



## LAPORAN AKHIR

# PERENCANAAN PROGRAM INTERPRETASI ALAM DI TAMAN WISATA ALAM GUNUNG PAPANDAYAN

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

**FIRDA NUR MAULIDA**



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI EKOWISATA  
SEKOLAH VOKASI  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2022**



## PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Perencanaan Program Interpretasi Alam di Taman Wisata Alam Gunung Papandayan” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Agustus 2022

Firda Nur Maulida  
J3B919151



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Bogor Agricultural University

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## RINGKASAN

**FIRDA NUR MAULIDA.** Perencanaan Program Interpretasi Alam di Taman Wisata Alam Gunung Papandayan. Dibimbing oleh **HELIANTHI DEWI.**

Interpretasi alam walaupun di Indonesia belum banyak dikenal, sebenarnya bukan sesuatu hal yang benar-benar baru. (Tilden 1957) mendefinisikan interpretasi alam sebagai suatu kegiatan pendidikan yang bertujuan menunjukkan arti dan hubungan antara seseorang dengan alam lingkungannya dengan menggunakan benda-benda aslinya, melalui pengalaman langsung di lapangan dan dengan media ilustratif seperti foto, *slide*, film dan sebagainya. Potensi wisatawan yang datang berkunjung, belum benar-benar digarap secara serius, interpretasi jelas diperlukan sesuatu yang menjembatani atau menghubungkan antara sumberdaya yang ada di Taman Wisata Alam Gunung Papandayan (TWAGP) dengan wisatawan yang datang ke kawasan tersebut.

Tujuan Tugas Akhir yaitu menginventarisasi sumberdaya interpretasi alam yang terdapat di kawasan TWAGP, mengidentifikasi sumberdaya yang penting untuk mendukung interpretasi alam di TWAGP dan menyusun program interpretasi di TWAGP. Manfaat dari kegiatan penelitian bagi pengelola, sebagai masukan dalam pengembangan ekowisata khususnya interpretasi alam dan menambah informasi data kawasan TWAGP bagi pengunjung, memberikan pengetahuan dan pemahaman yang berkualitas serta kepuasan bagi pengunjung TWAGP, dan memberikan referensi dalam mengembangkan program interpretasi alam.

Kegiatan Tugas Akhir dilaksanakan di kawasan Taman Wisata Alam Gunung Papandayan, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat. Waktu pelaksanaan Tugas Akhir berlangsung selama 45 hari efektif dan dilakukan pada April sampai Juni 2022 dengan metode observasi, studi literatur dan kuisioner. Data yang diambil yaitu data pengunjung dengan jumlah 120 responden, masyarakat 25 responden dan pengelola 10 responden dengan metode *purposive sampling*. Hasil dari data terdapat dua jenis sumberdaya wisata meliputi sumberdaya biotik (flora dan fauna) dan sumberdaya fisik yang sangat beragam mulai dari bentang alam (kawasan kawah, danau, Hutan Mati, aliran air tiga warna, tebing *sunrise*, air terjun), komponen abiotik (tanah, iklim, topografi kawasan), fenomena alam (kabut, pelangi, *milkyway*, cuaca, air belerang dan hujan) sumberdaya buatan (kolam rendam terapi air panas, taman anggrek) dan area berkemah (Bumi Perkemahan Papandayan, Ghober Hoet dan Pondok Saladah).

Responden termotivasi untuk *hiking*, wisata kuliner Garut, berswafoto, membuat video tentang alam. Program yang dibuat merencanakan program interpretasi alam yang meliputi perencanaan jalur, perencanaan fasilitas interpretasi. Data sumberdaya yang terdapat di TWAGP mencakup sumberdaya biotik dan sumberdaya fisik serta kesiapan pihak terkait untuk kegiatan interpretasi atau sebagai interpreter. Hasil yang diperoleh dari trek jalur, flora, fauna dan obyek lainnya yang tercatat dalam GPS Receiver dipindahkan ke dalam komputer dengan perangkat lunak GPS Utility, kemudian dipindahkan melalui Sistem Informasi Geografis. Hasil keseluruhan dibuat peta untuk merencanakan program interpretasi alam yang meliputi persebaran sumberdaya wisata, perencanaan jalur, perencanaan fasilitas interpretasi.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang memungut dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022  
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

*Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, Tugas Akhir, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.*

*Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.*

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## ABSTRAK

Interpretasi menjadi salah satu cara untuk menyampaikan informasi yang ada di suatu kawasan secara benar kepada calon wisatawan. Kegiatan interpretasi alam sebagai salah satu kegiatan dalam ekowisata dapat dikembangkan di kawasan TWAGP (TWAGP). Tujuan Tugas Akhir yaitu menginventarisasi sumberdaya interpretasi alam di kawasan TWAGP, mengidentifikasi sumberdaya yang untuk mendukung interpretasi alam di TWAGP dan menyusun program interpretasi di TWAGP. Kegiatan dilaksanakan di kawasan TWAGP Kabupaten Garut, Jawa Barat. Waktu pelaksanaan yaitu 45 hari efektif dilakukan pada April sampai Juni 2022 dengan metode observasi, studi literatur dan kuisioner. Data yang diambil yaitu pengunjung berjumlah 120 responden, masyarakat 25 responden dan pengelola 10 responden dengan metode *purposive sampling*. Hasil data terdapat jenis sumberdaya wisata meliputi sumberdaya biotik dan fisik dari bentang alam, komponen abiotik, fenomena alam, sumberdaya buatan dan area berkemah. Responden termotivasi untuk *hiking*, wisata kuliner Garut, berswafoto, membuat video tentang alam. Program dibuat meliputi program berdasarkan 4 kelompok usia. Hasil dari trek jalur, flora, fauna dan obyek lain tercatat di *GPS Receiver*, kemudian dipindahkan melalui Sistem Informasi Geografis. Hasil dibuatkan peta untuk merencanakan program interpretasi alam yang meliputi persebaran sumberdaya wisata, perencanaan jalur, perencanaan fasilitas interpretasi.

**Kata Kunci : karakteristik, persepsi, preferensi, program interpretasi alam**

## ABSTRACT

*Interpretation is one way to convey information in an area correctly to potential tourists. Activities Interpretation of nature as one of the activities in ecotourism can be developed in the area of Mount Papandayan Natural Tourism Park (TWAGP). The objectives of the research activities are to make an inventory of natural interpretation resources in the TWAGP area, to identify important resources to support natural interpretation in TWAGP and to develop an interpretation program in TWAGP. The activity was carried out in the TWAGP area, Garut Regency, West Java Province. The time for the implementation of the Final Project is 45 effective days and is carried out from April to June 2022 using the method of observation, literature study and questionnaires. The data taken are visitor data with a total of 120 respondents, 25 respondents for the community and 10 respondents for managers using purposive sampling method. The results of the data show that there are two types of tourism resources including biotic resources and very diverse physical resources ranging from landscapes, abiotic components, natural phenomena, artificial resources and camping areas. Respondents are motivated for hiking, garut culinary tourism, taking selfies, making videos about nature. The programs made include programs based on 4 age groups. The results obtained from track tracks, flora, fauna and other objects recorded in the GPS Receiver, then transferred through the Geographic Information System. Made to plan a natural interpretation program which includes the distribution of tourism resources, planning paths, planning interpretation facilities.*

**Keywords: characteristics, perception, preferences, nature interpretation programme**



## LAPORAN AKHIR

### PERENCANAAN PROGRAM INTERPRETASI ALAM DI TAMAN WISATA ALAM GUNUNG PAPANDAYAN

FIRDA NUR MAULIDA



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Laporan Akhir  
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Ahli Madya pada  
Program Studi Ekowisata

**PROGRAM STUDI EKOWISATA  
SEKOLAH VOKASI  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2022**

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Pengantar pada ujian Laporan Akhir: Dr. Rini Untari, S.Hut., M.Si.



Judul Laporan : Perencanaan Program Interpretasi Alam di Taman Wisata Alam  
Gunung Papandayan

Nama : Firda Nur Maulida  
NIM : J3B919151

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Disetujui oleh

Pembimbing :  
Dr. Helianthi Dewi, S.Hut., M.Si.  
NPI 201807197509112001



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

Ketua Program Studi:  
Karna Sofiantina Rahayu, S.I.Kom, M.Par, MTHM.  
NIP. 201807198501202001

Dekan Sekolah Vokasi:  
Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec  
NIP. 19610618 198609 1001

Tanggal Ujian: 09 Agustus 2022

Tanggal Lulus: 11 2 AUG 2022