

**SKRIPSI**

**KINERJA EKOWISATA BERKELANJUTAN DI EKOWISATA  
SWARGALOKA KECAMATAN HAUR GADING KABUPATEN HULU  
SUNGAI UTARA KALIMANTAN SELATAN**

**Oleh**

**SITI AISYAH HIDAYATI**



**FAKULTAS KEHUTANAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2023**

**KINERJA EKOWISATA BERKELANJUTAN DI EKOWISATA  
SWARGALOKA KECAMATAN HAUR GADING KABUPATEN HULU  
SUNGAI UTARA KALIMANTAN SELATAN**

**Oleh**

**SITI AISYAH HIDAYATI  
1810611220033**

Skripsi

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kehutanan Program  
Studi Kehutanan

**FAKULTAS KEHUTANAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2023**

Judul Penelitian : **Kinerja Ekowisata Berkelanjutan di Ekowisata Swargaloka Kecamatan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan**

Nama Mahasiswa : **Siti Aisyah Hidayati**

NIM : **1810611220033**

Minat Studi : **Manajemen Hutan**

Telah dipertahankan di hadapan dewan penguji  
pada tanggal 14 Februari 2023

Pembimbing I



**Dr. Ir. H. Muhammad Helmi, M.M**  
NIP. 196806201996031002

Pembimbing II



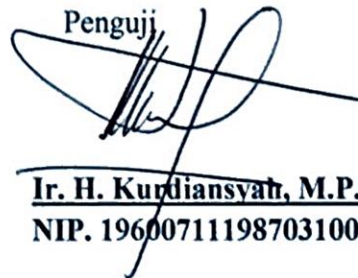
**Dr. H. Kissinger S.Hut., M.Si**  
NIP. 197304261998031001

Penguji



**Hj. Dina Naemah, S.Hut., M.P.**  
NIP. 197004231997022001

Penguji



**Ir. H. Kurdiansyah, M.P.**  
NIP. 196007111987031002

Mengetahui,

Koordinator  
Program Studi Kehutanan



**Yudianti S.Hut., M.Si.**  
NIP. 197803022003122004

Dekan  
Fakultas Kehutanan



**Dr. H. Kissinger S.Hut., M.Si.**  
NIP. 197304261998031001

## PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi ini, bukan karya ilmiah yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan. Di dalam skripsi ini tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis memang diacu di dalam naskah disebutkan di dalam daftar pustaka. Apabila pada kemudian hari dijumpai hal-hal yang bertentangan dengan hal ini, akibatnya tidak merupakan tanggung jawab pembimbing.

Banjarbaru, Februari 2023



Siti Aisyah Hidayati

## RINGKASAN

Siti Aisyah Hidayati, Kinerja Ekowisata Berkelanjutan di Ekowisata Swargaloka Kecamatan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan dibawah bimbingan Bapak Dr. Ir. H. Muhammad Helmi, M.M dan Bapak Dr. H. Kissinger S.Hut., M.Si. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kinerja ekowisata terhadap ekowisata yang berkelanjutan di ekowisata swargaloka Kecamatan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan dengan pengambilan sampel masyarakat dan petani lokal, tokoh masyarakat dan pelaku usaha ekowisata dengan metode wawancara berdasarkan daftar pernyataan terstruktur (kuesioner).

Hasil yang diperoleh dari penelitian ini yaitu setelah dilakukan uji PLS-SEM Kinerja Ekowisata berpengaruh signifikan terhadap Ekowisata Berkelanjutan dengan ditunjukkan nilai dari *T-Value* 39,025 dan *P-Value* < 0,0001. Semakin ditingkatkan kinerja ekowisata pada variabel konservasi seperti menjaga kelestarian alam, layanan seperti meningkatkan fasilitas yang layak terhadap pengunjung, pembangunan ekonomi dan infrastruktur seperti mengadakan pelatihan dan menambah jumlah tour guide dan pengendalian seperti membuat peraturan tingkat desa maka semakin meningkat juga variabel ekowisata berkelanjutan dengan memperhatikan lingkungan terjaga baik, mensejahterakan keadaan sosial masyarakat, dan sumber pendapatan ekonomi masyarakat.

Kata kunci: Kinerja ekowisata, Ekowisata berkelanjutan, PLS-SEM

## **RIWAYAT HIDUP**

**Siti Aisyah Hidayati** lahir pada tanggal 04 Juli 2000 di Kota Kandangan Kabupaten Hulu Sungai Selatan Provinsi Kalimantan Selatan. Anak kedua dari dua bersaudara, ayah bernama Zainuddin dan ibu bernama Siti Raudah.

Penulis menjalani pendidikan formal mulai dari Taman Kanak-kanak (TK) Kenari kemudian melanjutkan ke Sekolah Dasar (SD) Wasah Hilir 1 pada tahun 2006 hingga lulus pada tahun 2012. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan ke Sekolah Menengah Pertama Madrasah Tsanawiyah Negeri Padang Batung Sungai Paring mulai tahun 2012 dan lulus ditahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke Sekolah Menengah Atas Negeri (SMAN) 1 Kandangan pada tahun 2015 lulus ditahun 2018. Setelah lulus dari SMA penulis melanjutkan pendidikan di Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat di minat Manejemen Hutan.

Saat masa perkuliahan penulis mengikuti kegiatan mulai dari Praktik Kerja Lapangan (PKL) pada tahun 2020 di Miniatur Hutan Hujan Tropis kemudian penulis mengikuti kegiatan Praktik Hutan Tanaman (PHT) di Perhutani Madiun, Jawa Timur. Selanjutnya penulis mengikuti kegiatan Praktik Kerja Khusus (magang) di bulan Januari hingga Maret tahun 2022 yang bertempat di Taman Nasional Sebangau Provinsi Kalimantan Tengah.

Salah satu syarat memperoleh gelar sarjana kehutanan Universitas Lambung Mangkurat penulis melakukan penelitian mengenai Kinerja Ekowisata Berkelanjutan di Ekowisata Swargaloka Kecamatan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. Atas bimbingan bimbingan Bapak Dr. Ir. H. Muhammad Helmi, M.M dan Bapak Dr. H. Kissinger S.Hut., M.Si.

## **PRAKATA**

Puji dan syukur kehadiran Allah atas berkat rahmat dan karunia-Nya lah akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Kinerja Ekowisata Berkelanjutan Di Ekowisata Swargaloka Kecamatan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan”. Skripsi disusun dengan tujuan melaksanakan penelitian dalam rangka penulisan skripsi yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat.

Penulis menyadari bahwa selesainya skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, sehingga dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Dr. Ir. H. Muhammad Helmi, MM selaku Dosen pembimbing pertama
2. Dr. H. Kissinger, S.Hut, M.Si, selaku Dosen Pembimbing kedua
3. Orang tua dan Keluarga yang telah memberikan dukungan kepada penulis serta teman-teman yang telah memberikan doa dan masukan kepada penulis.

Penulis menyadari dalam penulisan ini masih mengharapkan saran dan masukan yang bersifat membangun, penulis berharap agar skripsi ini bermanfaat bagi semua pihak.

Banjarbaru, Februari 2023

Siti Aisyah Hidayati

## DAFTAR ISI

|  | Halaman |
|--|---------|
| <b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....                   | i       |
| <b>PERNYATAAN</b> .....                          | ii      |
| <b>RINGKASAN</b> .....                           | iii     |
| <b>RIWAYAT HIDUP</b> .....                       | iv      |
| <b>PRAKATA</b> .....                             | v       |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....                          | vi      |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....                        | viii    |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....                       | ix      |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....                     | x       |
| <b>I. PENDAHULUAN</b> .....                      | 1       |
| A. Latar Belakang .....                          | 1       |
| B. Tujuan Penelitian .....                       | 4       |
| C. Manfaat Penelitian .....                      | 5       |
| <b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....                | 6       |
| A. Peneliti Terdahulu .....                      | 6       |
| B. Ekowisata.....                                | 8       |
| C. Ekowisata Berkelanjutan.....                  | 9       |
| D. Lahan Gambut.....                             | 10      |
| E. Hubungan Antar Variabel .....                 | 12      |
| <b>III. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN</b> ..... | 13      |
| A. Letak dan Luas .....                          | 13      |
| B. Topografi.....                                | 13      |
| C. Iklim dan Cuaca .....                         | 14      |
| D. Tanah.....                                    | 14      |
| E. Sosial Budaya Masyarakat.....                 | 15      |



|  |           |
|--|-----------|
| F. Aksesibilitas.....                            | 16        |
| G. Potensi Ekowisata Swargaloka .....            | 17        |
| <b>IV. METODE PENELITIAN .....</b>               | <b>19</b> |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian.....              | 19        |
| B. Objek Penelitian.....                         | 19        |
| C. Alat dan Bahan Penelitian.....                | 19        |
| D. Prosedur Penelitian .....                     | 19        |
| <b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>             | <b>35</b> |
| A. Analisis Deskriptif Variabel Penelitian.....  | 35        |
| B. Uji Validitas dan Reabilitas Penelitian ..... | 37        |
| C. Pengujian Model Struktural .....              | 41        |
| D. <i>Goodness of Fit Model</i> .....            | 46        |
| E. Atraksi Ekowisata Swargaloka .....            | 47        |
| <b>VI. PENUTUP .....</b>                         | <b>52</b> |
| A. Kesimpulan .....                              | 52        |
| B. Saran .....                                   | 52        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                      | <b>54</b> |
| <b>LAMPIRAN.....</b>                             | <b>57</b> |

## DAFTAR TABEL

| Nomor   | Halaman |
|---|---------|
| 1. Kategori penilaian dan bobot dari jawaban responden .....  | 28      |
| 2. Deskripsi Variabel KE dan EB.....  | 37      |
| 3. Nilai dari <i>Cronbach's Alpha</i> , <i>Composite Reliability</i> dan <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> sebelum data diperbaiki..... | 38      |
| 4. Nilai dari <i>Cronbach's Alpha</i> , <i>Composite Reliability</i> dan <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> setelah Valid.....           | 40      |
| 5. Pengujian Kolinearitas .....   | 41      |
| 6. Pengujian <i>Bootstrapping T-Statistic</i> .....   | 42      |
| 7. Hasil Pengujian Hipotesis .....  | 43      |
| 8. Analisis level R-Square .....  | 44      |
| 9. Analisis ukuran efek <i>F-Square</i> .....   | 45      |
| 10. Analisis nilai <i>Q-Square</i> .....  | 46      |

## DAFTAR GAMBAR

| Nomor  | Halaman |
|--|---------|
| 1. Variabel kinerja ekowisata(KE) .....                          | 23      |
| 2. Variabel Ekowisata berkelanjutan(EB) .....                    | 26      |
| 3. Kerangka Koseptual Penelitian .....                           | 26      |
| 4. Langkah-langkah Pengukuran Model struktural .....             | 31      |
| 5. <i>Path Model Structural</i> yang belum valid .....           | 39      |
| 6. <i>Path Model Structural</i> setelah pengujian validitas..... | 39      |
| 7. Budidaya purun .....  | 48      |
| 8. Susur awang rawa gambut.....                                  | 50      |
| 9. Pondok wisata.....  | 50      |
| 10. Kerajinan purun.....   | 51      |

## DAFTAR LAMPIRAN

| Nomor                                | Halaman |
|--------------------------------------|---------|
| 1. Peta lokasi Penelitian.....       | 58      |
| 2. Kuesioner Penelitian.....         | 59      |
| 3. Data skala likert responden ..... | 63      |
| 4. Karakteristik Responden .....     | 64      |
| 5. Kegiatan pengambilan data .....   | 65      |