

PROSES PENGINPUTAN DATA KELUAR DAN MASUKNYA PETI KEMAS DI DEPO PT SALAM PACIFIC INDONESIA LINES CABANG BATAM

Nama : Rizki Irwanda
NIT : 8103201076
Dosen Pembimbing : 1. M. Afridon, ST. MT
2. Capt Jonson Manurung M. Mar

Abstrak

Tujuan penelitian tugas akhir ini adalah untuk mengetahui bagaimana proses penginputan data keluar dan masuknya peti kemas di depo PT Salam Pacific Indonesia Lines Cabang Batam, untuk mengetahui kendala dan hambatan yang dialami dalam proses penginputan data keluar dan masuknya peti kemas di depo PT Salam Pacific Indonesia Lines Cabang Batam, dan untuk mengetahui bagaimana solusi untuk mengatasi kendala dan hambatan dalam proses penginputan data keluar dan masuknya peti kemas di depo PT Salam Pacific Indonesia Lines Cabang Batam. Metode penelitian yang akan digunakan adalah deskriptif kualitatif dengan menggunakan teknik pengumpulan data observasi, wawancara, dan dokumentasi. Penelitian ini dilaksanakan selama 2 bulan dari bulan Mei sampai Juli. Adapun hasil penelitian menunjukkan bahwa proses penginputan data keluar dan masuknya peti kemas di depo PT Salam Pacific Indonesia Lines cabang Batam masih dilakukan secara manual dan belum terintegrasi dengan baik, sehingga membutuhkan banyak waktu dan berpotensi menghasilkan kesalahan data sehingga penulis bisa mengetahui proses penginputan data keluar dan masuknya peti kemas di depo PT Salam Pacific Indonesia Lines Cabang Batam dilakukan, kendala atau hambatan dalam pelaksanaan penginputan data keluar dan masuknya peti kemas di depo PT Salam Pacific Indonesia Lines Cabang Batam dan solusi untuk mengatasi kendala atau hambatan dalam pelaksanaan penginputan data keluar dan masuknya peti kemas di depo PT Salam Pacific Indonesia Lines Cabang Batam.

Kata Kunci : Proses, Penginputan, Data, Peti kemas

**PROCESS OF INPUTTING DATA STRIPPING
AND STUFFING CONTIANERS AT THE DEPOT
PT SALAMPACIFIC INDONESIA LINES
BRANCH BATAM**

Name : Rizki Irwanda
NIT 8103201076
Examiner : 1. M. Afridon, ST. MT
2. Capt Jonson Manurung M. Mar

Abstract

The purpose of this research is to find out how the process of inputting data for incoming and outgoing containers at the depot of PT Salam Pacific Indonesia Lines Batam Branch, to find out the constraints and obstacles experienced in the process of inputting data for incoming and outgoing containers at the PT depot. Salam Pacific Indonesia Lines Batam Branch, and to find out how the solution is to overcome obstacles and obstacles in the process of inputting data for incoming and outgoing containers at the depot of PT Salam Pacific Indonesia Lines Batam Branch. The research method that will be used is descriptive qualitative using data collection techniques of observation, interviews, and documentation. This research was conducted for 2 months from May to July. The results of the study indicate that the process of inputting data for incoming and outgoing containers at the Batam branch of PT Salam Pacific Indonesia Lines depot is still done manually and has not been properly integrated, so it takes a lot of time and has the potential to produce data errors so that the author can find out the process inputting data for incoming and outgoing containers at the depot of PT Salam Pacific Indonesia Lines Batam Branch, constraints or obstacles in the implementation of inputting data for incoming and outgoing containers at the depot of PT Salam Pacific Indonesia Lines Batam Branch and solutions to overcome obstacles or obstacles in the implementation of inputting data for incoming and outgoing containers at the depot of PT Salam Pacific Indonesia Lines Batam Branch.

Keywords: Process, Input, Data, Container