

## **ABSTRAK**

Dalam era globalisasi seperti sekarang ini teknologi berkembang dengan sangat pesat, dalam berbagai bidang khususnya bidang informasi. Namun tidak semua kegiatan yang ada dalam suatu kampus/organisasi di publikasikan, kurangnya penyampaian informasi masing – masing kegiatan acara/info lainnya sehingga banyak yang tidak mengetahui. Berdasarkan hal tersebut penulis akan membangun sistem *website* yang berfungsi untuk memberitahu mengenai kegiatan dalam BEM Fakultas Ilmu Komputer tersebut. Metode yang digunakan oleh peneliti adalah metode waterfall, bahasa pemrograman yang digunakan dalam membangun sistem ini adalah PHP, dan data base yang digunakan adalah My SQL. Hasil yang diharapkan adalah berupa sistem *website*, yang berisi tentang kegiatan dan informasi, dimana mahasiswa dapat melihat info-info yang berada di kampus maupun di BEM itu sendiri.

**Kata Kunci : manfaat sistem, website, BEM**

## **ABSTRACT**

In the current era of globalization, technology is developing very rapidly, in various fields, especially in the information field. But not all activities in a campus / organization are published, the lack of information delivery of each event / other activities so that many do not know. Based on this the author will build a website system that serves to notify about the activities in the Computer Science Faculty BEM. The method used by researchers is the waterfall method, the programming language used in building this system is PHP, and the data base used is My SQL. The expected results are in the form of a website system, which contains activities and information, where students can see info that is on campus or at the BEM itself.

**Keywords: system benefits, website, BEM**