

ABSTRAK

Kemudahan untuk mencari referensi dan contoh-contoh pembuatan skripsi dibutuhkan oleh mahasiswa yang akan atau sedang mengerjakan skripsi, tanpa harus dibatasi oleh waktu dan tempat.

Melihat keadaan tersebut di atas, maka penulis tertarik membangun sistem informasi skripsi berbasis *web* untuk membantu mahasiswa dalam pencarian referensi dan contoh-contoh penulisan skripsi mahasiswa Universitas Sanata Dharma.

Sistem Informasi Skripsi Mahasiswa Universitas Sanata Dharma Berbasis *Web* ini menyediakan fasilitas bagi mahasiswa untuk melakukan pencarian skripsi berdasarkan judul skripsi, abstraksi, penulis, tahun kelulusan dan nama fakultas. Hasil dari pencarian sistem informasi ini adalah informasi data skripsi yang mendetail disertai dengan abstraksi dari skripsi yang dibuat. Sedangkan fasilitas yang disediakan bagi administrator adalah *login* administrator, penambahan, penghapusan dan *update* data skripsi. Sistem Informasi Skripsi Mahasiswa Universitas Sanata Dharma Berbasis *Web* ini telah berhasil dibangun dengan menggunakan *Microsoft Active Server Pages (ASP)* untuk menghasilkan antarmuka *web* yang dinamis dan interaktif, sehingga menarik bagi pemakai. *Software database* yang digunakan adalah *Microsoft Access* dan untuk menampilkannya pada *web* digunakan *Microsoft Internet Explorer* dan *Personal Web Server (PWS)*.

ABSTRACT

Students who are working on, as well as those who are going to write, their theses need to access references and samples of theses easily without any limitations of time and place.

Observing the above situation, the writer is interested in developing web-based information system Sanata Dharma University Students to help the students in searching for references and theses samples.

The Sanata Dharma University Students Theses Web-Based Information System provides facilities for the students to search for theses based on the title of the theses, the abstract, the writer, year of graduation and name of the faculty. The result of the search is a detailed theses information along with the abstract of the theses. The facilities provided for the administrator are the administrator login, addition, deletion and updating of the theses data. The Sanata Dharma University Students Web-Based Theses Information System has been successfully developed using Microsoft Active Server Pages (ASP) to produce dynamic and interactive user-interface to make it attractive for the users. The database software used to develop the system is Microsoft Access, and to display it on the web, Microsoft Internet Explorer and Personal Web Server are needed.