

ABSTRAK

Tujuan pengembangan Sistem Informasi Pengarsipan Universitas Sanata Dharma adalah untuk menyediakan pedoman yang baku, mengenai kode surat menyurat dan kode pengarsipan di lingkungan Universitas Sanata Dharma, serta membuat pengarsipan yang rapi dan teratur untuk mempermudah dan mempercepat pencarian arsip. Sehingga dengan demikian efisiensi dan efektifitas kerja di masing-masing unit kerja dalam bidang administrasi diharapkan dapat tercapai.

Sistem Informasi Pengarsipan Universitas Sanata Dharma ini dikembangkan dengan menggunakan SQL Server 7.0 dan Visual Basic 6.0. SQL Server 7.0 berfungsi sebagai aplikasi basis data untuk menyimpan data-data dan mendukung aplikasi yang berbasis *multiuser*. Visual Basic 6.0 berfungsi sebagai piranti untuk pembuatan antarmuka (*interface*) seperti *menu*, *form* dan *report*.

Dari hasil pengujian menunjukkan bahwa Sistem Informasi Pengarsipan Universitas Sanata Dharma ini dapat berjalan cukup baik dan dapat diakses oleh lebih dari seorang *user*, sehingga tidak menutup kemungkinan untuk dapat diterapkan pada kondisi yang sesungguhnya.

ABSTRACT

The purpose of Sanata Dharma University Archival Information System are firstly to supply this university a complete criterium of correspondence and archival codes, and secondly to put archival in a tidy manner to make fast and easy in archival searching. As a consequently, the process in term of administration at each units are expected to be reached effectively and efficiently.

This Sanata Dharma University Archival Information System has been developed by using the SQL Server 7.0 and Visual basic 6.0. The function of SQL 7.0 is as the database application to store data and support the multiuser based application. Where as the function of Visual Basic 6.0 is to make the interface, such as menu, form, and report in the stage of programming implementation.

The result shows that the Sanata Dharma University Archival Information System can be operated very well and accessed easily by more than just a user, so that it is possible to be used in the real situation.