

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat, taufik, serta hidayah-NYA sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Pengaruh Variasi Waktu Penundaan Serum Terhadap Kadar Kolesterol Total Metode Enzimatik". Karya Tulis Ilmiah ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Program Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang. Dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini tentunya tidak terlepas dari bimbingan, bantuan, saran, serta dukungan dari pihak-pihak yang terlibat. Oleh sebab itu, dalam kesempatan kali ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Ibu Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
2. Ibu Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis sekaligus sebagai dosen pembimbing utama
3. Ibu Misbahul Huda, S.Si., M.Kes selaku Ketua Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga.
4. Ibu Hartanti, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing pendamping yang telah meluangkan waktu, pikiran serta perhatiannya dalam memberikan bimbingan dan pengarahan selama proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Bapak Iwan Sariyanto, S.ST., M.Si selaku dosen penguji yang telah bersedia memberikan ide, saran, masukan, serta kritikan yang membangun kepada penulis dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Bandar Lampung, Juni 2024

Penulis



BIODATA PENULIS

Nama : Lolla Sephia Vany
NIM : 2113453100
Tempat, Tanggal Lahir : Blambangan Umpu, 30 September 2002
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Lembasung. Kec. Blambangan Umpu, Kab. Way Kanan, Provinsi Lampung

RIWAYAT PENDIDIKAN

TK (2008-2009) : TK IKI PTPN VII Blambangan Umpu
SD (2009-2015) : MIN 1 Way Kanan
SMP (2015-2018) : SMP Negeri 1 Blambangan Umpu
SMA (2018-2021) : SMA Negeri 1 Blambangan Umpu
DIII (2021-2024) : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga

RIWAYAT ORGANISASI

Tahun 2022 : Anggota Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara (KPPS) Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Tahun 2023 : Ketua Biro Pendidikan HMPS DIII HMJ
Teknologi Laboratorium Medis

LEMBAR PERSETUJUAN

Karya Tulis Ilmiah

PENGARUH VARIASI WAKTU PENUNDAAN SERUM TERHADAP KADAR KOLESTEROL TOTAL METODE ENZIMATIK

Penulis

Lolla Sephia Vany/2113453100

Telah diperiksa dan disetujui oleh Tim Pembimbing Karya Tulis Ilmiah Program

Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang



Pembimbing Utama

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mimi Sugiarti".

Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes

Pembimbing Pendamping

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Hartanti".

Hartanti, S.Si., M.Si

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah

PENGARUH VARIASI WAKTU PENUNDAAN SERUM TERHADAP KADAR KOLESTEROL TOTAL METODE ENZIMATIK

Penulis

Lolla Sephia Vany/2113453100

Diterima dan disahkan oleh Tim Penguji Ujian Seminar Hasil
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
sebagai persyaratan menyelesaikan Program Studi Diploma Tiga

Tim Penguji

Iwan Sariyanto, S.ST., M.Si
Ketua

Mimi Sugiarini, S.Pd., M.Kes
Anggota

Hartanti, S.Si., M.Si
Anggota

Mengetahui,



**Ketua Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis
Program Diploma Tiga**

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

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Lolla Sephia Vany
Nim : 2113453100
Program Studi/Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga/Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

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

“Pengaruh Variasi Waktu Penundaan Serum Terhadap Kadar Kolesterol Total Metode Enzimatik”

Apabila suatu saat nanti saya terbukti melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian lembar pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Juni 2024



Lolla Sephia Vany