

RENCANA PENGEMBANGAN PULAU GILIYANG DALAM SEKTOR PARIWISATA

Nama Mahasiswa : Utami Rianti

NRP : 4310 100 090

Jurusan : Teknik Kelautan FTK – ITS

Dosen Pembimbing : Prof. Ir. Widi Agoes Pratikto, M.Sc., Ph.D.

Dr. Ir. Wahyudi, M.Sc.

ABSTRAK

Indonesia merupakan negara kepulauan dikarenakan memiliki jumlah pulau yang sangat banyak, baik itu pulau besar maupun pulau-pulau kecil. Salah satu sumber pendapatan bagi Indonesia berasal dari sektor pariwisata karena keindahan dan keunikan alam di Indonesia dapat memukau siapapun yang melihatnya. Masih banyak pulau kecil yang belum tereksplosiasi pesona alamnya dikarenakan pembangunan yang belum merata. Tugas akhir ini memaparkan hasil analisa dan perhitungan tentang rencana pembangunan salah satu pulau kecil di timur jawa yaitu, Pulau Giliyang. Pemilihan objek wisata untuk Pulau Giliyang ini menggunakan metode pengambilan keputusan Analisa Hierarki Proses (AHP) dengan sistem penyebaran kuesioner kepada masyarakat di Pulau Giliyang tersebut. Dengan jumlah penduduk 8.321 jiwa, Tugas akhir ini mengambil sampel sebanyak 25 orang dengan tingkat keakuriasan 80%. Pihak pengembang yang diajukan terdapat Pemerintah Kabupaten, Pemerintah Pusat, Swasta, dan masyarakat. Kriteria pengembangan yang diperhatikan adalah Akses, Sumber Listrik, Akomodasi, Sarana Kesehatan, dan Sarana Pendidikan. Dengan alternatif pengembangan pulau menjadi Wisata Kesehatan, Wisata Kepulauan, atau Wisata Olahraga Air. Setelah perhitungan hasil penyebaran kuesioner didapatkan hasil pembangunan Pulau Giliyang menjadi Wisata Kesehatan dengan memperhatikan Sumber Listrik dan Akomodasi di pulau tersebut. Untuk proses perhitungan Rencana Anggaran Biaya untuk pembangunan Pulau Giliyang menjadi Wisata Kesehatan mengacu kepada masterplan BPWS. Dan hasil perhitungan menunjukkan biaya untuk pembangunan Pulau Giliyang menjadi Wisata Kesehatan sebesar Rp. 1.392.147.500,-.

Kata Kunci : Analisa Hierarki Proses (AHP), Wisata Kesehatan, Rencana Anggaran Biaya.

DEVELOPMENT PLANNING IN GILYANG ISLAND FOR TOURISM ASPECT

Name : Utami Rianti
Reg. : 4310 100 090
Department : Teknik Kelautan FTK – ITS
Supervisors : Prof. Ir. Widi Agoes Pratikto, M.Sc., Ph.D.
Dr. Ir. Wahyudi, M.Sc.

ABSTRACT

Indonesia is an archipelago due to have a very large number of islands, both large and small islands. One of the sources of revenue for Indonesia comes from tourism sector because of the beauty and uniqueness of Indonesia nature can amaze anyone who see it. There are many islands that have not been explored due to unbalance development. The purpose of this paper are analyzing and showing the result of calculation for developing tourism plans in one of the exotic island in Indonesia, namely Giliyang. The selection of tourism object in Giliyang island using decision-making Analysis Hierarchy Process (AHP) method in the system of distributing questionnaires to local people in Giliyang island. With population of 8.321 peoples. This paper taking 25 peoples as sampling with 80% accuracy rate. The candidate to develop this island are District Government, Central Government, private investors, and local people. With the criteria of developments are Accessibility, Electricity Source, Accommodation, Health Facilities and Education Facilities, and the alternatives developments are health tourism, island tourism or water sport tourism. After distributing the questionnaires and analyze it, the result is showing that Giliyang island can be developed into health tourism with considerations on electricity source. To calculate the developing plans budget of Giliyang island into a health tourism, this paper is based on BPWS's plan development. And the result of budget calculating is Rp. 1.392.147.500,-

Keywords : Analytic Hierarchy Process (AHP), Health Tourism, Budget Calculation.