

Pengembangan Program Aplikasi Sistem Karsipan untuk Sekolah

Oleh:
Saliman
Sutirman

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan program aplikasi sistem karsipan untuk sekolah berbasis komputer untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi manajemen sekolah.

Penelitian ini menggunakan model *Research & Development (R & D)*. Tahapan yang dilakukan meliputi: *analisis kebutuhan, desain produk, pengembangan produk, validasi ahli, uji coba, revisi, dan implementasi produk*. Tahap analisis kebutuhan, desain produk, dan pengembangan produk dilakukan pada tahun pertama. Tahap validasi ahli, uji coba, revisi, dan implementasi akan dilakukan pada tahun kedua.

Berdasarkan penelitian tahap analisis kebutuhan diketahui bahwa terdapat permasalahan yang dihadapi oleh sekolah dalam mengelola arsip dan dokumen sekolah. Masalah tersebut meliputi: 1) Fasilitas penyimpanan arsip dan dokumen tidak sebanding dengan jumlah arsip dan dokumen yang banyak dan selalu bertambah; 2) Belum ada sistem khusus yang diberlakukan dalam mengelola arsip dan dokumen sekolah; 3) Penataan dan penyimpanan arsip dan dokumen sekolah belum dikelola dengan profesional; 4) Tidak ada petugas memiliki keahlian khusus dalam bidang pengelolaan arsip dan dokumen. Berdasarkan permasalahan yang dihadapi tersebut berhasil dibuat desain dan produk awal program aplikasi sistem karsipan sekolah. Program aplikasi sistem karsipan sekolah yang dibuat diberi nama Sistem Informasi Pengelolaan Surat dan Dokumen (SIPSDOK).

Kata kunci: arsip, dokumen, sekolah

FISE, 031/UNG/L/2011

Filing System Application Program Development for Schools

by:
Saliman
Sutirman

Abstract

This study aims to develop computer based filing system application programs for school to enhance the effectiveness and efficiency of school management.

This study uses a model of Research & Development (R & D). Stages include: needs analysis, product design, product development, validation specialists, testing, revision, and implementation of the product. Stages of requirements analysis, product design, and product development carried out on know first. Phase expert validation, testing, revision, and implementation will be done in the second year.

Based on the analysis phase of research integrity in mind that there are problems faced by schools in managing the school archives and documents. These problems include: 1) archive and document storage facilities are not comparable with the number of archives and documents a lot and always increasing; 2) There are no special systems in place to manage the school archives and documents; 3) The arrangement and storage of archives and documents the school has not been managed by professionals; 4) No officer has special expertise in the field of archives and documents pengeloaan. Based on the problems faced is successfully created the initial product design and system application program the school archives. Archival system application program that created the school is named Information Systems and Document Management Letter (SIPSDOK).

Keywords: archives, documents, school