

Lembar Motto:

Hadapilah semua nikmat dengan rasa syukur dan terimalah semua ujian dengan rasa sabar. InsyaAllah semua akan indah pada waktunya.

Lembar Persembahan:


Skripsi ini ku persembahkan kepada kedua orang tua ku yang tidak pernah lelah dalam membimbing, dan berkat kesabaran, usaha, ridho, kasih sayang, dan juga do'a dalam setiap langkah perjalanan hidupku.

SKRIPSI

ANALISIS IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN DARING DI MASA PANDEMI *COVID-19* PADA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI ANGKATAN 2018 UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

Nama : Devi Arisanti Lubis
NIM : 4171141012
Program Studi : Pendidikan Biologi
Jurusan : Biologi

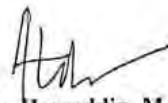
Menyetujui :
Dosen Pembimbing Skripsi,


Ahmad Shafwan S. Pulungan, S.Pd., M.Si.
NIP. 198410312010121003

Mengetahui :


Fakultas MIPA Unimed
Ketua
Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si.
NIP. 196607281991032002

Jurusan Biologi
Ketua,


Dr. Hasruddin, M.Pd.
NIP. 196404241989031027

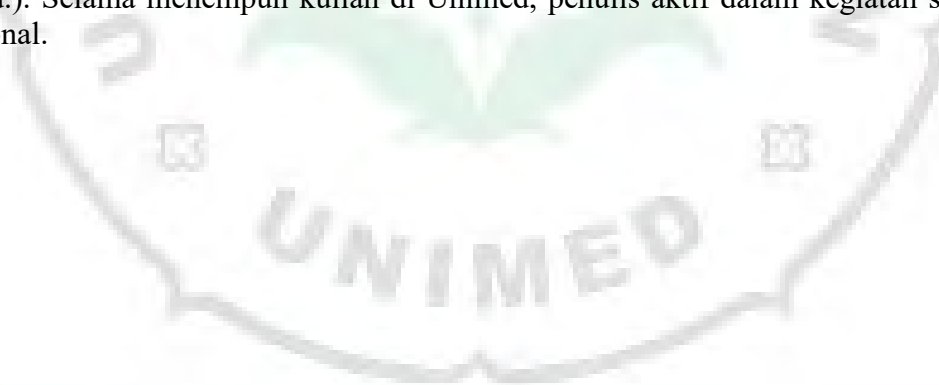
Tanggal Lulus: 27 April 2021

RIWAYAT HIDUP



Devi Arisanti Lubis, penulis skripsi berjudul Analisis Implementasi Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi *Covid-19* Pada Program Studi Pendidikan Biologi Angkatan 2018 Universitas Negeri Medan ini, dilahirkan di desa Sei Bambi pada tanggal 02 Desember 1999. Penulis adalah anak pertama (dari empat bersaudara) dari pasangan Asrul Lubis (Ayah) dan Siti Yusnani (Ibu). Penulis memulai pendidikan formal di TK Swasta Kartika Jaya Desa Damuli Kebun tahun 2004 dan lulus tahun 2005. Selepas TK, penulis melanjutkan studi di SD Negeri 112264 Damuli Pekan dan tamat pada tahun 2011.

Selepas SD, penulis melanjutkan studi di MTs Negeri Damuli Pekan dan tamat pada tahun 2014. Pendidikan SMA di SMA Negeri 1 Kualuh Selatan, Jurusan IPA, ditempuh selama 3 tahun mulai tahun 2014 sampai tahun 2017. Melalui jalur SNMPTN, penulis diterima menjadi salah satu mahasiswa di Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Pada tanggal 27 April tahun 2021, penulis dinyatakan lulus dalam ujian mempertahankan skripsi, dan berhak menggunakan gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.). Selama menempuh kuliah di Unimed, penulis aktif dalam kegiatan seminar nasional.



HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa naskah skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk dalam naskah telah saya nyatakan dengan benar dalam sumber kutipan daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari diketahui dan dapat dibuktikan bahwa ternyata di dalam naskah skripsi ini terdapat unsur-unsur jiplakan atau plagiasi maka saya bersedia jika skripsi ini dibatalkan serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, Pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Medan, 28 Juli 2021

Yang Menyatakan,



[Handwritten Signature]
Devi Arisanti Lubis

NIM. 4171141012

HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Negeri Medan, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Devi Arisanti Lubis
NIM : 4171141012
Program Studi : Pendidikan Biologi
Fakultaa : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Negeri Medan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

Analisis Implementasi Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi *Covid-19* Pada Program Studi Pendidikan Biologi Angkatan 2018 Universitas Negeri Medan.

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Negeri Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan semestinya.

Dibuat di : Medan
Pada Tanggal : 28 Juli 2021
Yang menyatakan,

Devi Arisanti Lubis
NIM. 4171141012