



## INTISARI

### **SISTEM INFORMASI PENGGALANGAN DANA BERBASIS WEB**

Oleh:

Jaffar Jatmiko Jati

17/415519/SV/13384

Proses penggalangan dana menempuh berbagai adaptasi dan perubahan seiring berjalannya waktu akibat dari teknologi yang secara terus menerus mengalami perkembangan, seperti sekarang dengan adanya internet dan media sosial. Tetapi seringkali penggalangan dana dilakukan secara manual serta masih menggunakan metode selebaran brosur yang dibagikan kepada masyarakat pada kegiatan keagaaman maupun dibagikan di jalanan ataupun warung-warung yang menyebabkan kurang efektifnya menarik minat masyarakat untuk berdonasi.

Dari permasalahan tersebut, dibutuhkan sistem informasi yang memberikan kemudahan dalam proses penggalangan dana hingga proses donasi. Sistem ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP, serta menggunakan *framework* Laravel, dan MySQL untuk mengelola basis data.

Hasil pengujian penelitian ini menunjukan bahwa telah dilakukan pengembangan Sistem Informasi Penggalangan Dana Berbasis Web. Admin sudah mampu mengelola penggalangan dana dan donasi. Pengguna atau penggalang dana mampu melakukan penggalangan dana dan mengelolanya, serta donator yang mampu melakukan donasi dengan mudah.

Kata Kunci: Penggalangan Dana, Sistem Informasi, Donasi, PHP, Laravel, MySQL.



## ABSTRACT

### WEB BASED CROWDFUNDING INFORMATION SYSTEM

By:

Jaffar Jatmiko Jati

17/415519/SV/13384

The process of raising funds goes through various adaptations and changes over time as a result of technology that is continuously developing, such as now with the internet and social media. However, often fundraising is done manually and still uses the method of leaflets and brochures that are distributed to the community at religious activities or distributed on the streets or stalls which causes it to be less effective at attracting public interest to donate.

From these problems, an information system is needed that provides convenience in the process of raising funds to the donation process. This system is built using the PHP programming language, and uses the Laravel framework, and MySQL to manage the database.

The test results of this study indicate that the development of a Web Based Crowdfunding Information System has been carried out. Admin is able to manage fundraising and donations. Users or fundraisers are able to raise funds and manage them, as well as donors who are able to make donations easily.

Keywords: Information system, CrowdFunding, Donate, PHP, MySQL, Laravel.