

IMPLEMENTASI SISTEM *INAPORTNET* DALAM PROSES PENERBITAN SURAT PERSETUJUAN BERLAYAR (SPB) DI KANTOR KSOP BATAM

Nama Taruna : Miftahussahila Ramadhan

NIT : 8303201157

Dosen Pembimbing : Handro Okta Prianus, MM

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui implementasi sistem *inaportnet* dalam proses penerbitan Surat Persetujuan Belayar (SPB) dan untuk mengetahui kendala dalam proses penerbitan Surat Persetujuan Belayar (SPB) di sistem *inaportnet* kantor KSOP Batam, permasalahan yang di temukan penulis dalam penelitian ini yaitu adanya kendala dalam proses penerbitan Surat Persetujuan Belayar (SPB) di sistem *inaportnet* kantor KSOP Batam, waktu penelitian ini di mulai dari bulan Februari sampai bulan Juli 2023, tempat penelitian ini dilaksanakan di Kantor KSOP Batam yang beralamat di Jalan RE. Martadinata Sekupang, Kota Batam, Kepulauan Riau, Indonesia. metode yang digunakan dalam pengumpulan data yaitu metode observasi, wawancara, dan dokumentasi, hasil dari penelitian ini, pertama untuk implementasi sistem *inaportnet* dalam proses penerbitan Surat Persetujuan Belayar (SPB) di KSOP batam sejauh ini sudah sempurna atau sudah berjalan dengan baik, namun untuk kapal ferry dan kapal kayu implementasi nya belum terlaksana, karena masih ada program yang belum *tercover* di sistem *Inaportnet*, kedua, dalam penerbitan Surat Persetujuan Belayar (SPB) di sistem *Inaportnet* KSOP batam masih terdapat adanya kendala, kendala-kendala tersebut antara lain sebagai berikut, terjadinya sistem eror, kurang nya sosialisasi dengan agen pelayaran, adanya aplikasi B-SIM (BP Batam *Seaport Information Management System*).

Kata kunci: Kapal, *Inaportnet*, Syahbandar.

INAPORTNET SYSTEM IMPLEMENTATION IN THE PROCESS OF ISSUING SAILING APPROVAL (SPB) IN BATAM KSOP OFFICE

Cadet Name : Miftahussahila Ramadhan
NIM : 8303201157
Advisor : Handro Okta Prianus, MM

ABSTRACT

The purpose of this study is to find out the implementation of the inaportnet system in the process of issuing a Sailing Approval Letter (SPB) and to find out the obstacles in the process of issuing a Sailing Approval Letter (SPB) in the inaportnet system at the Batam KSOP office, the problem that the author found in this study is that there are obstacles in the process of issuing a Sailing Approval Letter (SPB) in the inaportnet system at the Batam KSOP office, the time for this research starts from February to July 2023, where this research is carried out at the Batam KSOP Office which is located at Jalan RE. Martadinata Sekupang, Batam City, Riau Archipelago, Indonesia, the methods used in data collection are observation, interview, and documentation methods, the results of this study, firstly for the implementation of the inaportnet system in the process of issuing a Sailing Approval Letter (SPB) at Batam KSOP so far is perfect or already running well, but for ferries and wooden ships the implementation has not been carried out, because there are still programs that have not been covered in the Inaportnet system, secondly, in the issuance of a Sailing Approval Letter (SPB) in the Inaportnet system KSOP Batam there are still obstacles, these obstacles include the following, the occurrence of an error system, lack of socialization with shipping agents, the existence of a B-SIM (BP Batam Seaport Information Management System) application.

Keywords: Boat, Inaportnet, Harbor.