

ABSTRAK

RANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK JARINGAN DOKUMENTASI DAN INFORMASI HUKUM(JDIH) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE *PROTOTYPING* (STUDI KASUS : INSPEKTORAT PROVINSI LAMPUNG)

Oleh :

Bella Mamta Pratiwi

Email: bellamamta12@gmail.com

Perangkat lunak Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum (JDIH) berbasis web untuk masyarakat umum, merupakan hal yang sangat penting untuk mengetahui informasi yang sesuai dengan aturan yang berlaku. Berdasarkan penelitian, terdapat beberapa kategori produk hukum yaitu Peraturan Daerah, Peraturan Gubernur, Keputusan Gubernur, Instruksi Gubernur, Surat keputusan Gubernur, dan MoU. Tidak jarang masyarakat datang ke Instansi untuk mendapatkan informasi mengenai hukum yang berlaku terutama mahasiswa yang akan melakukan penelitian, mereka harus datang ke lokasi, membuat janji temu, melakukan antrian, serta pendataan yang dilakukan masih manual. Padahal dengan perangkat lunak berbasis web proses penyampaian informasi dapat lebih praktis dan menghemat waktu, masyarakat tidak perlu datang ke lokasi, tidak perlu melakukan antrian, dan tidak perlu menulis data hukum yang diperlukan. Berdasarkan masalah tersebut, maka perlu dibangun suatu perangkat lunak yang menampilkan informasi hukum yang berguna untuk memudahkan masyarakat dalam memperoleh informasi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Metode Pengembangan *Prototyping* agar hasil akhir dari perangkat lunak yang dibuat, dapat digunakan sesuai dengan yang dibutuhkan pihak Instansi . Penelitian ini menghasilkan suatu sistem yang dapat menampilkan beberapa informasi hukum sesuai dengan aturan yang berlaku.

Kata kunci : JDIH, Perangkat Lunak, Hukum, Prototyping.

ABSTRACT

DESIGN TO BUILD THE SOFTWARE WEB-BASED DOCUMENTATION AND LEGAL INFORMATION NETWORK USING PROTOTYPING METHODS (CASE STUDY: INSPECTORATE OF LAMPUNG PROVINCE)

By :

Bella Mamta Pratiwi
Email: bellamamta12@gmail.com

Web-based Legal Documentation and Information Network (JDIH) software for the general public, is very important to find information that complies with applicable regulations. Based on the research, there are several categories of legal products, namely Regional Regulations, Governor Regulations, Governor Decrees, Governor Instructions, Governor Decrees, and MoUs. It is not uncommon for people to come to agencies to get information about applicable laws, especially students who will do research, they have to come to the location, make appointments, queue, and data collection is still done manually. Whereas with web-based software the process of delivering information can be more practical and save time, people do not need to come to the location, do not need to queue, and do not need to write the required legal data. Based on these problems, it is necessary to build a software that displays useful legal information to facilitate the public in obtaining information. The method used in this research is the Prototyping Development Method so that the final results of the software created can be used in accordance with what is needed by the agency. This research has produced a system that can display some legal information in accordance with applicable regulations.

Keywords: JDIH, Software, Law, Prototyping.