

ABSTRAKSI

Arsip merupakan salah satu aset yang sangat penting untuk perusahaan dan turut menentukan kelancaran jalannya perusahaan. Penyimpanan dokumen yang masih dalam bentuk fisik maupun softcopy dalam komputer lokal, kehilangan data atau data terhapus bisa saja terjadi karena kelalaian manusia dan proses sharing data pun memerlukan waktu untuk mendapatkan data yang dibutuhkan.

Oleh karena itu sebuah perusahaan memerlukan sistem yang dapat menyimpan dan mengatur data arsip tersebut secara cepat, akurat, dan dapat diakses dimanapun dan kapanpun tanpa khawatir data hilang atau terhapus dan proses sharing data pun menjadi lebih cepat karena data dapat diakses secara online. Metodologi yang digunakan dalam pembuatan aplikasi ini adalah metode waterfall. Aplikasi ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP, HTML, CSS, JavaScript dan menggunakan database MySQL serta tool dan editor yang digunakan XAMPP dan Sublime Text 3.

Aplikasi ini nantinya akan digunakan sebagai media penyimpanan dan membantu pegawai dalam manajemen dokumen dan sharing data. Jenis akun pada aplikasi ini dibagi menjadi dua, yaitu admin (pengelola data user dan dokumen manajemen) dan User (pengguna dokumen manajemen). Dengan adanya sistem ini manajemen dokumen menjadi lebih mudah dan pengiriman atau penyampaian dokumen antara pegawai pun menjadi lebih cepat karena tidak perlu lagi file fisik atau mencari pemilik data yang kita butuhkan dan meminimalisir kehilangan data karena data tersimpan di dalam server dan tersusun rapi di dalam database.

Keywords: Dokumen Manajemen, Aplikasi WEB

ABSTRACT

The archive is one of the most important assets for the company and helps determine the smooth running of the company. Storage of documents that are still in physical or softcopy form on a local computer, data loss or deleted data may occur due to human negligence and the sharing process takes time to obtain the required data.

Therefore, a company needs a system that can store and manage the archive data quickly, accurately, and can be accessed anywhere and anytime without worry that data is lost or deleted and data sharing process becomes faster because the data can be accessed online. The methodology used in making this application is the waterfall method. This application is created using PHP, HTML, CSS, JavaScript and MySQL database and tool and editor used XAMPP and Sublime Text 3.

This application will be used as storage media and assist employees in document management and data sharing. Account type in this application is divided into two, namely admin (user data management and document management) and User (user document management). With this system, document management becomes easier and the delivery or delivery of documents between employees becomes faster because no longer need a physical file or find the owner of the data we need and minimize data loss because the data stored on the server and neatly arranged in the database.

Keywords: Document Management, WEB Application