ada
K23	52	L	Tidak Sekolah	10	Buruk	<i>Hookworm</i>
K24	56	L	SMP	10	Buruk	Tidak Ada
K25	48	L	SD	7	Buruk	Tidak Ada
K26	31	L	SMP	4	Buruk	<i>Ascaris lumbricoides</i>
K27	42	P	SMP	9	Buruk	Tidak Ada
K28	50	L	Tidak Sekolah	12	Buruk	<i>Trichuris trichiura</i>
K29	54	L	SD	10	Buruk	Tidak Ada
K30	39	L	SD	5	Buruk	Tidak Ada

Lampiran 4

Hasil dari wawancara responden berdasarkan *Personal hygiene*

Kode Responden	Jawaban Pertanyaan				Total	Presentase %	Kategori
	1	2	3	4			
K01	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K02	Y	Y	T	T	4	50	Buruk
K03	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K04	Y	Y	T	T	4	50	Buruk
K05	Y	Y	T	T	4	50	Buruk
K06	Y	Y	Y	Y	8	100	Baik
K07	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K08	Y	Y	T	T	4	50	Buruk
K09	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K10	Y	Y	Y	Y	8	100	Baik
K11	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K12	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K13	Y	Y	T	T	4	50	Buruk
K14	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K15	Y	Y	Y	Y	8	100	Baik
K16	Y	Y	T	T	4	50	Buruk
K17	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K18	Y	Y	Y	Y	8	100	Baik
K19	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K20	Y	Y	Y	Y	8	100	Baik
K21	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K22	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K23	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K24	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K25	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K26	Y	Y	T	T	4	50	Buruk
K27	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K28	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K28	Y	Y	T	T	4	50	Buruk
K29	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk
K30	Y	Y	T	Y	6	75	Buruk






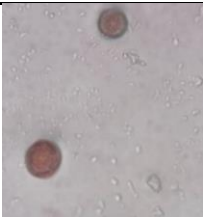
Lampiran 5

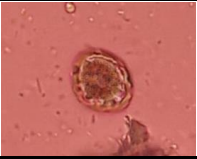



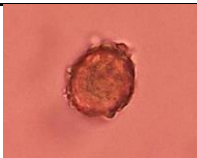
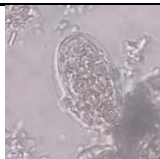

Hasil dari wawancara responden berdasarkan Kesehatan Kuku


Kode Responden	Jawaban Pertanyaan					Total	Presentase %	Kategori
	1	2	3	4	5			
K01	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K02	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K03	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K04	T	T	T	T	Y	9	80	Buruk
K05	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K06	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K07	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K08	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K09	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K10	Y	T	T	T	T	9	80	Buruk
K11	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K12	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K13	Y	T	T	T	T	9	80	Buruk
K14	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K15	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K16	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K17	Y	T	T	T	T	9	80	Buruk
K18	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K19	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K20	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K21	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K22	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K23	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K24	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K25	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K25	Y	T	T	T	T	9	80	Buruk
K26	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K27	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K28	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K29	T	T	T	T	T	10	100	Baik
K30	T	T	T	T	T	10	100	Baik

Lampiran 6


Hasil Pemeriksaan Laboratorium

Kode Sampel	Identifikasi	Jenis Telur STH	Gambar
K01	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K02	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing tambang	
K03	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing tambang	
K04	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	
K05	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K06	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K07	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K08	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Trichuris trichiura</i>	
K09	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	
K10	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K11	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K12	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	

K13	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	
K14	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	
K15	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K16	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	
K17	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	
K18	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K19	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	
K20	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K21	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K22	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K23	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing tambang	
K24	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K25	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K26	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	
K27	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-

K28	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Trichuris trichiura</i>	
K29	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-
K30	Tidak terdapat telur cacing STH	-	-

Surat Izin Penelitian



ပိတောက်တို့ပြည်ထောင်စု
PEMERINTAH KOTA DENPASAR
နယ်စပ်တို့ပြည်ထောင်စု
KECAMATAN DENPASAR BARAT
တောင်ပိုင်းဒေသ
DESA TEGAL KERTHA
တောင်ပိုင်းဒေသတို့ပြည်ထောင်စု၊ ပိတောက်တို့ပြည်ထောင်စု၊ ပိတောက်တို့ပြည်ထောင်စု၊ ပိတောက်တို့ပြည်ထောင်စု၊ ပိတောက်တို့ပြည်ထောင်စု။
Jalan Gunung Batukaru No. 27 Denpasar, Telp. (0361) 482335


Denpasar, 19 Mei 2022

Nomor : *45/149/VI/2022* Kepada Yth :
Sifat : Biasa Rany Fuji Lestari
Lamp : - di -
Perihal : Rekomendasi Penelitian Denpasar

Berdasarkan Surat dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Tanggal 9 Mei 2022 Nomor. PP.08.02/ 034/ 272/ 2022. Perihal Permohonan Ijin Penelitian di Desa Tegal Kertha, kami pemerintah Desa Tegal Kertha memberikan ijin dalam melaksanakan penelitian di wilayah Desa Tegal Kertha, kepada mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Rany Fuji Lestari
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar
Judul Penelitian : Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* pada Kuku Tangan Pekerja di TPS Monang Maning Kota Denpasar Bali

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.


Perbekel Tegal Kertha
PUTU TRISNAJAYA, S.H.



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA
MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448

Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0497 /2022

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

Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth pada Kuku Tangan Pekerja di TPS Monang Maning Kota Denpasar Bali

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Rany Fuji Lestari

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, 27 Mei 2022

Ketua,



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



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan Telp
: (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0497 /2022

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Rany Fuji Lestari	Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth pada Kuku Tangan Pekerja di TPS Monang Maning Kota Denpasar Bali	Penelitian dapat dilanjutkan	-

Surat Peminjaman Laboratorium



Nomor : 089/B.M/IV/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Denpasar, 28 April 2022

Kepada
Yth. Poltekkes Kemenkes Denpasar
di-
Denpasar

Berdasarkan Surat Permohonan Peminjaman Fasilitas dan Laboratorium di SMK Kesehatan Bali Medika Denpasar tanggal 20 April 2022, dengan ini kami sampaikan pada prinsipnya mengizinkan mahasiswa a.n. Rany Fuji Lestari untuk melaksanakan penelitian dengan Judul Identifikasi Telur Cacing STH pada Pekerja TPS di Monang Maning Kota Dnepsar Bali.

Kepala SMK Kesehatan Bali Medika Denpasar

I Komang Rika Adi Putra, M.Pd

Tembusan:
1. Arsip

Hasil Penelitian

မိကျွန်းကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီအမျိုးသမီးကုမ္ပဏီ
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) KESEHATAN
 ကျန်းမာရေးကျွမ်းကျင်မှုကျွမ်းကျင်မှု
BALI MEDIKA DENPASAR
 ကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီ
 JL. Cargo Sari Dana IV No. 1 Denpasar
 ကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီကုမ္ပဏီ
 Telp. (0361)9007936, Fax 9007935
 Email : smk.kebam@yahoo.com

Perihal : Hasil pemeriksaan Telur cacing STH, metode Sedimentasi
Nama Peneliti : Rany Fuji Lestari
Judul Penelitian : Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* pada Kuku Tangan Pekerja di TPS Monang Maning Kota Denpasar Bali

Kode Sampel	Identifikasi	Jenis Telur STH
K01	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K02	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing tambang
K03	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing tambang
K04	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>
K05	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K06	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K07	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K08	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Trichuris trichiura</i>
K09	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>
K10	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K11	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K12	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>
K13	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>
K14	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>
K15	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K16	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>
K17	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>
K18	Tidak terdapat telur cacing STH	-

K19	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>
K20	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K21	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K22	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K23	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing tambang
K24	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K25	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K26	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>
K27	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K28	Terdapat telur cacing STH	Telur Cacing <i>Trichuris trichiura</i>
K29	Tidak terdapat telur cacing STH	-
K30	Tidak terdapat telur cacing STH	-

Kepala Program Teknologi Laboratorium Medik








Ns. I Gusti Putu Sukadewi, S.Kep

Lampiran 11

Dokumentasi

No	Keterangan	Gambar
1	Wawancara denga responden	
2	Pengambilan sampel kuku responden	
3	Menyimpan sampel kuku di dalama wadah kertas	
4	Pemeberian bingkisan kepada responden	

5	Alat dan bahan untuk pemeriksaan	
6	Menyampur potongan kuku dengan NaCl 0,9%	
7	Mencentrifuge sampel	
6	Pengamatan hasil menggunakan mikroskop	
7	Telur Cacing <i>Ascaris lumbricoides</i>	

8	Telur Cacing <i>Trichuris trichiura</i>	
9	Telur Cacing <i>Hookworm</i>	

Lampiran 12. Surat Persetujuan Publikasi

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rany Fuji Lestari
NIM : P07134019118
Program Studi : D-III
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Jln Gunung Bromo III no. 15
No.Hp/Email : 083114219118/19118.ranyfuji@gmail.com

Dengan ini Menyerahkan Karya Tulis Ilmiah Dengan Judul :

"Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Pada Kuku Tangan Pekerja Di TPS Monang Maning Kota Denpasar Bali"

1. Dan menyetujui menjadi hak milik Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihmediakan, dikelola dalam pangkalan data, dan dipublikasikan di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam Karya Tulis Ilmiah ini, maka segala bentuk tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 30 Juni 2022
Yang menyatakan



Rany Fuji Lestari
NIM. P07134019118

Lampiran 13. Bimbingan Siak

Data Skripsi Mahasiswa

N I M	P07134019118
Nama Mahasiswa	Rany Fuji Lestari
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Semester : 7

[Skripsi](#)
[Bimbingan](#)
[Jurnal Ilmiah](#)
[Seminar Proposal](#)
[Syarat Sidang](#)

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan Pengajuan judul	5 Nop 2021	✓
2	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan perbaikan judul	6 Nop 2021	✓
3	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	ACC judul Penelitian	7 Nop 2021	✓
4	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan BAB I-IV	25 Jan 2022	✓
5	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan BAB I-IV yang sudah direvisi	27 Jan 2022	✓
6	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan BAB I-IV	28 Jan 2022	✓
7	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Bimbingan Tterkait penulisan	16 Feb 2022	✓
8	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Bimbingan terkait penulisa, penomoran dan kutipan	28 Feb 2022	✓
9	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	ACC Usulan Penelitian	4 Mar 2022	✓
10	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	ACC Usulan Penelitian oleh dosen pendamping	7 Mar 2022	✓
11	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	bimbingan revisi seminar proposal	4 Mei 2022	✓
12	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan revisi sesuai rekomendasi penguji dan pembimbing	9 Mei 2022	✓
13	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	ACC revisi rekomendasi	10 Mei 2022	✓
14	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbanga BAB V-VI	10 Jun 2022	✓
15	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan BAB V pembahasan	14 Jun 2022	✓
16	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan bab VI kesimpulan	15 Jun 2022	✓
17	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	Bimbingan terkait penulisan	16 Jun 2022	✓
18	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	ACC Karya tulis ilmiah oleh pembimbing pertama	17 Jun 2022	
19	198512242010122003 - LUH PUTU RINAWATI	ACC Karya tulis ilmiah oleh pembimbing pendamping	20 Jun 2022	✓