

ABSTRAK

Judul : Sistem Pencatatan Distribusi Zakat Fitrah Berbasis *Website*
Dengan Metode *Scrum* (Studi Kasus : MASJID AL-IKHLAS
JAKARTA PUSAT)
Nama : Maulana Damasyach Poetra
Program Studi : Teknik Informatika

Zakat menurut islam adalah salah satu rukun islam yang wajib di jalankan oleh umat islam. Menurut Kementerian Agama Republik Indonesia, jumlah penduduk indonesia yang memeluk agama islam sebanyak 231.069.932 jiwa pada mei 2022. Baznas sebagai lembaga yang mempunyai peran dalam pengumpulan dan pengelolaan zakat di indonesia, mengeluarkan data potensi zakat indonesia pada tahun 2018 dengan angka 233,8 triliun rupiah. Pada penelitian ini, dilakukan sebuah perancangan sistem pengumpulan dan pendistribusian zakat berbasis *website*, yang akan digunakan untuk kegiatan amil zakat di Masjid Al-Ikhlas yang berada di Jakarta Pusat, sistem ini akan menggantikan cara pengumpulan zakat konvensional, sehingga dapat mengurangi potensi masalah-masalah yang umum terjadi saat proses pengumpulan zakat berlangsung. Sistem ini akan di kembangkan dengan metode *scrum*, sebuah metode yang sudah banyak digunakan untuk pengembangan perangkat lunak. Selain kelebihan nya yang dapat menciptakan perangkat lunak dengan kualitas yang baik, dan juga sesuai dengan keinginan pengembang serta klien, metode ini juga dikenal memiliki kesuksesan yang lebih besar daripada metode-metode terdahulu seperti metode *waterfall*. Tujuan dari penelitian ini adalah membuat sistem zakat yang berguna untuk meningkatkan efisiensi dalam pengumpulan dan pendistribusian zakat.

Kata kunci : Zakat Fitrah, *Scrum*, *Website*, Muzzaki, *Usability Testing*

ABSTRACT

Title	: <i>Website-Based Zakat Fitrah Distribution Recording System With Scrum Method (Case Study: AL-IKHLAS MOSQUE CENTRAL JAKARTA)</i>
Name	: Maulana Damasyach Poetra
Study Program	: <i>Informatics Engineering</i>

Zakat according to Islam is one of the pillars of Islam that must be carried out by Muslims. According to the Ministry of Religion of the Republic of Indonesia, the number of Indonesians who embraced Islam was 231,069,932 in May 2022. Baznas as an institution that has a role in the collection and management of zakat in Indonesia, issued data on the potential for Indonesian zakat in 2018 with a figure of 233.8 trillion. rupiah. In this study, a website-based zakat collection and distribution system design was carried out, which will be used for amil zakat activities at the Al-Ikhlas Mosque in Central Jakarta, this system will replace conventional zakat collection methods, to reduce potential problems that arise. common during the process of collecting zakat takes place. This system will be developed using the scrum method, a method that has been widely used for software development. In addition to its advantages that it can create software of good quality, and also by the wishes of developers and clients, this method is also known to have greater success than previous methods such as the waterfall method. The purpose of this study is to create a zakat system that is useful for increasing efficiency in the collection and distribution of zakat.

Keywords : *Zakat Al-Fitr, Scrum, Website, Muzzaki, Usability Testin*