



BIODATA PENULIS

Nama : Robi Fadila
NIM : 1913453090
Tempat, Tanggal Lahir : Kotabumi, 23 Oktober 2000
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat : Jl. Soekarno-Hatta Gg Elang V No 161

RIWAYAT PENDIDIKAN

SD (2007-2013) : SD Negeri 4 Kota Alam
SMP (2013-2016) : SMP Negeri 7 Kotabumi
SMA (2016-2019) : SMA Negeri 3 Kotabumi
DIII (2019-2022) : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga

RIWAYAT ORGANISASI

Tahun 2020 : Anggota Biro Pemuda & Olahraga D3 HMJ Analis Kesehatan
Tahun 2021 : Ketua Biro Pemuda & Olahraga D3 HMJ Analis Kesehatan

HALAMAN PERSETUJUAN

KARYA TULIS ILMIAH

Gambaran Kadar Hemoglobin, Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Pada Pemain Game Online Di Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun

2022

Penulis

Robi Fadila/1913453090

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

Bandar Lampung, Juli 2022

Tim Pembimbing Karya Tulis Ilmiah

Pembimbing Utama

Sri Ujiani,S.Pd,M.Biomed

Pembimbing Pendamping

Filia Yuniza,S.ST,M.Biomed

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah

Gambaran Kadar Hemoglobin, Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Pada Pemain Game Online Di Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2022

Penulis

Robi Fadila / NIM : 1913453090

Diterima dan disahkan oleh Tim Penguji Ujian Seminar Hasil

Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Sebagai persyaratan menyelesaikan Program Diploma Tiga



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 : Robi Fadila
NIM : 1913453090
Program Studi/Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga/ Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

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

“Gambaran Kadar Hemoglobin, Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Pada Pemain Game Online Di Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2022”

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

Demikian lembar pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Juni 2022

Robi Fadila

MOTTO

“Maka jangan sekali-kali membiarkan kehidupan dunia memperdayakanmu”
(Q.S Fatir:5)

PERSEMBAHAN

Segala puji bagi Allah SWT atas berkah, rahmat, dan hidayat-Nya penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini. Sebagai wujud syukur kepada Allah SWT.

Saya persembahkan laporan tugas akhir ini sebagai bakti dan terima kasih kepada kedua orang tuaku yaitu Almarhum ayah saya Faizal Ruslan dan Mama saya tercinta Nurmala,SE, kakak – kakak saya yaitu Rena, Redo, Rani, Rico, dan Adik saya Reni.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil’alamin, puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat, taufik, serta hidayah-NYA sehingga penulis akan menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul ”Gambaran Kadar Hemoglobim, Hematokrit dan Jumlah Eritrosit Pada Pemain Game Online Di Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2022”.

Karya Tulis Ilmiah ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Program Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, oleh sebab itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Dra. Eka Sulistianingsih, M.Kes selaku Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
2. Misbahul Huda, S.Si.,M.Kes selaku Ketua Program Diploma Tiga Teknologi Laboratorium Medis.
3. Sri Ujiani,S.Pd,M.Biomed selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah meluangkan waktu, pikiran serta perhatiannya dalam memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Maria Tuntun Siregar,S.Pd,M.Biomed selaku Pengaji Karya Tulis Ilmiah.
5. Filia Yuniza,S.ST,M.Biomed selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah meluangkan waktu, pikiran serta perhatiannya dalam memberikan bimbingan dan pengarahan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini masih terdapat kekurangan, tetapi penulis berharap semoga karya tulis ilmiah ini dapat menambah wawasan dan memberi manfaat bagi pembaca.

Bandar Lampung, Juli 2022

Robi Fadila