



BIODATA PENULIS

Nama : Khoirunnisa Al-Kamila
Nim : 2113453041
Tempat, Tanggal Lahir : Pasar baru, 20 November 2003
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Kebon Duren, Desa Pasar Baru Kec.
Kedondong Kab. Pesawaran

RIWAYAT PENDIDIKAN

TK (2008-2009) : Paud Mutiara Kasih
SD (2009-2015) : MIN 1 PESAWARAN
SMP (2015-2018) : MTs N 1 PESAWARAN
SMA (2018-2021) : MAN 1 PESAWARAN
DIPLOMA III (2021-2024) : Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis
Program Diploma Tiga

LEMBAR PERSETUJUAN

KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN LAJU ENDAP DARAH (LED) DAN C-REACTIVE PROTEIN (CRP) PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK

Penulis

Khoirunnisa Al-kamila /2113453041

Telah diperiksa dan disetujui tim pembimbing Karya Tulis Ilmiah Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Poltekkes Kemenkes
Tanjungkarang

Bandar Lampung, Juni 2024

Tim Pembimbing Karya Tulis Ilmiah



Kemenkes
Pembimbing Utama
Poltekkes Tanjungkarang

Sri Ujjani, S.Pd., M.Biomed

Pembimbing Pendamping

Wimba Widagdh D, SST, MSc

LEMBAR PENGESAHAN

KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN LAJU ENDAP DARAH (LED) DAN C-REACTIVE PROTEIN (CRP) PADA PASIEN STROKE NON HEMORAGIK

Peneliti

Khoirunnisa Al-Kamila/2113453041

Telah diperiksa dan disetujui Tim Pembimbing Karya Tulis Ilmiah Program Studi
Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan
Tanjungkarang


Bandar Lampung, Juni 2024


Tim Penguji



Kemenkes
Poltekkes Tanjungkarang


Dr. Azhari Muslim, M.Kes
Penguji Utama


Sri Ujiani, S.Pd., M.Biomed
Anggota Penguji


WimbaWidagdho D, SST, MSc
Anggota Penguji


Mengetahui

Ketua Jurusan
Teknologi Laboratorium Medis

Ketua Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis
Program Diploma Tiga



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


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

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Khoirunnisa Al-Kamila

Nim : 2113453041

Program Studi/Jurusan : Program Studi Diploma Tiga/Jurusan Teknologi

Laboratorium Medis Poltekkes

KemenkesTanjungkarang

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

“Gambaran Laju Endap Darah (LED) dan C-Reactive Protein (CRP) pada Pasien Stroke Non Hemoragik”

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

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Juni 2024



Khoirunnisa Al-Kamila

MOTTO

“Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kemampuannya.”
(Qs Al Baqarah : 256)

Kesuksesan tidak diukur dari seberapa sering anda jatuh, tetapi seberapa sering
anda bangkit kembali.
-Vince Lombardi-

Orang lain tidak akan paham *struggle* dan masa sulitnya kita, yang mereka ingin
tahu hanya sebagian *success*-nya saja. Jadi, berjuanglah untuk diri sendiri
meskipun tidak ada nada yang bertepuk tangan. Kelak diri kita di masa depan
akan sangat bangga dengan apa yang kita perjuangkan hari ini.
Jadi, tetap berjuang ya!

LEMBAR PERSEMBAHAN

Alhamdulillahrabbi'l'amin, segala puji bagi Allah, Tuhan semesta alam. La ilaaha illallaah muhammadar rasullah, dengan penuh rasa syukur atas segala rahmat dan karunia-Mu Ya Allah sehingga saya dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan segala kemudahan yang Engkau berikan.

Karya yang sederhana ini sebagai bentuk hadiah untuk orang yang paling berharga dikehidupan saya yaitu:

1. Orang tua saya Ayah Hapid Maulana dan Mama Roudatun Adariah S.Pd.SD atas segala doa, pengorbanan, dukungan, motivasi dan kasih sayang selama ini hingga penulis mampu menyelesaikan studinya sampai selesai dan juga terima kasih sudah selalu ada di sisi penulis sampai di titik ini. Gelar ini ku persembahkan untuk kalian.
2. Kepada nenekku yang tak kalah penting kehadirannya, terimakasih atas doa, dukungan, kesabarannya yang membantu penulis dalam melewati cobaan sepanjang pembuatan kti dan tak pernah berhenti untuk mendoakan dan memberikan semangat.
3. Kedua adikku Irfan Maulana dan Arsyila Thalita Zahrany yang selalu memberikan semangat doa dan dukungannya selama ini. Semoga selalu diberi kesehatan.
4. Sahabat saya Indah Fakhirah, Rara, Syifa, Maya, Shabrina, Citra dan Ranti yang sudah menemani proses saya, mendengarkan keluh kesah saya dan memberi semangat yang luar biasa untuk menyelesaikan tugas perkuliahan ini. Sehat selalu dan dilancarkan segala urusannya.
5. Dan yang terakhir, kepada diri sendiri yang merupakan bagian kebahagiaan tersendiri karena telah mampu berusaha keras dan berjuang sejauh ini, terima kasih karena sudah mampu mengendalikan diri dari tekanan di luar keadaan dan tetap memutuskan untuk tidak pernah menyerah susulit apapun proses penyusunan KTI ini dengan menyelesaikan sebaik dan semaksimal mungkin. Kamu hebat mila.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan kasih Nya kepada penulis sehingga karya tulis ilmiah ini dapat tersusun sampai selesai. Proses penulisan karya tulis ilmiah ini dapat terselesaikan dengan lancar berkat bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih 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. Misbahul Huda, S.Si., M.Kes selaku Ketua Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis.
4. Sri Ujjani, S.Pd., M.Biomed dan Wimba Widagdho D, SST, MSc selaku pembimbing karya tulis ilmiah yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran untuk membimbing penulis dalam menyusun karya tulis ilmiah.
5. Dr. Azhari Muslim, M.Kes selaku penguji seminar karya tulis ilmiah.
6. Semua pihak yang telah membantu penyusun karya tulis ilmiah ini baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis berharap semoga karya tulis ilmiah ini dapat menambah pengetahuan kepada pembaca. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan karya tulis ilmiah ini masih banyak kekurangan dalam penyusunan karena keterbatasan pengetahuan dan pengalaman penulis. Oleh karena itu sangat mengharapkan kritik dan saran untuk melanjutkan penelitian.

Bandar Lampung, Juni 2024

Penulis