

INTISARI

Penelitian ini berjudul Aplikasi Arsip Dokumen Berbasis Web di SD Negeri 3 Kujangsari Kota Banjar. Dilatar belakangi masalah Sekolah Dasar (SD) harus dapat memaksimalkan dan memanajemen arsip sehingga dapat meningkatkan aktifitas SD menjadi lebih baik. Lokasi penelitian ini dilakukan Lingkungan SD Negeri 3 Kujangsari Kota Banjar. Identifikasi masalah dalam penelitian ini adalah membuat sebuah aplikasi arsip dokumen berbasis web dan dapat dimaksimalkan oleh SDN 3 Kujangsari Kota Banjar.

Tujuan dari penelitian ini adalah mempermudah pengguna untuk menata atau mengatur kearsipan yang ada sehingga dapat memaksimalkan waktu serta membuat pengarsipan secara terkomputerisasi. Peneliti menggunakan metode waterfall, dikarenakan ketika sedang membangun aplikasi arsip dokumen berbasis web di SD 3 Kujangsari Kota Banjar tersebut pengerjaan dari setiap fase dalam metode waterfall harus diselesaikan terlebih dahulu sebelum melanjutkan ke fase selanjutnya.

Berdasarkan hasil pengujian dengan *black box* pada aplikasi arsip dokumen berbasis web di SD 3 Kujangsari Kota Banjar. Dapat disimpulkan bahwa website ini dapat memaksimalkan waktu pada saat pencatatan data arsip. Dan juga aplikasi arsip dokumen berbasis web SD Negeri 3 Kujangsari dapat membantu user dalam menyimpan dan mengelola data arsip dengan baik dan mudah.

Kata Kunci : Aplikasi, Arsip Dokumen.

ABSTRACT

This research entitled Application of Web-Based Document Archive at SD Negeri 3 Kujangsari Banjar City. On the back of the problem of elementary school (SD) high-ability and manage the archives, can improve the activities of elementary schools for the better. The location of this research is done SD Negeri 3 Kujangsari Banjar. Identification in this research is to make web application based on document and can be maximized by SDN 3 Kujangsari Banjar City.

What users do is a way to commit or direct existing archives when you're creating archiving at the same time. Researchers use the waterfall method, because the project is being developed in SD 3 Kujangsari Banjar City which workmanship of each phase in the waterfall method must be done before the period before the next phase.

Based on the test results with black box in web-based document archive application in SD 3 Kujangsari Banjar City. Can be concluded that the website can be used at the time of recording archived data. And also the web document archive application SD Negeri 3 Kujangsari can help users in storing and managing data archives well and easily.

Keywords: Application, Document Archive.