

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
ABSTRAK	1
1. Pendahuluan	2
2. Bahan dan Metode	4
2.1. Deskripsi Area Studi	4
2.2. Populasi dan Sampel	4
2.3. Pengumpulan Data	5
2.4. Analisis Data	6
3. Hasil dan Diskusi	13
3.1. Hasil skoring atribut keberlanjutan.....	13
3.2. Hasil MDS dan analisis Monte Carlo dengan tingkat kepercayaan 95%	14
3.3. Uji Validasi	14
3.4. Analisis Sensitivitas	15
3.5. Status Keberlanjutan Ekowisata Kalitalang	16
Kesimpulan	17
Referensi	18
Supplementary Material	21
LAMPIRAN	24

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Matriks penilaian status keberlanjutan	7
Tabel 2. Kategori tingkat keberlanjutan (Pitcher, 1999)	13
Tabel 3. Hasil MDS dan analisis Monte Carlo dengan 95% <i>confidence level</i>	14
Tabel 4. Hasil uji validasi	15

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta lokasi penelitian di Ekowisata Kalitalang.....	4
Gambar 2. Temuan observasi lapangan terkait (1) kebersihan, (2) keselamatan, dan (3) pemeliharaan kawasan	13
Gambar 3. Analisis sensitivitas pada setiap dimensi. Warna biru tua menunjukkan atribut dengan tingkat sensitivitas tertinggi (atribut peka).	16
Gambar 4. Status keberlanjutan multidimensi Ekowisata Kalitalang	17
Gambar 5. <i>Kite diagram</i> keberlanjutan Ekowisata Kalitalang	17

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tinjauan Pustaka.....	24
Lampiran 2. Metode pengolahan data sekunder	31
Lampiran 3. Hasil validasi atribut dengan observasi	34
Lampiran 4. Hasil penilaian atribut berdasarkan data sekunder	42
Lampiran 5. Peta Kelerengan Ekowisata Kalitalang	44
Lampiran 6. Hasil Validasi Klasifikasi Penutup Lahan Menggunakan RF.....	45
Lampiran 7. Akurasi Produser dan Pengguna Tiap Kelas	45
Lampiran 8. Matriks Uji Akurasi <i>Groundcheck</i> Atribut Penutup Lahan	45
Lampiran 9. Potensi Ekologis Pengunjung (V) dan luas area kegiatan (a)	45
Lampiran 10. Luas Setiap Kegiatan Ekowisata Kalitalang.....	45
Lampiran 11. Prediksi Waktu yang Dibutuhkan untuk Setiap Kegiatan.....	45
Lampiran 12. Hasil faktor koreksi (kelerengan dan curah hujan).....	46
Lampiran 13. Hasil perhitungan PCC dan RCC Ekowisata Kalitalang	46
Lampiran 14. Matriks penetapan dimensi, atribut, dan <i>skoring</i> status keberlanjutan Ekowisata Kalitalang	47
Lampiran 15. Dokumentasi kegiatan pengukuran diameter pohon.....	60
Lampiran 16. Dokumentasi kegiatan pengambilan data kuesioner wisatawan	60
Lampiran 17. Dokumentasi pengambilan data wawancara pengelola Pokdarwis.....	60
Lampiran 18. Dokumentasi pengambilan data wawancara pengelola TNGM.....	60
Lampiran 19. Dokumentasi kegiatan pengambilan data wawancara masyarakat	60