

## ABSTRAK

Tugas Akhir merupakan tahap akhir mahasiswa sebagai persyaratan kelulusan kuliah. Pada proses penjadwalan seminar proposal dan penilaian proposal masih menggunakan metode manual yang membuat proses penjadwalan seminar proposal dan penilaian proposal memakan banyak waktu, maka tujuan penulis membuat *website* sistem informasi ini untuk membantu memudahkan prosesnya.

Pada penelitian ini *website* dibuat dengan menggunakan HTML (*Hypertext Markup Language*), CSS (*Cascading Style Sheets*), Javascript dan *Bootstrap* sebagai *frontend* yaitu tampilan untuk halaman *website*. Untuk *backend* digunakan *framework* Django dan menggunakan MySQL sebagai *Database*. Pada *website* ini terdapat 6 tipe *User* yaitu *admin*, LAA, dosen pembimbing, dosen kelas, dosen fungsional dan mahasiswa.

Hasil akhir yang didapatkan dari pengujian alpha mendapatkan akurasi 100% yang berarti *website* sistem informasi yang dibuat berjalan lancar. Untuk pengujian beta dilakukan pengujian validitas yang mendapatkan status valid dan pengujian reliabilitas mendapatkan hasil sangat tinggi yang artinya reliabel.

**Kata Kunci:** *Website, Sistem Informasi, Bootstrap, Tugas Akhir, MySQL, Python, Django.*