



BIODATA PENULIS

Nama : Kaffata Samudra Albanna
NIM : 2213453062
Tempat, Tanggal lahir : Sukaraja, 04 Desember 2003
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat : Sudimoro

RIWAYAR PENDIDIKAN

TK : TK RA. Al-karim
SD : SD Negeri 2 Sudimoro
SMP : SMP Negeri 1 Semaka
SMA : SMA Negeri 2 Pringsewu
DIII : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

LEMBAR PERSETUJUAN

Karya Tulis Ilmiah

IDENTIFIKASI KANDUNGAN RHODAMIN B PADA MINUMAN RED VELVET YANG DIJUAL DI JALAN H. KOMARUDIN KOTA BANDAR LAMPUNG

Penulis

Kaffata Samudra Albanna / 2213453062

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



Kemenkes
Poltekkes Tanjungkarang

Bandar Lampung, Juni 2025

Tim Pembimbing Karya Tulis Ilmiah

Pembimbing Utama

Sri Nuraini, S.Pd., M.Kes.

Pembimbing Pendamping

Dr. Azhari Muslim, S.Pd., M.Kes.

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah

IDENTIFIKASI KANDUNGAN RHODAMIN B PADA MINUMAN RED VELVET YANG DIJUAL DI JALAN H. KOMARUDIN KOTA BANDAR LAMPUNG

Penulis

Kaffata Samudra Albanna / 2213453062

Diterima dan disahkan oleh Tim Penguji Ujian Akhir Program Diploma Tiga
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Sebagai Persyaratan Menyelesaikan Pendidikan Diploma Tiga

Tim Penguji

Hartanti, S.Si., M.Si.

Ketua

Sri Nuraini, S.Pd., M.Kes.

Anggota

Dr. Azhari Muslim, S.Pd., M.Kes.

Anggota

Mengetahui

Ketua Jurusan
Teknologi Laboratorium Medis
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang

Ketua Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis
Program Diploma Tiga

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

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

LEMBAR PERNYATAAN

Yang nertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Kaffata Samudra Albanna

NIM : 22123453062

Program Studi/Jurusan : Diploma Tiga/Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan karya tulis ilmiah yang berjudul :

“Identifikasi Kandungan Rhodamin B Pada Minuman Red Velvet Yang Dijual Di Jalan H. Komarudin Kota Bandar Lampung”.

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

Demikian lembar pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Juni 2025



Kaffata Samudra Albanna

MOTTO

“Selama masih hidup, kesempatan itu tak terbatas.”

“Jika jalannya terasa mudah, maka kamu mengambil jalan yang salah”.

“Jangan meremehkan diri sendiri, karena diri sendiri ada kelebihan tersendiri”.

PERSEMBAHAN

Dengan mengucapkan rasa syukur alhamdulillah, sungguh suatu perjuangan yang luar biasa dan cukup panjang yang telah saya lalui untuk mencapai sebuah gelar Diploma Tiga (A.Md., Kes) pada Program Studi Teknologi Laboratorium Medis. Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini saya banyak mendapatkan dukungan dan motivasi.

Karya Tulis Ilmiah ini akan kupersembahkan kepada kedua orang tua saya yang sangat saya cintai, Bapak Bambang Hartoyo, M. Mar.E dan Ibu Sri Asih, S.Pd dan Saudara kandungku serta teman-teman yang sangat berperan penting dalam kehidupan saya. Terimakasih untuk kasih sayang dan doa-doa yang sudah dipanjatkan setiap harinya, serta sudah memberi kepercayaan dan kesempatan kepada saya untuk mencari ilmu hingga menyandang gelar (A.Md., Kes). Terima kasih sudah memberikan dukungan, semangat serta motivasi kepada saya sebagai penulis sehingga dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur selalu tercurah kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Identifikasi Kandungan Rhodamin B pada minuman red velvet yang dijual di jalan H.Komarudin Kota Bandar Lampung”. Karya Tulis Ilmiah ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat pendidikan Program Diploma Tiga di Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. Karya Tulis Ilmiah ini tidak terlepas dari bimbingan, bantuan, saran, serta dukungan dari semua pihak yang pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
2. Mimi Sugiarti, S.Pd., M.Kes selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
3. Misbahul Huda ,S.Si., M.Kes selaku Ketua Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
4. Sri Nuraini, S.Pd., M.Kes dan Dr. Azhari Muslim, S.Pd., M.Kes selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu, memberi ide, saran, pikiran serta perhatiannya dalam memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah Ini.
5. Hartanti, S.Si., M.Si selaku Dosen Penguji Karya Tulis Ilmiah yang telah bersedia meluangkan waktu, memberikan ide, saran, serta kritik kepada penulis dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat dan dapat menambah pengetahuan kepada pembaca.

Bandar Lampung, Juni 2025

Kaffata Samudra Albanna