

## ABSTRAK

Judul	: Perancangan Website Kegiatan dan Standar Operasional Prosedur Organisasi Mahasiswa Di Universitas Esa Unggul Executive Club
Nama	: Muhammad Zidane
Program Studi	: Teknik Informatika

Universitas Esa Unggul Executive Club adalah organisasi mahasiswa kelas karyawan yang dibentuk untuk membantu mahasiswa kelas karyawan menyampaikan aspirasi dan menyalurkan informasi kepada mahasiswa. Namun, pada saat ini Esa Unggul Executive club belum menggunakan sistem website untuk memudahkan alur komunikasi antar pengurus organisasi. Oleh karena itu, dibuatlah sebuah perancangan sistem informasi berupa website kegiatan dan Standar Operasional prosedur organisasi mahasiswa. Pengembangan website ini akan menggunakan metode prototype agar kebutuhan dari pengurus organisasi dapat terpenuhi dengan sebaik mungkin dan secepat mungkin. Website ini dirancang dan dibangun menggunakan PHP dan Mysql. Dengan dibuatnya website ini diharapkan pengurus organisasi tidak lagi terbebani oleh kegiatan organisasi yang membutuhkan waktu yang besar dalam pelaksanaan prosedural, serta membantu mengurangi kegiatan tatap muka dan miskomunikasi dalam surat-menjurat.

Kata kunci : *Prototype, Website, PHP.*

## ABSTRACT

Title	: Website Design Activities and Standard Operation Procedures for Student Organizations at Esa Unggul University Executive Club
Name	: Muhammad Zidane
Study Program	: Informatics Engineering

*Universitas Esa Unggul Executive Club is an employee-class student organization formed to help employee-class students express their aspirations and distribute information to students. However, at this time the Esa Unggul Executive club has not used a website system to facilitate the flow of communication between organizational management. Therefore, an information system design was made in the form of the organization activity and Standard Operating Procedures for student organizations. The development of this website will use the prototype method so that the needs of the organization's management can be met as well as possible and as quickly as possible. This website is designed and built using PHP and MySQL. With the creation of this website, it is hoped that the organization's management will no longer be burdened by organizational activities that require a large amount of time in procedural implementation, and help reduce face-to-face activities and miscommunication in correspondence.*

Keywords : *Prototype, Website, PHP*