

## ABSTRAK

Dengan berlakunya sistem Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA), banyak para pengusaha yang memilih melakukan kegiatan Export Import untuk pengadaan barang dan jasa, hal ini bertujuan untuk mendapatkan barang dengan jumlah pengeluaran terbaik serta kualitas dan kuantitas yang sesuai, pada tempat yang baik dalam menghasilkan keuntungan bagi perusahaan.

PT Intiraga berdiri untuk membantu perusahaan dalam melakukan kegiatan perizinan di Bea Cukai pada bagian Export dan import untuk memaksimalkan jasa pelayanan yang di berikan PT. Intiraga. Diperlukan adanya perubahan pada sistem dari konvensional menjadi sistem yang terkomputerisasi agar layanan yang di berikan bisa lebih produktif Berdasarkan kebutuhan perusahaan maka dikembangkanlah sistem aplikasi Intiraga dengan menggunakan PHP dan Mysql sebagai database.

Kemudian dibuatlah aplikasi yang diawali dengan menganalisa dan merancang infrastruktur dari aplikasi yang dibangun dengan menggunakan metode waterfall dengan tahapan analisis kebutuhan sistem, desain atau perancangan yang meliputi sistem perancangan interface, implementasi, dan testing aplikasi. Dari penelitian ini dapat menghasilkan aplikasi berbasis web yang dapat membantu pengolahan data job order dan dapat menampilkan informasi yang dibutuhkan oleh PT. Intiraga Logistic.

Kata kunci : Export, Import, Logistik

## **ABSTRACT**

*With the occurrence of the system ASEAN Economic Community (MEA), many entrepreneurs who choose to doing export import activities for procurement item and service, it's intended to get item with the best amount of expenses also the quality and quantity accordingly, in a great place to make a profit for the company.*

*PT Intiraga stands to assist companies in doing licnesing on Bea Cukai in export and import activites, in maximize the services provide Intiraga Company, there are change needed on conventional system to change into a computerized system so that the services provided can be more productive Based on the needs of the company the developed the application system Intiraga by using php and mysql as the database.*

*Then created an applications that begins by analyzing and designing the infrastructure of applications built using the waterfall method with stages of system requirements analysis, design or design that includes interface design system, implementation, and application testing. From this research can generate web based application that can help data processing job order and can display information needed by PT. Intiraga Logistics.*

*Keyword : Export, Import, Logistic*



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA