

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERMOHONAN PENDAFTARAN PERALIHAN TANAH PADA NOTARIS WIDYATMOKO, S.H.

Rahmat Prasetyanto

Abstrak

Perkembangan di bidang teknologi informasi membuat banyak biro jasa dalam peralihan tanah dan mulai mengembangkan sistem yang ada dengan menggunakan teknologi informasi. Penelitian ini dirancang untuk membuat suatu aplikasi Pendaftaran Peralihan Tanah Hak Jual-Beli pada notaries Widyatmoko, S.H. Pembangunan aplikasi pendaftaran Peralihan tanah pada Notaris Widyatmoko, S.H. dibuat dengan tujuan untuk memudahkan *client* untuk mendapatkan informasi mengenai notaris Widyatmoko, S.H. dan memudahkan dalam melakukan pendaftaran peralihan tanah melalui media internet. Desain penelitian yang digunakan bersifat deskriptif dengan teknik pengumpulan data yang digunakan meliputi sumber data primer yaitu dengan cara observasi dan wawancara, sedangkan sumber data sekunder yaitu dengan cara melihat dokumen - dokumen. Metode pendekatan yang digunakan terstruktur dan metode pengembangan system informasi pendaftaran peralihan tanah berbasis web dibuat dengan menggunakan metode PIECES. Dengan adanya aplikasi reservasi dan order menu berbasis web dapat mengatasi salah satu permasalahan dalam hal pendaftaran peralihan tanah harus secara langsung. Aplikasi berbasis web ini menggunakan bahasa PHP sebagai bahasa pemrograman. Dengan adanya aplikasi Pendaftaran berbasis web ini diharapkan akan membantu Notaris dan *client* dalam proses pendaftaran.

Kata Kunci : Aplikasi, PHP ,Pendaftaran Peralihan Tanah.

THE REGISTRATION TRANSITION OF LAND SYSTEMS DESIGN AND WEB-BASED OF INFORMATION AT NOTARY WIDYATMOKO, S.H.

Rahmat Prasetyanto

Abstract

Developments information technology makes a lot of companies engaged in the notaries began to develop the existing system by using information technology. This research is designed to make an application to the transition of land to the notary registration Widyatmoko, S.H. Development registration on the land transition at the notary Widyatmoko, S.H. is made with purpose to allow users to get information about notary Widyatmoko, S.H. and make it easier to make registration transition via the internet. The design study is a descriptive case. With data collection techniques include primary data sources is by way observation and interviews, while secondary data sources, namely by looking at the documents. The method used structured approaches and methods of information systems development web-based clothing sales are now made using the prototype. With application registration transition land web-based can overcome one of the problems in terms of registration of the transfer of land should be directly. This web-based applications using PHP as the programming language. With this web-based registration applications is expected will help client in the notary and registration process.

Keywords : Applications, PHP, Registration Transition Land.