

WINDY SWASTIKA REIKI, 21.230.0111

SISTEM INFORMASI KEARSIPAN BERBASIS WEB PADA NOTARIS & PPAT MONITA HANDAYANI, S.H.,M.Kn., dibawah bimbingan Bapak Much Rifqi Maulana, M.Kom, dan Bapak Agus Ilyas, M.Kom. 162+xv hal/ 98 gambar/ 58 tabel/ 4 lampiran/ 23 pustaka (2019-2022)

ABSTRAK

Notaris & PPAT Monita Handayani, S.H.,M.Kn merupakan pejabat yang berwenang dalam membuat akta otentik yang berkaitan dengan perbuatan perjanjian atau ketentuan lainnya guna menjamin kepastian dan perbuatan hukum mengenai hak atas tanah. Pengelolaan arsip pada Notaris & PPAT Monita Handayani, SH,M.Kn masih dilakukan secara manual, sehingga rentan terhadap kerusakan fisik, risiko kehilangan dokumen tinggi, dan proses pencarian dokumen yang memakan waktu lama. Oleh karena itu dibangun sebuah sistem informasi tentang Sistem Informasi Karsipan pada Notaris & PPAT Monita Handayani, S.H.,M.Kn. Pengembangan sistem menggunakan metode pengembangan Waterfall mulai dari tahap Communication, Planning, Modelling, Construction, dan Deployment. Dalam proses pembuatan sistem menggunakan framework CodeIgniter dan Visual Studio Code sebagai text editor. Sistem ini telah diuji menggunakan pengujian White Box, Black Box dan UAT yang menghasilkan proses sistem yang sudah sesuai dengan kebutuhan. Hasil dari sistem dapat membantu dalam proses pengelolaan arsip. Sehingga dapat meningkatkan efisiensi kerja, mengurangi risiko kehilangan dokumen, dan meningkatkan kualitas layanan yang diberikan kepada klien. Namun sistem ini belum dapat menampilkan grafik atau diagram untuk visualisasi data arsip dan belum dapat mengirim notifikasi melalui whatsapp untuk mengawasi status dokumen.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Karsipan, Notaris

WINDY SWASTIKA REIKI, 21.230.0111
WEB-BASED ARCHIVES INFORMATION SYSTEM AT NOTARY & PPAT
MONITA HANDAYANI, S.H., M.Kn., under the guidance of Mr. Much Rifqi
Maulana, M.Kom, and Mr. Agus Ilyas, M.Kom. 162+xv pages/ 97 images/ 58
tabels/ 4 attachments/ 23 references (2019-2022)

ABSTRACT

Notary & PPAT Monita Handayani, S.H., M.Kn is an official authorized to make authentic deeds relating to acts of agreement or other provisions to ensure certainty and legal acts regarding land rights. Records management at Notary & PPAT Monita Handayani, SH, M.Kn is still done manually, so it is vulnerable to physical damage, the risk of losing documents is high, and the document search process takes a long time. Therefore, an information system was built about the Archival Information System at Notary & PPAT Monita Handayani, S.H., M.Kn. System development uses the Waterfall development method starting from the Communication, Planning, Modeling, Construction, and Deployment stages. In the process of making the system using the CodeIgniter framework and Visual Studio Code as a text editor. This system has been tested using White Box, Black Box and UAT testing which results in a system process that is in accordance with the needs. The results of the system can help in the archive management process. So that it can increase work efficiency, reduce the risk of losing documents, and improve the quality of services provided to clients. However, this system has not been able to display graphs or diagrams for archive data visualization and has not been able to send notifications via whatsapp to monitor document status..

Keywords: Information System, Archives, Notary