

PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR PELABUHAN PENUMPANG TANJUNG HARAPAN DALAM MENDUKUNG PEMBANGUNAN DI SELATPANJANG

Nama : Putri Fatma Sari
NIT : 8303191150
DosenPembimbing : Nur Rahmani, SE., M.Si

Abstrak

Permasalahan dalam penelitian tugas akhir ini terkait pengembangan infrastruktur pelabuhan penumpang Tanjung Harapan dalam mendukung pembangunan di Selatpanjang. Metode yang digunakan adalah metode kualitatif, dalam hal ini penulis mengumpulkan data menggunakan metode pengumpulan data antara lain observasi, wawancara, dan dokumentasi. Dari hasil penelitian strategi perkembangan infrastruktur dalam jangka menengah di pelabuhan Tanjung Harapan adalah melaksanakan kegiatan penyediaan dan pelayanan jasa kepelabuhanan, pembangunan pelabuhan harus memenuhi persyaratan teknis kepelabuhanan, kelestarian lingkungan, dan memperhatikan keterpaduan intra-dan antarmoda transportasi serta pengembangan infrastruktur dalam jangka pendek di pelabuhan Tanjung Harapan hanya berupa pemeliharaan pelabuhan dengan anggaran yang dapat di jangkau oleh pihak pengelola. Dan hambatan-hambatan dalam proses infrastruktur pelabuhan Tanjung Harapan Perlunya persetujuan dengan kantor regional dan menunggu dana anggaran untuk perbaikan alasannya lamanya dana dari kantor regional dikarenakan proses pengiriman pengawas untuk membantu kurangnya anggaran dari kantor regional yang lama untuk melakukan pemeriksaan kerusakan pelabuhan Tanjung Harapan serta proses pembangunan dimulai dari melakukan pembendungan air laut dengan tiang pancang agar tidak mengganggu proses perbaikan

Kata Kunci: Perkembangan, Infrastruktur, Prospek, Fasilitas Strategi dan prospek

**DEVELOPMENT THE TANJUNG HARAPAN PASSENGER
PORT INFRASTRUCTURE TO SUPPORT DEVELOPMENT IN
THE SELAT PANJANG**

Name : Putri Fatma Sari

NIT : 8303191150

Advisor : Nur Rahmani, SE., M.Si

Abstract

The problem in this final project research is related to the development of Tanjung Harapan passenger port infrastructure in supporting development in Selatpanjang. The method used is a qualitative method, in this case the author collects data using data collection methods including observation, interviews, and documentation. From the results of the research on infrastructure development strategies in the medium term at the port of Tanjung Harapan is to carry out the provision and service of port services, port development must meet the technical requirements of the port, environmental sustainability, and pay attention to the integration of intra and intermodal transportation and infrastructure development in the short term at the port of Tanjung Harapan only. in the form of port maintenance with a budget that can be taken by the manager. And Obstacles in the Tanjung Harapan port infrastructure process The need for approval with the regional office and waiting for budget funds to improve the funding game from the regional office due to the process of sending supervisors to help budget from the old regional office to repair the Tanjung Harapan port and the development process starting from carrying out damming seawater with piles so as not to interfere with the repair process

Keywords: *Development, Infrastructure, Prospects, Facilities*

