

ABSTRAK

ANALISIS KESESUAIAN DAN DAYA DUKUNG KAWASAN WISATA PANTAI TISKA, KECAMATAN PANJANG, BANDARLAMPUNG

Oleh

Dina Khairunnisa

Pantai Tiska merupakan salah satu destinasi wisata pantai di Kota Bandar Lampung. Daya tarik wisata merupakan salah satu penunjang dalam menarik pengunjung untuk mengunjungi suatu destinasi wisata. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis indeks kesesuaian wisata pantai untuk kategori rekreasi pantai, berenang, serta menganalisis daya dukung wisata Pantai Tiska. Penelitian ini menggunakan metode survei dengan data yang dikumpulkan untuk analisis kesesuaian wisata dan daya dukung kawasan. Analisis data kesesuaian kawasan menggunakan indeks kesesuaian wisata (IKW) dan daya dukung kawasan (DDK). Berdasarkan hasil penelitian diperoleh nilai indeks kesesuaian wisata pantai kategori rekreasi pantai sebesar 2,70 dan kategori berenang sebesar 3,11 yaitu sangat sesuai (S1). Unit area yang dapat dimanfaatkan untuk sarana dan prasarana di Pantai Tiska terdiri dari kamar mandi, gazebo, perahu kano, *food court*, *outbound*, mushola, penginapan, lapangan olahraga, dan tempat parkir dengan kondisi yang sangat baik yang dapat digunakan oleh wisatawan. Luas lahan untuk rekreasi pantai adalah 10.000 m² dengan daya dukung kawasan sebesar 8.000 orang/hari untuk aktivitas rekreasi pantai. Luas lahan yang dapat dimanfaatkan untuk aktivitas berenang adalah 1.600 m², dengan daya dukung kawasan sebesar 1.332 orang/hari untuk aktivitas berenang.

Kata kunci: Daya dukung, kesesuaian wisata, rekreasi pantai.

ABSTRACT

THE SUITABILITY AND CARRYING CAPACITY ANALYSIS OF THE TISKA BEACH TOURISM AREA, PANJANG DISTRICT, BANDARLAMPUNG

Oleh

Dina Khairunnisa

Tiska Beach is one of the beach tourism destinations in Bandarlampung. Tourist attraction is one of the supports in attracting visitors to visit a tourist destination. The purpose of this study was to analyzed the suitability index of beach tourism for the category of beach recreation and swimming, and to analyzed the carrying capacity of Tiska Beach tourism. This study used a survey method with data collected through analysis of tourism suitability, area carrying capacity, and utilization carrying capacity. Analysis of regional suitability data used the tourism suitability index (IKW), regional carrying capacity (DDK), and utilization carrying capacity (DDP). Based on the results of the study it was found that the suitability of beach recreation category was 2,70 and swimming was 3,11 which was very suitable (S1). Area units that can be used for facilities and infrastruvtute at Tiska Beach are bathrooms, gazebos, canoes, food court, outbound, prayer rooms, lodging, sports fields, and parking lots with very suitable conditions that can be used by tourists. The land area for beach recreation was 10.000 m² with an area. Carrying capacity of 1.600 people/day, beach recreation activities the area of land that can be utilized for swimming activities was 8.000 m² and an area carrying capacity of 1.332 people/day and for swimming activities.

Keywords: *Carrying capacity, travel suitability, beach recreation.*