

ABSTRAK

Devri Alviandi (12175120), Perancangan System Informasi Pengelolaan Dana Pada Masjid Jami Al Atiq Jakarta

Masjid sebagai tempat ibadah umat muslim, merupakan tempat yang sangat penting, tidak hanya menjadi tempat ibadah, tetapi juga harus dapat menjadi pusat kegiatan bagi umat. Untuk itu pengelolaan masjid harus dapat dilakukan dengan sebaik mungkin terutama dari pengelolaan dana kas masjid. Pengelolaan dana ini harus dilakukan dengan profesional dan transparan. Masjid Jami Al Atiq membutukan sekali adanya suatu sistem informasi yang menunjang dan memberikan pelayanan yang memuaskan bagi para pengurus dan jamaah. Untuk itulah penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai system pengelolaan dana masjid serta penyampaian informasi kepada jamaah yang sampai saat ini belum terkomputerisasi dan masih terkesan sederhana. Dengan perancangan sistem informasi menggunakan konsep pemrograman berorientasi objek dengan model waterfall ini diharapkan menjadi solusi untuk memecahkan permasalahan-permasalahan yang ada pada system sekarang, serta dengan sistem yang terkomputerisasi dapat tercapai suatu kegiatan yang efektif dan efisien dalam menunjang aktifitas pada masjid. Sistem yang terkomputerisasi lebih baik dari sistem yang manual agar berjalan lebih efektif dan efisien

Kata Kunci: Perancangan System Informasi Masjid, Masjid Jami Al Atiq

ABSTRACT

Devri Alviandi (12175120), Designing a Fund Management Information System at the Jami Al Atiq Mosque, Jakarta

Mosque as a place of worship for Muslims, is a very important place, not only a place of worship, but also must be able to become a center of activity for the people. For this reason, mosque management must be carried out as well as possible, especially from the management of mosque cash funds. The management of these funds must be done professionally and transparently. Jami Al Atiq Mosque really needs an information system that supports and provides satisfactory service for the administrators and the congregation. For this reason, the author tries to make a Final Project regarding the mosque fund management system and the delivery of information to the congregation which until now has not been computerized and still seems simple. By designing an information system using the concept of object-oriented programming with the waterfall model, it is expected to be a solution to solve the problems that exist in the current system, but also with this computerized system the Mosque would attain enormous advantages since they are capable of doing those activities effectively and efficiently. A computerized system is better than a manual system to run more effectively and efficiently

Keywords: Mosque Information System Design, Jami Al Atiq . Mosque