

**PENGGUNAAN APLIKASI GOOGLE SKETCHUP PADA  
PERENCANAAN DESTINASI WISATA BUATAN DI DESA KECANDRAN  
SALATIGA**

Laporan Ilmiah

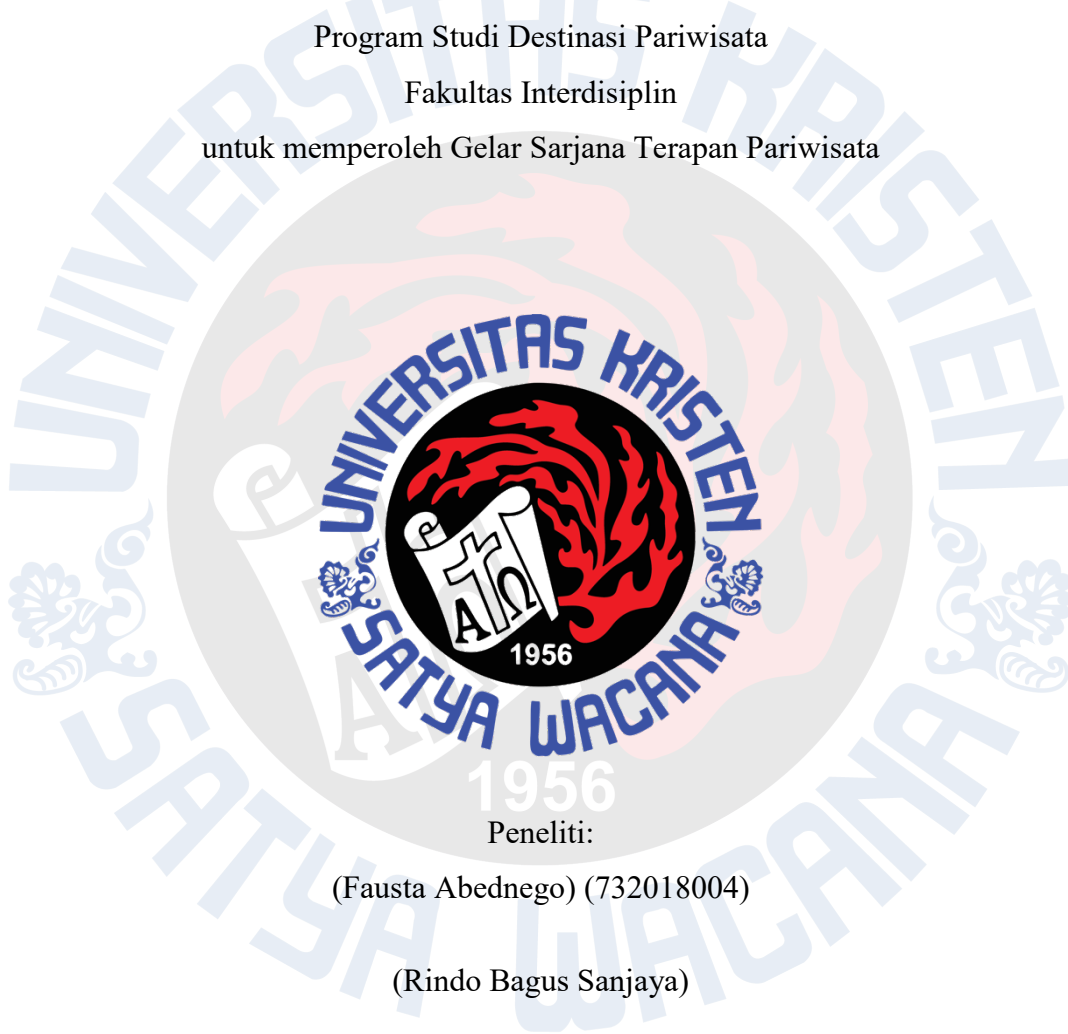
Diajukan kepada

Program Studi Destinasi Pariwisata

Fakultas Interdisiplin

untuk memperoleh Gelar Sarjana Terapan Pariwisata

Repositori Institusi | Universitas Kristen Satya Wacana  
repository.uksw.edu



Peneliti:

(Fausta Abednego) (732018004)

(Rindo Bagus Sanjaya)

Program Studi Destinasi Pariwisata  
Fakultas Interdisiplin  
Universitas Kristen Satya Wacana  
Salatiga  
(Juli 2022)

## Lembar Pengesahan

Judul Tugas Akhir : PENGGUNAAN APLIKASI GOOGLE SKETCHUP PADA  
PERENCANAAN DESTINASI WISATA BUATAN DI  
DESA KECANDRAN SALATIGA

Nama Mahasiswa : Fausta Abednego  
NIM : 732018004  
Program Studi : Destinasi Pariwisata  
Fakultas : Fakultas Interdisiplin

Menyetujui,



Rindo Bagus Sanjaya, M.M.Par

Mengesahkan,



Titi Susilowati Prabawa, Ph.D.

Dekan



Aldi Herindra Lasso, S.Pd., MM.Par., Ph. D.

Ketua Program Studi

Dinyatakan Lulus Tanggal: 15-07-2022

Reviewer :



- Christian Lilik HS Nivak, M.Kom.

# PENGUNAAN APLIKASI *GOOGLE SKETCHUP* PADA PERENCANAAN DESTINASI WISATA BUATAN DI DESA KECANDRAN SALATIGA

Fausta Abednego | Rindo Bagus Sanjaya

Universitas Kristen Satya Wacana, Fakultas Interdisiplin, Program Studi Destinasi Pariwisata

[732018004@uksw.edu](mailto:732018004@uksw.edu) | [rindo.sanjaya@uksw.edu](mailto:rindo.sanjaya@uksw.edu)

## RINGKASAN

Kecandran merupakan salah satu daerah yang berada di Salatiga. Lokasi desa Kecandran sangat strategis, dimana dilalui jalur lingkaran Salatiga yang menghubungkan beberapa kota besar, yaitu kota Semarang, Solo dan Magelang. Di desa ini ada potensi yang bisa dimanfaatkan sebagai destinasi wisata baru. Potensi tersebut adalah adanya lahan kosong di tengah sawah. Namun ada potensi lain yaitu pemandangan indah dan suasana sore yang sejuk. Dari potensi tersebut, penulis membuat desain rancangan destinasi wisata baru untuk memanfaatkan potensi yang ada. Dalam proses pembuatan desain, rancangan ini menggunakan *software Google Sketchup* untuk membuat desain 3 dimensi dan aplikasi *Lumion* untuk *rendering* desain tersebut menjadi sebuah video 3 dimensi yang aplikatif.

