

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Hasil Identifikasi *Tinea Unguium*

Tabel Hasil Identifikasi *Tinea Unguium*

No	Kode Sampel	Hasil	Keterangan
1	Kuku 1	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
2	Kuku 2	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
3	Kuku 3	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
4	Kuku 4	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
5	Kuku 5	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
6	Kuku 6	Positif	Terdapat Pertumbuhan Jamur
7	Kuku 7	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
8	Kuku 8	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
9	Kuku 9	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
10	Kuku 10	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
11	Kuku 11	Positif	Terdapat Pertumbuhan Jamur
12	Kuku 12	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
13	Kuku 13	Positif	Terdapat Pertumbuhan Jamur
14	Kuku 14	Positif	Terdapat Pertumbuhan Jamur
15	Kuku 15	Positif	Terdapat Pertumbuhan Jamur
16	Kuku 16	Positif	Terdapat Pertumbuhan Jamur
17	Kuku 17	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
18	Kuku 18	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
19	Kuku 19	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
20	Kuku 20	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
21	Kuku 21	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
22	Kuku 22	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
23	Kuku 23	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
24	Kuku 24	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
25	Kuku 25	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
26	Kuku 26	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
27	Kuku 27	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
28	Kuku 28	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
29	Kuku 29	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur
30	Kuku 30	Negatif	Tidak Terdapat Pertumbuhan Jamur

Lampiran 2. Lembar *Check List* Tahap pra Analitik

No	Prosedur Pra Analitik	Tindakan	
		Dilakukan	Tidak Dilakukan
1	Sapa responden dengan ramah dan perkenalkan diri kepada responden.	✓	
2.	Dipersilahkan kepada responden untuk duduk.	✓	
3.	Responden diberitahu tentang tindakan yang diambil dan diminta untuk memberikan persetujuan melalui <i>informed consent</i> .	✓	
4.	Pengambilan kuku dijelaskan kepada responden.	✓	

Dosen Pembimbing



Ni Wayan Desi Bintari, S.Si.,M.Si
NIK. 2.01.16.849

Mahasiswa



Kadek Dwi Santika
NIM : 211310847

Lampiran 3. Penjelasan Kepada Responden

LEMBAR PENJELASAN KEPADA RESPONDEN

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali, dengan judul Identifikasi *Tinea unguium* Pada Petugas Kebersihan Di Depo Sampah Sesetan Kota Denpasar Selatan. Saya mohon kesediaan Bapak/ibu berkenan menjadi responden dalam penelitian ini. Saya akan melakukan pengambilan sampel kuku Bapak/ibu.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, besar harapan saya agar Bapak/ibu membantu dalam pengambilan sampel penelitian ini. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya



(Kadek Dwi Santika)
211310847

Lampiran 4. Lembar *Informed Consent*

SURAT PERSEUTUJUAN PENELITIAN *Informed Consent*

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : ██████████
Umur : 70 tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat : ██████████
Nomor Telepon : -

Bersedia/tidak bersedia menjadi responden terkait penelitian yang berjudul “Identifikasi *Tinea unguium* Pada Petugas Kebersihan di Depo Sampah Sesetan Kota Denpasar Selatan”

Prosedur penelitian ini tidak akan memberi dampak dan risiko apapun terhadap responden penelitian, karena hanya untuk kepentingan ilmiah. Kerahasiaan jawaban yang saya berikan dijamin sepenuhnya oleh peneliti.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun dan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 20 Mei 2024

Responden

(.....
.....)

Lampiran 5. Lembar Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama / Inisial : ██████████
Umur : 70 tahun
Kode sampel : 16
Jenis Kelamin : laki - laki
Lama bekerja sebagai petugas kebersihan : 10 tahun

B. PERTANYAAN

Pilihlah jawaban yang paling tepat pada lembar jawaban dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom pilihan.

1. Apakah anda selalu menggunakan APD (sepatu boots dan sarung tangan) pada saat bekerja?
 Ya
 Tidak
2. Apakah anda pada saat beristirahat/bersantai setelah bekerja mencuci tangan dan kaki dengan menggunakan sabun?
 Ya
 Tidak
3. Apakah anda membersihkan sela jari ketika mencuci tangan dan kaki?
 Ya
 Tidak
4. Berapa minggu sekali anda memotong kuku?
 Sering > 1 minggu
 Jarang < 1 minggu
5. Berapa minggu sekali anda mencuci sepatu boots?

Sering >1minggu

Jarang <1minggu

Lampiran 6. Tabel Tabulasi Kuisioner Penelitian

Tabel Tabulasi Kuisioner Penelitian

No	Inisial	Umur	Jenis Kelamin	Lama Bekerja	Penggunaan APD	Mencuci Tangan Kaki Pakai Sabun	Membersihkan Sela Jari Tangan dan Kaki	Berapa Minggu Sekali Potong Kuku	Penggunaan Sepatu Boots	<i>Tinea Unguium</i>	
										Positif	Negatif
1	AH	55 tahun	laki-laki	4 tahun	✓	✓	×	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
2	RD	42 tahun	laki-laki	5 tahun	✓	✓	✓	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
3	KS	34 tahun	laki-laki	4 tahun	✓	✓	✓	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
4	SB	40 tahun	perempuan	5 tahun	✓	✓	✓	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
5	SR	44 tahun	laki-laki	5 tahun	✓	✓	✓	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
6	S	63 tahun	laki-laki	6 tahun	✓	×	×	Jarang >1 minggu	Jarang >1minggu	✓	
7	WYN. A	52 tahun	laki-laki	4 tahun	×	×	×	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
8	YK	42 tahun	laki-laki	6 tahun	✓	✓	✓	Sering <1 minggu	Jarang >1minggu		✓
9	GD. A	56 tahun	laki-laki	5 tahun	×	×	×	Sering <1 minggu	Jarang >1minggu		✓
10	SW	40 tahun	laki-laki	5 tahun	✓	✓	×	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
11	SH	53 tahun	laki-laki	6 tahun	×	×	×	Sering <1 minggu	Sering <1minggu	✓	
12	NM	48 tahun	laki-laki	5 tahun	×	✓	×	Sering <1 minggu	Jarang >1minggu		✓
13	NK	60 tahun	laki-laki	6 tahun	✓	×	×	Jarang >1 minggu	Sering <1minggu	✓	
14	AY	58 tahun	laki-laki	5 tahun	✓	✓	×	Sering <1 minggu	Sering <1minggu	✓	
15	ME	62 tahun	laki-laki	7 tahun	✓	×	×	Jarang >1 minggu	Jarang >1minggu	✓	
16	IA	70 tahun	laki-laki	10 tahun	✓	×	×	Jarang > 1minggu	Jarang >1minggu	✓	
17	GR	36 tahun	laki-laki	4 tahun	✓	✓	✓	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
18	AA	38 tahun	laki-laki	5 tahun	✓	✓	✓	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
19	NR	42 tahun	perempuan	4 tahun	✓	✓	×	Sering <1 minggu	Jarang >1minggu		✓
20	AT	48 tahun	laki-laki	6 tahun	✓	×	×	Sering <1 minggu	Jarang >1minggu		✓
21	HT	51 tahun	perempuan	5 tahun	×	×	×	Jarang >1 minggu	Sering <1minggu		✓

22	RI	38 tahun	perempuan	4 tahun	✓	✓	✓	Sering <1 minggu	Jarang >1minggu		✓
23	JD	54 tahun	perempuan	5 tahun	×	×	×	Jarang >1 minggu	Sering <1minggu		✓
24	DS	58 tahun	laki-laki	4 tahun	✓	×	×	Jarang >1 minggu	Sering <1minggu		✓
25	AN	53 tahun	perempuan	5 tahun	✓	✓	×	Sering <1 minggu	Sering <1minggu		✓
26	DR	48 tahun	Laki-laki	6 tahun	✓	✓	×	Sering<1 minggu	Jarang >1minggu		✓
27	RD	49 tahun	laki-laki	5 tahun	✓	×	×	Jarang >1 minggu	Jarang >1minggu		✓
28	HN	50 tahun	laki-laki	6 tahun	✓	×	×	Jarang >1 minggu	Sering<1 minggu		✓
29	SF	58 tahun	laki-laki	5 tahun	✓	×	×	Jarang >1 minggu	Sering<1 minggu		✓
30	WR	43 tahun	laki-laki	6 tahun	✓	✓	✓	Sering <1 minggu	Sering<1 minggu		✓

Lampiran 7. Jadwal Penelitian

Jadwal Penelitian

No	Nama Kegiatan	Novverber	Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni			
		3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan Judul																													
2	Acc Judul																													
3	Bab I																													
4	Bab II																													
5	Bab III																													
6	Acc Proposal																													
7	Ujian Proposal																													
8	Perbaikan Proposal																													
9	Pembuatan Surat izin Penelitian																													
10	Penyebaran Surat izin Penelitian																													
11	Penyebaran <i>Informed Consent</i>																													
12	Pengambilan Sampel																													
13	Analisis Sampel																													
14	Analisis Data																													
15	Penyusunan Kaya Tulis Ilmiah																													
16	Sidang Karya Tulis Ilmiah																													
17	Revisi Karya Tulis Ilmiah																													
18	Pengumpulan Karya Tulis Ilmiah																													

Lampiran 8. Anggaran Penelitian

Anggaran Penelitian

NO	Pengeluaran	Harga
A	PERSIAPAN	
1	pengadaan proposal (print+foto copy)	Rp.200.00
2	Konsumsi	Rp.150.000
B	PELAKSANAAN	
1	Plastik Steril (30buah)	Rp.30.000
2	Cover glass (1box)	Rp.20.000
3	Objek glass (1 box)	Rp.25.000
4	Gunting kuku (1 buah)	Rp.15.000
5	Kapas (1buah)	Rp.15.000
6	Tissue (1buah)	Rp.22.000
7	Aluminium Foil	Rp.16.000
8	Plastik 2kg	Rp.10.000
9	Label	Rp.15.000
10	Pembelian Media SDA	Rp.100.000
11	Pembelian KOH 20%	Rp.80.000
12	Aquades (1 Liter)	Rp.50.000
C	TAHAP AKHIR	
1	Penggandaan Karya Tulis Ilmiah (print+foto copy)	Rp.200.000
2	Biaya pengumpulan data Karya Tulis Ilmiah	Rp.200.000
	Total	Rp. 1.148.000

Lampiran 9. Surat Studi Pendahuluan



YAYASAN WIRA MEDIKA BALI
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 : 11734.../L2.K.STIKESWIK/SP/TV/2024
 Lamp : -
 Hal : Permohonan Studi Pendahuluan

Kepada Yth. Kepala Depo Sampah Sesetan
 di

Jl. Gurita Sesetan, Kota Denpasar Selatan.

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

Nama : Kadek Dwi Santika
 NIM : 211310847
 Judul Penelitian : Identifikasi Tinea Unguium Pada Petugas Kebersihan di Depo Sampah Sesetan Kota Denpasar Selatan.
 Data yang Diperlukan : Jumlah Petugas Kebersihan

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

05 April 2024

↳ Ketua



↳ Drs. I Dewa Agung Ketut Sudarsana, MM
 NIK 20413695

Tabel 10. Dokumentasi Penelitian

Dokumentasi Penelitian

	
<p>Gambar 1: Penjelasan Kepada Responden Pengambilan Sampel Kuku</p>	<p>Gambar 2: Pengisian <i>Informed consent</i>, dan Kuisisioner</p>
	
<p>Gambar 3: Pengambilan Sampel Kuku Tangan Pada Kuku Tangan Petugas Kebersihan</p>	<p>Gambar 4: Pengambilan Sampel Kuku Kaki Pada Petugas Kebersihan</p>
	
<p>Gambar 5: Penyimpanan Sampel Kuku Pada Plastik Steril</p>	<p>Gambar 6: Penimbangan Media (SDA) <i>Sabouraud Dextrose Agar</i>.</p>



Gambar 7: Pengenceran Media SDA



Gambar 8: Menuangkan Media SDA ke Petri Steril



Gambar 9: Tanam Sampel Kuku Pada Media SDA



Gambar 10: Kerokan Sampel Kuku



Gambar 11: Proses Menginokulasikan Sampel Kuku



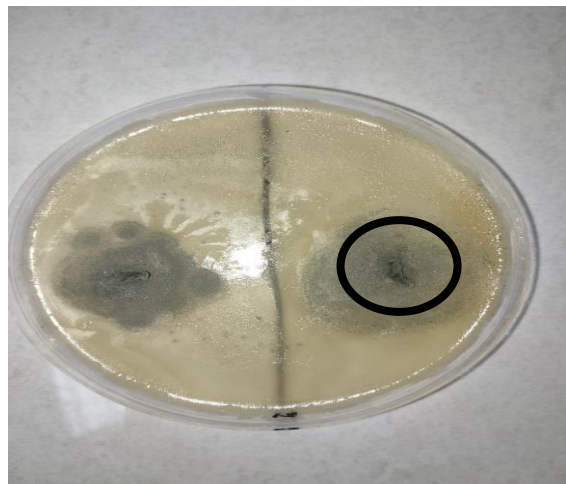
Gambar 12: Proses Pengamatan Sampel Kuku



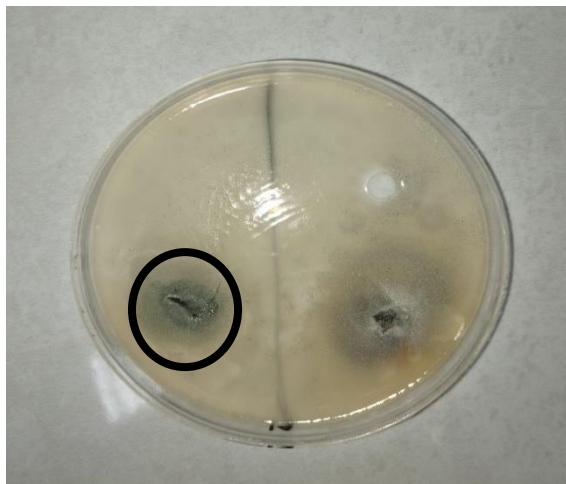
Gambar 13 : Koloni Jamur pada sampel K6



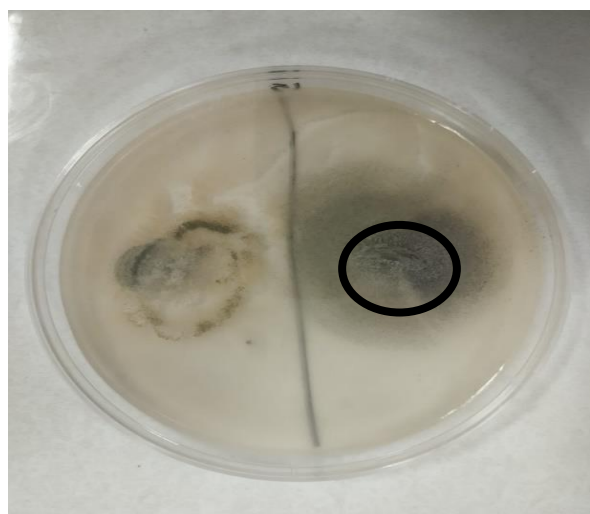
Gambar 14 : Koloni Jamur pada sampel K11



Gambar 14 : Koloni Jamur pada sampel K13



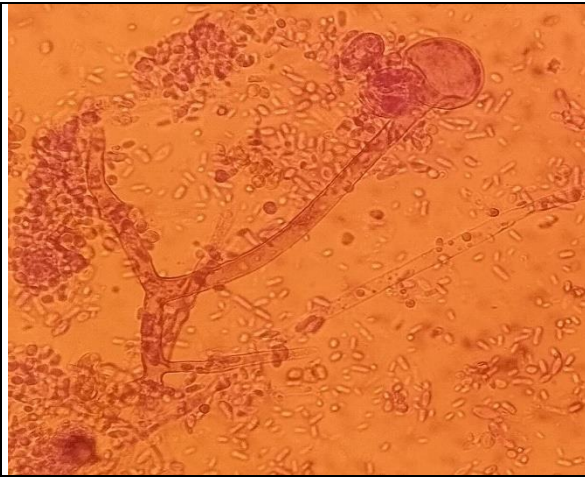
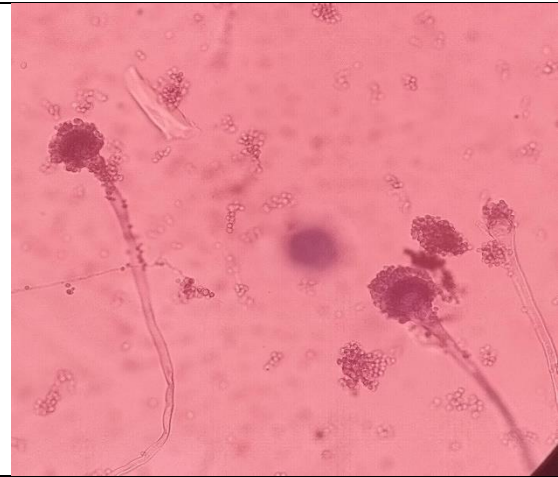
Gambar 15 : Koloni Jamur pada sampel K14



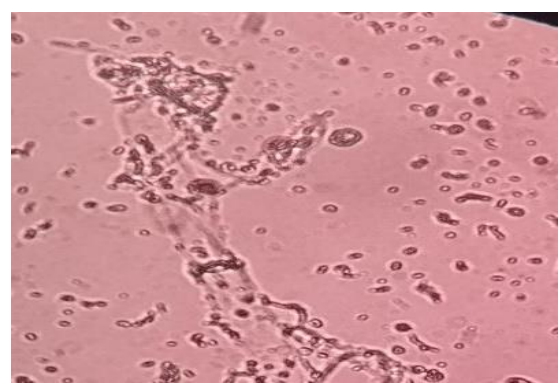
Gambar 16: Koloni Jamur pada sampel K15



Gambar 17: Koloni Jamur pada sampel K16

Gambar 18: Jamur *Rhizopus sp.*Gambar 19: Jamur *Aspergillus sp.*

Gambar 20: Hasil Pengamatan Langsung



Gambar 21: Hasil Pengamatan Langsung