

ABSTRAKSI

Perguruan Tinggi Swasta di Yogyakarta saat ini semakin banyak, sehingga calon mahasiswa akan mengalami kesulitan untuk mendapatkan informasi tentang Perguruan Tinggi Swasta yang dicari. Sistem Pencarian Informasi Perguruan Tinggi Swasta di Yogyakarta dibuat untuk memudahkan calon mahasiswa dalam pencarian informasi tentang Perguruan Tinggi Swasta di Yogyakarta. Sistem ini dapat menampilkan peta lokasi dari kampus yang diinginkan. Dengan sistem ini, calon mahasiswa bisa mengetahui lokasi dari perguruan tinggi tersebut lengkap dengan alamatnya.

Sistem Pencarian Informasi Perguruan Tinggi Swasta di Yogyakarta ini dikembangkan dengan menggunakan metodologi penelitian dengan pendekatan terstruktur. Setelah menganalisa dan mendesain rancangan sistem, maka sistem dikembangkan dengan menggunakan teknologi PHP5 sebagai bahasa pemrogramannya dan MySQL5 sebagai databasenya.

Sistem ini telah diuji coba dengan men-upload-nya ke sebuah *web hosting* dan berjalan dengan baik di beberapa *web browser*. Sistem ini diharapkan bisa diterapkan pada keadaan yang sesungguhnya. Sehingga para calon mahasiswa dapat menggunakan sistem ini untuk mencari informasi Perguruan Tinggi Swasta di Yogyakarta.

ABSTRACT

Today, the number of private university in Yogyakarta increase more and more. It makes the students have difficultness to get the information about private university which they are searching for. System for Yogyakarta private university information system developed to help students in searching of private university in Yogyakarta. This system can shown the location map of the university that they want. The students can know about the location and the address of the university.

System for Yogyakarta private university information system was developed using structured research methodology. After analyze and design about the system, the system can be developed using PHP5 as its application web and MySQL5 as its database.

It has been examined by uploading to the web hosting and proved good in some web browser. It hopes can be applied at the real situation, so that the students can use the system to search information about university in Yogyakarta.