

Abstrak

Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Beasiswa berbasis *web* ini dibuat sebagai sarana membantu mempermudah Staf Unit Pelayanan Beasiswa dan Alumni dalam mengelola data beasiswa dan permohonan beasiswa. Sistem pengelolaan beasiswa ini dibuat dengan aplikasi berbasis *web* sehingga memudahkan pengguna (Staf Unit Pelayanan Beasiswa dan Alumni, Wakil Dekan III, Wakil Rektor III dan Mahasiswa) dengan jenis fasilitas yang berbeda dapat mengakses data beasiswa dengan media internet.

Fasilitas yang disediakan dalam aplikasi sistem pengelolaan beasiswa ini adalah fasilitas untuk memasukkan data(*input data*), mengubah data(*update data*), menghapus data(*delete data*), tampilkan data(*view data*) dan pencarian data(*search data*). Sistem ini dibuat untuk mengatasi kelemahan dari sistem pengelolaan beasiswa manual yang dirasa kurang mendukung dalam mengelola data beasiswa dan permohonan beasiswa sehingga peningkatan mutu pelayanan terhadap mahasiswa pemohon beasiswa dapat ditingkatkan.

Untuk pembuatan aplikasi pengelolaan beasiswa berbasis *web* ini penulis menggunakan teknologi PHP dan MySQL sebagai tempat penyimpan data.

Abstract

The development of scholarship management information system based on web was made to help the Scholarship Service Unit Staff and Alumnus to organize scholarship data and application. The scholarship organisation system was made with web based application in order to ease the user (Scholarship Service Unit Staff and Alumnus, 3rd Vice Dean, 3rd Vice Rector, and the Students) with different kinds of scholarship facilities which can be accessed by internet media.

The facilities which provided by the scholarship application system were the facilities to entry the data (data input), change the data(data update), delete the data(data delete), view the data(data view) and search the data(data searching). This system was made to overcome the weakness of the manual scholarship system to improve the service for the student scholarship application.

To make a scholarship application based on web, the writer use PHP and MySQL technology as data saved.

