

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.**

Nama : M. Anandia Arifka

NIM : P031713411058

Tanda Tangan :



Tanggal : 12 Mei 2020

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini diajukan oleh :

Nama Mahasiswa : M. Anandia Arifka
Nomor Induk Mahasiswa : P031713411058
Program Studi : Diploma III Gizi
Judul Tugas Akhir : Asuhan Gizi pada Pasien *Dengue Haemorrhagic Fever* di RS x Bandung (Studi Kasus)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Pengujian diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Gizi pada Program Studi DIII Gizi Poltekkes Kemenkes Riau.

DEWAN PENGUJI

Ketua Penguji

Alkausyari Aziz, SKM, M.Kes
NIP.197107252000031001

Penguji I

Dr. Aslis Wirda Hayati, SP, M.Si
NIP.197008282001122002

Penguji II

Roziana, SST, M.Gizi
NIP.19800826200812003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Gizi



Ditetapkan di : Pekanbaru
Tanggal : 12 Mei 2020

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Kemenkes Riau, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : M. Anandia Arifka

NIM : P031713411058

Program Studi : Diploma III Gizi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Kemenkes Riau **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*)** atas karya ilmiah saya yang berjudul : “Asuhan Gizi pada Pasien *Dengue Haemorrhagic Fever* di RS x Bandung (Studi Kasus)” beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Poltekkes Kemenkes Riau berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Pekanbaru

Pada tanggal : 12 Mei 2020

Yang menyatakan



(M. Anandia Arifka)