

**SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PENGELOLAAN  
ZAKAT, INFAQ DAN SHODAQOH (ZIS)  
Di LP-UQ JOMBANG**

**Siti sufaidah<sup>1\*</sup>, Ja'far shodiq<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Fakultas Tehnologi Informasi Unwaha

Email: [idasufaidah@unwaha.ac.id](mailto:idasufaidah@unwaha.ac.id)



©2019 –EPiC Universitas KH. A. Wahab Hasbullah Jombang ini adalah artikel dengan akses terbuka dibawah licenci CC BY-NC-4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>).

---

**ABSTRACT**

*The implementation of the administration system of zakat, infaq and shodaqoh management in Jombang-LP aimed to design an application system based on a programming language that can be used for computerized data management commonly used. The research and development of administrative management information systems for ZIS (Zakat, Infaq and Shodaqoh) was carried out in the UQ-LP Jombang. The results of research and development collected through literature, observation, documentation, and interviews show that the use of applications is competitively supported by a larger and more flexible database for Lazis LPUQ. The advantages obtained by the existence of computerized administrative processing if used in LAZIS LP ~ UQ include: saving time for recording muzzaki and mustahiq data; Larger data quota because it uses the MySQL database and can present information quickly, precisely, and accurately.*

**Keywords:** *Information system, Management administration, Zakat, infaq and shodaqoh*

**ABSTRAK**

*Penerapan sistem administrasi pengelolaan zakat, infaq dan shodaqoh di LP-UQ Jombang bertujuan untuk merancang suatu sistem aplikasi berbasis bahasa pemrograman yang dapat dipergunakan untuk pengelolaan data secara komputerisasi di lazis. Penelitian dan pengembangan sistem informasi administrasi pengelolaan ZIS (Zakat, Infaq dan Shodaqoh) dilakukan di LP-UQ Jombang. Hasil penelitian dan pengembangan yang dikumpulkan melalui studi pustaka, observasi, dokumentasi, dan wawancara menunjukkan bahwa penggunaan aplikasi – aplikasi secara komputerisasi dan ditunjang dengan basis data yang lebih besar serta fleksibel menguntungkan bagi Lazis LPUQ. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan administrasi ini jika digunakan pada LAZIS LP~UQ antara lain : menghemat waktu untuk melakukan pencatatan data muzzaki maupun mustahiq; kuota data lebih besar karna menggunakan basisdata Mysql dan dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat, dan akurat.*

**Kata Kunci:** *sistem informasi, administrasi pengelolaan, zakat, infaq dan shodaqoh*

---

**PENDAHULUAN**

Sistem informasi berbasis komputer kini menjadi suatu hal yang primer bagi kebutuhan pemenuhan kebutuhan informasi. Banyak bidang yang telah memanfaatkan sistem informasi berbasis komputer sebagai sarana untuk mempermudah pekerjaan. Mulai dari kalangan pebisnis sampai dengan kalangan akademis

/pendidikan memanfaatkan komputer sebagai alat bantu untuk mempermudah pekerjaan.

Perkembangan Iptek (ilmu pengetahuan dan teknologi) memicu banyak kalangan untuk mencari alternatif pemecahan masalah di bidang teknologi sistem informasi. Penggunaan komputer sebagai alat bantu penyelesaian pekerjaan di bidang teknologi sistem

informasi kian marak dan berkembang di segala bidang. Komputer dirasa memiliki banyak keunggulan, alasannya komputer dapat diprogram sehingga dapat disesuaikan dengan keinginan user (pemakai) – nya. Untuk memenuhi kebutuhan dalam meningkatkan daya layan Lembaga Amil Zakat Infaq & Sadaqoh, maka lembaga LAZIS perlu berbenah diri dalam meningkatkan produktivitasnya. Sebuah pola kerja yang produktif dan efektif hanya dapat dicapai dengan menggunakan alat bantu yang sesuai dengan kondisi yang ada.

Dalam rangka memenuhi kebutuhan tersebut, saya telah memahami dan mengerti kebutuhan dari sebuah lembaga LAZIS, yaitu sebuah sistem terintegrasi yang dapat memadukan semua sumber-sumber penerimaan, pengeluaran dan biaya, serta akuntansi yang melakukan pengolahan dan pelaporan ke tingkat yang lebih tinggi dengan menggunakan pemrograman komputer. Kemudahan pemrograman komputer yang terus dikembangkan sehingga lebih mendekati dengan bahasa manusia (*high level language*) telah turut serta mempengaruhi penggunaan komputer sebagai alat bantu pekerjaan manusia.

## METODE

### 1.1. Metodologi Penelitian

#### 1.9.1 Metode Pengumpulan Data

Untuk mendapatkan data yang benar-benar akurat, relevan, valid (sahih) dan *reliable* maka penulis mengumpulkan sumber data dengan cara :

##### a. Metode Observasi

Pengumpulan data melalui pengamatan dan pencatatan terhadap gejala/peristiwa yang diselidiki pada obyek penelitian secara langsung.

##### b. Wawancara

Pengumpulan data melalui tatap muka dan Tanya jawab langsung dengan sumber data atau pihak-pihak yang berkepentingan yang berhubungan dengan penelitian.

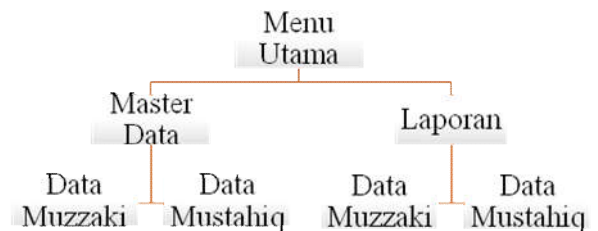
## HASIL DAN PEMBAHASAN

### IMPLEMENTASI

#### 4.1.1 Pengertian Implementasi

Implementasi sistem merupakan prosedur yang dilakukan untuk menyelesaikan

desain yang ada dalam dokumen desain sistem yang disetujui dan menguji, menginstal, memulai, serta menggunakan sistem yang baru atau sistem yang diperbaiki. Berikut ini desain tampilan menu utama dalam aplikasi pengelolaan administrasi zis di Lp~uQ :



Gambar 4.1 Struktur Program

#### 4.1.1. Desain Form dan Fungsinya

Di dalam sub bab ini, hanya menerangkan mengenai fungsi masing – masing *form* yang ada di dalam program sistem administrasi pengelolaan zis di Lp~uQ dengan menggunakan *microsoft visual basic 6.0 berbasis data Mysql* beserta desain *form*-nya.

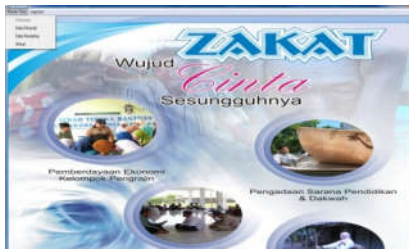
*Form Menu Utama*



Gambar 4.2 Menu Utama

Pada tampilan Menu Utama ini saya memunculkan slogan yang berisi tentang ajakan untuk berzakat dan didalamnya disediakan beberapa menu *tool bar* diantaranya *Master Data* dan *Laporan* saja. Adapun desain *form* - nya ada pada Gambar 4.2 .

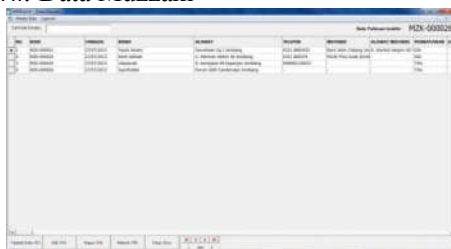
b. *Form Master Data*



Gambar 4.3 *Form Master Data*

*Form* master data merupakan *form* yang didalamnya terdapat menu untuk input data muzzaki maupun data mustahiq.

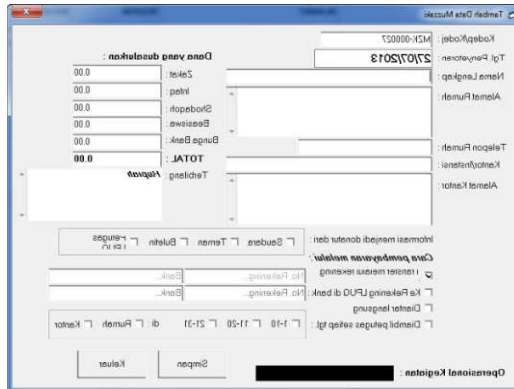
c. *Form Data Muzzaki*



Gambar 4.3 *Form Data Muzzaki*

*Form* Data Muzzaki ini digunakan untuk melihat data muzzaki yang telah di-*entry* kedalam sistem, yang dimana data tersebut di inputkan oleh operator ataupun admin berdasarkan formulir muzzaki yang telah diisi oleh donatur.

d. *Form Tambah Data Muzzaki*



Gambar 4.4 *Form Tambah Data Muzzaki*

Fungsi *form* ini adalah untuk menambahkan atau memasukan data-data donatur terbaru yang dimana didalamnya, meliputi;

i. Kode

Untuk kode ini operator ataupun admin tidak perlu mengentry karena secara otomatis akan ditambahkan oleh sistem.

ii. Tanggal

Tanggal dimana seorang donatur memberikan donasinya kepada Lazis untuk disalurkan kepada para ashnaf.

iii. Nama

Nama donatur sesuai kartu identitas yang ada

iv. Alamat

Alamat domisili donatur berada

v. Telepon

No telepon maupun seluler yang dapat dihubungi dan masih aktif.

vi. Instansi dan Alamat Instansi

Tempat dimana donator berkarya dan berkerja yang bersifat tetap.

vii. Pembayaran

Cara pengumpulan donasi di ambil oleh petugas, di serahkan sendiri, ditransfer, dan pada tanggal berapa 1-10, 11-20, 21-30

viii. Dana yang disalurkan

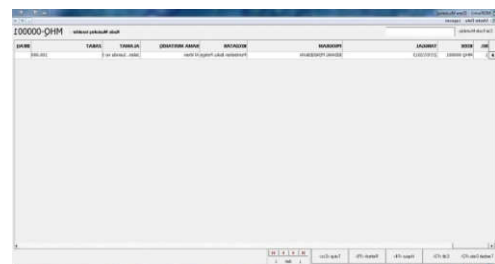
Dana yang didonasikan ini masuk kategori apa zakat, infaq, shodaqoh, ataupun beasiswa dengan dimasukan noinal donasinya.

e. *Report Slip Penyetoran atau Pembayaran*



Gambar 4.5 *Form Slip Penyetoran atau Pembayaran*

*Report* pada akhir transaksi penyetoran dan data sudah disimpan maka secara otomatis akan tercetak bukti penyetoran sesuai dengan data yang telah di *entry* kedalam aplikasi berdasarakan formulir penyetoran donasi.



Gambar 4.6 *Form Data Mustahiq*

f. *Form Data Mustahiq*

Daftar kumpulan atau rekapan yang menyatakan bahwa sudah terlaksananya suatu realisasi dana ataupun pengeluaran dana dari lembaga kepada tujuan yang telah ditentukan.

g. Form Tambah Data Mustahiq

Gambar 4.7 Form Tambah Data Mustahiq

Form untuk mencatat semua kegiatan pengeluaran disatukan pada satu form yaitu form data mustahiq dan dana yang digunakan bisa ditentukan sesuai keinginan atau pembagian yang telah ditetapkan oleh lembaga lazis tersebut, dan juga pengeluaran yang berhubungan dengan kebutuhan – kebutuhan operasional yang meliputi gaji karyawan, ATK, Sewa kantor juga bisa dilaksanakan di dalam tambah data mustahiq ini.

h. Report Slip Realisasi Dana

Gambar 4.8 Form Slip Realisasi Dana

Setiap saat penambahan data pengeluaran maka secara otomatis pula bukti realisasinya akan nampak didepan dekstop dan langsung mencetak

bukti tersebut setelah andmin menekan tombol simpan.

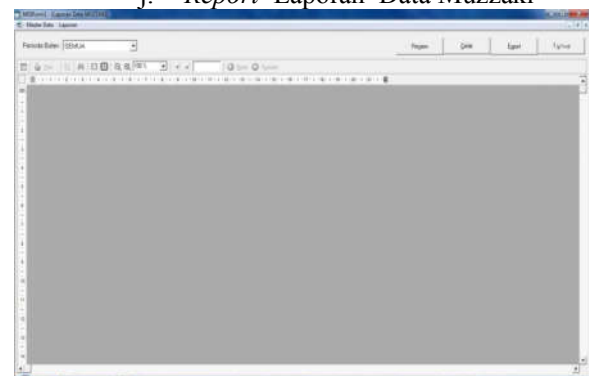
i. Form Laporan



Gambar 4.9 Form Laporan

Didalam form Laporan ini akan membantu ketika admin diminta untuk mencetak rekapan dana yang masuk maupun keluar berdasarkan bulan ataupun rekapan semuanya, ada dua menu yang sama halnya ada pada form master data.

j. Report Laporan Data Muzzaki



Gambar 4.10 Report Laporan

No	Nama Penerima	Tgl. Terima	Jumlah	Jenis	No. Bukti	Tgl. Bukti	Total
1	Al Khan	27-07-2013	150.000	ZAKAT			150.000
2	Al Khan	27-07-2013	20.000	INFAQ			20.000
3	Al Khan	27-07-2013	0.000	SHODAQOH			0.000
4	Al Khan	27-07-2013	150.000	OPERASIONAL			150.000
Jumlah							370.000

Gambar 4.11 Report Laporan semua periode

Gambar 4.12 Report Laporan berdasarkan periode

Kelebihan laporan yang ada pada aplikasi ini adalah rekaman bisa di *export* kedalam bentuk *Ms. Word* ataupun *Ms. Excel* agar admin dapat leluas dalam mengelolah laporan pemasukan.

k. Report Laporan Data Mustahiq

Gambar 4.13 Report Laporan

Gambar 4.14 Report Laporan keseluruhan

Gambar 4.14 Report Laporan Per-Periode

## KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis sistem,

perancangan program hingga tahap implementasi, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan menggunakan aplikasi – aplikasi secara kompetisasi dan ditunjang dengan basis data yang lebih besar serta *fleksibel* maka suatu keuntungan bagi setiap instansi – instansi yang telah berdiri di zaman yang sudah maju ini tidak terkecuali Lazis LPUQ ini,
2. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan aministrasi ini jika digunakan pada LAZIS LP~UQ antara lain :
  - a. Menghemat waktu untuk melakukan pencatatan data muzzaki maupun mustahiq
  - b. Kuota data lebih besar karna menggunakan basisdata Mysql
  - c. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat, dan akurat.

### 5.2. Saran

Dalam pembuatan sistem yang telah dibuat ini masih banyak hal yang dapat dikembangkan, seperti :

1. Sistem informasi dapat melakukan pengelolaan administrasi di lazis secara detail dan lebih terperinci lagi, dan pelaporannya secara terbuka karena lazis adalah lembaga *public* yang harus diketahui lajur keuangannya oleh halayak masyarakat umum.
2. Sistem yang telah dibangun, hanya dapat digunakan oleh pengguna yaitu administrator atau pengatur yaitu staff atau karyawan dari Lazis dan bersifat *stand Alone* yang tidap dapat terkoneksi antara komputer satu dengan yang lain.

Demikian saran yang dapat penulis berikan, semoga saran tersebut bisa dijadikan sebagai bahan masukan yang dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan umumnya bagi masyarakat luas.

### DAFTAR RUJUKAN

Adnan, Muhammad Akhyar. (2001). *Sebuah Kata Pengantar dalam Buku Akuntansida n Manajemen Keuangan Organisasi Pengelola Zakat*. Jakarta: Institut Manajemen Zakat (IMZ)

Harahap, Sofyan S. 2001. *Akuntansi Islam*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.

Krismiaji, (2002). *Sistem Informasi Akuntansi*. Penerbit YKPN, Yogyakarta

Muhammad, Rifqi (2006). Akuntabilitas Keuangan pada Organisasi Pengelola Zakat (OPZ) di Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, Vol. 7 No. 1

Mulyadi. (1989). *Sistem Akuntansi*. Yogyakarta: S TIE YKPN

Nugroho, Wijayanto. (2001). *Sistem Informasi Akuntansi*. Penerbit Erlangga. Jakarta

Purwanto, April, 2008. *Cara Cepat Menghitung Zakat*. Penerbit Sketsa, Yogyakarta.

Riyadi, A dan Nursiam (2003). Akuntansi Islam dalam Perspektif Substantiisme dan Symbolisme. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 2 No.2. Sabiq, Sayid, 1997, Fikih Sunah Jilid (3-4), Penerbit Almaarif Bandung.