

INTISARI

Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) dilakukan pada setiap awal semester. Dalam pengisian KRS mahasiswa selalu berkonsultasi dengan dosen pembimbing akademiknya tentang matakuliah apa yang ditawarkan, matakuliah apa yang boleh diambil, matakuliah apa saja yang belum lulus, berapa IPK semester lalu, berapa maksimal sks yang boleh diambil pada semester tersebut.

Banyaknya mahasiswa dengan permasalahannya dan kesibukan setiap dosen, menyebabkan tidak semua dosen dapat memberikan saran yang tepat.

Sistem Informasi Pengambilan Matakuliah ini bertujuan untuk membantu memecahkan persoalan dalam pengambilan matakuliah dengan memberikan informasi kepada mahasiswa dan membantu meringankan tugas dosen pembimbing akademik. Sistem Informasi ini hanya dibatasi pada pengisian KRS oleh mahasiswa.

Sistem Informasi Pengambilan Matakuliah ini dikembangkan menggunakan metodologi Sistem Analisis dan Desain Terstruktur dan diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman Visual FoxPro 6.0.

Sistem Informasi Pengambilan Matakuliah ini secara umum dapat dijadikan input / masukan bagi pengembangan Sistem Informasi Pengambilan Matakuliah yang sesungguhnya.

ABSTRACT

Data entry of KRS (Kartu Rencana Studi), done each early semester in data entry of KRS, student always counsel with dosen academic about lesson of what may be taken, how much maximal of sks wichh may be taken at the semester.

To the number of student with it's problem and workload of every dosen academic, causing every dosen academic can't give the same suggestion.

Academic Information System of aim to help student to think out in take lesson by giving information and assist to lighten the duty of dosen academic.

Academic Information System is only limited data entry of KRS by student.

Academic Information System is devoloped use with methodologies of system analys and desain structure and implementation Visual FoxPro 6.0.

Academic Information System in general can be made input for system development of information truthfully.