

INTISARI

SISTEM INFORMASI LAYANAN ZAKAT BERBASIS WEB

(Studi Kasus Masjid Al Aman Sidoarum Godean)

OLEH

ARVITA MIZZA UTAMI

12/327968/SV/00144

Masjid Al Aman merupakan masjid yang terletak di daerah Sidoarum, Godean, Sleman. Salah satu kegiatan yang rutin dilaksanakan adalah kegiatan zakat. Karena letaknya yang strategis dan anggota yang mencapai ribuan orang, maka jumlah penerimaan dan penyaluran zakat sangat banyak. Sehingga perlu adanya suatu sistem agar tidak terjadi kesalahan-kesalahan dalam pengelolaan zakat. Selain itu, terdapat banyak *muzakki* yang tidak bisa datang langsung ke masjid, sehingga perlunya fitur konfirmasi pembayaran zakat dengan sistem informasi berbasis web yang dapat di akses dimana saja..

Dalam hal pengumpulan dan pengolahan data maupun informasi perlu dikelola dengan benar sehingga zakat yang diberikan akan sampai pada yang berhak menerimanya. Yang tidak kalah penting adalah aspek pelaporan zakat yang jelas sehingga dapat menumbuhkan kepercayaan *muzzaki*. Selama ini perhitungan serta pencatatan zakat masih menggunakan cara manual. Sehingga pengelolaannya sangat tidak efisien terutama rentan terjadi kesalahan.

Dengan adanya sistem informasi yang mendukung pelayanan zakat ini akan mempermudah *amil* dalam pencatatan data, pelaporan, perhitungan, maupun pemberian informasi kepada *mustahik*, dan diharapkan dapat menambah kepercayaan *muzakki* untuk menyalurkan zakatnya. Sistem informasi ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan *framework* Yii dan pengelolaan database menggunakan MySQL.

Kata kunci : sistem, zakat, layanan, web.

ABSTRACT

WEB BASED INFORMATION SYSTEM OF ALMS SERVICES (A Case Study of Mosque Al Aman Sidoarum Godean)

BY

ARVITA MIZZA UTAMI

12/327968/SV/00144

Al Aman mosque is located in Sidoarum, Godean, Sleman. One of the routine activities which are held is alms. Because of the strategic location and have thousands members, there's a number of receiving and delivering of alms. Therefore, it needs a system in order to avoid errors in delivering of alms. Besides, there are many *muzakki* who can't come directly to the mosque, therefore, it needs a web based for alms payment confirmation feature which can be accessed everywhere.

The collection and processing of data and information needs to be managed properly so that the alms which will be distributed goes to those who deserve it. The more important aspect is that the alms reporting should be clear to create *muzzaki*'s (a person who give alms) trust. So far, the calculation and recording of zakat or alms has been done manually. Consequently its management is very inefficient especially it is susceptible to errors.

The information systems that support alms services will facilitate *amil* zakat or alms committee in data recording, reporting, calculations, and provision of information. It is expected to increase *muzzaki*'s trust to give their zakat. This information system is built by using PHP programming language with a Yii framework and it uses a MySQL for database management.

Keywords: system, zakat, alms, service, web