

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian dan analisis SWOT yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pengembangan Ekowisata Deles Indah menunjukkan kondisi internal yang relatif kuat dengan keunggulan pada potensi panorama alam, daya tarik sunrise, udara sejuk, serta nilai edukasi kebencanaan Merapi, meskipun masih terdapat kelemahan pada aspek sarana prasarana, aksesibilitas, dan optimalisasi promosi. Dari sisi eksternal, destinasi ini memiliki peluang besar seiring meningkatnya minat terhadap wisata alam dan ekowisata berbasis konservasi, dukungan perkembangan teknologi digital, serta potensi kolaborasi dengan pemerintah daerah, namun tetap menghadapi ancaman berupa persaingan destinasi sejenis, risiko bencana alam, dan potensi degradasi lingkungan akibat aktivitas wisata.
2. Hasil perhitungan IFAS dan EFAS menunjukkan posisi strategi berada pada Kuadran I (strategi agresif), yang berarti kondisi internal dan eksternal mendukung penerapan strategi pertumbuhan progresif melalui penguatan produk ekowisata berbasis konservasi dan edukasi, transformasi

digital promosi, peningkatan kualitas pengelolaan destinasi, serta penerapan prinsip pengelolaan berkelanjutan. Dengan demikian, Ekowisata Deles Indah memiliki prospek yang kuat untuk berkembang sebagai destinasi unggulan berbasis alam dan edukasi kebencanaan apabila dikelola secara profesional, partisipatif, dan berorientasi pada keberlanjutan lingkungan.

#### **B. Saran**

1. Untuk Pemerintah daerah dapat memberikan dukungan dalam peningkatan infrastruktur akses jalan menuju lokasi wisata.
2. Untuk Pengelola kawasan deles indah baik taman nasional atau masyarakat setempat dapat mengembangkan paket wisata terpadu berbasis edukasi kebencanaan dan konservasi lingkungan dan Meningkatkan kualitas pelayanan serta standarisasi fasilitas umum.
3. Mengoptimalkan promosi digital melalui media sosial dan platform wisata daring.