

Sistem Informasi Pengajuan Judul Skripsi di Universitas Panca Marga Berbasis Web

Nama Mahasiswa : Roni Arisandi
NIM : 12.543.0069
Pembimbing 1 : Imam Marzuki, S.ST., MT
Pembimbing 2 : Dyah Ariyanti S.Kom., M.Kom

ABSTRAK

Skripsi adalah karya tulis ilmiah yang disusun oleh mahasiswa berdasarkan penelitian lapangan dan atau kepustakaan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar sarjana, sesuai dengan program kekhususannya. Jadi sudah semestinya setiap mahasiswa melakukan pengajuan judul skripsi agar dapat diproses, layak atau tidak judul skripsi tersebut diteruskan. Penelitian ini bertujuan untuk membangun sistem informasi pengajuan judul skripsi, guna membantu mahasiswa Universitas Panca Marga Probolinggo utamanya pada fakultas teknik yang telah memenuhi syarat akademik, karena selama ini pengajuan judul skripsi masih menggunakan media kertas. Adapun inputnya adalah data mahasiswa, topik skripsi dan judul skripsi. Sedangkan outputnya adalah laporan data mahasiswa yang judul skripsinya disetujui atau tidak disetujui. Sistem informasi ini dibangun dengan konsep teknologi berbasis *web* agar dapat melayani proses pengajuan judul skripsi secara *online*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem ini dapat mempercepat proses pengolahan data pengajuan judul skripsi mahasiswa dan mempercepat proses validasi kelanjutan penelitian yang sudah disetujui.

Kata kunci : Skripsi, *Web*, *Online*

Thesis Title Submission Information System at Panca Marga University Web-based

By : Roni Arisandi

Student Identity Number : 12.543.0069

Supervisor I : Imam Marzuki, S.ST., MT

Supervisor II : Dyah Ariyanti, S.Kom., M.Kom

ABSTRACT

Thesis is a scientific paper compiled by students based on field research and / or literature to meet the requirements of obtaining a bachelor's degree, in accordance with its specialization program. So every student should submit a thesis title so that it can be processed, feasible or not the title of the thesis is continued. This study aims to build an information system for submitting a thesis title, to help students in the Probolinggo Panca Marga University primarily on engineering faculties that have met academic requirements, because so far the writing of thesis titles still uses paper media. The input is student data, thesis topic and thesis title. While the output is data reports on students whose thesis titles are approved or not approved. This information system was built with the concept of web-based technology so that it can serve the submission process of online thesis titles. The results of the study show that this system can speed up the data processing process for submitting student thesis titles and accelerate the validation process of the approved research.

Keywords: Thesis, Web, Online