RANCANG BANGUN E-GOVERNMENT SISTEM PERPANJANGAN IZIN USAHA PERUSAHAAN PADA DINHUBKOMINFO PROVINSI JAWA TENGAH

ALDRIYAN SATRIA PRADIKSA

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL: http://dinus.ac.id/
Email: 112200903677@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Berbagai kemajuan teknologi informasi telah membuat segalanya menjadi lebih mudah dan cepat. E-government merupakan pelayanan pemerintah berbasis komputer yang digunakan untuk menyimpan dan mengolah data. Kantor-kantor yang memiliki akses pengolahan data yang besar tidak mungkin lagi menggunakan cara manual yang kurang efektif dan efisien. Contohnya proses pelayanan perpanjangan Izin Usaha Perusahaan (IUP) di bidang angkutan laut Dinas Perhubungan komunikasi dan Informasi (Dinhubkominfo) Provinsi Jawa Tengah masih dilakukan secara manual. Oleh karena itu Tugas akhir ini mengembangkan sistem informasi yang akan menggantikan proses pelayanan perpanjangan di Dinhubkominfo berbasis web secara online. Dengan menggunakan teknologi PHP dan database Mysql, maka aplikasi ini dapat melakukan proses pelayanan perpanjangan secara cepat dan tepat serta pengolahan database dalam skala besar.

Kata Kunci : e-government, perpanjangan, IUP, web, dinhubkominfo

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2015

E-GOVERNMENT DESIGN FOR RENEWAL SYSTEM OF COMPANY BUSINESS LICENSE AT DINHUBKOMINFO CENTRAL JAVA

ALDRIYAN SATRIA PRADIKSA

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 112200903677@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Various advances in information technology has made things easier and faster. E-government is a computer based government service that is used to store and process data. Offices that have access to a large data processing is no longer possible to use the manual method that is less effective and efficient. For example, the process of renewal services Company Business License (IUP) in the field of maritime transport communication and Information Department of Transportation (Dinhubkominfo) Central Java Province is still done manually. Therefore, this final project to develop an information system that will replace the extension services in a web-based online Dinhubkominfo. By using PHP and a MySQL database technology, then this application can make the process of extension services quickly and accurately as well as large-scale database processing.

Keyword: e-government, extension, IUP, web, dinhubkominfo

Generated by SiAdin Systems i; ½ PSI UDINUS 2015