

ABSTRAK

APLIKASI UNTUK TEMPAT PENIMBUNAN SEMENTARA PETI KEMAS BERBASIS PHP

Tempat penimbunan sementara adalah sebuah area terbatas yang digunakan untuk menumpuk dan menyimpan peti kemas dalam waktu tertentu sebagai pendukung Terminal peti kemas yang berada di pelabuhan. Peranan Tempat penimbunan Sementara (selanjutnya disingkat TPS) sangat penting sebagai salah satu faktor kelancaran keluar masuk barang dari luar maupun dalam negeri. Kondisi Pelabuhan Indonesia II, Jakarta saat ini perlu penanganan yang lebih serius untuk mengurangi biaya-biaya yang membengkak akibat kemacetan dan keterlambatan pengambilan dan pemuatan peti kemas akibat keterlambatan kedatangan kapal. Karena alasan tersebut fungsi TPS sangat penting. Perubahan sistem di TPS yang saat ini menggunakan sistem surat menyurat atau manual perlu diperbaiki dan diganti dengan sistem lebih baik dengan tujuan untuk memaksimalkan peranan TPS. Dalam hal ini sebuah aplikasi untuk menangani kegiatan-kegiatan yang saat ini berlangsung di TPS.

Kata Kunci : *Tempat Penimbunan Sementara, Terminal Peti Kemas, Tujuan, Sistem, Aplikasi*

ABSTRACT

APPLICATION FOR “TEMPAT PENIMBUNAN SEMENTARA” BASED PHP

While the dump is a restricted area used to accumulate and store the container in a given time as a supporter of container terminals in the ports . While the role of hoarding place (hereinafter referred to as TPS) is very important as a factor in the smooth exit of goods from outside and within the country. Conditions Pelabuhan Indonesia II, currently handling a more serious need to reduce costs overruns and delays due to congestion retrieval and loading of containers due to late arrival of the ship . For this reason the TPS function is very important .Changes in the TPS system is currently using the system or manually correspondence needs to be repaired and replaced with a better system with the goal to maximize the role of TPS . In this case an application to handle activities that currently take place at the polling stations.

Keywords : Hoarding Meanwhile , Container Terminal , Goals , Systems , Applications