

# INTISARI

## SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN

Oleh

**Muhamad Saefulloh**

**14/361536/SV/05811**

Manajemen Keuangan merupakan hal penting untuk menunjang bisnis di berbagai bidang pekerjaan, tak terkecuali pada Vokasi Studios. Manajemen keuangan pada Vokasi Studios masih bersifat konvensional. Permasalahan yang terjadi adalah staf keuangan sering tidak bisa melacak penggunaan uang studio untuk operasional proyek, sehingga menyebabkan tidak terkontrol alur keluarnya keuangan. Selain itu keuangan dengan proyek yang dikerjakan hasilnya tidak sepadan.

Berdasarkan permasalahan tersebut, maka dibangunlah sebuah Sistem Informasi Manajemen Keuangan berbasis web untuk membantu memonitoring keuangan Vokasi Studios sehingga keuangan lebih efektif dan efisien dalam penggunaannya. Sistem informasi ini dibangun berbasiskan web dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan framework CodeIgniter, javascript dengan framework JQuery, Webserver apache, dan MySQL untuk pengelolaan basis datanya.

Sistem ini menyediakan layanan kepada staf agar dapat mengetahui lebih rinci penggunaan dana, melihat riwayat penggunaan keuangan, memonitoring penggunaan keuangan, mengetahui *fee*, serta merekap pengeluaran.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Manajemen Keuangan, PHP, MySQL, CodeIgniter.

## **ABSTRACT**

### **FINANCIAL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM**

Oleh

**Muhamad Saefulloh**  
**14/361536/SV/05811**

Financial Management is important to support business in various work fields, not least in Vokasi Studios. Financial management in Vokasi Studios is still conventional. The problem is that financial staff are often unable to track down the use of the money for project operations, resulting in unmanageable financial outflows. Besides, the outcome between the expenses and the projects that have done are not worth it.

Based on these problems, a web-based Financial Management Information System was built to help monitor the financial of Vokasi Studios, so that the finance are more effective and efficient in its use. This information system is built based on web using PHP programming language with CodeIgniter framework, javascript with JQuery framework, apache Webserver, and MySQL for database management.

This system provides services for staff in order to know more details about the use of funds, view financial usage history, monitor financial use, know fees, and recover expenses.

Keywords: Information Systems, Financial Management, PHP, MySQL, CodeIgniter.