

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Izin Penelitian

**Formulir Surat Izin Penelitian
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**

Kepada Yth,
Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Di
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Perihal : Izin Penelitian

Bersama ini saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Lulut Putri Fadilah
NIM : 2013453036
Judul Penelitian : GAMBATAN candida albicans pada urin remaja
PEA menstruasi di kalangan Siswi SMA NEGERI
1 TELUKREJO


Mengajukan izin untuk melaksanakan penelitian di bidang Parasitologi di laboratorium Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. Untuk mendukung pelaksanaan penelitian tersebut kami juga mohon izin untuk meminjam bahan habis pakai (Media/Reagensia) dan peralatan laboratorium yang diperlukan (rincian bon pemakaian media/reagensia dan bon peminjaman alat terlampir). Setelah penelitian selesai, kami sanggup segera mengembalikan bahan habis pakai dan mengganti alat yang rusak/pecah paling lama satu minggu (7 hari) setelah penelitian dinyatakan selesai oleh pembimbing utama.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan izin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, ~~20~~ ²⁰ Februari 2024

Mengetahui

Pembimbing Utama


Mimi Sugarti, S.Pd., M.Kes
NIP. 196810081989032003

Mahasiswa Peneliti


Lulut Putri Fadilah
NIM. 2013453036



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURJO

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01/I.1/1349/2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

20 Februari 2023

Yang Terhormat, Kepala Dinas Pendidikan Provinsi Lampung
Di -
Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Lulut Putri Fadilah NIM: 2013453036	Gambaran <i>Candida Albicans</i> Pada Urin Remaja Pra-Menstruasi Di Kalangan SMA N 1 Trimurjo	SMA N 1 Trimurjo

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NIP. 196705271988012001

Tembusan :
1.Ka.Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
2.Ka.Dinas Pendidikan Kabupaten Lampung Tengah



**PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

Jalan Drs. Warsito No. 72 Telukbetung Kode Pos 35215
Telp. (0721) 482359,482640,485128 Fax. 482359

Bandar Lampung, 25 Mei 2023

Nomor : 800/1600 /V.01/DP.1A/2023
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Direktur Politeknik Kesehatan Lampung
di
Bandar Lampung

Menindaklanjuti surat Direktur Politeknik Kesehatan Lampung Nomor : PP.03.01/1.1/1349/2023 tanggal 20 Februari 2023 Hal Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Lampung dapat menerima dan memberikan izin kepada Mahasiswa Saudara yang akan melakukan penelitian, dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah Judul "*Gambaran Candida Albicans Pada Urin Remaja Pra-Menstruasi Di Kalangan SMAN 1 Trimurjo*", atas nama:

Nama : **LULUT PUTRI FADILAH**
NPM : 2013453036
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Jenjang : Diploma Tiga (D-3)

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. KEPALA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
PROVINSI LAMPUNG
SEKRETARIS,

TOMMY EFRAH HANDARTA, S.STP.,M.Si

Pembina Tingkat I
NIP. 19760104 199511 1 001

Tembusan:

1. Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Lampung (sebagai laporan)
2. SMA Negeri 1 Trimurjo



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
CABANG DINAS PENDIDIKAN WILAYAH VI
SMA NEGERI 1 TRIMURJO LAMPUNG TENGAH
NSS:30112020943 TERAKREDITASI A NPSN:10802064
Jl. Karangbolong 11F Simbarwaringin Trimurjo Lampung Tengah, Kode pos 34172



Nomor : 420/175/04/C.1/D.1/2023
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Izin Penelitian

Kepada
Yth. : Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
di
Tanjungkarang

Dengan hormat,

Berdasarkan surat dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Nomor : PP.03.01/I.1/1348/2023 hal : Izin Penelitian tanggal : 20 Februari 2023, dengan ini kami mengizinkan mahasiswa dibawah ini:

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Penelitian
1.	LULUT PUTRI FADILAH	2013453036	Gambaran Candida Albicana Pada Urin Remaja Pra-Menstruasi Di Kalangan SMA N 1 Trimurjo

Untuk melakukan Penelitian.

Demikian surat ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Trimurjo, 9 Juni 2023
Kepala Sekolah,



IMAN ABIWORO, S.Si
NIP. 19730921200011012

Lampiran 2

LEMBAR KUESIONER *Personal hygiene*

Gambaran *Candida albicans* pada urin remaja pramenstruasi di kalangan siswi SMA Negeri 1 Trimurjo

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Kelas :

Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan beri tanda (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan anda. Dimohon untuk menjawab pertanyaan ini dengan teliti dan jujur. Kuesioner ini tidak akan disalahgunakan dan tidak ada dampak buruknya.

Ya : Apabila menurut anda pertanyaan ini sesuai dengan yang anda lakukan

Tidak : Apabila menurut anda pertanyaan ini tidak sesuai dengan yang anda lakukan

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Setiap menggunakan pakaian dalam saya memakai dari bahan katun (yang menyerap keringat) untuk mencegah keputihan		
2.	Saya segera mengganti pakaian dalam, jika merasa daerah vagina terasa lembab		
3.	Pada saat saya membersihkan area genetalia, Saya membersihkannya dari depan (vagina) ke belakang (anus)		
4.	Pada saat menstruasi saya memakai pembalut yang baik berbahan lembut dan menyerap dengan baik		
5.	Saya mengganti pakaian dalam jika area genetalia terasa panas dan berkeringatan		
6.	saya sering menggunakan pantyliner untuk mencegah keputihan		
7.	Saya sering menggunakan antiseptik pembasuh vagina untuk menjaga kebersihan genetalia saya		
8.	Saya tidak mengganti pakaian dalam saat berpergian dan saya membalik celana dalam saya untuk dipakai lagi		

9.	Pada saat menstruasi, saya lebih memilih menggunakan bahan terbuat dari bahan kain yang menyerap keringat dari pada menggunakan seperti softex		
10.	Pada saat menstruasi, saya mengganti pembalut sebanyak 2 kali saja dalam sehari		
11.	Saya selalu menggunakan pakaian dalam yang tidak ketat		
12.	Saya menaburkan bedak pada vagina jika terasa gatal-gatal dan bau		
13.	Saya berusaha selalu menjaga Pola hidup sehat dengan mengonsumsi makanan yang bergizi dapat mencegah keputihan		
14.	Saya sering memakai handuk yang lembab saat membersihkan area genetelia setelah BAK dan BAB		
15.	Saya memakai cairan antiseptik pada vagina setiap hari		

LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN

Gambaran *Candida albicans* pada urin remaja pramenstruasi di kalangan siswi SMA Negeri 1 Trimurjo

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Kelas :

Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memilih salah satu jawaban yang benar. Dimohon untuk menjawab pertanyaan ini dengan teliti dan jujur. Kuesioner ini tidak akan disalahgunakan dan tidak ada dampak buruknya.

1. Apakah yang dimaksud dengan keputihan?
 - a) Cairan dari alat genitalia
 - b) Penyakit pada kelamin
 - c) Cairan yang bukan darah tetapi merupakan manifestasi klinik berbagai infeksi
2. Apakah saja jenis keputihan?
 - a) Keputihan abnormal (*patologis*)
 - b) Keputihan normal (*fisiologis*) dan Keputihan abnormal (*patologis*)
 - c) Keputihan normal (*fisiologis*)
3. Apakah warna cairan pada keputihan yang normal?
 - a) Bening seperti lendir
 - b) Putih susu
 - c) Berwarna kuning dan bergumpal
4. Apakah yang dimaksud dengan kebersihan diri (*personal hygiene*) ?
 - a) Kesehatan pada daerah kewanitaan
 - b) Membersihkan vagina dengan air.
 - c) Tindakan untuk memelihara kesehatan dan kebersihan pada daerah kewanitaan untuk mencegah keputihan dan berbagai penyakit pada alat reproduksi

5. Apakah hal-hal yang perlu diperhatikan dalam *personal hygiene* pada wanita?
 - a) Kebersihan rambut dan kebersihan genitalia
 - b) Kebersihan telinga dan hidung
 - c) Kebersihan kuku dan telinga
6. Kapan waktu yang baik membasuh bagian vagina ?
 - a) Pada saat buang air besar saja
 - b) Pada saat buang air besar dan buang air kecil
 - c) Pada saat buang air kecil saja
7. Apakah jenis air yang baik digunakan pada saat membasuh vagina pada saat menggunakan WC umum?
 - a) Air sabun
 - b) Air keran yang langsung mengalir
 - c) Air tergenang di ember
8. Berapa kali dalam satu hari mengganti celana dalam?
 - a) Satu kali sehari
 - b) Saat mandi saja
 - c) Tiga kali sehari
9. Apakah bahan untuk digunakan pada pemakaian celana dalam yang baik?
 - a) Berbahan katun dan dapat menyerap keringat
 - b) Berbahan nilon yang dapat memberikan kelembutan pada daerah kewanitaan
 - c) Berbahan kapas yang dapat membuat nyaman daerah kewanitaan
10. Apakah cara yang baik untuk membasuh pada daerah vagina agar dapat terhindar keputihan?
 - a) Dari arah depan (vagina) ke belakang (anus)
 - b) Dari arah belakang (anus) Ke depan (vagina)
 - c) Hanya membasuh dengan air, tidak menggunakan tangan
11. Bagaimana cara untuk menghindari kelembaban pada daerah vagina setelah selesai BAK dan BAB ?
 - a) Mengeringkan vagina dengan tissue non parfum
 - b) Mengeringkan vagina dengan tissue parfum

- c) Mengeringkan vagina dengan tissue basah
12. Pemakaian pembalut yang terlalu lama dapat menyebabkan?
- a) Tidak terjadi apa-apa
 - b) Perkembangan bakteri dan jamur
 - c) Gatal-gatal saja
13. Berapa kali sebaiknya pembalut diganti jika dalam keadaan basah?
- a) Setiap 4 jam sekali
 - b) Setiap 6 jam sekali
 - c) Setiap 8 jam sekali
14. Pada saat kapan sebaiknya Pantyliner digunakan?
- a) Pada saat keputihan banyak saja
 - b) Setiap hari
 - c) Pada saat menstruasi
15. Apakah manfaat dari menggunting kuku dalam pencegahan keputihan?
- a) Menghindari bakteri yang di kuku, masuk ke dalam vagina pada saat tangan bersentuhan dengan vagina
 - b) Supaya lebih bersih
 - c) Supaya saat menggaruk tidak sakit

Sumber : Kuesioner ini diadaptasi dari penelitian Annisa 2018

Lembar Pernyataan Ketersediaan Menjadi Responden

SURAT PERNYATAAN KETERSEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : MELISA SAPUTRI

Umur : 16 TAHUN

Alamat : PUNGUR

Kelas : X.1

Tanggal Menstruasi Terakhir : 24 Januari 2024

Menyatakan bersedia untuk menjadi subjek penelitian dari

Nama Peneliti : Lulut Putri Fadilah

Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Bersedia untuk dijadikan responden dalam penelitian, dengan judul Gambaran *Candida albicans* pada urin remaja pra-menstruasi di kalangan SMA Negeri 1 Trimurjo. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari siapapun.

Peneliti



(Lulut Putri Fadilah)

Trimurjo, 23 Februari 2024

Menyetujui,
Responden

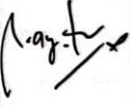
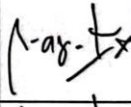
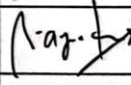





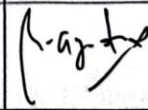
(MELISA SAPUTRI)

LOGBOOK PENELITIAN

**Gambaran *Candida albicans* Pada Urin Remaja Pra-Menstruasi
Di Kalangan Siswi SMA NEGERI 1 TRMURJO**

Nama Peneliti : Lulut Putri Fadilah
 Pembimbing Utama : Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes
 Pembimbing Pendamping : Yustin Nur Khoiriyah, S.Si., M.Kes

No	Hari, Tanggal	Pukul	Kegiatan	Paraf
1.	Selasa, 20-Februari-2024	09.00-14.00	<ol style="list-style-type: none"> Menyiapkan alat dan bahan yang akan digunakan Menstreliskan cawan petri dan tabung reaksi yang akan digunakan 	
2.	Rabu, 21-Februari-2024	09.00-15.00	Membuat media SDA untuk pertumbuhan jamur sebanyak 46 plate	
3.	Jum'at, 23-Februari-2024	10.00-12.00	Menanam 16 sampel pada media SDA	
4.	Senin, 26-Februari-2024	09.00-16.00	<ol style="list-style-type: none"> Menanam 15 sampel pada media SDA Mengamati koloni jamur pada media SDA secara makroskopis (Hari ke-3) Menentukan spesies jamur yang tumbuh pada media tersebut Pembuatan preparat dan melakukan pengecatan Gram Pembuatan media Germ Tube Menanam koloni yang positif <i>Candida sp</i> pada media Germ Tube Membuat preparat dari koloni Germ Tube Pengamatan uji spesifikasi secara mikroskopis 	
5.	Selasa, 27-Februari-2024	10.00-12.00	Menanam 15 sampel pada media SDA	

6.	Kamis, 29-Februari-2024	11.00-15.00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengamati koloni jamur pada media SDA secara makroskopis (Hari ke-3) 2. Menentukan spesies jamur yang tumbuh pada media tersebut 3. Pembuatan preparat dan melakukan pengecatan Gram 4. Pembuatan media Germ Tube 5. Menanam koloni yang positif <i>Candida sp</i> pada media Germ Tube 6. Membuat preparat dari koloni Germ Tube 7. Pengamatan uji spesifikasi secara mikroskopis 	
7.	Jum'at, 01-Maret-2024	09.00-13.00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengamati koloni jamur pada media SDA secara makroskopis (Hari ke-3) 2. Menentukan spesies jamur yang tumbuh pada media tersebut 3. Pembuatan preparat dan melakukan pengecatan Gram 4. Pembuatan media Germ Tube 5. Menanam koloni yang positif <i>Candida sp</i> pada media Germ Tube 6. Membuat preparat dari koloni Germ Tube 7. Pengamatan uji spesifikasi secara mikroskopis 	
8.	Senin, 04-Maret-2024	09.00-14.00	Mencuci alat dan mengembalikan alat dan bahan yang telah digunakan	

Mengetahui
Pembimbing Utama

Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes


Lampiran 5

KARTU KONSULTASI KTI

Nama Mahasiswa : Lulut Putri Fadilah
 Judul KTI : Gambaran *Candida albicans* pada urin remaja pramenstruasi di kalangan siswi SMA Negeri 1 Trimurjo
 Pembimbing Utama : Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes

No	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1.	09 Januari 2023	BAB I	Perbaiki	f
2.	13 Januari 2023	BAB I, II, III	Perbaiki	f
3.	19 Januari 2023	BAB I, II, III	Perbaiki	f
4.	23 Januari 2023	BAB I, II, III	Perbaiki	f
5.	25 Januari 2023	BAB I, II, III	ACC semprom	f
6.	20 Februari 2024	BAB I, II, III	Perbaiki	f
7.	26 Februari 2024	BAB I, II, III	ACC cetak setelah semprom	f
8.	22 Juli 2024	BAB I, II, III, IV, V	Perbaiki	f
9.	29 Juli 2024	BAB III, IV, V	Perbaiki	f
10.	05 September 2024	BAB I, II, III, IV, V	ACC seminar Hasil	f
11.	08 September 2024	BAB I, II, III, IV, V	Perbaiki	f
12.	20 November 2024	BAB I, II, III, IV, V	Perbaikun	f
13.	21 November 2024	BAB I, II, III, IV, V	Perbaiki	f
14.	22 November 2024	BAB I, II, III, IV, V	ACC cetak KTI	f

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



Misbahul Huda, S.Si., M.Kes
 NIP 196912221997032001

KARTU KONSULTASI KTI

Nama Mahasiswa : Lulut Putri Fadilah

Judul KTI : Gambaran *Candida albicans* pada urin remaja pramenstruasi
di kalangan siswi SMA Negeri 1 Trimurjo

Pembimbing Pendamping : Yustin Nur Koiriyah, S.Si., M.Sc

No	Tanggal Bimbingan	Materi	Keterangan	Paraf
1.	09 Januari 2023	BAB I	Perbaikan	
2.	12 Januari 2023	BAB I, II, III	Perbaikan	
3.	16 Januari 2023	BAB I, II, III	Perbaikan	
4.	19 Januari 2023	BAB I, II, III	Perbaikan	
5.	30 Januari 2023	BAB III	ACC Seminar Proposal	
6.	08 Februari 2023	BAB I, II, III	Perbaikan	
7.	13 Februari 2023	BAB I, II, III	ACC cetak skripsi sempro	
8.	31 Juli 2024	BAB I, II, III, IV, V	Perbaikan	
9.	02 Agustus 2024	BAB IV, V	Perbaikan	
10.	05 September 2024	BAB I, II, III, IV, V	ACC seminar hasil	
11.	08 September 2024	BAB I, II, III, IV, V	Perbaikan	
12.	20 November 2024	BAB I, II, III, IV, V	ACC cetak skripsi sempro	
13.	22 November 2024	BAB I, II, III, IV, V	Perbaikan	
14.	25 November 2024	BAB IV	ACC cetak KTI	

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga

Misbahul Huda, S.Si., M.Kes
NIP 196912221997032001

Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian



Sosialisasi Penjelasan Mengenai Penelitian



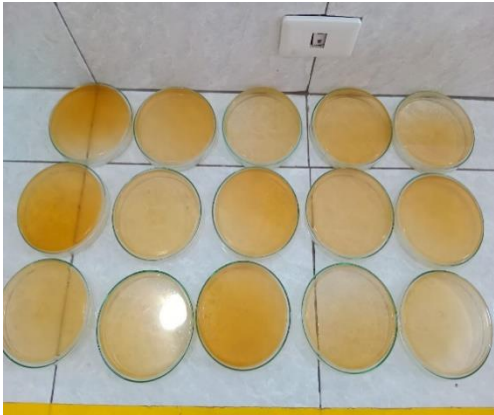
Mensterilkan Cawan Petri dan Tabung Reaksi



Menimbang bubuk SDA



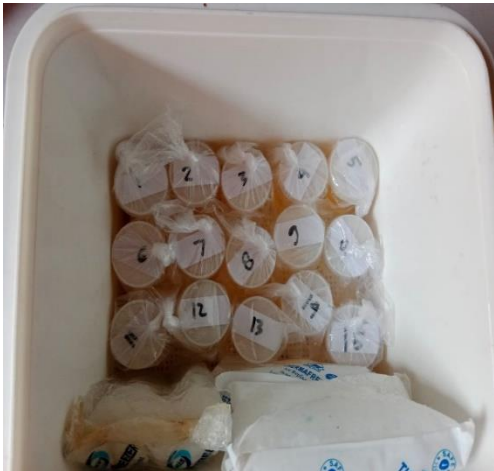
Melarutkan Media SDA



Media SDA yang telah dituangkan pada plate



Menjelaskan cara pengambilan sampel urin



Penyimpanan sampel pada cool box



Sampel yang siap di tanam pada media SDA



Penanaman sampel pada media SDA



Pembuatan preparat dari koloni Jamur



Pengecatan Gram



Pengamatan Secara Mikroskopis

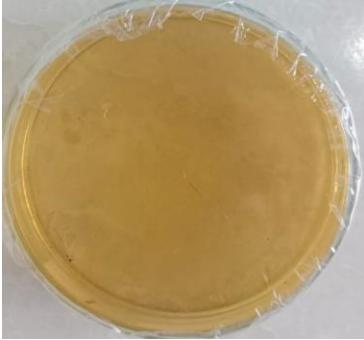
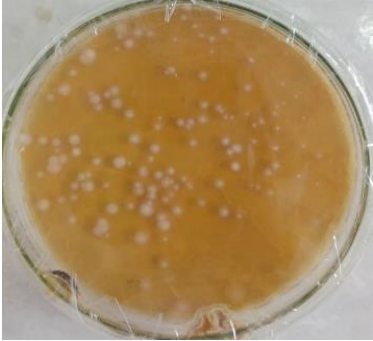


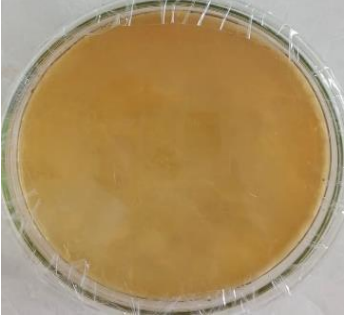


Penanaman Koloni Jamur pada media Germ Tube



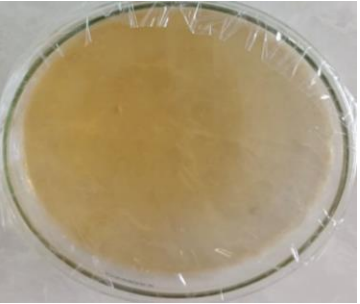



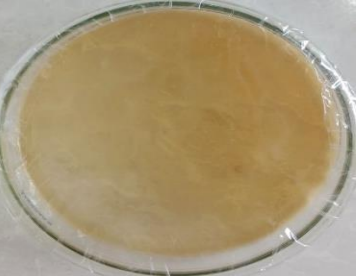
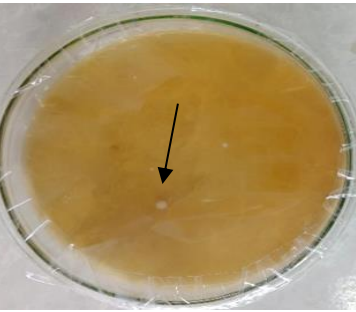
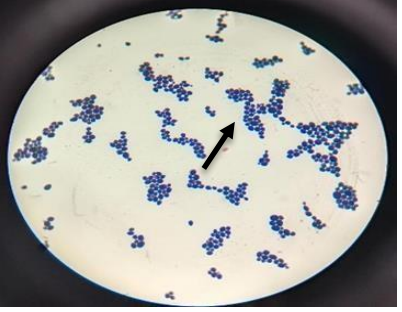
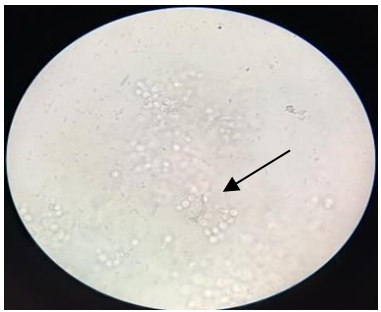
Pengamatan mikroskopis pada uji Spesifikasi Germ Tube

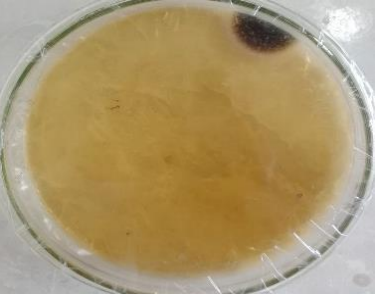


Gambar Hasil Pemeriksaan
Gambar Hasil Pemeriksaan jamur *Candida albicans* Secara Makroskopis dan Mikroskopis

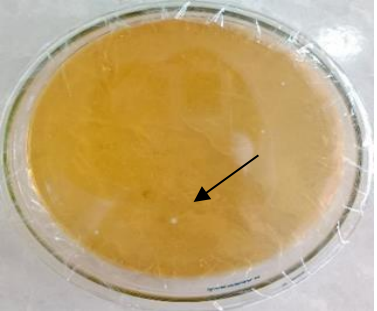
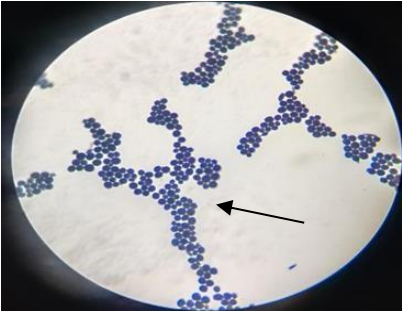
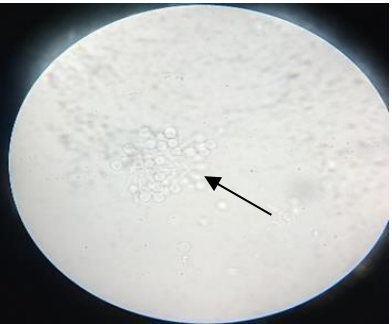
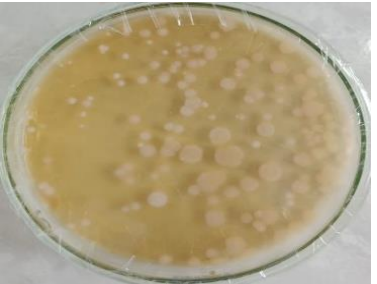

Kode Sampel	Keterangan Hasil	Pengamatan Makroskopis	Pengamata Mikroskopis Pewarnaan Gram	Pengamatan Mikroskopis <i>Germ Tube Test</i>
1.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p style="text-align: center;">Tidak Tumbuh</p>	-	-
2.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p style="text-align: center;">Tumbuh tetapi bukan jamur <i>Candida albicans</i></p>	-	-




3.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
4.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tumbuh tetapi bukan jamur <i>Candida albicans</i></p>	-	-
5	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-

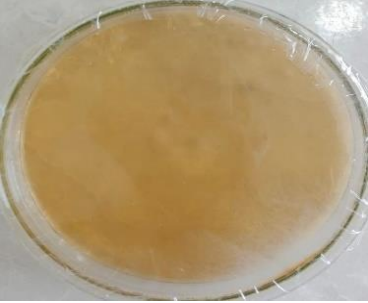


6.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
7.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
8.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-

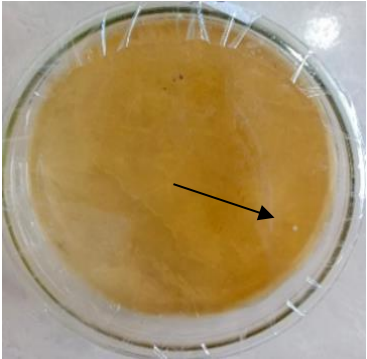
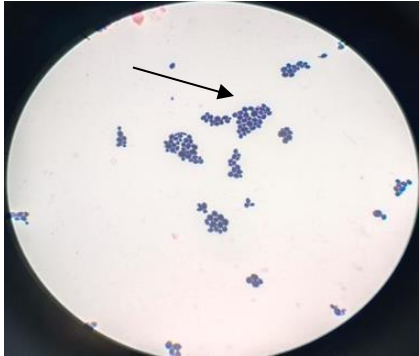
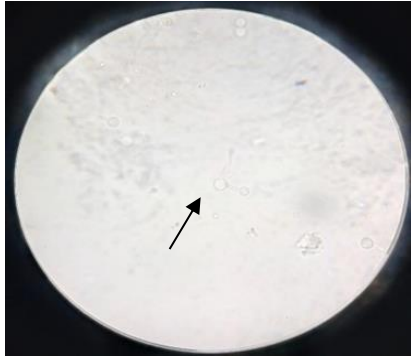

9.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 Tidak Tumbuh	-	-
10.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 Tidak Tumbuh	-	-
11.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi	 Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok	 Sel ragi berkecambah

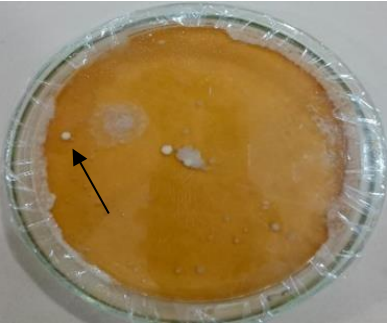
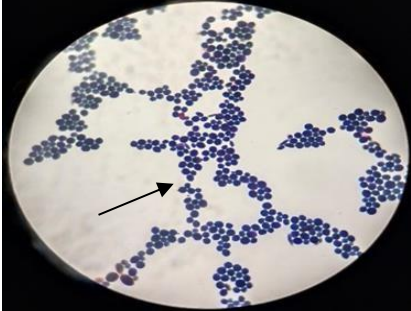

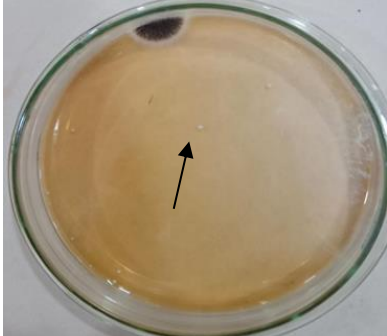
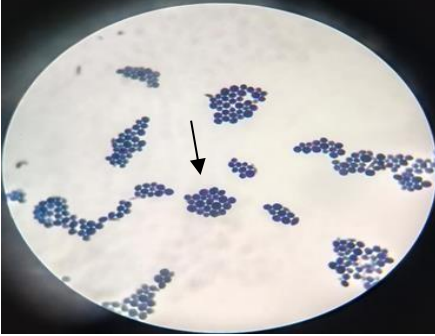

12.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tumbuh tetapi bukan jamur <i>Candida albicans</i></p>	-	-
13.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
14.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tumbuh tetapi bukan jamur <i>Candida albicans</i></p>	-	-


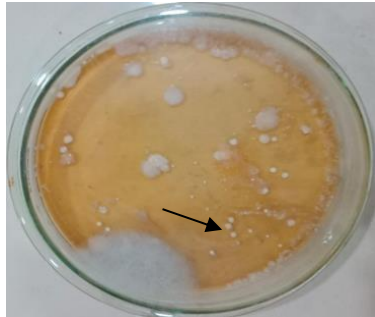
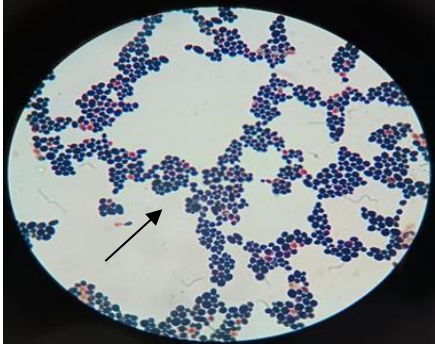
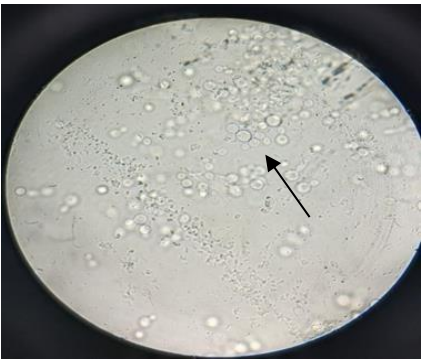
<p>15.</p>	<p>Positif (+) <i>Candida albicans</i></p>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>
<p>16.</p>	<p>Negatif (-) <i>Candida albicans</i></p>	 <p>Tumbuh tetapi bukan jamur <i>Candida albicans</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>17.</p>	<p>Negatif (-) <i>Candida albicans</i></p>	 <p>Tumbuh tetapi bukan jamur <i>Candida albicans</i></p>	<p>-</p>	<p>-</p>

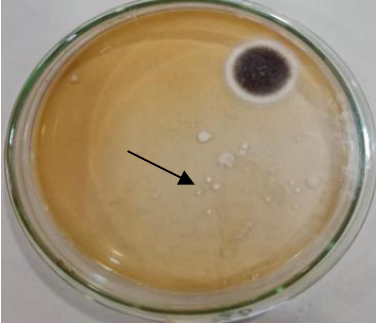
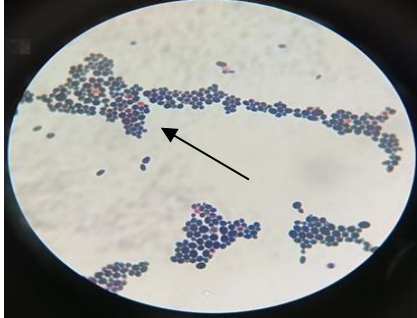

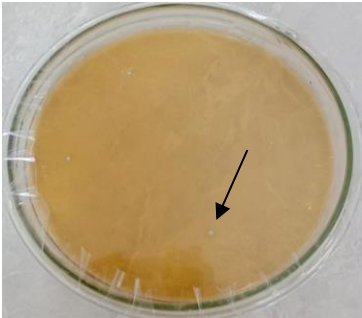
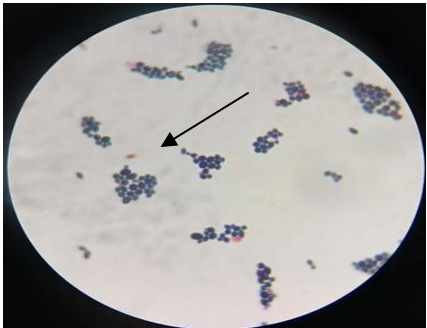

18.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tumbuh tetapi bukan jamur <i>Candida abicans</i></p>	-	-
19.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tumbuh tetapi bukan jamur <i>Candida abicans</i></p>	-	-
20.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tumbuh bukan jamur <i>Candida abicans</i></p>	-	-

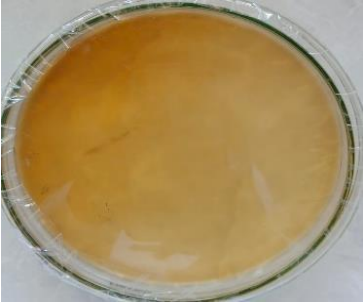

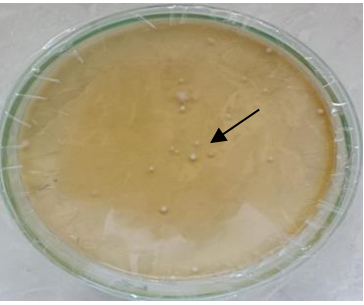
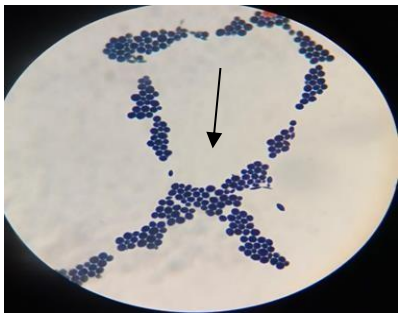
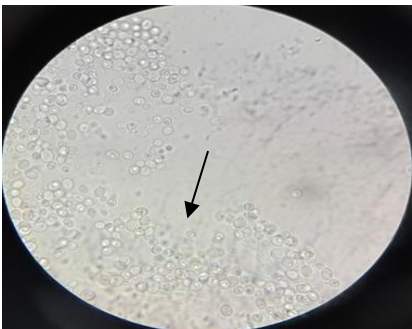
21.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
22.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
23	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tumbuh bukan jamur <i>Candida</i> <i>albicans</i></p>	-	-



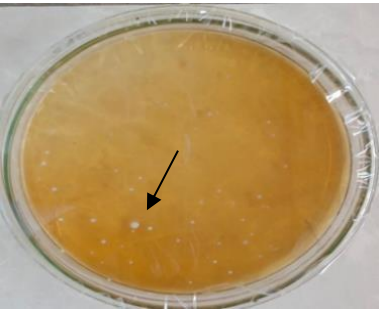
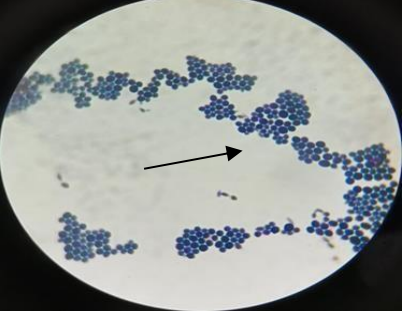

<p>24.</p>	<p>Positif (+) <i>Candida albicans</i></p>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>
<p>25.</p>	<p>Negatif (-) <i>Candida albicans</i></p>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	<p>-</p>	<p>-</p>




26.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>
27.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>

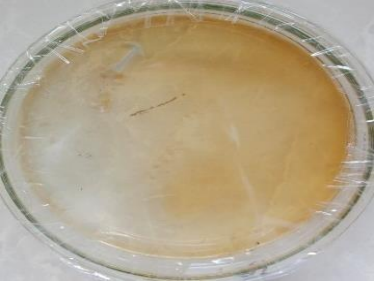
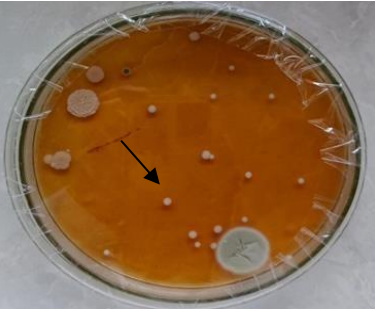
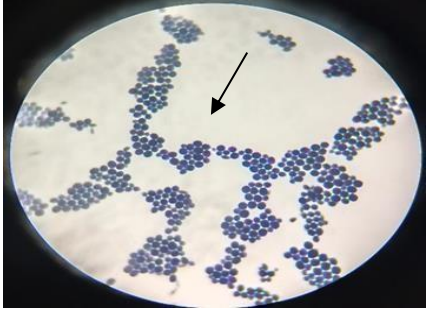
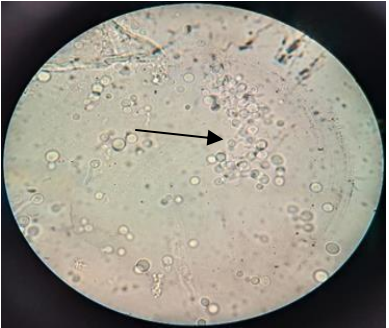
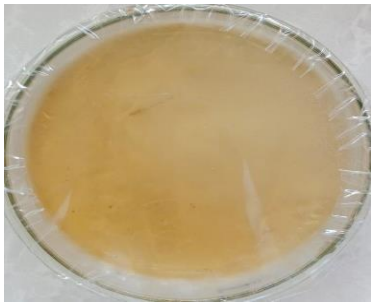
28.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
29.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>

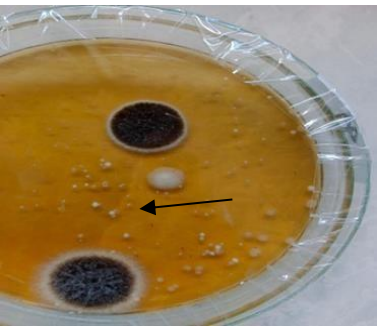
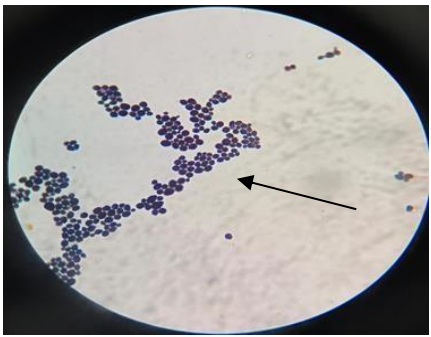
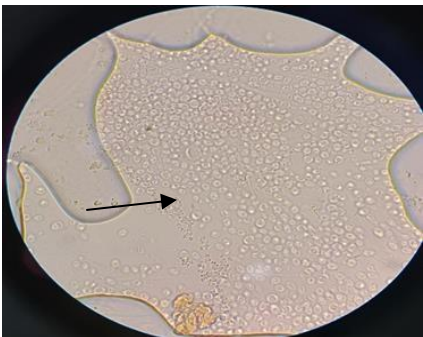
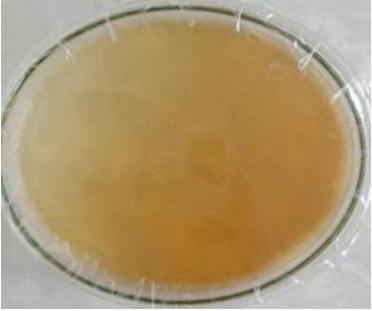
30.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>
31.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>


32.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
33.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
34.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>

35.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tumbuh tetapi bukan jamur <i>Candida abicans</i></p>	-	-
36.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
37.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>

38.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
39.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
40.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-

41.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-
42.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>
43.	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak Tumbuh</p>	-	-

44.	Positif (+) <i>Candida albicans</i>	 <p>Bentuk Koloni bulat, berwarna putih, permukaan cembung, licin dan berbau ragi</p>	 <p>Bersifat gram positif, berwarna ungu, blastospora berbentuk bulat lonjong, dan susunan berkelompok</p>	 <p>Sel ragi berkecambah</p>
45	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak tumbuh</p>	-	-

46	Negatif (-) <i>Candida albicans</i>	 <p>Tidak tumbuh</p>	-	-
----	--	---	---	---

Mengetahui

Pembimbing Utama

Peneliti

Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes

Lulut Putri Fadilah

**Hasil Pemeriksaan Jamur *Candida albicans* pada Urine Remaja Pra-Menstruasi
Di Kalangan Siswi SMA Negeri 1 Trimurjo**

No	Kode Sampel	Hasil Pemeriksaan Jamur <i>Candida albicans</i>			Kesimpulan
		Makroskopis	Mikroskopis	Uji Spesifik Germ tube	
1.	Sampel 1	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
2.	Sampel 2	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Seperti kapas	-	-	Negatif (-)
3.	Sampel 3	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
4.	Sampel 4	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Seperti kapas	-	-	Negatif (-)
5.	Sampel 5	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
6.	Sampel 6	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
7.	Sampel 7	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
8.	Sampel 8	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
9.	Sampel 9	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
10.	Sampel 10	Warna : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)

		Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan			
11.	Sampel 11	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cebungdan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
12.	Sampel 12	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
13.	Sampel 13	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
14.	Sampel 14	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Seperti kapas	-	-	Negatif (-)
15.	Sampel 15	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cebung dan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
16.	Sampel 16	Warna : Putih kekuningan Ukuran : Sedang Sifat : Cembung, bergerigi	-	-	Negatif (-)
17.	Sampel 17	Warna : Putih kekuningan Ukuran : Sedang Sifat : Seperti kapas	-	-	Negatif (-)
18.	Sampel 18	Warna : Putih Ukuran : Besar Sifat : Seperti kapas	-	-	Negatif (-)
19.	Sampel 19	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
20.	Sampel 20	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Seperti kapas	-	-	Negatif (-)

21.	Sampel 21	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
22.	Sampel 22	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
23.	Sampel 23	Warna : Putih Ukuran : Besar Sifat : Seperti kapas	-	-	Negatif (-)
24.	Sampel 24	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cebungdan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
25.	Sampel 25	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
26.	Sampel 26	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cebung dan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
27.	Sampel 27	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cebung dan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
28.	Sampel 28	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
29.	Sampel 29	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cebung dan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
30.	Sampel 30	Warna : Putih Ukuran : Kecil	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu		Positif (+)

		Sifat : Halus,licin,cembung dan berbau ragi	Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	
31.	Sampel 31	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cembung dan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
32.	Sampel 32	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
33.	Sampel 33	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
34.	Sampel 34	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cembung dan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
35.	Sampel 35	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
36.	Sampel 36	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
37.	Sampel 37	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cembung dan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
38.	Sampel 38	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
39.	Sampel 39	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)

41.	Sampel 41	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
42.	Sampel 42	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cembung dan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
43.	Sampel 43	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
44.	Sampel 44	Warna : Putih Ukuran : Kecil Sifat : Halus,licin,cembung dan berbau ragi	Sifat : Gram (+) Warna : Ungu Bentuk : Bulat lonjong Susunan : Berkelompok	Ditemukan Sel Ragi Berkecambah	Positif (+)
45.	Sampel 45	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)
46.	Sampel 46	Warna : Tidak ada pertumbuhan Ukuran : Tidak ada pertumbuhan Sifat : Tidak ada pertumbuhan	-	-	Negatif (-)

Mengetahui

Pembimbing Utama

Peneliti

Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes

Lulut Putri Fadilah

Lampiran 9

Hasil Kuesioner *personal hygiene*

Kode Responden	Pertanyaan															Skor	Kategori	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		Baik	Buruk
Responden 1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8		√
Responden 3	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	5		√
Responden 4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11		√
Responden 5	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 9	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11		√
Responden 10	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10		√
Responden 11	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 12	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 13	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	10		√
Responden 14	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12	√	
Responden 15	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11		√
Responden 16	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9		√
Responden 17	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10		√
Responden 18	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10		√
Responden 19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	√	
Responden 20	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 21	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 22	1	1		1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11		√
Responden 23	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8		√
Responden 24	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	9		√
Responden 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13	√	
Responden 26	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	12	√	
Responden 27	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8		√
Responden 28	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	9		√
Responden 29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 30	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	10		√
Responden 31	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	9		√

Responden 32	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	√	
Responden 33	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	12	√	
Responden 34	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10		√
Responden 35	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	√	
Responden 36	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 37	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9		√
Responden 38	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 39	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 40	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12	√	
Responden 41	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	8		√
Responden 42	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9		√
Responden 43	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11		√
Responden 44	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	9		√
Responden 45	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	7		√
Responden 46	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	12	√	
JUMLAH	388	27	20	35	31	31	44	41	20	14	35	45	38	42	42	488		

Keterangan :

1: Benar

0: Salah

Hasil :

Baik (skor > 11) = 47,82%

Buruk (skor 1-11) = 52,17%

Hasil Kuesioner Pengetahuan

Kode Responden	Pertanyaan															Skor	Kategori	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		Baik	Buruk
Responden 1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	8		√
Responden 2	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	9		√
Responden 3	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	9		√
Responden 4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	√	
Responden 5	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 6	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	9		√
Responden 7	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	√	
Responden 8	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 9	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	11		√
Responden 10	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	9		√
Responden 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	12	√	
Responden 12	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 13	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	11		√
Responden 14	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	11		√
Responden 15	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	√	
Responden 16	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	√	
Responden 17	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11		√
Responden 18	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	√	
Responden 19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	√	
Responden 20	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 21	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11		√
Responden 22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	√	
Responden 23	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 24	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	9		√
Responden 25	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	√	
Responden 26	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	√	
Responden 27	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	8		√
Responden 28	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	√	
Responden 29	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	9		√
Responden 30	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	10		√
Responden 31	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	10		√

Responden 32	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	13	√	
Responden 33	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	12	√	
Responden 34	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	√	
Responden 35	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	11		√
Responden 36	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	√	
Responden 37	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	9		√
Responden 38	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 39	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	√	
Responden 40	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	12	√	
Responden 41	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10		√
Responden 42	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	√	
Responden 43	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	√	
Responden 44	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	10		√
Responden 45	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5		√
Responden 46	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	5		√
JUMLAH	32	38	26	31	46	46	21	19	45	29	31	39	18	44	41	486		

Keterangan :

1: Benar

0: Salah

Hasil :

Baik (skor > 11) = 54,46%

Buruk (skor 1-11) = 45,65%

Lampiran 10

Rekapitulasi Hasil Kuesioner

Kode Sampel	Jamur <i>Candida albicans</i>	<i>Personal hygiene</i>	Pengetahuan
1	Negatif	Baik	Buruk
2	Negatif	Buruk	Buruk
3	Negatif	Buruk	Buruk
4	Negatif	Buruk	Baik
5	Negatif	Baik	Baik
6	Negatif	Baik	Buruk
7	Negatif	Baik	Baik
8	Negatif	Baik	Baik
9	Negatif	Buruk	Buruk
10	Negatif	Buruk	Buruk
11	Positif	Baik	Baik
12	Negatif	Baik	Baik
13	Negatif	Buruk	Buruk
14	Negatif	Baik	Buruk
15	Positif	Buruk	Baik
16	Negatif	Buruk	Baik
17	Negatif	Buruk	Buruk
18	Negatif	Buruk	Baik
19	Negatif	Baik	Baik
20	Negatif	Baik	Baik
21	Negatif	Baik	Buruk
22	Negatif	Buruk	Baik
23	Negatif	Buruk	Baik
24	Positif	Buruk	Buruk
25	Negatif	Baik	Baik
26	Positif	Baik	Baik
27	Positif	Buruk	Buruk
28	Negatif	Buruk	Baik
29	Positif	Baik	Buruk
30	Positif	Buruk	Buruk
31	Positif	Buruk	Buruk
32	Negatif	Baik	Baik
33	Negatif	Baik	Baik
34	Positif	Buruk	Baik
35	Negatif	Baik	Buruk
36	Negatif	Baik	Baik
37	Positif	Buruk	Buruk
38	Negatif	Baik	Baik
39	Negatif	Baik	Baik
40	Negatif	Baik	Baik
41	Negatif	Buruk	Buruk
42	Positif	Buruk	Baik

43	Negatif	Buruk	Baik
44	Positif	Buruk	Buruk
45	Negatif	Buruk	Buruk
46	Negatif	Baik	Buruk

Keterangan :

Jamur *Candida albicans*

Positif = 12

Negatif = 34

Personal Hygiene

Buruk = 24

Baik = 22

Pengetahuan

Buruk = 21

Baik = 25

Lampiran 11

Dokumentasi Kamar Mandi SMA Negeri 1 Trimurjo



Hasil Uji Plagiarisme

DRAF TURNITIN KTI LULUT PUTRI FADILAH.docx

ORIGINALITY REPORT

24%	45%	15%	8%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	10%
2	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	2%
3	core.ac.uk Internet Source	2%
4	docplayer.info Internet Source	1%
5	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
6	jurnal.polanka.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Defense University Student Paper	1%
8	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1%
9	ji.unbari.ac.id Internet Source	1%

10	repository.unusa.ac.id Internet Source	<1 %
11	ojs.staituankutambusai.ac.id Internet Source	<1 %
12	prokom.kukarkab.go.id Internet Source	<1 %
13	sunatmodern.blogspot.com Internet Source	<1 %
14	www.barometermedan.net Internet Source	<1 %
15	repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id Internet Source	<1 %
16	www.sainspedia.org Internet Source	<1 %
17	archive.org Internet Source	<1 %
18	Wiwik Eko Pertiwi, Kiki Karmila. "Determinan Personal Hygiene pada Siswa-Siswi Asrama", <i>Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat</i> , 2020 Publication	<1 %
19	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
20	Submitted to Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama)	<1 %

21 journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id <1 %
Internet Source

22 ojs.stikesindramayu.ac.id <1 %
Internet Source

23 www.penyakitkeputihan.com <1 %
Internet Source
