

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran 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.

Terselesainya 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 Penguji 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 BELAAGUSTINA / 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 BELAAGUSTINA / 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



Kemendes
Poltekkes Tanjungkarang

dr. Resti Arania, Sp. PA
Ketua

Misbahul Huda, S.Si., M.Kes

Anggota

Lendawati, SKM., MM., M.Si

Anggota

Mengetahui,

Ketua Jurusan TLM

Ketua Program Studi TLM
Program Diploma Tiga



Mimi Sugarti, 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