

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul **"Perbandingan Kualitas Pewarnaan Sediaan Ginjal Mencit (*Mus musculus*) dengan Menggunakan Buah Strawberry Sebagai Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin"** ini tepat pada waktunya.

Terselesaikannya penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini tidak lepas dari pihak-pihak yang telah membantu memberikan dukungan serta saran. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes selaku Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
2. Mimi sugiarti, S.Pd., M.Kes selaku Ketua Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
3. Misbahul Huda, S.Si., M.Kes Selaku Ketua Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang dan selaku Pembimbing Utama yang bersedia meluangkan waktu, tenaga, pikiran selama membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Lendawati, SKM., M.M., M.Si selaku Pembimbing Pendamping yang bersedia meluangkan waktu, tenaga, pikiran selama membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. dr. Resti Arania, Sp. PA selaku Pengaji Utama yang telah memberikan saran yang membangun kepada penulis
6. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung turut membantu dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini masih terdapat kekurangan, tetapi penulis berharap Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Bandar Lampung, Juni 2024

Penulis



## **BIODATA PENULIS**

Nama	:	Sindy Bela Agustina
NIM	:	2113453130
Tempat, Tanggal Lahir	:	Lampung Barat, 20 Agustus 2003
Agama	:	Islam
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Alamat	:	Suoh, Lampung Barat

## **RIWAYAT PENDIDIKAN**

SD	:	SD Kartini
SMP	:	MTS Al-Ma'Arif
SMA	:	SMA Bhakti Mulya
DIPLOMA III	:	Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

## **HALAMAN PERSETUJUAN**

### **KARYA TULIS ILMIAH**

**Perbandingan Kualitas Pewarnaan Sediaan Ginjal Mencit (*Mus musculus*)  
dengan Menggunakan Buah Strawberry (*Fragaria x ananassa*) Sebagai  
Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin**

**Penulis**

**SINDY BELA AGUSTINA / 2113453130**

Telah diperiksa dan disetujui oleh Tim Pembimbing Karya Tulis Ilmiah  
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga  
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

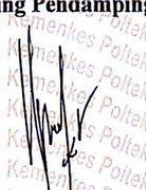


**Kemenkes**  
**Poltekkes Tanjungkarang**  
Bandar Lampung, Juni-2024

**Pembimbing Utama**

  
**Misbahul Huda, S.Si, M.Kes**

**Pembimbing Pendamping**

  
**Lendawati, SKM.,MM, Msi**

## **HALAMAN PENGESAHAN**

### **KARYA TULIS ILMIAH**

**Perbandingan Kualitas Pewarnaan Sediaan Ginjal Mencit (*Mus musculus*) dengan Menggunakan Buah Strawberry (*Fragaria x ananassa*) Sebagai Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin**

**Penulis**

**SINDY BELA AGUSTINA / 2113453130**

Diterima dan disahkan oleh Tim Penguji Ujian Akhir Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga sebagai persyaratan menyelesaikan pendidikan Diploma Tiga

**Tim Penguji**

dr. Resti Aranja, Sp.PA

**Ketua**

**Misbahul Huda, S.Si., M.Kes**

**Anggota**

**Lendawati, SKM., MM., M.Si**

**Anggota**

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan TLM**

**Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang**

**Ketua Program Studi TLM**

**Program Diploma Tiga**



**Mimin Sugiharti, S.Pd., M.Kes**

**NIP. 196810081989032003**

**Misbahul Huda, S.Si., M.Kes**

**NIP. 196912221997032001**

## **HALAMAN PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Sindy Bela Agustina  
NIM : 2113453130  
Program Studi/Jurusan : Diploma III/Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa, saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul

**“Perbandingan Kualitas Pewarnaan Sediaan Ginjal Mencit (*Mus musculus*) dengan Menggunakan Buah Strawberry (*Fragaria x ananassa*) Sebagai Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin”**

Apabila suatu saat nanti saya melakukan kegiatan plagiat, maka saya menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Juni 2024



Sindy Bela Agustina