

ABSTRAK

EVALUASI FASILITAS DARAT UNTUK MENUNJANG KEGIATAN OPERASIONAL PELABUHAN PADA PELABUHAN PENYEBERANGAN TANJUNG API-API DI PROVINSI SUMATERA SELATAN

Oleh :
FATAH DHAI ROBBI
281014

Interaksi yang meningkat antara aktivitas ekonomi dan sosial di suatu wilayah meningkatkan kebutuhan akan sistem transportasi yang efektif dan efisien. Meskipun terdapat hambatan geografis seperti perairan, pegunungan, atau kepulauan, perkembangan ekonomi dan sosial suatu wilayah sangat bergantung pada sistem transportasi yang baik, yang akan mendorong pembangunan wilayah tersebut. Keberhasilan pembangunan daerah sangat tergantung pada peran transportasi sebagai urat nadi kehidupan dalam berbagai bidang seperti politik, ekonomi, sosial, budaya, serta pertahanan dan keamanan. Arus muatan penumpang dan barang yang lancar dapat meningkatkan ekonomi daerah dan memfasilitasi pembangunan wilayah. Oleh karena itu, sarana dan prasarana transportasi yang baik sangat diperlukan untuk mendukung perkembangan ekonomi yang tidak terbatas pada satu wilayah saja tetapi juga mencakup wilayah lain. Pelabuhan Penyeberangan Tanjung Api-Api, yang terletak di Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan, merupakan salah satu pelabuhan yang penting dalam mendukung mobilisasi barang dan penumpang antara wilayah tersebut dan Kabupaten Bangka Barat. Namun, operasional pelabuhan ini masih mengalami berbagai masalah seperti ketidak-teraturan arus lalu lintas dan penanganan muatan akibat fasilitas darat yang belum optimal. Fasilitas seperti lapangan parkir pengantar dan penjemput, gedung terminal, jembatan timbang, dan portal masih memerlukan perbaikan dan optimalisasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi kebutuhan fasilitas darat, pola lalu lintas penumpang dan kendaraan, serta sistem zonasi di Pelabuhan Penyeberangan Tanjung Api-Api. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan rekomendasi yang dapat meningkatkan pengendalian, pengawasan, dan pengoperasian pelabuhan sehingga tercipta kawasan pelabuhan yang aman, selamat, tertib, teratur, dan nyaman bagi masyarakat maupun pengguna jasa. Dengan demikian, penelitian ini akan memberikan kontribusi penting dalam menunjang kegiatan operasional di Pelabuhan Penyeberangan Tanjung Api-Api, yang pada akhirnya akan mendukung pembangunan ekonomi daerah dan meningkatkan kualitas hidup masyarakat di wilayah tersebut.

Kata Kunci : Pelabuhan, Fasilitas Darat, Pola Lalu Lintas, Sistem Zonasi

ABSTRACT

EVALUATION OF LAND FACILITIES TO SUPPORT PORT OPERATIONAL ACTIVITIES AT THE PORT OF TANJUNG API-API CROSSING IN SOUTH SUMATRA PROVINCE

By :
**FATAH DHAI ROBBI
281014**

The increased interaction between economic and social activity in a region increases the need for an effective and efficient transport system. Although there are geographical barriers such as waters, mountains or islands, the economic and social development of a region depends largely on a good transport system, which will promote the development of the region. The success of regional development depends largely on the role of transport as a lifeline in various fields such as politics, economy, social, cultural, as well as defense and security. The smooth flow of passenger and freight cargoes can boost the economy of the region and facilitate the development of the region. Therefore, good means and infrastructure of transport are indispensable to support economic development that is not limited to one region alone but also includes other regions. Tanjung Api-Api Crossing Port, located in Banyuasin Regency, South Sumatra Province, is one of the ports that is important in supporting the mobilization of goods and passengers between the region and West Bangka Regency. However, the operation of this port still suffers from various problems such as irregular traffic flow and cargo handling due to not optimal ground facilities. Facilities such as drop-off and pick-up parking lots, terminal buildings, weigh bridges, and portals still require improvement and optimization. This study aimed to evaluate the needs of land facilities, passenger and vehicle traffic patterns, and zoning systems at Tanjung Api-Api Crossing Port. The study is expected to provide recommendations that can improve the control, supervision, and operation of the port so as to create a safe, safe, orderly, orderly, and comfortable port area for the public and service users. Thus, this research will make an important contribution in supporting the operational activities at the Tanjung Api-Api Crossing Port, which will ultimately support the economic development of the region and improve the quality of life of the people in the region.

Keywords: Port, Ground Facilities, Traffic Patterns, Zoning System