

## **BIODATA PENULIS**



Nama : Fera Tri Wuri Rahmayati  
NIM : 2013353056  
Tempat, Tanggal Lahir : Daya Murni, 13 Februari 2002  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Panaragan Jaya Kec. Tulang Bawang Tengah  
Kab. Tulang Bawang Barat Provinsi Lampung  
Email : [feratriwuri780@gmail.com](mailto:feratriwuri780@gmail.com)

### **Riwayat Pendidikan**

SD : SD Negeri 04 Panaragan Jaya Indah  
SMP : SMP Negeri 04 Tulang Bawang Tengah  
SMA : SMA Negeri 01 Tulang Bawang Tengah  
DIV : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang  
            Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

## **LEMBAR PERSETUJUAN**

### **SKRIPSI**

### **PENGARUH PENYIMPANAN SAMPEL PLASMA TERHADAP KADAR HBsAg DENGAN METODE CLIA**

**Penulis**

**Fera Tri Wuri Rahmayati/2013353056**

Telah diperiksa dan disetujui Tim Pembimbing Skripsi Program Studi Sarjana

Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan

Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Bandar Lampung, Juni 2024



**Kemenkes**  
**Poltekkes Tanjungkarang**

Tim Pembimbing Skripsi

**Pembimbing Utama**

**Nurminha, S.Pd., M.Sc**

**Pembimbing Pendamping**

**Hartanti, S.Si., M.Si**

## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

### PENGARUH WAKTU PENYIMPANAN SAMPEL PLASMA TERHADAP KADAR HBsAg DENGAN METODE CLIA

Penulis

Fera Tri Wuri Rahmayati/2013353056

Diterima dan disahkan oleh Tim Penguji Ujian Akhir  
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang  
Sebagai persyaratan menyelesaikan Program Sarjana Terapan

Tim Penguji

A.Zakaria Amien, S.Kep., M.Imun.

Ketua

**Kemenkes**  
**Poltekkes**   
**Tanjungkarang**

Nurminha, S.Pd., M.Sc

Anggota



Hartanti, S.Si, M.Si

Mengetahui,

Ketua Jurusan

Teknologi Laboratorium Medis

Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Ketua Program Studi

Teknologi Laboratorium Medis

Politeknik Kesehatan Tanjungkarang



Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes

NIP. 196810081989032003

Nurminha, S.Pd., M.Sc

NIP. 196911241989122001

## HALAMAN PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Fera Tri Wuri Rahmayati

Nim : 2013353056

Program Studi/Jurusan : Sarjana Terapan/Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa, saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Skripsi yang berjudul :

**“Pengaruh Waktu Penyimpanan Sampel Plasma Terhadap Kadar HBsAg Dengan Metode CLIA”**

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



Fera Tri Wuri Rahmayati

## **KATA PENGANTAR**

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat serta hidayah-NYA sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Pengaruh Waktu Penyimpanan Sampel Plasma Terhadap Kadar HBsAg Dengan Metode CLIA". Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk pendidikan Program Sarjana Terapan di Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. Penulisan skripsi tidak terlepas dari bantuan dan bimbingan dari semua pihak yang pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes selaku Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
2. Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
3. Nurminha, S.Pd., M.Sc dan Hartanti, S.Si., M.Si selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu, pikiran serta perhatiannya dalam memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini.
4. Zakaria Amien, S.Kep., M. Imun selaku Pengaji skripsi ini yang telah bersedia meluangkan waktu, memberikan ide, saran, dan kritik kepada penulis dalam perbaikan skripsi ini.
5. Teman-teman Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Tanjungkarang 2020.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu saya, mohon maaf apabila ada kesalahan dan pada Allah SWT saya mohon ampun. Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat kekurangan, penulis berharap dapat melanjutkan ke penelitian.

Bandar Lampung, Juni 2024

Penulis