

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarokatuh

Alhamdulillahirobbil'alamin, puji syukur bagi Allah SWT atas berkah rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Tugas Akhir ini, dapat terselesaikan tepat pada waktunya. Tugas Akhir yang berjudul **“Kajian Pembuatan *Fish Stick* Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Substitusi Ayam sebagai Makanan Tinggi Zat Besi”** yang disusun sebagai syarat kelulusan di Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Gizi. Melalui kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Warjedin Aliyanto, SKM., M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
2. Ibu Bertalina, SKM., M.Kes, selaku Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
3. Ibu Nawasari Indah Putri Sejati, S.TP., M.Si selaku dosen pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan bantuan sehingga dalam pembuatan tugas Akhir ini terlaksana dengan baik.
4. Bapak Arie Nugroho S.Gz., M.Gizi selaku pembimbing kedua sekaligus sebagai pembimbing akademik yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan masukan, dukungan dan motivasi dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
5. Kedua orangtua yang telah memberikan do'a dan semangat serta dukungan dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini.
6. Teman teman dekat saya Moulieda, Arum, Sabila, Arafika, Amara, Cantika, Danti, Rahayu yang telah memberikan support satu sama lain dan seluruh keluarga Jurusan Gizi dan pihak yang memberikan semangat dan motivasi dalam penyelesaian Tugas Akhir.

Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua yang membacakhususnya dalam perkembangan bidang gizi dan kesehatan.

Wassalamualaikum warrahmatullahi wabarakatuh.

Bandar Lampung, Mei 2021

Penyusun



BIODATA PENULIS

Nama : Helen Novtashia
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat, Tanggal lahir : Bandar Lampung 09 November 1999
Alamat : Sidoharjo Kecamatan Penawartama
Kabupaten Tulang Bawang
Provinsi Lampung

Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
No. Telepon : 082279048862
Email : helennovtashia@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. TK (2006-2007) : TK Kencanamas Penawartama
2. SD (2007-2012) : SD Negeri 02 Sidoharjo Penawartama
3. SMP (2012-2015) : SMP Negeri 1 Penawartama
4. SMA (2015-2018) : SMA Negeri 12 Bandar Lampung
5. D III Gizi : Politenik Kesehatan Tanjungkarang

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Helen Novtashia

NIM : 1813411024

Program Studi/Jurusan : Diploma III Gizi Jurusan Gizi

Dengan ini menyatakan bahwa laporan saya yang berjudul :

“kajian pembuatan *fish stick* ikan gabus dengan substitusi hati ayam sebagai makanan tinggi zat besi” adalah hasil karya sendiri, tidak plagiat, dan semua sumber baik dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar. Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini maka saya bersedia dituntut dan diproses dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Mei 2021



Helen Novtashia

NIM 1813411024

LEMBAR PESETUJUAN

Tugas Akhir

KAJIAN PEMBUATAN *FISH STICK* IKAN GABUS DENGAN SUBSTITUSI HATI AYAM SEBAGAI MAKANAN TINGGI ZAT BESI

Penulis

Helen Novtashia / NIM 1813411024

Telah diperiksa dan disetujui tim pembimbing tugas akhir penelitian Program
Diploma III Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang

Bandar Lampung, Mei 2021

Tim Pembimbing Tugas Akhir

Pembimbing Utama

Nawasari Indah PS, STP, M. Si.
NIP. 197905262009122002

Pembimbing Pendamping

Arie Nugroho, S.Gz., M.Gizi.
NIP. 198508112008121001

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir

KAJIAN PEMBUATAN *FISH STICK* IKAN GABUS DENGAN SUBSTITUSI HATI AYAM SEBAGAI MAKANAN TINGGIZAT BESI

Penulis

Helen Novtashia / NIM 1813411024

Telah diperiksa dan disetujui tim pembimbing tugas akhir penelitian Program
Diploma III Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang

Tim Penguji



Sefanadia Putri, STP., MTA.

Penguji Utama



Nawasari Indah Putri Sejati, STP., M.Si.

Anggota Penguji

Arie Nugroho, S.Gz., M.Gizi.

Anggota Penguji

Mengetahui

Ketua Jurusan Gizi



Bertalina, SKM., M.Kes.

NIP. 196603051988032006