

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian Analisis Kelayakan Objek Wisata Alam di Aek Sipangolu Bakara, Kecamatan Baktiraja, Kabupaten Humbang Hasundutan maka dapat disimpulkan :

1. Dari hasil keseluruhan klasifikasi dan analisa data yang telah dilakukan dari setiap variabel penelitian yaitu 9 potensi meliputi daya tarik, ketersediaan air bersih, aksesibilitas, kondisi sekitar kawasan, keamanan, pengelolaan dan pelayanan, pemasaran, akomodasi, sarana dan prasarana. Terdapat potensi yang memiliki kriteria penilaian 'sangat layak untuk dikembangkan' yaitu potensi ketersediaan air bersih. Untuk 8 potensi lainnya yaitu daya tarik, aksesibilitas, kondisi sekitar kawasan, keamanan, pengelolaan dan pelayanan, pemasaran, akomodasi, sarana dan prasarana mendapat kriteria penilaian 'layak untuk dikembangkan'.
2. Setelah diketahui hasil penilaian potensi menggunakan pedoman ADO-ODTWA Tahun 2003, maka potensi yang menjadi skala prioritas pengembangan dan pembangunan adalah potensi ketersediaan air bersih yang mendapat kriteria penilaian 'sangat layak untuk dikembangkan'. Selanjutnya diikuti dengan potensi lainnya yang mendapat kriteria penilaian 'layak untuk dikembangkan' yaitu potensi daya tarik, aksesibilitas, kondisi sekitar kawasan, keamanan, pengelolaan dan pelayanan, pemasaran, akomodasi, dan potensi sarana dan prasarana.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan penelitian, maka saran yang dapat diajukan yaitu :

1. Diharapkan dengan dilakukannya penelitian ini menggunakan pedoman ADO-ODTWA Tahun 2003, dapat menjadi saran untuk pihak pengelola wisata Aek Sipangolu Bakara Desa Simangulampe agar potensi-potensi yang dimiliki oleh obyek wisata dapat dikembangkan dengan baik dan tepat sasaran.
2. Diperlukannya pengembangan objek-objek wisata disekitar kawasan Aek Sipangolu khususnya pada potensi sarana dan prasarana yang perkembangannya masih perlu dibenahi antara lain membangun kios cendramata, spot foto, memperbanyak toko makanan dan minuman, memperbanyak jumlah pondok, kursi dan meja.