

ABSTRAK

Terdapat beberapa hal yang sebenarnya kurang efisien dalam pengajuan judul Proyek Kerja Kelompok Teknik Informatika yaitu, mahasiswa melakukan pengajuan judul / topik dan pengajuan seminar kepada koordinator jurusan yang masih menggunakan media kertas, informasi pengumuman seminar juga masih manual atau menulis di papan pengumuman fakultas. Sehingga muncul gagasan untuk merancang dan membangun sistem informasi pengajuan judul proyek kerja kelompok teknik informatika Unissula Semarang untuk menjadi alat bantu mahasiswa dalam melakukan pengajuan judul dan pengajuan seminar proyek kerja kelompok teknik informatika secara efisien. Dengan adanya sistem informasi pengajuan judul proyek kerja kelompok teknik informatika Unissula Semarang yang dibangun ini, penulis berharap aplikasi ini dapat membantu mahasiswa dalam melakukan pengajuan judul dan pengajuan seminar proyek kerja kelompok menjadi lebih efisien karena dengan sistem ini pengajuan judul bisa berjalan secara komputerisasi.

Kata kunci : Sistem Informasi Pengajuan Judul, proyek kerja kelompok

ABSTRACT

There are a few things that actually less efficient in obtaining the title of Project Working Group of Informatics, namely, the students made a filing title / topic and submission to the coordinator seminar courses that still use paper media, information seminar announcement is still manual or write on the bulletin board faculty. So came the idea to design and build information systems project submission title informatics engineering group work Unissula Semarang to become tools in the student conduct seminars submission title and filing informatics engineering project group work efficiently. With the submission of information systems project title informatics engineering group work built Semarang, the authors hope this application can help students in making the submission title and submission of project seminar group work more efficiently because with this filing system can run computerized title.

Keywords : System Information Submission Title, project group work