#### KARYA TULIS ILMIAH

# IDENTIFIKASI JAMUR Non-Dermatophyta PADA KUKU KAKI PEDAGANG IKAN DI PASAR LEGI JOMBANG



PRATIWI AGUSTINA 191310022

FAKULTAS VOKASI PRODI D III TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2022

# KARYA TULIS ILMIAH IDENTIFIKASI JAMUR Non-Dermatophyta PADA KUKU KAKI PEDAGANG IKAN DI PASAR LEGI JOMBANG

Karya Tulis Ilmiah Diajukan Dalam Rangka Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan Studi di Program Studi Diploma III Teknologi Laboratorium Medis



FAKULTAS VOKASI PRODI D III TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2022

### LEMBAR PERSETUJUAN KARYA TULIS ILMIAH

: Identifikasi Jamur Non-Dermatophyta Pada Kuku Judul

Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang

Pratiwi Agustina Nama Mahasiswa

191310022 NIM

# TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING PADA TANGGAL 05 September 2022

Pembimbing Ketua

Pembimbing Anggota

arban, S.Pd., M.Si. 07.281189.01

Sri Sayekti

NIDN. 07.250277.02

Mengetahui, Ketua Program Studi

Farach Khanifah, S.Pd., M.Si. NIDN. 07.250388.02

## LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH

Judul : Identifikasi Jamur Non-Dermatophyta Pada Kuku

Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang

Nama Mahasiswa : Pratiwi Agustina

NIM : 191310022

Telah Diseminarkan Dalam Ujian Hasil KTI

Pada Tanggal 05 September 2022

Penguji Utama : Lilis Majidah, S.Pd, M.Kes.

Penguji I : Anthofani Farhan, S.Pd., M.Si.

Penguji II 2: Sri Sayekti, S.Si., M.Ked.

akukas Vokasi

Sayekti, S.Si., M.Ked.

NIDN. 07.250277.02

Mengetahui,

Ketua Program Studi

NIDN.07.250388.02

Khanifah, S.Pd., M.Si.

#### SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Pratiwi Agustina

NIM : 191310022

Tempat, tanggal lahir : Jombang, 29 Agustus 2002

Institusi : Institut Teknologi Sains dan Kesehatan

Insan Cendekia Medika Jombang

Menyatakan bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul "Identifikasi Jamur Non Dermatophyta Pada Kuku Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang" adalah bukan karya tulis ilmiah milik orang lain baik sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 05 September 2022

Saya yang menyatakan

Pratiwi Agustina NIM. 191310022

AJX965128661

#### SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Pratiwi Agustina

NIM : 191310022

Tempat, tanggal lahir : Jombang, 29 Agustus 2002

Institusi : Institut Teknologi Sains dan Kesehatan

Insan Cendekia Medika Jombang

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa karya tulis ilmiah saya yang berjudul "Identifikasi Jamur Non Dermatophyta Pada Kuku Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang" merupakan karya tulis ilmiah dan hasil penelitian yang secara keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi. Apabila dikemudian hari terbukti melakukan proses plagiasi, maka saya akan siap di proses hukum dan Undang-undang yang berlaku. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 05 September 2022

Saya yang menyatakan

Pratiwi Agustina NIM. 191310022

B4AJX965137338

### RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Jombang, 29 Agustus 2002. Penulis merupakan putri dari Bapak Sutikno dan Ibu Siti Mustiani dan merupakan anak ke 2 dari 2 saudara . Tahun 2007 penulis lulus dari RA AL-IHSAN Kalijaring Tembelang Jombang, pada tahun 2013 lulus dari MI AL-IHSAN Kalijaring Tembelang Jombang, tahun 2016 penulis lulus dari MTs AL-IHSAN Kalijaring Tembelang Jombang dan tahun 2019 lulus dari SMA PGRI 2 JOMBANG. Tahun 2019 penulis masuk STIKes Insan Cendekia Medika Jombang yang sekarang berubah menjadi ITSKes Icme Jombang dan memilih program studi D III Teknologi Laboratorium Medis. Demikian riwayat hidup yang penulis buat berdasarkan sebenarnya.

Jombang, 02 Agustus 2022

Yang menyatakan

Pratiwi Agustina NIM. 191310022

#### **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehinggah penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan judul "Identifikasi Jamur *Non-Dermatophyta* Pada Kuku Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang" sebagai salah satu syarat untuk memenuhi persyaratan program studi diploma III Teknologi Laboratorium Medis Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- 1. Bapak Anthofani Farhan, S.Pd., M.Si. Selaku dosen pembimbing utama dan Ibu Erni Setyorini, S.KM. selaku dosen pembimbing anggota yang telah banyak membantu memberikan masukan serta perbaikan untuk kesempurnaan dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini.
- 2. Ibu Lilis Majidah, S.Pd, M.Kes. Selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan, kritik dan saran dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini.
- 3. Semua Dosen dan Staf D III Teknologi Laboratorium Medis yang telah memberikan bantuan serta masukan.
- Kepada kedua orang tua dan kakak saya yang telah memberikan semangat, dan doa kepada saya.
- Teman-teman seperjuangan saya Intan, Salsa, April, Nova, Desi dan Fela yang selalu memberikan bantuan dan semangat kepada saya dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini.

 Semua teman-teman Angkatan 2019 Prodi D III Teknologi Laboratorium Medis yang telah berjuang untuk menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah hingga selesai.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna dan masih banyak terdapat kekurangan baik dari segi penyajian materi maupun pengetikannya. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan kritikan yang membangun kepada dosen dan para pembaca sehingga Karya Tulis ini dapat disajikan secara sempurna.

Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah terlibat dalam penyusunan dan menyempurnakan Karya Tulis Ilmiah. Kiranya Karya Tulis Ilmiah ini dapat berguna khususnya bagi penulis dan pembaca pada umumnya.

Jombang, 02 Agustus 2022

Yang menyatakan

Pratiwi Agustina NIM. 191310022

# **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL	•••••	i
HALAMAN JUDUL DALAM	•••••	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	••••••	iii
LEMBAR PENGESAHAN	•••••	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	•••••	v
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	•••••	vi
RIWAYAT HIDUP	•••••	vi
KATA PENGANTAR		viii
DAFTAR ISI		X
DAFTAR TABEL GISAL		xii
DAFTAR GAMBAR	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	xiii
DAFTAR LAMPIRAN		
DAFTAR SINGKATAN		
ABSTRAK.		xvi
ABSTRACT	<u> </u>	<mark>x</mark> vii
BAB 1 PENDAHULUAN.	<u> </u>	1
1.1 Latar Belakang	<u></u>	1
1.2 Rumusan Masalah	Ŗ	3
1.3 Tujuan Penelitian	Ş	3
1.4 Manfaat Penelitian		4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	<u>O'</u>	5
2.1 Kuku	<mark>,</mark>	5
2.2 Onikomikosis		7
2.3 Non-Dermatophyta		8
2.4 Tanda dan Gejala		
2.5 Penegakan Diagnosis		15
2.6 Pengobatan		16
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL	••••••	17
3.1 Kerangka Konseptual		17
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep		18
BAB 4 METODE PENELITIAN		19

# **DAFTAR TABEL**

Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel	22
Tabel 4.2 Panduan Penulisan Hasil Pemeriksaan	26
Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Hasil Pemeriksaan Langsung dan	Kultur 29



# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Bagian-bagian kuku	5
Gambar 2.2 Makroskopis jamur Aspergillus sp	10
Gambar 2.3 Mikroskopis jamur Aspergillus sp	
Gambar 2.4 Makroskopis jamur <i>Penicillium</i>	
Gambar 2.5 Mikroskopis jamur <i>Penicillium</i>	12
Gambar 2.6 Makroskopis <i>Rhizopus</i>	
Gambar 2.7 Gambaran mikroskopik <i>Rhizopus</i>	13
Gambar 2.8 Makroskopis jamur <i>Candida albicans</i>	14
Gambar 2.9 Mikroskopis jamur <i>Candida albicans</i>	14
Gambar 3.1 Kerangka konseptual	17
Gambar 4.1 Kerangka Kerja	21



#### **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Hasil pemeriksaan langsung

Lampiran 2 : Hasil pemeriksaan kultur

Lampiran 3 : Hasil pemeriksaan jenis jamur

Lampiran 4 : Dokumentasi penelitian

Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Responden

Lampiran 6 : Lembar Konsultasi

Lampiran 7 : Lembar Hasil Uji Turnit I SATA

Lampiran 8: Lembar Keterangan Pengecekan Plagiasi

Lampiran 9 : Surat Keterangan Penelitian

Lampiran 10 : Surat Pernyataan Pengecekan Judul KTI

Lampiran 11 : Surat Keterangan Bebas Laboratorium

# **DAFTAR SINGKATAN**

APD :Alat Pelindung Diri

HIV :Human Immunodeficiency Virus

RSUP: Rumah Sakit Umum Pusat

RSUD: Rumah Sakit Umum Daerah

SDA :Sabouraud Dekstrosa Agar



#### **ABSTRAK**

# IDENTIFIKASI JAMUR Non-Dermatophyta PADA KUKU KAKI PEDAGANG IKAN DI PASAR LEGI JOMBANG

#### Oleh : Pratiwi Agustina

Salah satu pekerjaan yang rentan terhadap infeksi jamur pada kuku yaitu pedagang ikan hal ini dikarenakan pedagang ikan yang kontak langsung dengan air dalam waktu lama menyebabkan kuku akan menjadi basah dan lembab. Kondisi basah dan lembab menjadi tempat yang baik untuk pertumbuhan jamur, faktor pendukung pertumbuhan jamur pada kuku kaki pedagang ikan di pasar Legi Jombang yaitu kurangnya kesadaran tentang kebersihan dan masih kurang pengetahuan tentang pentingnya menggunakan APD pada saat melakukan pekerjaan di pasar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya infeksi jamur pada kuku kaki pedagang ikan di Pasar Legi Jombang.

Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian deskriptif. Populasi semua kuku kaki pedagang ikan di pasar Legi Jombang. Sampel yang digunakan sebanyak 10 sampel yang didapatkan dengan menggunakan teknik total sampling. Metode penelitian ini langsung dengan reagen KOH 10% dan metode kultur jamur. Data diolah menggunakan coding dan tabulating

Hasil pada penelitian langsung menggunakan KOH 10% didapatkan hasil negatif 10 sampel (100%). Sedangkan pada metode kultur menggunakan media SDA didapatkan hasil positif jamur non-Dermatophyta sebanyak 10 sampel (100%). Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada kuku kaki pedagang ikan di Pasar Legi terdapat infeksi jamur non-Dermatophyta pada kuku kaki pedagang ikan di pasar legi Jombang. Diharapkan bagi pedagang ikan di pasar Legi Jombang dapat menjaga kebersihan tempat berjualan, menggunakan APD saat bekerja dan rutin memotong kuku agar tidak terjadi infeksi jamur pada kuku.

CENDERIA MEDIKA

Kata kunci: Jamur Non-Dermatophyta, Pedagang Ikan, Kuku

#### **ABSTRACT**

# IDENTIFICATION OF NON-Dermatophyta Fungus ON THE TOE NAILS OF FISH TRADERS AT PASAR LEGI JOMBANG

#### By:

### Pratiwi Agustina

One of the jobs that are susceptible to fungal infections of the nails is fish traders, this is because fish traders who are in direct contact with water for a long time cause the nails to become wet and damp. The toe nails of fish traders in the Pasar Legi Jombang, namely the lack of awareness about cleanliness and still lack of knowledge about the importance of using PPE when working in the market.

The type of research used is descriptive research. The population of all toe nails of fish traders at the Pasar Legi Jombang. The sample used was 10 samples obtained using the total sampling technique. This research method was direct with 10% KOH reagent and mushroom culture method. Data is processed using coding and tabulating.

The results in direct research using 10% KOH obtained negative results for 10 samples (100%) While the culture method using SDA media obtained positive results for 10 samples of non-Dermatophyta fungi (100%) Based on the results of research conducted on the toenails of fish traders at Pasar Legi there is a non-dermatophyte fungal infection on the nails of the fish traders' toe nails at the Pasar Legi Jombang. It is hoped that the fish traders in the Pasar Legi Jombang can maintain the cleanliness of the selling place, use PPE when working and regularly cut nails to prevent fungal infections of the nails.

Keywords: Non-Dermatophyta Fungus, Fish Traders, Nails

#### **BAB 1**

#### **PENDAHULUAN**

#### 1.1 Latar Belakang

Terjadinya kontaminasi jamur pada kuku sering terjadi di Indonesia karena Indonesia negara tropis dengan iklim panas dan lembab. Dermatomikosis (dermatofitosis) merupakan kontaminasi pathogen yang terjadi pada kulit, kuku, rambut, dan selaput lendir. Secara umum, kelompok jamur ini terdiri dari infeksi superfisial, kutan dan subkutan. Infeksi superfisial terjadi karena jamur menginfeksi jaringan yang memiliki senyawa keratin, seperti kuku, kulit, dan rambut. Onikomikosis adalah penyakit kuku yang paling umum, menyebabkan distrofi kuku pada 50% kasus. Terdapat tiga genus jamur yang dapat menginfeksi area luar tubuh yaitu Microsporum, Trichophyton dan Epidermophyton. Onikomikosis juga dapat disebabkan oleh Aspergillus niger dan Trichosporon dermoides (Regency, 2021). Berdasarkan faktor yang mendukung terjadinya pertumbuhan jamur pedagang ikan memiliki resiko terinfeksi karena sering melakukan kontak langsung dengan air sehingga menjadikan kondisi tangan dan kaki menjadi lembab. CAMEDI

Prevalensi kontaminasi parasit jamur di Indonesia sekitar antara 2,93-27,6%, sedangkan prevalensi infeksi tinea unguium di Jawa Timur yang ditemukan di RSUD Dr. Soetomo Surabaya mencapai 1,6%. Menurut Majawati *et al* pada tahun 2019 penyebaran jamur kuku pada pedagang ikan sangat tinggi yaitu 100%, meliputi 86.7% berusia produktif, 13.3% berusia non produktif, pada perempuan sebesar 53.3%, dikarenakan berasal dari

pertumbuhan jamur *Candida albicans* sejumlah 46,7% kemudian disusul oleh *Aspergillus niger* sejumlah 20,0% serta *Aspergillus flavus* sejumlah 6,7% yang termasuk golongan jamur *non-Dermatophyta*, jadi pedagang ikan terinfeksi *Onychomycosis*. Dan pada penelitian Identifikasi *Onychomycosis* Pada Kuku Penjual Ikan Di Pasar Bangkalan didapatkan hasil terdapat jamur *Trichophyton sp* pada kuku penjual ikan di pasar Ki Lemah Duwur Bangkalan sebanyak 8 sampel dengan persentase 25%, Jamur *Aspergillus sp* sebanyak 9 sampel dengan persentase 28%, Jamur *Rhizopus sp* sebanyak 6 sampel dengan persentase 18% dan tidak terdapat adanya jamur *Candida albican* (Levita,2021).

Pasar merupakan salah satu tempat masyarakat untuk melakukan transaksi dalam memenuhi kebutuhannya. Pasar terbagi menjadi 2 tipe yaitu pasar modern dan pasar tradisional. Selain sebagai tempat untuk jual beli pasar tradisional dapat menjadi penyebaran penyakit karena faktor kondisi tempat yang kurang terjaga kebersihannya. Pasar Legi Jombang termasuk kedalam pasar tradisional. Pada lokasi pedagang ikan pasar Legi jombang memiliki medan yang kurang terjaga kebersihannya dan juga kondisi lokasi pedagang ikan tergolong lembab hal tersebut dapat menjadi faktor pertumbuhan jamur. Berdasarkan Penelitian yang dilakukan dengan memeriksa jamur kuku yang terdapat di kuku buruh tani di Desa Candimulyo Kabupaten Jombang Tahun 2015 di dapatkan hasil petumbuhan jamur *Rhizopus oryzae* 20%, *Aspergillus flavus* 2,9%, *Aspergillus fumigatus* 51,4% dan *Aspergillus niger* 25,7%. Spesies jamur yang ditemukan

termasuk golongan *non-Dermatophyta* karena jamur tersebut dapat dijumpai di banyak tempat yang lembab dan sering ditemukan pada makanan basi.

Onikomikosis adalah infeksi jamur superfisialis yang menginfeksi kuku. Kuku tangan jarang terjadi kontaminasi jamur, namun pada kuku kaki sering terkontaminasi oleh jamur. Faktor pendukung pertumbuhan jamur yaitu udara yang lembab dan panas serta faktor pendukung lain seperti kurangnya menjaga kebersihan. Keadaan tersebut dapat ditemukan pada pedagang ikan. Pedagang ikan yang merupakan salah satu pekerjaan yang rentan terhadap infeksi jamur pada kuku, karena pedagang ikan yang sering bersentuhan secara langsung dengan air dalam waktu lama yang menyebabkan kuku akan menjadi basah dan lembab, sehingga menjadi tempat pertumbuhan jamur, ditambah dengan tidak adanya peralatan pelindung diri untuk mencegah kontak langsung dengan air (Laboran et al., 2020).

Berdasarkan uraian latar belakang diatas, perlu dilakukannya penelitian lebih lanjut mengenai Identifikasi Jamur *non-Dermatophyta* Pada Kuku Kaki Pedagang Ikan di Pasar Legi Jombang.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Apakah terdapat infeksi jamur *non-Dermatophyta* pada kuku kaki pedagang ikan di Pasar Legi Jombang?

#### 1.3 Tujuan Penelitian

Untuk mengetahui adanya infeksi jamur pada kuku kaki pedagang ikan di Pasar Legi Jombang.

#### 1.4 Manfaat Penelitian

### 1.4.1 Manfaat Teoritis

- Menambah referensi dan pemahaman tentang infeksi jamur non-Dermatophyta yang terdapat pada kuku kaki pedagang ikan di Pasar Legi Jombang.
- 2. Menambah referensi dan wawasan mengenai gambaran jamur *non- Dermatophyta* pada kuku kaki pedagang ikan di Pasar Legi Jombang.

#### 1.4.2 Manfaat Praktis

- 1. Menambah pengtahuan tentang pentingnya kesehatan dan kebersihan pada perawatan kuku untuk mencegah tidak terinfeksi oleh jamur.
- 2. Diharapkan dapat menjadi acuan bagi penelitian selanjutnya di bidang mikologi dengan spesifikasi pada jenis jamur non-Dermatophyta penyebab jamur pada kuku.

#### **BAB 2**

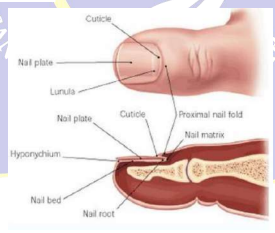
#### TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1 Kuku

#### 2.1.1 Definisi Kuku

Kuku adalah bagian tubuh yang terdiri atas sel lunak seperti gel yang mati dan mengeras. Kuku manusia seperti kuku binatang, tanduk dan cakar.. Kuku memiliki asal seluler seperti rambut dan epidermis yang terdiri dari lempengan keratin bertanduk yang keras. Kuku berperan dalam melindungi ujung jari tangan dan kaki. Lunula adalah area pucat hemisfer yang terbentuk dari kutikula, kutikula juga berfungsi untuk menutupi akar kuku yang menempel kulit. Lempeng kuku ialah bagian terbuka yang tumbuh pada daerah dasar kuku atau germinative epidermis. Kuku jari tangan lebih cepat bertumbuhnya daripada kuku kaki (Widowati, 2020).

#### 2.1.2 Bagian-bagian Kuku



Gambar 2.1 Bagian-bagian kuku

Sumber: (JE Hall, 2016)

Bagian dari unit kuku antara lain:

- a. Matriks kuku adalah pembentukan jaringan pada kuku baru.
- b. *Nail wall* terdiri dari lipatan kulit yang menjadi penutup bagian tepi dan atas.
- c. Nail bed adalah komponen kulit yang menjadi penutup kuku.
- d. Nail groove adalah sela diantara dinding dan dasar kuku.
- e. *Nail root* adalah komponen proksimal pada kuku
- f. Nail plate adalah bagian dari tengah kuku yang dikelilingi dinding kuku.
- g. Lunula adalah putih kuku yang dekat dengan dasar kuku dengan bentuk bulan sabit dan menutupi kulit.
- h. Eponikium adalah dinding kuku proksimal, yang mana epidermis menutupi lapisan luar lempeng kuku.
- i. Hiponikium adalah dasar kuku yang berisi epidermis bebas dan menebal di bawah kuku. (Widowati, 2020)

#### 2.1.3 Ciri-ciri Kuku Normal

Kuku yang sehat mempunyai tekstur permukaan yang halus dan rata tanpa lubang atau tonjolan. Kuku yang sehat memiliki warna dan tekstur yang serupa dan tidak terdapat perubahan warna. Perubahan pada bagian permukaan, tekstur dan warna kuku dapat mencerminkan berbagai kondisi kesehatan. Banyak perubahan yang bisa terdeteksi, bagi orang yang mempunyai pengetahuan dan kemampuan mengenai keadaan kuku abnormal bisa memberikan informasi tentang kesehatan. Melalui perubahan warna, bentuk serta kebiasaan terhadap kuku dapat menjadi salah satu

petunjuk kesehatan. Perubahan yang paling mudah dikenali yaitu warna kuku (*dischromia*). Peluang penyebaran pathogen melalui tangan relatif besar. problem kuku juga bisa ada sebab dipicu kebiasaan terlalu sering mencuci tangan. Sering kontak dan menggunakan detergen pada sabun cuci tangan dapat menyebabkan kuku menjadi kering serta lebih rapuh (Anggowarsito, 2018).

#### 2.2 Onikomikosis

Penyebab infeksi pada kuku oleh berbagai jamur disebut onikomikosis. Jika penyebab infeksi kuku jamur dermatophyta disebut dengan Tinea Unguium. Onikomikosis tidak hanya disebabkan oleh jamur dermatophyta, onikomikosis juga dapat disebabkan juga oleh jamur non dermatophyta atau *yeast*. Jamur non dermatophyta yaitu *Candida sp*, *Aspergillus sp*, *Fusarium sp*, *Chepalosporium sp*, *Scopulariopsis sp*, dan lain-lain (Rosida, 2017).

Onikomikosis merupakan penyakit kuku yang paling sering dijumpai pada penduduk negara yang beriklim tropis. Musim negara Indonesia yang tropis serta memiliki suhu dan kelembaban yang tinggi menjadikan media yang baik untuk pertumbuhan jamur. Selain iklim yang mendukung, kurangnya menjaga kebersihan, terjadi penularan melalui lingkungan, konsumsi obat-obatan seperti antibiotik, kortikosteroid, sitostatika yang meningkat, adanya penyakit kronis dan sistemik seperti diabetes, keganasan dan *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) yang dapat memudahkan penetrasi jamur. Faktor lain yang kemungkinan terjadi yaitu lama pengobatan, kepatuhan pasien terhadap pengobatan, banyaknya kasus

resisten terhadap obat anti jamur dan adanya efek samping yang disebabkan oleh obat anti jamur sistemik (Regency, 2021).

#### 2.3 Non-Dermatophyta

#### 2.3.1 Definisi non-Dermatophyta

Jamur golongan *non-Dermatophyta* merupakan jamur yang dapat menginfeksi hingga lapisan luar dari stratum korneum. Jamur golongan *non-Dermatophyta* tidak dapat menembus keratin kuku dan hanya menyerang lapisan terluar.

Jamur memiliki banyak habitat karena jamur memiliki sifat hidup yang berbeda-beda, tetapi jamur umumnya hidup pada tempat yang lembab. Beberapa spesies jamur parasit dapat ditemukan pada inangnya diantaranya tanaman budidaya, hewan dan manusia. Faktor lingkungan yang bisa memberi pengaruh terhadap perkembangan jamur, antara lain:

a. Temperatur atau suhu: Suhu minimal : 2-5 °C

Suhu optimal : 22-27 °C

Suhu maksimal : 35-40 °C

b. Kemasasman (pH) : pH optimal : 5-6,5

pH medium : 4,5

- c. Kelembaban.
- d. Kandungan oksigen.
- e. Cahaya untuk tumbuh (Opik Taupiqurrahman, 2020)

#### 2.3.2 Jenis Jamur non-Dermatophyta terdiri dari:

Jamur non-Dermatophyta terdiri dari:

- A. Aspergillus sp
- B. Penicillium sp
- C. Rhizopus sp
- D. Candida albicans

#### A. Aspergillus sp

Klasifikasi

Divisi : Mycophyta

Sub Phylum : Eumycophyta

Class : Ascomycetes

Sub class : Euascomycetes

Ordo : Aspergillales

Famili : Aspergillaceae

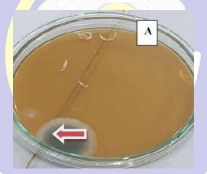
Genus : Aspergillus

Spesies : Aspergillus flavus (hijau kekuningan)

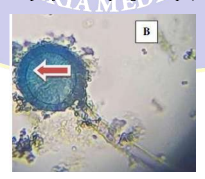
Aspergillus niger (hitam)

Aspergillus tersebar di mana-mana dan sering ditemukan pada makanan basi. Koloni tumbuh lambat dan padat (garis koloni 28 dalam 8 hari). Awal dari koloni memiliki warna putih, selanjutnya berubah menjadi hijau kebiruan. *Aspergillus niger* adalah spesies paling banyak ditemukan di mana-mana, dan jika dilihat di bawah lensa pembesar, ujung spora sangat besar, terbungkus rapat, dan membulat berwarna coklat tua hingga hitam. *Aspergillus* memiliki ciri khas sebagai berikut:

- a. Variasi warna koloni dari kuning agak coklat hingga menjadi semi abu-abu. Permukaannya menyerupai beludru berbutir. Terdapat zona pertumbuhan.
- b. Bersepta dan *mycelium* bercabang, biasanya tidak berwarna
- c. Sel-sel kaki yang membentuk konidiofor (sel *mycelia* berdinding tebal dan besar)
- d. Konidia sterigmata dan untaian yang tidak bercabang.



Gambar 2.2 Makroskopis jamur *Aspergillus sp* (Fahmi *et al.*, 2021).



Gambar 2.3 Mikroskopis jamur Aspergillus sp (Fahmi et al., 2021).

## B. Penicillium sp

Klasifikasi :

Divisio : Mycophyta

Sub Divisio : Eumycophyta

Class : Ascomycetes

Sub class : Euascomycetes

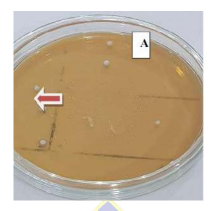
Ordo : Aspergillales

Famili : Aspergillaceae

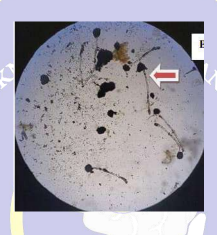
Spesies : Penicilium sp

Penicillium banyak ditemukan pada makanan dan menyebar dengan cepat (pada hari ke 8, diameter koloni mencapai 50 mm). Koloni yang awalnya putih berubah menjadi hijau kebiruan, Ciri khas genus Penicillium sebagai berikut:

- a. Permukaan cembung tepi putih dengan tekstur seperti butiran tepung dan memiliki warna hijau hingga abu-abu kehijauan.
- Memiliki septa dan hifa hialin. Konidiofor biasanya memiliki cabang. Konidiofor bergabung dengan hifa.
- c. Terdapat septa mycelium bercabang, dan tidak berwarna



Gambar 2.4 Makroskopis jamur *Penicillium* (Fahmi et al., 2021)



Gambar 2.5 Mikroskopis jamur *Penicillium*. (Fahmi et al., 2021)

# C. Rhizopus sp

Klasifikasi

Division : Mycophyta

Sub Division : Eumycophyta

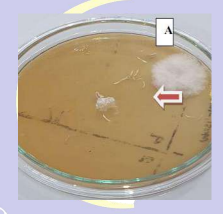
Class : Phycomcetes

Ordo : Mucorales

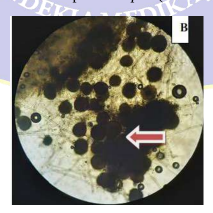
Famili : Mucorareae

Spesies : Rhizopus sp

Membutuhkan waktu 5 hari agar stolon dan seluruh permukaan cawan petri telah tumbuh *Rhizopus* sangat cepat. Pada pengamatan makoskopik memiliki tekstur yang mirip dengan wol putih atau kapas. Zonasi pertumbuhan, konsentris furrow (garis tengah) dan radial furrow (garis radial) tidak ada. Hifa septat adalah *mycellium*. Rizoid yang memiliki hifa menyerupai akar dan terdapat sporangium bulat tidak bercabang. Terdapat sporangia yang diisi dengan spora hitam di ujung sporangiofor, terdapat kolumela. *Rhizopus* dan *Mucor* dapat dibedakan oleh stolon dan rizoid, pada *Rhizopus* memiliki stolon dan rizoid tetapi *Mucor* tidak. (Opik Taupiqurrahman, 2020).



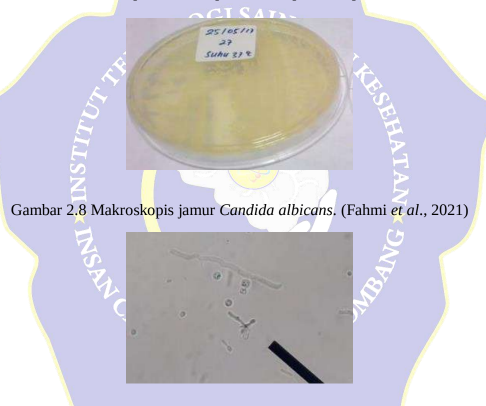
Gambar 2.6 Makroskopis Rhizopus (Fahmi et al., 2021)



Gambar 2.7 Gambaran mikroskopik *Rhizopus* (Fahmi et al., 2021)

#### D. Candida albicans

Jamur *Candida albicans* memiliki sifat demorfisme. Pertumbuhan kolonisasi jamur *Candida albicans* 1-3 hari pada media laboratorium. Secara makroskopis *Candida albicans* memiliki koloni bulat, halus, memiliki warna putih bisa juga *cream*, dan mempunyai tekstur lembut, dan dengan bau ragi yang khas. Mikroskopis *Candida albicans* menunjukkan adanya tabung tunas atau germ tubs dengan ukuran lebih kecil serta terdapat klamidospora blastospora dan pseudohifa.



Gambar 2.9 Mikroskopis jamur Candida albicans (Fahmi et al., 2021)

#### 2.4 Tanda dan Gejala

Gejala umum terkait infeksi pada kuku seperti kerusakan kuku yang tampak menebal dan terlepas pangkal perlekatannya atau *onycholysis*, kuku, tidak rata, tidak mengkilap, terdapat kerapuhan pada kuku dan berubah

warna pada lempeng kuku dari berwarna putih menjadi kuning sampai coklat atau hitam. (Fahmi et al., 2021).

#### 2.5 Penegakan Diagnosis

#### 2.5.1 Pemeriksaan Langsung

Untuk melihat terjadinya infeksi jamur maka perlu dilakukan pengamatan menggunakan sadiaan langsung dari kerokan kuku. Sediaan ditetesi reagen KOH 10-20% kemudian memanaskan sediaan secara perlahan untuk melarutkan sisa-sisa jaringan sehingga akan tinggal kelompok hifa dan spora. Amati di bawah mikroskop dimulai dari perbesaran 10x setelah itu dilanjutkan mengamati pada perbesaran 40x (Stefan Riedel, Stephen A. Morse, Timothy Mietzner, 2019).

Pemeriksaan KOH dapat menghasilkan kemungkinan negatif palsu. Faktor yang menyebabkan negatif palsu bisa saja dapat terjadi karena sedikitnya elemen jamur dalam sampel karena saat dilakukan pemeriksaan jamur sedang dalam fase sporulasi yang inaktif sehingga tidak dapat terlihat secara mikroskopis (Savin, 2015).

2.5.2 Pembiakan atau Kultur AMEDIKA Sembiakan atau 1 Pembiakan atau kultur lebih sensitif daripada pemeriksaan langsung, sampel yang digunakan untuk pemeriksaan mikroskopis harus dilanjutkan dengan pemeriksaan kultur untuk mengidentifikasi spesies jamur. Media yang sering digunakan yaitu agar dekstrosa sabouraud (SDA) yang terdapat glukosa dan pepton termodifikasi dan memiliki pH 7,0 yang mendukung pertumbuhan jamur dan membatasi pertumbuhan bakteri. Untuk kultur jamur medis spesimen non steril di tambahkan antibiotik pada media untuk

menghambat pertumbuhan jamur (Stefan Riedel, Stephen A. Morse, Timothy Mietzner, 2019).

#### 2.6 Pengobatan

Pengobatan infeksi kuku apabila bersifat superfisial dapat dilakukan membuat sayatan kecil di area yang bengkak dan nanah dapat dikeluarkan dan melanjutkan pengobatan dengan memberi antibiotik. Jika infeksi meluas maka sepertiga bagian kuku harus diangkat untuk membantu mengalirkan nanah dan mempercepat penyembuhan, setelah itu diberi anti jamur dan antibiotik untuk diminum (Lili Indrawati,2012).

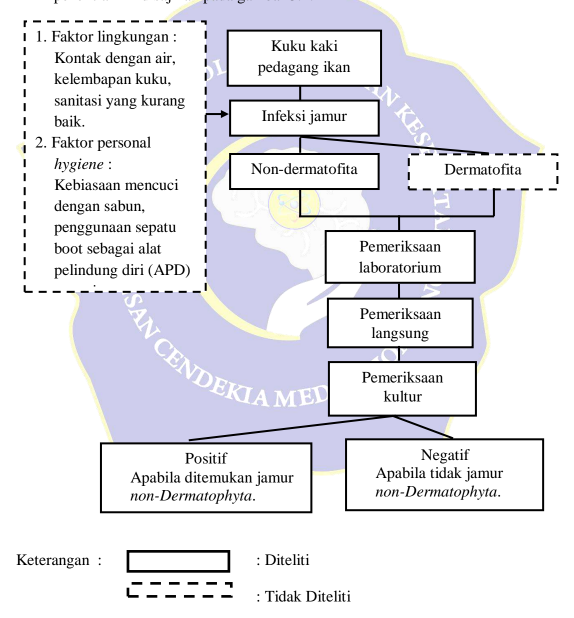


#### **BAB 3**

#### KERANGKA KONSEPTUAL

#### 3.1 Kerangka Konseptual

Kerangka konsep merupakan suatu sistem yang memuat keterkaitan antara ide-ide yang akan diperkirakan dengan ide-ide yang diamati pada pengerjaan penelitian (Imas Masturoh, 2018). Kerangka konseptual dalam penelitian ini disajikan pada gambar 3.1.



Gambar 3.1 Kerangka konseptual tentang Identifikasi Jamur *non-Dermatophyta* Pada Kuku Pedagang Ikan di Pasar Legi Jombang.

#### 3.2 Penjelasan Kerangka Konsep

Berdasarkan kerangka konsep pada gambar 3.1 dapat dijelaskan bahwa infeksi pada kuku dapat disebabkan oleh faktor lingkungan seperti sering kontak dengan air, kelembapan kuku, sanitasi yang kurang baik dan faktor personal *hygiene* seperti Kebiasaan mencuci dengan sabun, penggunaan sepatu boot sebagai alat pelindung diri (APD). Infeksi jamur pada kuku disebabkan golongan jamur dermatofita dan non-dermatofita. Penelitian ini hanya mengidentifikasi jamur golongan non-dermatofita pada kuku pedagang ikan di Pasar Legi Jombang. Penggunaan metode pada penelitian ini ada dua, yakni pemeriksaan langsung dan pemeriksaan kultur jamur. Pemeriksaan pertama dilakukan yaitu pemeriksaan langsung untuk melihat adanya hifa dan spora dan dilanjutkan dengan pemeriksaan pemeriksaan kultur jamur untuk melihat jenis jamur pada kuku pada pemeriksaan kultur jamur hasil dinyatakan positif apabila terdapat pertumbuhan jamur *non-Dermatophyta* dengan pengamatan makroskopis warna, bentuk, tekstur koloni dan pengamatan mikroskopis dengan menemukan hifa dan spora.

ENDERIA MEDIKA!

#### **BAB 4**

#### **METODE PENELITIAN**

#### 4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian

Penelitian yang akan dilakukan menggunakan jenis penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif adalah penelitian dengan tujuan memberikan gejala, fakta, atau fenomena yang tertata serta terdapat kebenaran berdasarkan karakteristik populasi atau wilayah tertentu (Hardani *et al.*, 2020).

Penelitian yang akan dilakukan menggunakan rancangan kualitatif. Penelitian kualitatif merupakan penelitian untuk menggali pengetahuan secara meluas serta utuh tentang suatu peristiwa. Hasil penelitian kualitatif disajikan dengan kalimat atau cerita tidak dengan bilangan atau uji statistik (Imas Masturoh, 2018).

Pada penelitian ini peneliti ingin mengetahui adanya jamur non-Dermatophyta pada kuku pedagang ikan di pasar Legi Jombang.

#### 4.2 Waktu dan Tempat Penelitian

#### 4.2.1 Waktu Penelitian

Pelaksanaan waktu penelitian dilaksanakan mulai bulan April hingga Agustus 2022, dimulai dengan pembuatan proposal dilanjut dengan pembuatan laporan akhir.

#### 4.2.2 Tempat Penelitian

Proses dalam mengambil sampel dilakukan di pasar Legi Jombang dan lokasi penelitian dilakukan di laboratorium Mikologi D-III Teknologi

Laboratorium Medik Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

# 4.3 Populasi Penelitian, Sampel dan Sampling

# 4.3.1 Populasi

Pengertian dari populasi yaitu semua subjek penelitian yang menunjukkan ciri-ciri tertentu yang dapat dijadikan sebagai sumber data untuk penelitian. Subjek populasi dapat mencakup hal-hal seperti manusia, binatang, barang, tanaman, gejala, hasil test, atu fenomena (Hardani *et al.*, 2020). Seluruh kuku kaki pedagang ikan dari pasar Legi Jombang sebanyak 10 orang merupakan populasi dalam penelitian ini.

# 4.3.2 Sampling

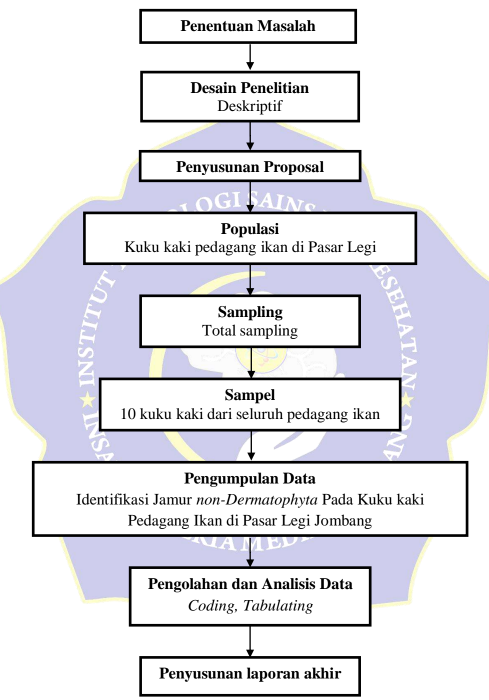
Sampling adalah salah satu teknik dalam mengambil sampel untuk kelengkapan data. Pelaksanaan pengambilan sampel bertujuan supaya sampel yang diperoleh dari populasi dapat secara akurat mewakili data yang diperiksa (Imas Masturoh, 2018). Metode dalam mengambil sampel ini menggunakan total sampling.

# **4.3.3 Sampel**

Dalam melakukan penelitian sampel sangat penting, adanya penggunaan teknik sampel dapat hemat dalam hal pengeluaran, tenaga serta waktu. Penelitian menggunakan sampel lebih diuntungkan karena lebih produktif daripada penelitian yang menggunakan populasi (Imas Masturoh, 2018). Sampel pada penelitian ini yaitu kuku kaki pedagang ikan di Pasar Legi Jombang yang berjumlah 10 orang.

# 4.4 Kerangka Kerja (Frame Work)

Pada kerangka kerja bisa difungsikan oleh peneliti dalam memecahkan sebuah masalah. Berikut ini dijelaskan kerangka kerja dalam gambar 4.1.



Gambar 4.1 Kerangka Kerja Identifikasi *Jamur non-Dermatophyta* Pada Kuku kaki Pedagang Ikan di Pasar Legi Jombang.

# 4.5 Variabel dan Definisi Operasional Variable

#### 4.5.1 Variabel

Variabel penelitian yaitu objek dengan variasi tertentu yang digunakan untuk meneliti dan menarik kesimpulan (Putu Agung, 2017). Variabel pada penelitian ini adalah jamur *non-Dermatophyta* pada kuku pedagang ikan di pasar Legi Jombang.

# 4.5.2 Definisi Operasional Variabel

Definisi operasional bertujuan untuk memudahkan pelaksanaan penyusunan, pemilahan serta analisa data (Imas Masturoh, 2018). Definisi operasional pada penelitian ini disajikan pada tabel 4.1.

Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel tentang Identifikasi Jamur non-Dermatophyta Pada Kuku kaki Pedagang Ikan di Pasar Legi Jombang.

Varia <mark>b</mark> le	Definisi	Parameter Parameter	Alat Ukur	Kriteria Z	Skala
	Operasional		23/		Data
Jamur non-	Suatu	Observasi	Metode	a. Positif (+)	nominal
Dermatoph	pemeriksaan	laboratorium	langsung	Apabila	
yta pada	untuk	dengan	dengan	terdapat hifa,	
kuku kak <mark>i</mark>	mengetahui	melakukan	KOH 10%	spora dan	
pedagang	positif (+)	a.pemeriksaan	dan	pertumbuhan	
ikan di	atau negatif	langsung:	pembiakan	jamur non-	
pasar Legi	(-) adanya	terdapat hifa	jamur	<i>Dermatoph<mark>y</mark>ta</i>	
Jombang.	j <mark>a</mark> mur <i>non-</i>	dan spora	dengan	b. Negatif (-)	
	D <mark>e</mark> rmatophyt	b.pemeriksaan	media	Apabila <mark>ti</mark> dak	
	<i>a</i> p <mark>ada kuku</mark>	kultur jamur :	pertumbuh	terdapat hifa,	
	kaki	terdapat	an SDA.	spora dan	
	pedagang	pertumbuhan	(Nurfadilla	pertumbuhan	
	ikan	jamur <i>non-</i>	h, 2021)	jamur <i>non-</i>	
		Dermatophyta		Dermatophyta	
		dan terdapat		(Nurfadillah,	
		hifa dan spora		2021)	
		(Nurfadillah,			
		2021)			

# 4.6 Pengumpulan Data

Kegiatan dalam mengumpulkan data dikerjakan sesudah melakukan pengamatan jamur *non-Dermatophyta* pada kuku kaki pedagang ikan di pasar Legi Jombang.

#### 4.6.1 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat ukur dengan fungsi supaya mendapatkan informasi (Putu Agung, 2017). Penelitian yang akan dilakukan menggunakan instrumen observasi laboratorium menggunakan mikroskop.

#### 4.6.2 Alat dan Bahan

a. Alat

Gunting kuku steril, mikroskop, *object glass*, *cover glass*, cawan petri, pipet tetes, pipet ukur, lampu spiritus, Erlenmeyer, gelas ukur, timbangan, batang pengaduk, autoclave, *hot plate*, koran.

### b. Bahan

Potongan kuku, KOH 10%, Sabouraud Dekstrosa Agar, aquades, alkohol 70%, kloramfenikol, aseton.

# 4.6.3 Prosedur Pemeriksaan jamur non-dermatofita dengan KOH 10%

- 1. Mempersiapkan peralatan serta bahan yang diperlukan.
- Melakukan pembersihan kuku yang akan diteliti menggunakan aseton, ambil potongan kuku menggunakan gunting kuku steril.
- Memasukkan sampel kedalam plastik klip dan membawa ke laboratorium untuk diteliti.
- 4. Membersihkan object glass dengan alcohol 70%.

- Letakkan sampel pada *object glass* yang telah dibersihkan, teteskan 1 tetes KOH 10%.
- 6. Memanaskan bagian bawah preparat melalui nyala api.
- 7. Menutup sediaan menggunakan *cover glass*, mengamati dibawah mikroskop.
- 8. Jika menemukan hifa dan spora, segera kultur pada media SDA untuk dilakukan identifikasi lebih lanjut.
- 9. Mendokumentasikan hasil pemeriksaan. (Nurfadillah, 2021)

# 4.6.4 Prosedur Pemeriksaan jamur non-dermatofita dengan menggunakan media Sabouraud Dekstrosa Agar

- 1. Mempersiapkan peralatan serta bahan yang diperlukan.
- 2. Menimbang SDA sebanyak 6,5 gr.
- 3. Menambahkan 100 ml aquades.
- 4. Memanaskan diatas hot plate dan diaduk hingga mendidih.
- 5. Mensterilisasi media menggunakan autoclave selama 15 menit pada suhu 121°C.
- 6. Menambahkan antibiotik kloramfenikol ke dalam media setelah proses sterilisasi selesai oleh karena itu, menuangkan antibiotik diharuskan secara aseptik atau dengan api spiritus supaya tidak terjadi pencemaran kontaminasi.
- 7. Penambahan antibiotik sejumlah 1% atau 1 ml dalam 100 ml media. Volume cukup untuk menekan perkembangan bakteri pada media.
- 8. Menuangkan media SDA kedalam cawan petri.
- 9. Homogenkan media dalam cawan petri dengan tujuan supaya merata.
- 10. Membiarkan media pada cawan petri membeku sempurna.

- 11. Memasukkan media dengan posisi terbalik pada inkubator selama  $\pm$  24 jam pada suhu  $\pm$  37°C untuk uji kualitas pada media.
- 12. Memotong kuku dengan ukuran kecil kemudian di tanam pada media.
- 13. Menginkubasi media pada suhu 37°C selama 7 hari.
- 14. Mengamati adanya koloni dan mengidentifikasi koloni yang tumbuh di bawah mikroskop.
- 15. Mendokumentasikan hasil pemeriksaan. (Nurfadillah, 2021)

# 4.7 Teknik Pengolahan dan Analisa Data

# 4.7.1 Teknik Pengolahan Data

Pengolahan data merupakan suatu proses pengolahan data sehingga mendapatkan kesimpulan sebenar-benarnya yang dapat digunakan untuk menjawab masalah-masalah penelitian (Putu Agung, 2017). Pengolahan data pada penelitian ini dilakukan menggunakan *Coding*, dan *Tabulating*.

# A. Koding

Koding adalah suatu proses mengelompokkan tanggapan dari responden berdasarkan jenisnya. Klasifikasi dapat dilakukan dengan menandai jawaban dengan kode tertentu umumnya disajikan dalam bentuk angka (Putu Agung, 2017). Berikut ini adalah pengkodean yang digunakan dalam penelitian ini:

# 1. Subjek Penelitian

Pedagang ikan no. 1 kode PI 1

Pedagang ikan no. 2 kode PI 2

Pedagang ikan no. n kode PI n

# B. Tabulasi

Tabulasi adalah suatu proses penyusunan data dalam bentuk tabel. Tahap lanjutan pada proses analisis data yaitu tabulasi, sehingga proses tabulasi dianggap data sudah selesai diproses (Putu Agung, 2017). Setiap jenis hasil identifikasi jamur dalam penelitian ini, hasilnya akan disajikan dalam bentuk tabel.

Tabel 4.2 Panduan Penulisan Hasil Pemeriksaan

No	Kode	Pemeriksaan	Pemeriksaan	Hasil
	Jak.			
	Sampel	Langsung	Kultur	identifikasi
	<i>&amp;</i>			
1.	PI 1			Total
			.77	180
2.	PI 2			35
	5			
3.	PI 3		327	5
	4			5
4.	PI 4			4
• •				
5.	PI 5			9
<u> </u>				5
6.	PI 6		10	37
0.				7
7.	PI 7	<u> </u>	<b>107</b>	
	11,	1/2 ·		
8.	PI 8	EKTAN	ent.	
0.	110	EKIAM		
9.	PI 9			<del></del>
) J.	119			
10.	PI 10			
10.	F1 10			

# 4.7.2 Analisa Data

Analisa data yaitu pengumpulan data yang kemudian disimpulkan dan memilah-milah data untuk dijadikan beberapa kategori tertentu, konsep tertentu dan tema tertentu. Analisa data berfungsi untuk mencapai tujuan pokok penelitian (Rijali, 2018).

Rumus analisa data:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan : P = Persentase

N = Jumlah pedagang ikan yang diteliti

F = Frekuensi pedagang ikan yang positif terinfeksi

Setelah diketahui persentase dari perhitungan, kemudian ditafsirkan dengan kriteria sebagai berikut:

1. Seluruhnya : 100%

2. Hampir seluruhnya : 76%-99%

3. Sebagian besar : 51%-75%

4. Setengahnya : 50%

5. Hampir setengahnya : 26%-49%

6. Sebagian kecil : 1%-25%

7. Tidak satupun : 0%

# 4.8 Etika Penelitian

Etika penelitian adalah suatu petunjuk kegiatan penelitian dari peneliti dengan responden. Tujuan etika penelitian adalah agar responden tidak mendapatkan kerugian dari penelitian yang dilakukan (Heryana *et al.*, 2020). Membuat surat izin untuk penelitian yang diajukan pada instansi terkait untuk memperoleh persetujuan, Setelah disetujui pengumpulan data akan dilakukan dengan menggunakan etika berikut:

# 4.8.1 Informed consent (lembaran persetujuan)

Merupakan metode kesepakatan antara kedua belah pihak yaitu peneliti dengan responden dan memberikan penjelasan kepada subjek tentang tujuan penelitian. Bila Subjek berkenan maka akan menandatangani lembar persetujuan.

# 4.8.2 Anonymity (Tanpa Nama)

Responden tidak memasukan namanya pada lembar pengumpulan data, tetapi hanya menulis nomor responden atau kode untuk menjaga kerahasiaan.

# 4.8.3 Confidentiality (Kerahasiaan)

Peneliti akan menjamin kerahasiaan hasil penelitiannya, baik informasi maupun subyek lainnya. Hasil penelitian hanya melaporkan data tertentu dan tidak termasuk rahasia pribadi

#### **BAB 5**

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

# 5.1 Gambaran lokasi dan tempat penelitian

Tempat penelitian dilakukan di laboratorium Mikologi D-III Teknologi Laboratorium Medis Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang dan pengambilan sampel dilaksanakan di pasar Legi Jombang, Kurangnya kesadaran tentang kebersihan dan masih kurang pengetahuan tentang pentingnya menggunakan APD pada saat melakukan pekerjaan di pasar menjadi faktor pendukung pertumbuhan jamur pada kuku kaki pedagang ikan di pasar Legi Jombang.

#### 5.2 Hasil Penelitian

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada sampel 10 kuku kaki pedagang ikan di pasar Legi Jombang didapatkan hasil pada pemeriksaan langsung menggunakan KOH 10% didapatkan hasil negatif 10 sampel (100%). Sedangkan pada pemeriksaan kultur menggunakan media SDA didapatkan hasil positif jamur *non-Dermatophyta* sebanyak 10 sampel (100%). Hal ini dapat dilihat pada tabel 5.1 sebagai berikut :

Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Hasil Pemeriksaan Langsung dengan KOH dan Kultur Kuku Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang

Jenis pemeriksaan	Hasil pemeriksaan		Persentase
	Positif	Negatif	
Langsung	0	10	0%
Kultur	10	0	100%

Sumber data: Primer 2022

#### 5.3 Pembahasan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada metode langsung menggunakan KOH 10% didapatkan hasil negatif tidak ditemukan keberadaan jamur *non-Dermatophyta* pada semua sampel (PI 1, P1 2, PI 3, PI 4, PI 5, PI 6, PI 7, PI 8, PI 9 dan PI 10) yang dapat dilihat pada tabel 5.1. Sedangkan pada metode kultur menggunakan media SDA didapatkan hasil positif keberadaan jamur *non-Dermatophyta* pada semua sampel (PI 1, P1 2, PI 3, PI 4, PI 5, PI 6, PI 7, PI 8, PI 9 dan PI 10).

Pada tabel 5.1 pemeriksaan langsung pada semua sampel dengan kode (PI 1, PI 2, PI 3, PI 4, PI 5, PI 6, PI 7, PI 8, PI 9 dan PI 10). Didapatkan hasil 100 % sampel negatif atau tidak terdapat hifa dan spora. Menurut peneliti pemeriksaan langsung menggunakan KOH dapat terjadi negatif palsu karena spora yang terdapat pada sampel tidak terlalu banyak, sehingga sampel yang sedikit kurang mewakili seluruh bagian kuku. Hasil penelitian ini didukung dengan penelitian yang dilakukan di Ciamis (Widiati et al., 2016) dimana hasil pada pemeriksaan langsung menggunakan KOH didapatkan hasil negatif pada seluruh sampel. Hal ini sejalan dengan pernyataan (Savin, 2015) dalam penelitiannya menyebutkan bahwa pemeriksaan KOH dapat menghasilkan kemungkinan negatif palsu yaitu sebanyak 15%.-30%. Faktor yang menyebabkan negatif palsu bisa saja dapat terjadi karena sedikitnya elemen jamur dalam sampel karena saat dilakukan pemeriksaan jamur sedang dalam fase sporulasi yang inaktif sehingga tidak dapat terlihat secara mikroskopis.

Hasil pengamatan pada metode kultur yaitu seluruh sampel terdapat pertumbuhan jamur *non-Dermatophyta* dengan presentase 100%. Spesies dari

golongan *non-Dermatophyta* yaitu *Aspergillus niger* sebanyak 30%, *Aspergillus flavus* sebanyak 30%, *Candida albicans* sebanyak 20% dan *Rhizopus sp* sebanyak 20%. Menurut peneliti pada pemeriksaan kultur lebih sensitif karena media yang digunakan memiliki kandungan yang cocok untuk pertumbuhna jamur. Hal ini sesuai dengan penjelasan bahwa pemeriksaan kultur lebih sensitif dan media yang sering digunakan yaitu agar dekstrosa sabouraud (SDA) yang terdapat glukosa dan pepton termodifikasi dan memiliki pH 7,0 yang mendukung pertumbuhan jamur dan membatasi pertumbuhan bakteri. Untuk kultur jamur medis spesimen non steril di tambahkan antibiotik pada media untuk menghambat pertumbuhan jamur (Stefan Riedel, Stephen A. Morse, Timothy Mietzner, 2019)

Pertumbuhan jamur *Aspergillus niger* terdapat pada media SDA dengan kode sampel PI 6, PI 7 dan PI 9, hasil pengamatan makroskopik yaitu warna koloni coklat tua hingga hitam, bentuk koloni granula dan memiliki tekstur seperti beludru. Sedangkan pada pengamatan mikroskopik diperoleh hasil terdapat kondiofora dan permukaan terdapat sterigmata yang ujungnya membentuk konidia. Hal ini sejalan dengan pernyataan (Yuniarty, 2017) yaitu koloni *Aspergillus niger* berfilamen dan berwarna coklat tua sampai hitam. Sedangkan pengamatan mikroskopis hasilnya tampak hifa tidak bersegmen atau bercabang. Terdapat konidiofor dengan vesikel di ujungnya dan sterigmata di permukaan yang membentuk mikrokonidia di ujungnya.

Pertumbuhan jamur *Aspergillus flavus* terdapat pada media SDA dengan kode sampel PI 1, PI 8 dan PI 10. Hasil pengamatan makroskopik yaitu warna koloni kuning sampai kehijauan, bentuk koloni menyebar dan ada juga yang

bulat, tekstur koloni beludru. Sedangkan pada pengamatan mikroskopik terdapat, konidiofor dan vesikel berbentuk bulat. Hal ini sejalan dengan pernyataan (Praja, 2018) *Aspergillus flavus* pertama kali mulai tumbuh, warnanya putih. Namun, setelah empat hari, berubah menjadi warna hijau dengan tepi putih, dan permukaan bawah koloni berubah menjadi kuning atau coklat. Koloni. Secara mikroskopis Konidiofor mudah dilihat di bawah mikroskop; terdapat vesikel bulat, tidak berpigmen yang panjangnya kurang dari 1 mm.

Pertumbuhan jamur *Candida albicans* terdapat pada media SDA dengan kode sampel PI 3 dan PI 5. Hasil pengamatan makroskopik yaitu warna krem, bentuk koloni bulat, memiliki tekstur halus dan rata. Sedangkan pada pengamatan mikroskopik terdapat pseudohifa dan blastospora. Hal ini sesuai dengan pernyataan (Jayanti, 2018) yaitu karakteristik jamur *Candida albicans* adalah koloni berbentuk bulat, halus, berwarna putih atau krem, dengan permukaan halus, dan dengan bau ragi yang khas, dan hasil mikroskopis adanya tabung tunas atau germ tubes yang berukuran lebih kecil serta klamidospora blastospora, pseudohifa.

Pertumbuhan jamur *Rhizopus sp* terdapat pada media SDA dengan kode sampel PI 2 dan PI 4. Hasil pengamatan makroskopik yaitu warna putih keabuan, bentuk menyebar pada cawan petri dan memiliki tekstur seperti wol atau kapas. Sedangkan pada pengamatan mikroskopik terdapat sporangiofor, Kolumela bulat dan hifa tidak bersekat. Hal ini sesuai dengan pernyataan (Bintari *et al.*, 2019) secara makroskopis jamur *Rhizopus sp* dapat diamati berwarna putih keabuan yang menyebar seperti tumpukan kapas. Pengamatan

mikroskopik adanya hifa yang tidak bersekat, Sporangiofor tumbuh bersamaan dengan rhizoid, berukuran besar dan berwarna hitam. Kolumela berbentuk bulat dengan berbentuk seperti cangkir.

Pertumbuhan jamur dapat disebabkan karena kurangnya menjaga kebersihan pada kuku sehingga terdapat kotoran pada ujung kuku yang menjadi pertumbuhan jamur pada kuku selain itu penyebab terjadinya infeksi jamur pada kuku pedagang ikan di pasar Legi Jombang tidak menggunakan APD seperti sepatu booth, sehingga memudahkan timbulnya jamur. Hal ini sejalan dengan pernyataan (Khatimah *et al.*, 2018) bahwa kelainan pada kuku dapat timbul karena kebersihan yang kurang baik didaerah kuku, terutama di ujung kuku. Pernyataan tersebut didukung dengan penelitian (Alia *et al.*, 2021) bahwa timbulnya infeksi dikarenakan kaki yang tidak tertutupi oleh pelindung akan berpotensi besar menjadi tempat bersarang nya kuman dan penyakit seperti infeksi jamur.

Upaya untuk mencegah terjadinya infeksi jamur pada kuku yaitu dengan menjaga kebersihan di lingkungan pasar, mengguanakan alat pelindung diri (APD) seperti sepatu booth, mencuci tangan dan kaki sebelum dan sesudah bekerja, memotong kuku secara rutin. (Bintari et al., 2019) menyatakan yaitu upaya untuk mencegah infeksi jamur dengan menggunakan alat bantu berupa slop tangan dan sepatu boots, menjaga kebersihan didalam sepatu boots, mencuci tangan menggunakan sabun setelah memberi makan ternak dan memotong kuku secara rutin. Untuk pengobatan infeksi kuku apabila terletak pada permukaan, dapat dilakukan pengirisan kecil pada daerah yang bengkak dan nanah dapat dikeluarkan dan melanjutkan pengobatan dengan memberi

antibiotik. Jika infeksi meluas maka sepertiga bagian kuku harus diangkat untuk membantu mengalirkan nanah dan mempercepat penyembuhan, setelah itu diberi anti jamur dan antibiotik untuk diminum (Lili Indrawati,2012).



#### **BAB 6**

# **KESIMPULAN DAN SARAN**

# 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terdapat infeksi jamur *non-Dermatophyta* pada seluruh kuku kaki pedagang ikan di pasar legi Jombang.

# 6.2 Saran

- 1. Bagi pedagang ikan di pasar Legi Jombang diharapkan dapat menjaga kebersihan tempat berjualan, mencuci tangan sebelum dan sesudah bekerja, menggunakan APD saat bekerja dan rutin memotong kuku agar tidak terjadi infeksi jamur pada kuku.
- 2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat melanjutkan penelitian lebih mendalam dengan melakukan pemeriksaan langsung menggunakan KOH agar dapat menemukan bagian jamur pada kuku.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Alia, N., Herry, H., Karneli, & Refai. (2021). Gambaran Keberadaan Tinea unguium Pada Kuku Kaki Petani Padi Di Kelurahan Sungai Selincah Kecamatan Kalidoni Kota Palembang Tahun 2021 · Repository Poltekkes Kemenkes Palembang. Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science, 1(1). https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/2954
- Anggowarsito, J. L. (2018). *Kuku Sebagai Petunjuk Penyakit Lain*. Widya Medika, 4(2), 134–142.
- Aryani,Rina., 2019.Identifikasi Jamur Penyabab Onikomikosis Pada Kerokan Kuku Kaki Pedagang Ikan Di PasarCibubur Tahun 2019. Jakarta(ID):Poltekkes Kemenkes Jakarta III Jurusan Analis Kesehatan
- Bintari, N. W. D., Suarsana, A., & Wahyuni, P. R. (2019). Onychomycosis Non-Dermatofita Pada Peternak Babi Di Banjar Paang Kaja Dan Banjar Semaga Desa Penatih Kecamatan Denpasar Timur. Jurnal Kesehatan Terpadu, 3(1), 8–14. https://doi.org/10.36002/jkt.v3i1.708
- Fahmi, N. F., Anggraini, D. A., & Abror, Y. K. (2021). Pola Infeksi Jamur Kuku (Onikomikosis) Jari Tangan Dan Kaki Pada Pekerja Tempat Penitipan Hewan Pada Media Potato Dextrose Agar (Pda). Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 12(2), 107–123. https://doi.org/10.34305/jikbh.v12i2.324
- Hall JE. Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology. 13th ed. Philadelphia (PA): Elsevier, Inc.; 2016.
- Hardani, H., Medica, P., Husada, F., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., & Fardani, R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue April).
- Heryana, A., Unggul, U. E., & Emergency, H. (2020). *Etika Penelitian* (Issue July). https://doi.org/10.13140/RG.2.2.13880.16649
- Imas Masturoh, N. A. (2018). Metode Penelitian Kesehatan.
- Jayanti, K. S. (2018). Isolasi Candida albicans Dari Swab Mukosa Mulut Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Teknologi Laboratorium, 7(1), 1. https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v7i1.103
- Khatimah, K., Mone, I., & Fa'al Santri, N. (2018). *Identifikasi Jamur Candida Sp Pada Kuku Jari Tangan Dan Kuku Kaki Petani Dusun Panaikang Desa Bontolohe Kecamatan Rilau Ale Kabupaten Bulukumba. Jurnal Media Laboran*, 8(1), 39–43. file:///C:/Users/USER/AppData/Local/Temp/387-Article Text-900-1-10-20190714-1.pdf
- Laboran, J. M., Artha, D., Oktasaputri, L., Kesehatan, P. D. A., Masyarakat, F. K., Timur, U. I., Kesehatan, P. D. A., Masyarakat, F. K., & Timur, U. I. (2020). *Identifikasi jamur dermatofita pada infeksi tinea unguium kuku kaki petugas kebersihan di daerah sekitar jalan abd.kadir kota makassar. 10*, 43–47.

- Levita, C. S. (2021). IDENTIFIKASI ONYCHOMYCOSIS PADA KUKU PENJUAL IKAN DI PASAR BANGKALAN (Doctoral dissertation, STIKes Ngudia Husada Madura).
- Lili Indrawati, W. S. (2012). *Panduan Lengkap Kesehatan Wanita*. Jakarta: Penebar SwadayaGrup.
- Majawati, et a.(2019). Prevalensi Onikomikosis pada Pedagang Ikan di Pasar Kopro Jakarta Barat. Indonesia Journal Of Biotechnology Biodiversity. Vol. 3. no. 2. Hlm. 55-62.
- Nurfadillah, H. (2021). *Identifikasi Jamur Dermatofita Penyebab Tinea unguium Pada Kuku kaki Petani di Dusun Ballakale Desa Aska Kecamatan Sinjai selatan Kabupaten Sinjai*: Identifikasi Jamur Dermatofita Penyebab Tinea unguium Pada Kuku kaki Petani di Dusun Ballakale Desa Aska Kecamatan Sinjai selatan Kabupaten Sinjai. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 84-92.
- Opik Taupiqurrahman, Yani Kulsum, Y. S. (2020). Mikologi.
- Praja. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Aspergillus Spp pada Paru-Paru Ayam Kampung Yang Dijual di Pasar Banyuwangi. Jurnal Medik Veteriner, 1(1), 6. https://doi.org/10.20473/jmv.vol1.iss1.2017.6-11
- Putu Agung, A. Y. (2017). Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif.
- Regency, B. (2021). Prevalensi Onikomikosis Pada Petani Sawah Di Kecamatan Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan . Onychomycosis Prevalence in Rice Farmers in Seginim District , South. 1(2), 49–53.
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif* Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin. 17(33), 81–95.
- Rosida, F., & Ervianti, E. (2017). Penelitian Retrospektif: *Mikosis Superfisialis*. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin Periodical of Dermatology and Venereology, 29, 117–125.
- Savin, R. (2015). Diagnosis and treatment of tinea versicolor. Journal of Family Practice, 4(2), 127–132.
- Stefan Riedel, Stephen A. Morse, Timothy Mietzner, S. M. (2019). Sifat-sifat umum, virulensi, dan klasifikasinya jamur patogen.
- Widiati, M., Nurmalasari, A., & Gusti Andani, R. (2016). Pemeriksaan Jamur Dermatofita Kuku Kaki Petani Di Desa Bunter Blok Cileudug Kecamatan Sukadana Kabupaten Ciamis. STIKes Muhammadiyah Ciamis, 3, 27–34.
- Widowati, H. dan evi R. (2020). Bahan Ajar Anatomi. In UMSISDA press.
- Yuniarty, T. (2017). Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (Artocarpus atlitis) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan Aspergillus niger. Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi, 5(2), 117–121. https://doi.org/10.24252/bio.v5i2.3884

# HASIL PEMERIKSAAN LANGSUNG

		1111011111	AN LANGBUNG	
No	Kode	Pemeriksaa	n langsung	Hasil identifikasi
	sampel			
		Positif	Negatif	
1	DI 1			m: 1 1 1: 1 1: 1
1.	PI 1		V	Tidak ditemukan hifa dan spora
2.	PI 2		<b>√</b> /	Tidak ditemukan hifa dan spora
3.	PI 3		<b>✓</b>	Tidak ditemukan hifa dan spora
4.	PI 4		<b>√</b>	Tidak ditemukan hifa dan spora
5.	PI 5	<b>40</b>	PORT 27	Tidak ditemukan hifa dan spora
6.	PI 6	A E.K.	<b>√</b>	Tidak ditemukan hifa dan spora
7.	PI 7	5	1	Tidak ditemukan hifa dan spora
8.	PI 8	1	1	Tidak ditemukan hifa dan spora
9.	PI 9			Tidak ditemukan hifa dan spora
10.	PI 10			Tidak ditemukan hifa dan spora

Sumber data: Primer 2022

# HASIL PEMERIKSAAN KULTUR

No.	Kode sampel	На	sil	Keterangan
		Positif	Negatif	
1.	PI 1	<b>√</b>		Aspergillus flavus
2.	PI 2	<b>✓</b>		Rhizopus sp
3.	PI 3			Candida albicans
4.	PI 4	<b>√</b>		Rhizopus sp
5.	PI 5	, OLÓGI S	AINS	Candida albicans
6.	PI 6	<b>\</b>	O.A.	Aspergillus niger
7.	PI 7	<b>√</b>		Aspergillus niger
8	PI 8		and Page	Aspergillus flavus
9.	PI 9	Y		Aspergillus niger
10.	PI 10			Aspergillus flavus
	Jumlah (presentase)	10 (100%)	0 (0%)	ANG

Sumber data: Primer 2022

# HASIL PEMERIKSAAN KULTUR

No	Kode	Pemeriks	aan kultur	Hasil
	sampel			identifikasi
		N. 1	3.61	
		Makroskopis	Mikroskopis	
1.	PI 1	Warna koloni	Terdapat konidiofor	Aspergillus
		kuning sampai kehijauan, bentuk	dan vesikel berbentuk bulat.	flavus
		kehijauan, bentuk koloni menyebar dan	bulat.	
		bulat, tekstur		
		beludru.	SAINO	
2.	PI 2	Warna koloni putih	Terdapat sporangiofor,	Rhizopus sp
	6	keabuan, bentuk	kolumela bulat dan	
	4	koloni menyebar,	hifa tidak bersekat.	
	Ŝ	tekstur seperti wol atau kapas.	V.	
			and he	
3.	PI 3	Warna koloni krem,	Terdapat pseudohifa	Candida
	Ž	bentuk koloni bulat, tekstur halus dan	dan blastospora.	albicans
ķ	<b>—</b>	rata.		
				Ĝ /
4.	PI 4	Warna koloni putih	Terdapat sporangiofor,	Rhizopus sp
7.	117	keabuan, bentuk	kolumela bulat dan	ιαπζοράς τρ
		koloni menyebar,	hifa tidak bersekat.	)
		tekstur seperti wol	A	
		atau kapas.	MEDIK	
5.	PI 5	Warna koloni krem,	Terdapat pseudohifa	C <mark>a</mark> ndida
		bentuk koloni bulat, tekstur halus dan	dan blastospora.	albicans
		rata.		
6.	PI 6	Warna koloni coklat	Terdapat kondiofora	Asnavailles
0.	110	tua hingga hitam,	dan permukaan	Aspergillus niger
		bentuk koloni	terdapat sterigmata	
		granula, tekstur	yang ujungnya	
		beludru.	membentuk konidia.	
			i	

7.	PI 7	Warna koloni coklat	. Terdapat kondiofora	Aspergillus
' •		tua hingga hitam,	dan permukaan	niger
			-	nigei
		bentuk koloni	terdapat sterigmata	
		granula, tekstur	yang ujungnya	
		beludru.	membentuk konidia.	
8.	PI 8	Warna koloni kuning	Terdapat konidiofor	Aspergillus
		sampai kehijauan,	dan vesikel berbentuk	flavus
		bentuk koloni	bulat.	J * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		menyebar dan bulat,	bulat.	
		•		
		tekstur beludru.		
9.	PI 9	Warna koloni coklat	Terdapat kondiofora	Aspergillus
9.	119	//	*	. 0
		tua hingga hitam,	dan permukaan	niger
		bentuk koloni	terdapat sterigmata	
	7	granula, tekstur	yang ujungnya	
		beludru.	membentuk konidia.	
	- 2			
10.	PI 10	Warna koloni kuning	Terdapat konidiofor	Aspergillus
		sampai kehijauan,	dan vesikel berbentuk	flavus
		bentuk koloni	bulat.	
	5	menyebar dan bulat,		
		tekstur beludru.		5
	4			5

Sumber data: Primer 2022



HASIL PEMERIKSAAN JENIS JAMUR

Genus	Jumlah	Presentase
Aspergillus sp	6	60%
Candida albicans	2	20%
Rhizopus sp	2	20%
Jumlah	10	100%

Sumber data : Primer 2022



# **DOKUMENTASI PENELITIAN**



Survei lokasi di pasar Legi Jombang.



Pengisian lembar persetujuan.



. Proses pengambilan sampel



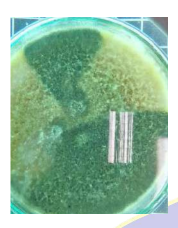
Sampel kuku pedagang ikan.



Pembuatan media SDA



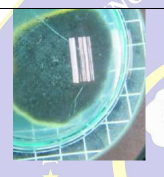
Pengamatan dibawah mikroskop



Hasil makroskopis *Aspergillus flavus* pada kode sampel PI 1, PI 8 dan PI 10.



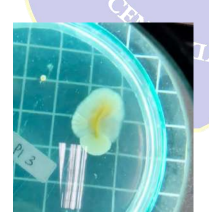
Mikroskopis Aspergillus flavus terdiri dari konidiofor (a) dan vesikel (b).



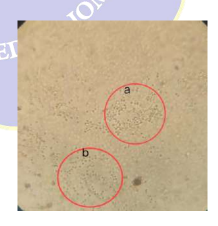
Hasil makroskopis *Aspergillus niger* pada kode sampel PI 6, PI 7 dan PI 9



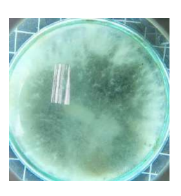
Mikroskopis *Aspergillus niger* te<mark>rd</mark>iri dari konidiofor (a), konidia (b) dan sterigma (c)



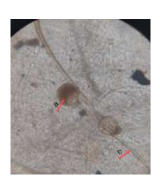
Hasil makroskopis *Candida albicans* pada kode sampel PI 3 dan PI 5



Mikroskopis *Candida albicans* terdiri dari pseudohifa (a) dan tabung tunas (b)



Hasil makroskopis *Rhizopus sp* pada kode sampel PI 2 dan PI 4



Mikroskopis *Rhizopus sp* terdiri dari kolumela (a) dan sporangiofor (b)



# LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangar	n dibawah ini :	
Nama :		
No.Telp :		
Telah mendapatkan penjel	asan penelitian dari :	
Peneliti : Pr	atiwi Agustina	
Pekerjaan : M	ahasiswi DIII Teknologi Laboratoriu	ım Medik ITSKes
10	EME V	
Setelah mendenga	r penjelasan dari peneliti dan m	embaca penjelasan
penelitian, saya memaha	mi <mark>bahw</mark> a saya diminta untuk be	rsedia memberikan
sampel kerokan kuku kal	ki <mark>s</mark> aya untuk <mark>dilak</mark> ukan penelitian	ı İdentifikasi Jamur
non-Dermatophyta Pada I	<mark>Ku</mark> ku Kaki Pe <mark>dagang</mark> Ikan di Pasar I	Legi Jombang. Saya
memahami bahwa peneliti	ian ini tidak membawa resiko,	*
Dengan menanda	t <mark>ang</mark> ani lembar persetujuan i	ini berarti saya
memutuskan setuju untul	k ikut serta sebagai responden j	pada pene <mark>l</mark> itian ini
\ CA	aksaan. Bila selama penelitian ini	
	a saya dapat mengundurkan diri se	waktu-waktu tanpa
sanksi apap <mark>u</mark> n.	EKIA MEDIK	
		Jombang, 2022
		Responden
	(	)

# LEMBAR KONSULTASI

# Pembimbing 1



# ITSKes Insan Cendekia Medika **FAKULTAS VOKASI**

Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis

Jl Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

#### LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama/NIM

Pratiwi agustina / 191210022

Judul Karya Tulis

Identifikasi Jamur non-Dermatophyta Pada Kuku Kaki

Ilmiah

Pedagang Ikan di Pasar Legi Jombang.

Pembimbing 1

Anthofani Farhan, S.Pd., M.Si.

No.	Tanggal/Bulan/Tahun	Uraian Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	14 April 2022	Konsultasi judul	11
2.	20 April 2022	ACC judul, konsultasi BAB 1 dan 2	1 ch
3.	27 April 2022	Revisi BAB 1 dan 2, konsultasi bab 3 dan 4	14
4.	28 April 2022	Revisi BAB 3 dan 4	CA
5.	29 April 2022	ACC Proposal KTI	J Ki
6.	28 Juni 2022	Asistensi atau pendampingan penelitian	1 cA
7.	05 Juli 2022	Konsultasi hasil	14
8.	13 Juli 2022	Konsultasi BAB 5	IA
9.	27 Juli 2022	Revisi BAB 5 dan konsultasi BAB 6	14
10.	30 Juli 2022	Revisi BAB 6	VIA
11.	02 Agustus 2022	ACC Karya Tulis Ilmiah	CAVI



# ITSKes Insan Cendekia Medika **FAKULTAS VOKASI**

Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis Jl Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

# LEMBAR KONSULTASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama/NIM

: Pratiwi Agustina / 191210022

Judul Karya Tulis Ilmiah

Identifikasi Jamur non-Dermatophyta Pada Kuku Kaki

Pedagang Ikan di Pasar Legi Jombang.

Pembimbing 2

Erni Setyorini, S.KM.

No.	Hari, Tanggal/Bulan/Tahun	Uraian Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	14 April 2022	Konsultasi judul	Sp
2.	20 April 2022	ACC judul, konsultasi BAB 1 dan 2	EL
3.	27 April 2022	Revisi BAB 1 dan 2	ER
4.	28 April 2022	Konsultasi BAB 3 dan 4	2/2
5.	29 April 2022	Revisi BAB 3 dan 4	122
6.	10 Mei 2022	ACC Proposal KTI	27
7.	28 Juli 2022	Revisi hasil dan pembahasan	Ep
8.	31 Juli 2022	Revisi kesimpulan dan saran	Sp
9.	01 Agustus 2022	Revisi abstrak, lampiran dan daftar pustaka	经
10.	03 Agustus 2022	ACC Karya Tulis Ilmiah	Ele.

# LEMBAR HASIL UJI TURNIT



# Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Pratiwi Agustina 191310022

Assignment title: ITSKES JOMBANG

Submission title: Identifikasi jamur non-dermatophyta pada kuku kaki pedaga...

File name: Pratiwi\_Agustina\_191310022\_v.docx

File size: 1.16M

Page count 37

Word count: 5,452

Character count 34,270

Submission date: 30-Aug-2022 04:31AM (UTC+0300)

Submission ID: 1889133523



Copyright 2022 Turnitin. All rights reserved.

# Identifikasi jamur non-dermatophyta pada kuku kaki pedagang ikan di pasar legi Jombang

ORIGINALITY REPORT			
15% SIMILARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
repo.st	ikesicme-jbg.ac.i	d	6%
2 digilib.u	uinsgd.ac.id		2%
reposit	ory.ub.ac.id		1%
repo.po	oltekkes-medan.	ac.id	1%
adoc.pl			1%
6 WWW.SO	cribd.com		1%
7 reposit	ory.wima.ac.id		1%
8 ejourna Internet Sou	al.lppmunidayan.	.ac.id	1%
9 journal	.pdmbengkulu.o	rg	1%

# LEMBAR KETERANGAN PENGECEKAN PLAGIASI



# KETUA KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG

#### KETERANGAN PENGECEKAN PLAGIASI Nomor: 009/D-III TLM/KEPK/ITSKES.ICME/VIII/2022

Menerangkan bahwa;

Nama : PRATIWI AGUSTINA

NIM : 191310022

Program Sudi : DIII Teknologi Laboratorium Medis

Fakultas : Fakultas vokasi

Judul : Identifikasi jamur non-dermatophyta pada kuku kaki pedagang ikan di

pasar legi Jombang

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan BEBAS PLAGIASI, dengan persentase kemiripan sebesar 15 %. Demikian keterangan ini dibuat dan diharapkan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 31 Agustus 2022

Ketun



Leo Yosdimvati Romli, S.Kep., Ns., M.Kep. NIK. 01.14.764

# SURAT KETERANGAN PENELITIAN



# LABORATORIUM KLINIK INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG

Jl. Kemuning 57 Jombang (0321)8494886. Email: lab.icme.jbg@gmail.com

# SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Maharani Tri Puspitasari, S.Kep., Ns., MM

NIK

: 03.04.028

Jabatan

: Direktur Laboratorium Klinik

Menerangkan bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama

: Pratiwi Agustina

NIM

: 191310022

Pembimbing

: Anthofani Farhan, S.Pd., M.Si.

NIK

07.281189.01

Telah melaksanakan pemeriksaan Identifikasi Jamur *Non-Dermatophyta* Pada Kuku Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang di Laboratorium Mikologi Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis mulai hari Selasa, 06 – 14 Juni 2022, dengan hasil sebagai berikut:

No	Kode Sampel	Pemeriksaan Langsung	Pemeriksaan Kultur	Hasil identifikasi
1.	PI 1	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Aspergilllus flavus
2.	PI 2	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Rhizopus sp
3.	PI 3	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Candida albicans
4.	PI 4	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Rhizopus sp
5.	PI 5	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Candida albicans

6.	PI 6	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Aspergillus niger
7.	PI 7	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Aspergillus niger
8.	PI 8	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Aspergilllus flavus
9.	PI 9	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Aspergillus niger
10.	PI 10	Negatif	Terdapat pertumbuhan jamur	Aspergilllus flavus

# Keterangan:

Pl 1 : Pedagang lkan 1

Pl 2 Pedagang lkan 2

Pl 3 Pedagang lkan 3

Dengan kegiatan Laboratorium sebagai berikut :

NO	TANGGAL	KEGIATAN	HASIL
1	06 Juni 2022	Sterilisasi alat     Pembuatan media SDA     Melakukan inkubasi pada autoklaf selama 24 jam	
2	07 Juni 2022	Pengamatan langsung dengan KOH 10%     Penanaman sampel pada media SDA     Melakukan inkubasi selama 7 hari	Jamur muncul pada media SDA
3	14 Juni 2021	Melakukan pengamatan makroskopis pada media SDA     Melakukan pengamatan mikroskopis pada media SDA	Laporan Hasil Identifikasi Jamur Non-Dermatophyta Pada Kuku Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang
4	17 Mei 2021	Membuat laporan hasil Identifikasi Jamur Non- Dermatophyta Pada Kuku Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang	Laporan Hasil Identifikasi Jamur Non-Dermatophyta Pada Kuku Kaki Pedagang Ikan Di Pasar Legi Jombang

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Laboran

Mengetahui,

Mengetahui,

Direktur Laboratorium Klinik Maharani Tri Puspitasari, S.Kep., Ns., MM NIK. 03.04.028

Ringga Nur Wahyuni Abrianti, Amd.AK NIK. 01.22.994

# SURAT PERNYATAAN PENGECEKAN JUDUL KTI



Kampus C: Jl. Kemuning No. 57 Candimulyo Jombang Telp. 0321-865446

# SURAT PERNYATAAN Pengecekan Judul

r ang bertanda tang	an di bawah ini:				
Nama Lengkap	. Pratiwi Agustina				
NIM	. 191310022				
Prodi	. D3 Teknologi Laboratorium Medic				
Tempat/Tanggal La	ihir: Jombang / 2g - Agustus - 2002				
Jenis Kelamin	. Perempuan				
Alamat	. Dr. Dutuk tlopo Ket. Peterongan Kab. Jombang				
No.Tlp/HP	. 0822 3081 0640				
email	. Pratiwiagustinaa 29 @gmall · com				
Judul Penelitian	. Identifitari Jamur Non-Dermatophyta Pada				
	dagang Ikan di Parar Legi Jombang.				
Menyatakan hahwa	i judul LTA/Skripsi diatas telah dilakukan pengecekan, dan judul tersebut				
	ata sistem informasi perpustakaan. Demikian surat pernyataan ini dibuat				
untuk dapat dijadik	an sebagai referensi kepada dosen pembimbing dalam mengajukan judul				
LTA/Skripsi.					

Mengetahui, Tombang, 09 September 2022 Difektor Perpustakaan

PERPUDINI WARANA, M.IP NIK.01.08.112

#### SURAT KETERANGAN BEBAS LABORATORIUM



# LABORATORIUM KLINIK INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG

Ji. Kemuning 57 Jombang (0321)8494886. Email: lab.icme.jbg@gmail.com

# SURAT KETERANGAN BEBAS LABORATORIUM

Menerangkan atas nama di bawah ini

Nama

: Pratiwi Agustina

NIM

: 191310022

Fakultas/Jurusan

: Fakultas Vokasi / D III Teknologi Laboratorium Medis

Institusi

: Institut Teknologi Sains Dan Kesehaatan Insan Cendekia Medika Jombang

Dengan Dosen Pembimbing

Nama

: Anthofani Farhan, S.Pd, M.Si

NIK

: 01.16.845

Telah menyelesaikan penelitian di Laboratorium Bakteriologi Program Studi D III Teknologi Laboratorium Medis ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang dan telah menyerahkan kembali peralatan yang dipakai dalam keadaan baik dan lengkap.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan semestinya.

Jombang, 06 September 2022

Mengetahui,

Direktur Laboratorium

Koord. Laboratorium TLM

Maharani Tri Puspitasari, S. Kep., Ns., MM

Erni Setiyorini, S.KM