

PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA CALON WISUDAWAN DAN PELABELAN NASKAH SKRIPSI PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA
CALON WISUDAWAN DAN PELABELAN NASKAH SKRIPSI
PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

Ketua : Rangga Sidik S.Kom., M.Kom., M.Eng

Anggota : Nizar Rabbi Radliya S.Kom., M.Kom

Saat ini program studi Sistem Informasi telah memanfaatkan sistem informasi sebagai penunjang pelayanan skripsi yaitu Sistem Informasi Tugas Akhir dan Skripsi (SIMITA). Sampai saat ini SIMITA sangat membantu dalam pelayanan akademik mengenai pengelolaan data kegiatan skripsi. Akan tetapi masih terdapat proses yang belum terpenuhi oleh fungsionalitas SIMITA. Proses tersebut terkait dengan pengelolaan data calon wisudawan beserta pelabelan naskah skripsi. Wisudawan merupakan mahasiswa yang mampu melewati kehidupan akademik kampus. Setiap semester program studi Sistem Informasi diwajibkan menyerahkan laporan data calon wisudawan kepada pihak universitas.

Kendala efektifitas penyediaan data calon wisudawan menjadi fokus penting. Hal tersebut dikarenakan alokasi waktu yang disediakan untuk mempersiapkan data dari mulai selesainya sidang skripsi lanjut pada pemeriksaan penilaian, hingga masuk dalam pembuatan SKL (Surat Keterangan Lulus) terbilang sangat singkat. Permasalahan mengenai wisudawan berdampak pada proses pendataan skripsi dalam bentuk naskah dan dokumentasi CD yang harus diserahkan pada prodi sistem informasi dan disimpan di perpustakaan prodi. Pendataan naskah dan dokumentasi CD skripsi harus kembali diselaraskan dengan data mahasiswa yang telah dinyatakan lulus.

Berdasarkan uraian di atas maka penelitian ini bermaksud untuk melakukan pembangunan sistem informasi pengelolaan data calon wisudawan dan pelabelan naskah skripsi yang akan diterapkan pada program studi Sistem Informasi Universitas Komputer Indonesia. Sistem informasi yang dibangun bertujuan untuk proses migrasi pengelolaan data calon wisudawan dan pelabelan naskah skripsi ke arah pemanfaatan Teknologi Informasi (TI), sehingga permasalahan-permasalahan yang ada dapat terselesaikan. Metodologi penelitian yang dilakukan mengacu pada model penelitian dan pengembangan (*research and development*) yang dikomendasikan dengan model *waterfall*.

Kamis, 19 November 2020 - 08:47

<http://dp3m.unikom.ac.id/penelitian/view/pembangunan-sistem-informasi.452.html>