

ABSTRAKSI

Dilihat dari segi kebutuhan akan informasi dimana informasi yang dihasilkan atau diolah haruslah tepat, akurat, serta relevan, dalam artian bahwa informasi yang dihasilkan haruslah tepat sesuai dengan waktu yang dibutuhkan, akurat dalam realitanya yang mana bebas dari kesalahan-kesalahan yang mengurangi kualitas informasi tersebut, juga relevan yang artinya informasi yang diterima sangatlah bermanfaat bagi penggunanya. Berkaitan dengan Universitas Sanata Dharma, dimana seorang mahasiswa yang akan melakukan penambahan KRS dapat langsung melakukan penambahan pada waktu pengubahan KRS ke dalam halaman web yang sudah disediakan secara on-line yang dapat diakses dengan media intranet. Namun masalah yang timbul adalah pada setiap semester adanya permintaan kebutuhan kelas yang tidak dapat ditampung, serta pada saat proses pencatatan untuk penambahan kelas, tambahan tersebut masih dilakukan secara manual, hal ini yang menyebabkan penulis tertarik mengerjakan tugas akhir sebuah rancangan dan prototype sistem pencatatan pemesanan peserta mata kuliah. Aplikasi nantinya mampu melakukan pencatatan pemesanan peserta mata kuliah bagi jurusan Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma dan sistem yang dibangun tidak terintegrasi atau terpisah dengan SAA Universitas Sanata Dharma yang telah ada.

Hasil akhir yang diperoleh adalah sebuah prototype yang dapat digunakan sebagai bahan masukan untuk pengembangan sistem informasi Pencatatan Pemesanan Mata Kuliah.

ABSTRACT

From the needed of the information which the information that produced or processed have to appropriate, accurate, relevant, in sense that the information must be appropriate with the time that needed, accurate in reality which free from error that decrease the quality of the information, and also relevant that means the information received very useful for user. Relate to Sanata Dharma University, where a collegian wants to add the KRS be able to add it at the process of altering of the KRS into the web page that already used on-line which able to access with intranet. However, the problem that emerges is at every semester there is request of class that cannot accommodated, and at the registration process to increasing class, the process is still manual, such a thing resulted in the writer interest to do the final discuss a design and prototype of the ordering quotation lesson participant system. The Application will able to do the ordering quotation lesson participant system of the Informatics Engineering of Sanata Dharma University and the system that built did not integration or separated with SAA of Sanata Dharma University that was exists.

The result is a prototype that able to use as an input for developing of information system of the ordering quotation lesson.